

Module description

for the degree programme

Master of Science Materials
Science and Engineering

(Version of examination regulation: 20222)

for the summer term 2025

Table of contents

Master thesis (M.Sc. Materials Science and Engineering 20222) (1999).....	6
Wissenschaftliches Projekt (46218).....	8
Softskills (46219).....	11
General Materials Properties	
Tribologie und Oberflächentechnik und Schadensanalyse (46248).....	15
Structural Materials (46301).....	18
Micro- and macroscopic mechanical properties (46302).....	21
Iron and Steel (46308).....	23
High-Temperature Materials (46303).....	25
Materials Science and Engineering for Metals	
Metallische Werkstoffe: Grundlagen und Technologien (46211).....	29
Additive Fertigung (46213).....	32
Metallische Werkstoffe im Automobilbau (46214).....	34
Oberflächentechnologie (46215).....	36
Pulvermetallurgie (46216).....	38
Glass and Ceramics	
Seminar modul (46233).....	41
Keramische Werkstoffe: Grundlagen und Technologien (46221).....	43
Keramische Werkstoffe: Prozessierung und Eigenschaften (46222).....	47
Funktionskeramiken I (46223).....	49
Funktionskeramiken II (46224).....	51
Funktionskeramiken III (46225).....	53
Porous and cellular Ceramics I (46226).....	55
Porous and cellular Ceramics II (46227).....	57
Glas I (46228).....	59
Glas II (46229).....	61
Surface Science and Corrosion	
Oberflächentechnik und Elektrochemie (46234).....	64
Praktikum zur Korrosion und Oberflächenanalyse (46235).....	71
Grundlagen der Elektrochemie - Vertiefung (46236).....	73
Oberflächenanalyse I (46237).....	76
Oberflächenanalyse II (46238).....	79
Polymer Materials	
Polymere (46241).....	83
Vertiefung Polymere (46242).....	85
Rheologie (46243).....	87
Anwendungen von Polymeren I (46244).....	89
Anwendungen von Polymeren II (46245).....	91
Materials for Electronics and Energy Technology	
Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management (46253).....	94
Advanced Semiconductor Technologies - Photovoltaic Systems I - Fundamentals (46257).....	97
Crystal Growth 2 (46258).....	99
Biomaterials	
Grundlagen der Anatomie und Physiologie (22802).....	102
Advanced applications: Biofabrication and Drug Delivery (46265).....	104
Materials Simulation	
Materials Informatics (46274).....	108
Micro- and Nanostructure Research	

Fundamentals of Micro- and Nanostructure Research (46281).....	110
Applied Micro- and Nanostructure Research (46282).....	112
Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology (46283)....	114
3D Characterization in Materials Science (46284).....	116
Scattering Methods for Nanostructured Materials (46285).....	118
Surface Science and Corrosion	
Surface Science and Corrosion (46294).....	121
Surface Modification Techniques (46295).....	127
Basics Electrochemistry II (46278).....	130
Micro- and Nanostructure Research	
Fundamentals of Micro- and Nanostructure Research (46281).....	134
Applied Micro- and Nanostructure Research (46282).....	136
Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology (46283)....	138
3D Characterization in Materials Science (46284).....	140
Scattering Methods for Nanostructured Materials (46285).....	142
General Materials Properties	
Tribologie und Oberflächentechnik und Schadensanalyse (46248).....	145
Structural Materials (46301).....	148
Micro- and macroscopic mechanical properties (46302).....	151
Iron and Steel (46308).....	153
Materials Science and Engineering for Metals	
Metallische Werkstoffe: Grundlagen und Technologien (46211).....	156
Additive Fertigung (46213).....	159
Metallische Werkstoffe im Automobilbau (46214).....	161
Oberflächentechnologie (46215).....	163
Pulvermetallurgie (46216).....	165
Glass and Ceramics	
Keramische Werkstoffe: Grundlagen und Technologien (46221).....	168
Keramische Werkstoffe: Prozessierung und Eigenschaften (46222).....	172
Funktionskeramiken I (46223).....	174
Funktionskeramiken II (46224).....	176
Funktionskeramiken III (46225).....	178
Porous and cellular Ceramics I (46226).....	180
Porous and cellular Ceramics II (46227).....	182
Glas I (46228).....	184
Glas II (46229).....	186
Seminar modul (46233).....	188
Surface Science and Corrosion	
Oberflächentechnik und Elektrochemie (46234).....	191
Praktikum zur Korrosion und Oberflächenanalyse (46235).....	198
Grundlagen der Elektrochemie - Vertiefung (46236).....	200
Oberflächenanalyse I (46237).....	203
Oberflächenanalyse II (46238).....	206
Polymer Materials	
Polymere (46241).....	210
Vertiefung Polymere (46242).....	212
Rheologie (46243).....	214
Anwendungen von Polymeren I (46244).....	216
Anwendungen von Polymeren II (46245).....	218
Materials for Electronics and Energy Technology	
Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management (46253).....	221

Advanced Semiconductor Technologies - Photovoltaic Systems I - Fundamentals (46257).....	224
Crystal Growth 3 (46262).....	226
Biomaterials	
Grundlagen der Anatomie und Physiologie (22802).....	228
Advanced applications: Biofabrication and Drug Delivery (46265).....	230
Materials Simulation	
Materials Informatics (46274).....	234
Micro- and Nanostructure Research	
Fundamentals of Micro- and Nanostructure Research (46281).....	236
Applied Micro- and Nanostructure Research (46282).....	238
Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology (46283)....	240
3D Characterization in Materials Science (46284).....	242
Scattering Methods for Nanostructured Materials (46285).....	244
Surface Science and Corrosion	
Surface Science and Corrosion (46294).....	247
Surface Modification Techniques (46295).....	253
Basics Electrochemistry II (46278).....	256
Micro- and Nanostructure Research	
Fundamentals of Micro- and Nanostructure Research (46281).....	260
Applied Micro- and Nanostructure Research (46282).....	262
Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology (46283)....	264
3D Characterization in Materials Science (46284).....	266
Scattering Methods for Nanostructured Materials (46285).....	268
Elective	
Metallische Werkstoffe im Automobilbau (46214).....	271
Additive Fertigung (46213).....	273
Oberflächentechnologie (46215).....	275
Pulvermetallurgie (46216).....	277
Funktionskeramiken I (46223).....	279
Funktionskeramiken II (46224).....	281
Funktionskeramiken III (46225).....	283
Porous and cellular Ceramics I (46226).....	285
Porous and cellular Ceramics II (46227).....	287
Glas I (46228).....	289
Glas II (46229).....	291
Seminar modul (46233).....	293
Oberflächenanalyse I (46237).....	295
Oberflächenanalyse II (46238).....	298
Verarbeitung von Polymerwerkstoffen (46246).....	301
Wahlmodul Polymere (46247).....	303
Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management (46253).....	305
Advanced Semiconductor Technologies - Photovoltaic Systems I - Fundamentals (46257).....	308
Crystal Growth 1 (46259).....	310
Crystal Growth 3 (46262).....	313
Advanced applications: Biofabrication and Drug Delivery (46265).....	314
Materials Informatics (46274).....	317
Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology (46283)....	318
3D Characterization in Materials Science (46284).....	320
Scattering Methods for Nanostructured Materials (46285).....	322
Transmission Electron Microscopy in Material Science I (46286).....	324

Transmission Electron Microscopy in Material Science II (46287).....	326
Kunststofftechnik - Technologie der Verbundwerkstoffe (46900).....	328
Seminar: Physik in der Medizin (67164).....	330
Halbleitertechnik I - Bipolarechnik (HL I) (92521).....	331
Halbleitertechnik V - Halbleiter- und Bauelementemesstechnik (HL V) (92525).....	333
Maschinen und Werkzeuge der Umformtechnik (95150).....	335
Karosseriebau - Werkzeugtechnik (95370).....	337
Karosseriebau - Warmumformung und Korrosionsschutz (95380).....	338
Grundlagen der Koordinatenmesstechnik (97085).....	340
Technische Produktgestaltung (97110).....	342
Informatik für Ingenieure I (97080).....	347
Data Science for Electron Microscopy & Machine Learning in Microscopy (46239)....	349
Tribologie und Oberflächentechnik und Schadensanalyse (46248).....	350
Rheologie (46243).....	353
Anwendungen von Polymeren I (46244).....	355
Anwendungen von Polymeren II (46245).....	357
Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology (46283)....	359
Automotive Engineering II (95345).....	361
Machine Learning for Engineers I - Introduction to Methods and Tools (95067).....	363
Scientific Writing (46267).....	365
Qualitätsmanagement (97246).....	366
Machine Learning for Engineers II: Advanced Methods (95068).....	368
Iron and Steel (46308).....	370
Kardiologische Implantate (47490).....	372
Biomaterialien für Medizinische Implantate (47545).....	374
Medizintechnik I (Biomaterialien) (95801).....	376
Technology of Tissue Engineering (TechTE) (94476).....	378
Mathematics of Learning (65785).....	380

1	Module name 1999	Master thesis (M.Sc. Materials Science and Engineering 2022) Master's thesis	30 ECTS
2	Courses / lectures	Seminar: Seminar Presentation of Master's Theses (2 SWS)	5 ECTS
3	Lecturers	PD Dr.-Ing. Steffen Neumeier	

4	Module coordinator	Frederik Leikauf
5	Contents	<p>The master's thesis module consists of the master's thesis (27 ECTS credits) and a presentation followed by a discussion (3 ECTS credits).</p> <p>The two graded parts of the examination are to be considered with the following weighting when determining the overall grade of the module: Master's thesis 90% and presentation with discussion 10%.</p> <p>The presentation has a duration of approx. 30 minutes and presents the master's thesis and its results, followed by a discussion.</p> <p>The master's thesis serves to demonstrate the ability to independently work on scientific tasks in nanotechnology; it usually deals with a scientific one</p> <p>Topic from the core subject. . The master's thesis is supplemented by a 30-minute presentation in which the</p> <p>Master's thesis and its results are presented and a subsequent discussion.</p>
6	Learning objectives and skills	<p>The master's thesis serves to demonstrate the ability to independently work on scientific tasks in materials science and engineering. It usually deals with a scientific topic from one of the three core subjects.</p> <p>The requirements must be such that it can be completed within 6 months with a processing time of approx. 825 hours. Section 42 (2) FPO applies accordingly. The master's thesis is to be written in English.</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • acquire the ability to deal with a scientific question in the field of nanotechnology to pursue a longer period of time, the relevant subject independently and within to be processed within a specified period • develop independent ideas and concepts for solving scientific problems from the nanotechnology • go in-depth and critically with theories, terminology, specifics, limitations and doctrines and reflect on them • are able to independently apply and further develop suitable scientific methods and to present the results in a scientifically appropriate form

		<ul style="list-style-type: none"> • can present subject-related content clearly and in a way that is appropriate for the target group, both verbally and in writing, and represented argumentatively • expand their planning and structuring skills in the implementation of a thematic project
7	Prerequisites	<p>Requirements for admission to the master's thesis are:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. the acquisition of at least 60 ECTS points in the master's program and 2. Submission of relevant evidence if access to the master's program was granted subject to conditions pursuant to Section 29, Paragraph 2, clause 2 of the ABMPO/TechFak. - In particularly justified.
8	Integration in curriculum	semester: 4
9	Module compatibility	Pflichtmodul Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Method of examination	Written (6 Monate) Oral (30 minutes)
11	Grading procedure	Written (90%) Oral (10%)
12	Module frequency	Every semester
13	Resit examinations	The exams of this moduls can only be resit once.
14	Workload in clock hours	Contact hours: 75 h Independent study: 825 h
15	Module duration	1 semester
16	Teaching and examination language	english
17	Bibliography	

1	Module name 46218	Wissenschaftliches Projekt Scientific Project	15 ECTS
2	Courses / lectures	Seminar: Hauptseminar M12-MWT/NT WTM (4 SWS) Masterseminar: Seminar Polymerwerkstoffe-Kernfach - ALTE FPO (2 SWS) Seminar: Literaturrecherche und Arbeitstechniken M12-MWT-WW3 (10 SWS) Seminar: Kernfachseminar LS WW I (2 SWS)	5 ECTS 5 ECTS 10 ECTS 3 ECTS
3	Lecturers	Peter Randelzhofer PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Kyle Grant Webber PD Dr. Stephan Wolf Prof. Dr. Dominique de Ligny PD Dr.-Ing. Steffen Neumeier	

4	Module coordinator	Prof. Dr. Mathias Göken
5	Contents	<p>Zweigeteiltes Modul, bestehend aus Literaturrecherche und Projektarbeit und dem Hauptseminar</p> <p>Muss in einem Kernfach belegt werden, in dem mindestens 25 ECTS erbracht wurden und in dem die Masterarbeit geschrieben werden soll. Wahl des Themas des Wissenschaftlichen Projekts bestimmt die Thematik der Masterarbeit (siehe FPO MWT § 44c, FPO NT)</p> <p>Qualifikationsziel: Studierende sollen in einem relevanten Forschungsaspekt für die Masterarbeit eigenständig wissenschaftlich und technologisch relevante Informationen aus der Fachliteratur sammeln, diese bewerten, interpretieren und gut verständlich zusammenfassen</p> <p>Literaturrecherche und Projektarbeit:</p> <p>Im Selbststudium erbrachte Leistung der Studierenden, die durch einen Betreuer am jeweiligen Lehrstuhl angeleitet wird. Das Projekt wird mit einer ca. 10-seitigen unbenoteten Studienarbeit abgeschlossen.</p> <p>Hauptseminar:</p> <p>Das Hauptseminar entspricht dem Kernfachseminar der alten FPO. Es soll wie die Projektarbeit an dem Lehrstuhl belegt werden, in dem die Masterarbeit geschrieben wird. Die Studierenden sollen im Hauptseminar einen 30minütigen benoteten Vortrag halten, in dem sie die Ergebnisse ihrer Literaturarbeit bzw. den Stand ihrer Masterarbeit präsentieren. Die Vortragsnote entspricht der finalen Modulnote.</p> <hr/> <p>Two-part module consisting of literature research and project work and the main seminar</p> <p>Must be taken in a core subject in which at least 25 ECTS have been earned and in which the master's thesis is to be written.</p>

		<p>The choice of the topic of the scientific project determines the topic of the master's thesis (see FPO MWT § 44c, FPO NT)</p> <p>Qualification objective: Students should independently collect scientifically and technologically relevant information from the specialist literature in a relevant research aspect for the master's thesis, evaluate it, interpret it and summarize it in a way that is easy to understand</p> <p>Literature research and project work: Achievement achieved by the students in self-study, which is guided by a supervisor at the respective chair. The project is completed with an approximately 10-page ungraded study paper.</p> <p>Main seminar: The main seminar corresponds to the core subject seminar of the old FPO. It should be documented like the project work at the chair in which the master's thesis is written. In the main seminar, the students should give a 30-minute graded lecture in which they present the results of their literature work or the status of their master's thesis. The lecture grade corresponds to the final module grade.</p>
6	Learning objectives and skills	<p>Fachkompetenz Evaluieren (Beurteilen) Studierende können in einem relevanten Forschungsaspekt für die Masterarbeit eigenständig wissenschaftlich und technologisch relevante Informationen aus der Fachliteratur sammeln, diese bewerten, interpretieren und gut verständlich in Form einer Projektarbeit und eines Seminarvortrags zusammenfassen.</p> <hr/> <p>professional competence Evaluate (assess) In a relevant research aspect for the master's thesis, students can independently collect scientifically and technologically relevant information from the specialist literature, evaluate and interpret it and summarize it in a way that is easy to understand in the form of a project work and a seminar presentation.</p>
7	Prerequisites	None
8	Integration in curriculum	semester: 3
9	Module compatibility	Pflichtmodul Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Method of examination	Seminar achievement
11	Grading procedure	Seminar achievement (100%)
12	Module frequency	Every semester
13	Workload in clock hours	Contact hours: 30 h

		Independent study: 420 h
14	Module duration	1 semester
15	Teaching and examination language	english
16	Bibliography	

1	Module name 46219	Softskills Soft Skills	5 ECTS
2	Courses / lectures	Seminar: M13 Softskills (4 SWS) Vorlesung mit Übung: Präsentationstechnik Mastermodul M13 Lehrstuhl Glas und Keramik (3 SWS)	4 ECTS 4 ECTS
3	Lecturers	Susanne Michler Frederik Leikauf Dr.-Ing. Joachim Kaschta Rebecca Schuster Prof. Dr. Dominique de Ligny Prof. Dr. Kyle Grant Webber PD Dr. Stephan Wolf PD Dr. habil. Tobias Fey	

4	Module coordinator	Frederik Leikauf
		<p>Präsentationstechnik In diesem Modul erwerben die Studierenden im ersten Teil zunächst grundlegende Fähigkeiten und Kenntnisse zum wissenschaftlichen Arbeiten. Sie lernen dann im Anschluss, wie sie effektive Präsentationen vorbereiten und gestalten können, wobei Schwerpunkte auf der Entwicklung von Präsentationsfähigkeiten wie Körpersprache und Rhetorik aber auch auf der Foliengestaltung liegen.</p> <p>Darüber hinaus erhalten die Studierenden noch praktische Übungen zur Stimmbildung</p> <p>In diesem Seminar werden an Hand von Vorträgen, die von Studierenden auszuarbeiten und in englischer Sprache vorzutragen sind, die neusten Entwicklungen aus dem Gebiet der Werkstoffwissenschaften vorgestellt. Die Literatur zu einem Thema ist selbstständig zu suchen oder wird vom Betreuer ausgegeben. Im Anschluss an den Vortrag (20 Minuten) steht der Vortragende Rede und Antwort in einer Diskussionsrunde (5 Minuten).</p> <p>Exkursionen In den Exkursionen werden verschiedene Aspekte der industriellen Umgebung im Bereich der Werkstofftechnologie oder Nanotechnologie kennengelernt.</p> <p>.....</p> <p>Presentation Technique In this module, students first acquire basic skills and knowledge of scientific work. They then learn how to prepare and design effective presentations, focusing on the development of presentation skills such as body language and rhetoric, but also on slide design.</p>
5	Contents	

	<p>In addition, the students will receive practical exercises in voice training.</p> <p>In this seminar, the latest developments in the field of materials science are presented by means of lectures to be prepared by students and presented in English. The literature on a topic has to be searched independently or will be handed out by the supervisor. Following the lecture (20 minutes), the lecturer will be available to answer questions in a discussion session (5 minutes).</p> <p>Excursions</p> <p>In the excursions different aspects of the industrial environment in the field of materials technology or nanotechnology are learned.</p>
6	<p>Die Studierenden werden befähigt, wissenschaftliche Informationen klar und überzeugend zu kommunizieren und sind am Ende des Moduls in der Lage, selbstbewusst und kompetent vor anderen zu präsentieren.</p> <p>Dafür erarbeiten die Studierenden selbstständig ein wissenschaftliches Referat in englischer Sprache zu einem vorgegebenen Thema. Sie erwerben Erfahrungen im möglichst freien Vortrag eines aus der Literatur erarbeiteten Wissensstoffs.</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können selbstständig aktuelle wissenschaftliche Ergebnisse und Erkenntnisse in einer Thematik des Masterstudiums (im Bereich der Materialwissenschaft oder im Bereich der Nanotechnologie) präsentieren und in der Gruppe diskutieren; • können freie Vorträge über aus der Literatur erarbeiteten Wissensstoff halten; • stärken ihre Selbst- und Sozialkompetenz, indem einerseits ein Fachthema für ein Fachpublikum auf Masterniveau aufbereitet, dargestellt und zielgruppenadäquat präsentiert wird und andererseits in einer Gruppe gemeinsam und unter Anleitung fachnahe Anwendungen sowie Realisierungsmöglichkeiten diskutiert werden; • schärfen durch die Wahlfreiheit der Exkursionen ihr Profil im Hinblick auf ihr angestrebtes zukünftiges Berufsfeld und/oder ihre Persönlichkeit <p>.....</p> <p>Students will be enabled to communicate scientific information clearly and convincingly and will be able to present confidently and competently in front of others at the end of the module.</p> <p>For this purpose, students independently develop a scientific presentation in English on a given topic. They will gain experience in giving as free a presentation as possible of a body of knowledge acquired from the literature.</p>

	The students	<ul style="list-style-type: none"> can independently present current scientific results and findings in a topic of the Master's program (in the field of materials science or in the field of nanotechnology) and discuss them in the group; can give free lectures on knowledge material acquired from the literature; strengthen their self- and social competence by preparing, presenting and presenting a specialized topic for a specialized audience at Master's level in a way appropriate to the target group on the one hand, and by discussing specialized applications as well as realization possibilities in a group together and under guidance on the other hand; sharpen their profile with regard to their desired future professional field and/or their personality through the freedom of choice of the excursions.
7	Prerequisites	None
8	Integration in curriculum	semester: 3
9	Module compatibility	Pflichtmodul Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Method of examination	<p>Seminar achievement Organisatorisches: Exkursionen werden entweder auf den Homepages oder durch Aushänge der Lehrstühle des Departments Werkstoffwissenschaften angekündigt.</p> <p>Ergänzende Informationen zu Studien- und Prüfungsleistungen: <u>Präsentationstechnik:</u> ein Vortrag (20 Min.) <u>2 Exkursion:</u> Die Nachweise der Exkursionen müssen im SSC des Dep. WW abgegeben werden.</p>
11	Grading procedure	Seminar achievement (pass/fail)
12	Module frequency	Every semester
13	Workload in clock hours	Contact hours: 60 h Independent study: 90 h
14	Module duration	1 semester
15	Teaching and examination language	english
16	Bibliography	

General Materials Properties

1	Modulbezeichnung 46248	Tribologie und Oberflächentechnik und Schadensanalyse Triboiology, surface finishing and damage analysis	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Werkstoffe: Tribologie und Oberflächentechnik (2 SWS) Praktikum: Praktikum: Tribologie (2 SWS) Praktikum: Labwork Failure Analysis (0 SWS) Vorlesung mit Übung: Fundamentals in Failure Analysis (2 SWS)	2 ECTS 3 ECTS - 3 ECTS
3	Lehrende	apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel Christina Hasenest Prof. Dr. Peter Weidinger	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel
5	Inhalt	<p>Tribologie und Oberflächentechnik, V, 2 SWS, 2 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungstechnologien • Grundlagen der Tribologie • Verschleißmechanismen • Einführung in die Oberflächentechnik <p>Schadensanalyse metallischer Werkstoffe, V, 2 SWS, 2 ECTS</p> <p>Praktikum: Tribologie, 1 SWS, 1 ECTS</p> <p>Grundlagen der Schadensanalyse mit Praktikum, 1 SWS, 1 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlegendes Vorgehen bei der Schadensanalyse • Schadenshypothesen • Schadensabhilfemaßnahmen • praktische Fallbeispiele <p>Courses/ Lectures:</p> <p>1) Materials: Tribology and Surface Engineering (Lecture with exercise, 2 SWS) 2) Failure analysis of metallic materials (Lecture with exercise, 2 SWS)</p> <p>Practical Courses:</p> <p>1) Tribology: Practical Course, 1 SWS expected start 2nd half of the semester! 2) Failure analysis of metallic materials Practical course, 1 SWS, block course</p> <p>Content:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tribology and Surface Technology, • Coating Technologies • Basics of tribology • Wear mechanisms • Introduction to surface technology • Failure Analysis

		<ul style="list-style-type: none"> • Practical course: Tribology • Practical Course: Failure Analysis
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Fachkompetenz Evaluieren (Beurteilen)</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen ihr Wissen über die vielfältigen strukturellen Aufbauten der Werkstoffe und können diese beurteilen • vertiefen das Verständnis über die Zusammenhänge zwischen der chemischen Zusammensetzung, der Struktur und den Eigenschaften von Werkstoffen und über tribologische Vorgänge • vertiefen ihr Wissen zu Beschichtungstechnologien und Schichteigenschaften • vertiefen ihr Verständnis der Zusammenhänge zwischen Aufbau, thermomechanischer Vorgesichte und Eigenschaften der Werkstoffe und können diese erklären • vertiefen die erlernten Inhalte durch Praktikum • erlernen und wenden neuen Methoden an • erlernen und verstehen tribologische Vorgänge und evaluieren Kriterien zur Auswahl von Werkstoffen und Beschichtungen für tribologische Anwendungen <p>Technical competence Evaluating (assessing)</p> <p>Students will</p> <ul style="list-style-type: none"> • deepen their knowledge about the various structural compositions of materials and are able to evaluate the • deepen their understanding of the relationships between the chemical composition, structure and properties of materials and of tribological processes • deepen their knowledge of coating technologies and coating properties • deepen their understanding of the relationships between structure, thermomechanical history and properties of materials and are able to clarify these relationships • deepen their knowledge through practical training • learn and apply new methods • learn and understand tribological processes and evaluate criteria for selecting materials and coatings for tribological applications • learn and understand failure analysis methods • apply learned methods and strategies in case studies
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 General Materials Properties Master of Science Materials Science and Engineering 20222

10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46301	Structural Materials	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Structural Materials I (2 SWS, WiSe 2025) Übung: Structural Materials I - Exercise (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Structural Materials 2 (2 SWS, SoSe 2025) Übung: Structural Materials 2 - Excercises (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 2,5 ECTS 3 ECTS 2 ECTS
3	Lehrende	PD Dr.-Ing. Steffen Neumeier Prof. Dr. Mathias Göken Annalena Meermeier Dr. Ashton Egan Dr. Michael Wurmshuber	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Mathias Göken
5	Inhalt	<p>*Angewandte Grundlagen I+II, V, 2x2 SWS, 5 ECTS*</p> <p>Blickpunkt steht die Beziehung zwischen Mikrostruktur / Aufbau der Werkstoffe und ihren mechanischen Eigenschaften. Hierzu werden grundlegende Verformungs- und Schädigungsmechanismen besprochen und auf technisch relevante Legierungen übertragen.</p> <p>Die Inhalte im Einzelnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanische Eigenschaften (Ein- und Vielkristallverformung, Verformungsmechanismen) • Bruchmechanik (Grundlagen, Anwendungen) • mikrostruktureller und atomarer Aufbau auf unterschiedlichen Längenskalen sowie die daraus ableitbare Eigenschaften) • Verbundwerkstoffe • Simulationstechniken und deren Anwendung • Phasenumwandlungen und Ausscheidungskinetik <p>*Übungen zu Angewandten Grundlagen I+II, 2x2 SWS, 5 ECTS*</p> <p>Anhand von Übungsaufgaben werden die Vorlesungsinhalte der VL Angewandte Grundlagen vertieft. Themenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulationstechniken • Verformungsmodelle • Ausscheidungskinetik • Experimentelle Techniken • Bruchmechanik <p>Structural Materials (Applied Fundamentals) I+II, V, 2x2 SWS, 5 ECTS</p> <p>The focus is on the relationship between microstructure / structure of materials and their mechanical properties. Basic deformation and damage mechanisms are discussed and applied to technically relevant alloys. The contents in detail:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanical properties (single and multi-crystal deformation, deformation mechanisms) • Fracture mechanics (fundamentals, applications)

	<ul style="list-style-type: none"> • microstructural and atomic structure on different length scales and the properties that can be derived from them) • composite materials • simulation techniques and their application • phase transformations and precipitation kinetics <p>Exercises on Structural Materials (Applied Fundamentals) I+II, 2x2 SWS, 5 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • The lecture contents of the lecture Applied Fundamentals are deepened by means of exercises. Main topics: • Simulation techniques • deformation models • Precipitation kinetics • Experimental techniques • Fracture mechanics
6	<p>Lernziele und Kompetenzen</p> <p>*Fachkompetenz*</p> <p>Evaluieren (Beurteilen)</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen ihr Wissen über die vielfältigen strukturellen Aufbauten der Werkstoffe und können diese beurteilen • vertiefen das Verständnis über die Zusammenhänge zwischen der chemischen Zusammensetzung, der Struktur und den Eigenschaften von Werkstoffen • können Legierungsthermodynamik anwenden und Zustandsdiagrammen analysieren • vertiefen das Wissen zu den mechanischen Eigenschaften und Härtungsmechanismen • können Struktur-Eigenschaftskorrelationen erschließen und überprüfen • beurteilen eigenständig Struktur-Eigenschaftsbeziehungen an Beispielen • verstehen die Vorgänge und Eigenschaften von Werkstoffen auf verschiedenen Größenskalen • erwerben fundierter Kenntnisse über die Grundlagen zum Aufbau der verschiedenen Werkstoffklassen, Charakterisieren unterschiedlicher Strukturen • vertiefen ihr Verständnis der Zusammenhänge zwischen Aufbau, thermomechanischer Vorgeschichte und Eigenschaften der Werkstoffe und können diese erklären • wenden und beurteilen Simulationsmethoden und können diese klassifizieren • vertiefen die erlernten Inhalte durch Übungen und Praktikum • erlernen und wenden neuen Methoden an • deepen their knowledge of the various structural compositions of materials and are able to evaluate them • deepen their understanding of the relationships between the chemical composition, structure and properties of materials • can apply alloy thermodynamics and analyze state diagrams • deepen knowledge of mechanical properties and hardening mechanisms

		<ul style="list-style-type: none"> • can develop and verify structure-property correlations • independently evaluate structure-property relationships using examples • understand the processes and properties of materials on different size scales • acquire a sound knowledge of the fundamentals of the structure of the various classes of materials, characterize different structures • deepen their understanding of the relationships between structure, thermomechanical history and properties of materials and can explain them • apply and evaluate simulation methods and can classify them • deepen the learned contents by exercises and practical training • learn and apply new methods • <p>*Lern- bzw. Methodenkompetenz*</p> <p>Neue Methodenkompetenzen, die erworben werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulationstechniken • Materialwissenschaftliche Lösungsstrategien <p>Learning or methodological competencies New methodological competencies that can be acquired:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulation techniques • Material science solution strategies
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	General Materials Properties Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (30 min.) oral exam (30 minutes)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46302	Micro- and macroscopic mechanical properties	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Scanning Probe Microscopy and Nanomechanics (2 SWS, WiSe 2025) Übung: Scanning Probe Microscopy and Nanomechanics - Excercise (1 SWS, WiSe 2025) Praktikum: Labwork : Fatigue Behaviour of Metals & Fracture Mechanics (0 SWS, SoSe 2025) Praktikum: Labwork: Fatigue Behaviour of Metals & Fracture Mechanics (0 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Ermüdungsverhalten von Metallen und Legierungen (1 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS - - - - 1,5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Michael Wurmshuber apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel Annalena Meermeier PD Dr.-Ing. Steffen Neumeier	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> *Atomsondertomographie mit Übung* <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Atomsondertomographie • Physikalische Grundlagen der APT • Prinzip und Gerätelimitationen • Auswertwertemethoden • praktische Durchführung * Ermüdungsverhalten von Metallen und Legierungen, V, 1 SWS, 1 ECTS* <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Wechselverformung und der Dauerschwingfestigkeit metallischer Werkstoffe • Bedeutung in der Praxis • Durchführung der Ermüdungsversuche • zyklisches Verformungs- und Sättigungsverhalten, zyklisches Gleitverhalten, ermüdungsinduzierte Gefügeänderungen • Bildung und Ausbreitung von Ermüdungsrissen, • Ermüdungslbensdauer • Multiamplitudenbelastung • Weitere spezielle Ermüdungsthemen *Praktikum Ermüdungsverhalten und Bruchmechanik, 1 SWS, 1 ECTS* <ul style="list-style-type: none"> • Versuche zum zyklischen Verformungsverhalten • Bruchmechanisches Verhalten von Werkstoffen *Praktikumsseminar: Experimentelle Methoden, SWS, 1 ECTS* <ul style="list-style-type: none"> • verschiedene Experimentelle Methoden • Temperaturmessung • Kraft-Dehnungsmessung • Vakuumtechnik • PID-Regler

		<p>*Fachkompetenz Evaluieren (Beurteilen)*</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen ihr Wissen über die vielfältigen strukturellen Aufbauten der Werkstoffe und können diese beurteilen • vertiefen das Verständnis über die Zusammenhänge zwischen der chemischen Zusammensetzung, der Struktur und den Eigenschaften von Werkstoffen • vertiefen das Wissen zu den mechanischen Eigenschaften und Härtungsmechanismen • vertiefen ihr Wissen zu Struktur-Eigenschaftskorrelationen • beurteilen eigenständig Struktur-Eigenschaftsbeziehungen an Beispielen • verstehen die Vorgänge und Eigenschaften von Werkstoffen auf verschiedenen Größenskalen • vertiefen die erlernten Inhalte durch Übungen und Praktikum • erlernen und wenden neuen Methoden an • erlernen, wenden an und beurteilen Vorgänge bei zyklischer Verformung • erlernen, vertiefen und beurteilen bruchmechanische Vorgänge • verstehen die Grundlagen der Biomechanik, wenden ihr Wissen an und beurteilen an entsprechenden Praxisbeispielen
6	Lernziele und Kompetenzen	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	General Materials Properties Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Praktikumsleistung Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Praktikumsleistung (bestanden/nicht bestanden) Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46308	Iron and Steel	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Iron and Steel I (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung mit Übung: Iron and steel II (2 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Peter Felfer	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Felfer
5	Inhalt	<p>Eisen- und Stahlwerkstoffe I+II , V+Ü, 2+3 SWS, 2+3 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Stahlherstellung • Grundlagen der Wärmebehandlungen • Eigenschaften und Anwendung der verschiedenen Stahlklassen • Schweißmetallurgie • Eigenschaften und Anwendungen von Eisengusswerkstoffen <p>Content:</p> <p>Iron and steel materials I+II , V+Ü, 2+3 SWS, 2+3 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basics of steel production • Basics of heat treatments • Properties and application of the different steel classes • Welding metallurgy • Properties and applications of iron casting materials
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>*Fachkompetenz Evaluieren (Beurteilen)*</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen ihr Wissen über die vielfältigen strukturellen Aufbauten der Werkstoffe Eisen und Stahl und können diese beurteilen • vertiefen das Verständnis über die Zusammenhänge zwischen der chemischen Zusammensetzung, der Struktur und den Eigenschaften von Werkstoffen • können Legierungsthermodynamik anwenden und Zustandsdiagrammen analysieren • vertiefen das Wissen zu den mechanischen Eigenschaften und Härtungsmechanismen bei Stählen • können Struktur-Eigenschaftskorrelationen erschließen und überprüfen bei Stählen • beurteilen eigenständig Struktur-Eigenschaftsbeziehungen an Beispielen • vertiefen ihr Verständnis der Zusammenhänge zwischen Aufbau, thermomechanischer Vorgeschichte und Eigenschaften der Werkstoffe und können diese erklären <p>*Lern- bzw. Methodenkompetenz*</p> <p>Neue Methodenkompetenzen, die erworben werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> •

		<ul style="list-style-type: none"> ◦ deepen their knowledge of the diverse structural compositions of iron and steel materials and are able to evaluate them ◦ deepen their understanding of the relationships between the chemical composition, structure and properties of materials ◦ can apply alloy thermodynamics and analyze state diagrams ◦ deepen knowledge of mechanical properties and hardening mechanisms of steels ◦ can develop and check structure-property correlations for steels ◦ independently assess structure-property relationships using examples ◦ deepen their understanding of the relationships between structure, thermomechanical history and properties of materials and are able to explain these relationships. ◦ Basic experimental techniques
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 General Materials Properties Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46303	High-Temperature Materials	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Labwork: High-Temperature Materials (3 SWS) Vorlesung mit Übung: High-Temperature Materials and Intermetallics (2 SWS)	3 ECTS 2 ECTS
3	Lehrende	PD Dr.-Ing. Steffen Neumeier apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr.-Ing. Steffen Neumeier
5	Inhalt	<p>*Hochtemperaturwerkstoffe und Intermetallische Phasen, V, 2 SWS, 2 ECTS*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Hochtemperaturverformung • Struktur und Eigenschaften Intermetallischer Phasen • Vorstellung unterschiedlicher Werkstoffgruppen (Nickel- und Cobaltbasis-Superlegierungen, TiAl, FeAl, Oxidationschutzschichten, Hochtemperaturstähle) mit ihren jeweiligen Eigenschaften und Anwendungen • aktuelle Entwicklungen in diesem Gebiet <p>*Praktikum, 3 SWS, 3 ECTS*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausscheidungsvorgänge in Metallen • Diffusionsvorgänge <p>Content:</p> <ul style="list-style-type: none"> • High temperature materials and intermetallic phases, V, 2 SWS, 2 ECTS • Fundamentals of high temperature deformation • Structure and properties of intermetallic phases • Presentation of different material groups (nickel and cobalt based superalloys, TiAl, FeAl, oxidation protection coatings, high temperature steels...) with their respective properties and applications • current developments in this field <p>practical course, 3 SWS, 3 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Precipitation processes in metals • Diffusion processes
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>*Fachkompetenz Evaluieren (Beurteilen)*</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen ihr Wissen über die vielfältigen strukturellen Aufbauten der Werkstoffe und können diese beurteilen • vertiefen das Verständnis über die Zusammenhänge zwischen der chemischen Zusammensetzung, der Struktur und den Eigenschaften von Werkstoffen • vertiefen das Wissens zu den mechanischen Eigenschaften und dem Werkstoffverhalten bei hohen Temperaturen • vertiefen ihr Verständnis der Zusammenhänge zwischen Aufbau, thermomechanischer Vorgeschichte und Eigenschaften der Werkstoffe und können diese erklären • vertiefen die erlernten Inhalte durch Übungen und Praktikum

		<ul style="list-style-type: none"> • erlernen und wenden neuen Methoden an • erlernen und verstehen Vorgänge bei Hochtemperaturbelastung und evaluieren Kriterien zur Auswahl von Werkstoffen und Beschichtungen für HT-Anwendungen <p>Lern- bzw. Methodenkompetenz</p> <p>Neue Methodenkompetenzen, die erworben werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Experimentiertechniken • Grundlegende Mikroskopietechniken <p>Learning objectives and competences:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technical competence Evaluate (judge) The students • deepen their knowledge of the various structural compositions of materials and are able to evaluate them • deepen their understanding of the relationships between the chemical composition, structure and properties of materials • deepen their knowledge of mechanical properties and material behavior at high temperatures • deepen their understanding of the relationships between structure, thermomechanical history and properties of materials and are able to explain them • deepen their knowledge through exercises and practical training • learn and apply new methods • learn and understand processes at high temperatures and evaluate criteria for the selection of materials and coatings for HT applications <p>Learning or methodological competencies New methodological competencies that can be acquired:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic experimental techniques • Basic microscopy techniques
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	General Materials Properties Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Praktikumsleistung Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Praktikumsleistung (bestanden/nicht bestanden) Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

Materials Science and Engineering for Metals

1	Modulbezeichnung 46211	Metallische Werkstoffe: Grundlagen und Technologien Metallic Materials: Fundamentals and Technologies	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Tutorial Metallic Materials 1 (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Lecture Metallic Materials: Principles (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Lecture Metallic Materials: Technologies & Application (2 SWS, SoSe 2025) Übung: Tutorial Metallic Materials 2 (2 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS 2,5 ECTS 2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Matthias Markl Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner Dr.-Ing. Christopher Zenk	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Phasen- und Gefügeumwandlung • Zusammenhang zwischen Prozess und Gefügeausbildung • Einführung in die Simulation von Thermodynamik, Kinetik und Formfüllung, ergänzt durch eigene Programmierarbeiten • Einführung in wichtige Verfahrenstechnologien (Gießen, Umformen, Pulvermetallurgie und Fügen) • Vorstellung der Werkstoffgruppen Titan-, Nickelbasis- und Kupferlegierungen, intermetallische Phasen, Formgedächtnislegierungen, Lager- und Kontaktwerkstoffe (Erzeugung, Verarbeitung, wichtige Legierungen, Anwendung und neue Entwicklungen); bei Vorgängen von besonderer praktischer Bedeutung Verknüpfung mit den metallphysikalischen Grundlagen. • Werkstoffeigenschaften und -prüfung <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentals of phase and microstructure transformation • Relationship between process and microstructure formation • Introduction to simulation of thermodynamics, kinetics and mold filling, supplemented by own programming work • Introduction to important process technologies (casting, forming, powder metallurgy and joining) • Presentation of the material groups titanium, nickel-based and copper alloys, intermetallic phases, shape memory alloys, bearing and contact materials (production, processing, important alloys, application and new developments); for processes of particular practical importance, linking with the fundamentals of metal physics. • Material properties and testing
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden:

		<ul style="list-style-type: none"> • erwerben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethoden • können wesentliche Entwicklungsfelder metallischer Werkstoffe einordnen • erwerben ein tiefes Grundlagenverständnis und können Struktur-Eigenschaftsbeziehungen auf allen Größenskalen klassifizieren • lernen wesentliche Herstellungs- und Verarbeitungsprozesse kennen und können diese differenzieren • erhalten einen tiefgehenden Einblick in alle relevanten Legierungsgruppen und metallische Werkstoffsysteme und sind in der Lage, vor dem Hintergrund von Anwendungsprofilen eine Werkstoffauswahl zu treffen • lernen wesentliche Methoden der Werkstoffcharakterisierung bzw. -prüfung kennen und sind fähig, geeignete Prüfverfahren auszuwählen und die Qualität von Messergebnissen zu hinterfragen • kennen verschiedenen Simulationstools und können die Einsatzmöglichkeiten von Prozess- und Werkstoffsimulation beurteilen • sind in der Lage, Zusammenhänge zwischen Herstellung und Mikrostruktur bzw. Eigenschaften metallischer Werkstoffe zu beurteilen <p>English</p> <p>Students will:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acquire an understanding of industry-relevant working methods • can classify essential development fields of metallic materials • acquire a deep basic understanding and can classify structure-property relationships on all size scales • get to know essential manufacturing and processing procedures and can differentiate between them • gain an in-depth insight into all relevant alloy groups and metallic material systems and are able to make a material selection against the background of application profiles • get to know essential methods of material characterization and testing and are able to select suitable test methods and to question the quality of measurement results • are familiar with various simulation tools and are able to assess the possible applications of process and material simulation • are able to assess relationships between manufacturing and microstructure or properties of metallic materials
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorlesung Werkstoffkunde und Technologie der Metalle aus dem 5. Semester B.Sc <p>English</p>

		Lecture Materials Science and Technology of Metals from 5th semester B.Sc
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Materials Science and Engineering for Metals Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich mündliche Prüfung (30 min.) oral exam (30 min.)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	van Vlack: Materials Science for Engineers Dieter: Mechanical Metallurgy Kurz/Fisher: Fundamentals of Solidification

1	Modulbezeichnung 46213	Additive Fertigung Additive Manufacturing	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Lab course Additive Manufacturing (2,5 SWS) Vorlesung: Lecture Additive Manufacturing (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Peter Randelzhofer Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • basis of additive manufacturing • methods of additive manufacturing • material phenomena in additive manufaturing • epitaxiale solidification • cracking • characterization of additively manufactured components • alloy development for additive manufacturing • practical work in the field of additive manufacturing
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students:</p> <ul style="list-style-type: none"> • are able to classify the different methods of additive manufacturing • recognize the technical challenges in additive manufacturing and investment casting • recognize the special features of additive manufacturing in terms of microstructure and component properties • penetrate the solidification processes in additive manufacturing • learn to work together with others in a goal-oriented mann in practical group work
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials Science and Engineering for Metals Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel derzeit Klausur (45 min) currently taking an written exam (45 minutes)</p> <p>Zwei Laborberichte, je ca. 15 Seiten two lab reports, 15 pages each</p>
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 66 h Eigenstudium: 84 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46214	Metallische Werkstoffe im Automobilbau Metallic Materials in Automotive Engineering	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Herausforderungen für die Automobilindustrie • Fahrzeugentstehungsprozess • Anforderungen, Werkstoffe und besondere Lösungen für Karosserie, Fahrwerk und Motoren • Strategie der Werkstoffauswahl • Druckgießen als typisches Fertigungsverfahren (Druckgussmaschine, Druckgusslegierungen, Herausforderungen) • praktische Arbeiten zum Thema Druckgießen • Simulation der Formfüllung <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Challenges for the automotive industry • Vehicle development process • Requirements, materials and special solutions for body, chassis and engines • Material selection strategy • Die casting as a typical manufacturing process (die casting machine, die casting alloys, challenges) • practical work on die casting • simulation of mold filling
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben ein Verständnis für relevante Arbeitsmethoden der Automobilindustrie • können die Auswahl geeigneter Werkstoffe für bestimmte Anwendungen erklären • sind in der Lage, Zusammenhänge zwischen Prozess bzw. Prozessparameter und Mikrostruktur bzw. Eigenschaften metallischer Gussteile zu beurteilen. • können die Ergebnisse von numerischen Simulationen bewerten. • lernen in praktischer Gruppenarbeit zielorientiert mit anderen zusammenzuarbeiten. <p>English</p> <p>Students will:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acquire an understanding of relevant working methods in the automotive industry • are able to explain the selection of suitable materials for specific applications

		<ul style="list-style-type: none"> • are able to evaluate relationships between process or process parameters and microstructure or properties of metallic castings. • are able to evaluate the results of numerical simulations. • learn to cooperate with others in a goal-oriented manner in practical group work.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Tiefgehende Kenntnisse der Metallkunde und Technologie der Metalle. Die Anzahl der Praktikumsplätze ist auf 36 Studierende begrenzt. Es wird zu Semesterbeginn ein geeignetes Auswahlverfahren gestartet.</p> <p>English</p> <p>In-depth knowledge of metallurgy and metal technology. The number of participants in the lab course is limited to 36! A suitable selection procedure will be launched at the beginning of the semester.</p>
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials Science and Engineering for Metals Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel schriftliche Prüfung (45 Min.) written exam (45 min)</p> <p>Zwei Laborberichte, je ca. 15 Seiten two lab reports, 15 pages each</p>
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 66 h Eigenstudium: 84 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46215	Oberflächentechnologie Surface Technology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Stefan Rosival
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Verfahren der Oberflächentechnologie • Vertiefung CVD-Beschichtung und spezielle Anwendungen am Beispiel von CVD-Beschichtungen • praktische Arbeiten zum Thema CVD-Beschichtung, Tribologie und Oberflächenhärten • experimentelle Methoden der Wärmebehandlung und der Vakuumtechnik <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic processes of surface technology • Advanced CVD coating and special applications using the example of CVD coatings • practical work on the subject of CVD coating, tribology and surface hardening • experimental methods of heat treatment and vacuum technology
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • können die Methoden der Oberflächentechnik gezielt einsetzen • entwickeln ein tiefes Verständnis für CVD-Prozesse • können die experimentellen Methoden der Wärmebehandlung und der CVD-Beschichtungstechnik beurteilen • sind in der Lage, Zusammenhänge zwischen Prozess und Mikrostruktur bzw. Festigkeit von Oberflächen gehärteten Stählen zu beurteilen • lernen in praktischer Gruppenarbeit zielorientiert mit anderen zusammenzuarbeiten. <p>English</p> <p>The students:</p> <ul style="list-style-type: none"> • are able to apply the methods of surface engineering in a targeted manner • develop a deep understanding of CVD processes • are able to evaluate experimental methods of heat treatment and CVD coating technology • are able to assess relationships between process and microstructure or strength of surface hardened steels • learn to cooperate with others in practical group work in a goal-oriented manner.

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Tiefgehende Kenntnisse der Metallkunde und Technologie der Metalle. Die Anzahl der Praktikumsplätze ist auf 36 Studierende begrenzt. Es wird zu Semesterbeginn ein geeignetes Auswahlverfahren gestartet. Nicht geeignet für Studierende der Nanotechnologie!</p> <p>English</p> <p>In-depth knowledge of metallurgy and metal technology. The number of participants in the lab course is limited to 36! A suitable selection procedure will be launched at the beginning of the semester. Not suitable for students of nanotechnology!</p>
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials Science and Engineering for Metals Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) plus Bestehen des Praktikums oral exam (15 min.) plus passing the lab course</p> <p>Zwei Laborberichte, je ca. 15 Seiten two lab reports, 15 pages each</p>
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 66 h Eigenstudium: 84 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46216	Pulvermetallurgie Powder Metallurgy	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Lab course Powder Metallurgy (2,5 SWS) Vorlesung: Lecture Powder Metallurgy (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Peter Randelzhofer Heinrich Kestler	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Pulverherstellung • Pulvercharakterisierung • Pressen und Sintern • spezielle Sintermethoden und alternative Konsolidierungsmethoden (Additive Fertigung, PM-Spritzguss) • Anwendungen (Hartmetalle und Beschichtungen) • praktische Arbeiten zum Thema Pulvermetallurgie und Schäumen von Metallen <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Powder production • Powder characterization • pressing and sintering • Special sintering methods and alternative consolidation methods (additive manufacturing, PM injection molding) • applications (hard metals and coatings) • practical work on powder metallurgy and foaming of metals
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben ein Verständnis für industrielle Arbeitsmethoden. • können die unterschiedlichen Prozessschritte der Pulvermetallurgie einordnen. • durchdringen den Zusammenhang zwischen Prozessparametern und Eigenschaften von gesinterten Bauteilen. • lernen in praktischer Gruppenarbeit zielorientiert mit anderen zusammenzuarbeiten. <p>English</p> <p>Students will:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acquire an understanding of industrial working methods. • can classify the different process steps of powder metallurgy. • understand the relationship between process parameters and the properties of sintered components. • learn to cooperate with others in a goal-oriented manner in practical group work.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1

9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials Science and Engineering for Metals Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel schriftliche Prüfung (45 Min.) written exam (45 min.) Zwei Laborberichte, je ca. 15 Seiten two lab reports, 15 pages each
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 66 h Eigenstudium: 84 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

Glass and Ceramics

1	Modulbezeichnung 46233	Seminar modul Seminar module	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Bachelorvorträge für BA Arbeiten bei Glas und Keramik (2 SWS, WiSe 2025)	0,5 ECTS
3	Lehrende	PD Dr. habil. Tobias Fey PD Dr. Stephan Wolf Prof. Dr. Kyle Grant Webber Prof. Dr. Dominique de Ligny Dr. Maria Rita Cicconi Dr. Neamul Hayet Khansur	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Dominique Ligny Prof. Dr. Kyle Grant Webber PD Dr. Stephan Wolf
5	Inhalt	<p>Science Seminar with reports on scientific projects</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Vortragende aus der Industrie berichten aktuelle wissenschaftliche Themen und Projekte Literature seminar Zusammenfassung eines wissenschaftlichen Papers in Form eines Vortrages und eines Posters <p>Science Seminar with reports on scientific projects</p> <ul style="list-style-type: none"> • Summary of a scientific project that comes from the current research environment • Industry report seminar • Lecturers from industry report on current scientific topics and projects <p>Literature seminar</p> <p>Summary of a scientific paper in the form of a lecture and a poster</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen Ihre Kenntnisse über Präsentationstechniken • erlernen die Recherche von Literatur durch den Einsatz von Datenbanken • verstehen den inhaltlichen Aufbau von wissenschaftlichen Vorträgen und Berichten und können dies umsetzen • erlernen die Erstellung von wissenschaftlichen Postern und Berichten <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • deepen your knowledge of presentation techniques • learn how to research literature using databases • understand the structure of the content of scientific lectures and reports and can implement this • learn how to create scientific posters and reports

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Leistungsschein Leistungsschein Performance certificate
11	Berechnung der Modulnote	Leistungsschein (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 45 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46221	Keramische Werkstoffe: Grundlagen und Technologien Ceramic materials: Foundations and technologies	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Physical and chemical properties of glass and ceramics I: Equilibrium systems (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Mechanoceramic (0 SWS, WiSe 2025) Vorlesung mit Übung: Physical and chemical properties of glass and ceramics II: Non-equilibrium systems (2 SWS, SoSe 2025) Vorlesung: Sintering and advanced densification methods (0 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 1 ECTS 3 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dominique de Ligny PD Dr. habil. Tobias Fey Dr. Maria Rita Cicconi Prof. Dr. Kyle Grant Webber	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Dominique Ligny Prof. Dr. Kyle Grant Webber
5	Inhalt	Physikalisch-chemische Grundlagen von Glas und Keramik I: Equilibrium systems <ul style="list-style-type: none">• Atomic bonds• Common crystal structures• Volume, thermal expansion and compressibility• Heat capacity and entropy• Solutions• Phase diagrams• Homogeneous systems• Heterogeneous systems• Phase transition Mechanokeramik <ul style="list-style-type: none">• Keramik als Konstruktionswerkstoff• Festigkeit (bruchmechanische Grundlagen, Berechnungskonzeptionen)• Konstruieren (Grundlagen, keramische Bauteile, lösbar Verbindungen)• Bearbeiten (abrasive und nichtabrasive Verfahren)• Verbindungstechnik (form-, kraft- und stoffschlüssige Verbindungen)• Bauteilprüfung (proof test, zerstörungsfreie Prüfverfahren)• Werkstoffe und Anwendungen• Oxidkeramiken (Al_2O_3, ZrO_2, Al_2TiO_5, $\text{Al}_6\text{Si}_2\text{O}_{13}$, $\text{Mg}_2\text{Al}_4\text{Si}_5\text{O}_{18}$)• Nichttoxiderkeramiken (C, B_4C, SiC, Si_3N_4, AlN)• Faserverbundkeramik Physikalisch-chemische Grundlagen von Glas und Keramik II: Non-equilibrium systems

- Time related properties:
- Thermal conductivity, Thermal shock and thermal fatigue, Viscosity, Relaxation, Superplasticity
- Glass transition and their characteristic properties
- Chemical behavior at high temperatures:
- Oxidation, corrosion, devitrification
- Design of glass ceramics:
- Theory of nucleation and growth, Morphology, Applications

|Sintering and advanced densification methods|

- Hochtemperaturprozesse bei polykristallinischer Keramiken (Grundlagen des Sinterns, Diffusionsmechanismen, Defekte)
- Mikrostrukturkontrolle (Sinterparameter, Zusammensetzungseffekte)
- Einfluss der Gefüge auf die physikalischen Eigenschaften

English

|Physico-chemical fundamentals of glass and ceramics I: Equilibrium systems |

- Atomic bonds
- Common crystal structures
- Volume, thermal expansion and compressibility
- Heat capacity and entropy
- Solutions
- Phase diagrams
- Homogeneous systems
- Heterogeneous systems
- Phase transition

|Mechanoceramics|

- Ceramics as a structural material
- Strength (fracture mechanics basics, calculation concepts)
- Design (basics, ceramic components, detachable connections)
- Machining (abrasive and non-abrasive processes)
- Joining technology (form-fit, force-fit and material-fit joints)
- Component testing (proof test, non-destructive testing methods)
- Materials and applications
- Oxide ceramics (Al_2O_3 , ZrO_2 , Al_2TiO_5 , $\text{Al}_6\text{Si}_2\text{O}_{13}$, $\text{Mg}_2\text{Al}_4\text{Si}_5\text{O}_{18}$)
- Non-oxide ceramics (C, B_4C , SiC, Si_3N_4 , AlN)
- Fiber composite ceramics

|Physico-chemical fundamentals of glass and ceramics II: Non-equilibrium systems|

- Time related properties:
- Thermal conductivity, Thermal shock and thermal fatigue, Viscosity, Relaxation, Superplasticity
- Glass transition and their characteristic properties
- Chemical behavior at high temperatures:
- Oxidation, corrosion, devitrification
- Design of glass ceramics:
- Theory of nucleation and growth, Morphology, Applications

		Sintering and advanced densification methods <ul style="list-style-type: none"> • High temperature processes in polycrystalline ceramics (basics of sintering, diffusion mechanisms, defects) • Microstructure control (sintering parameters, composition effects) • Influence of microstructure on physical properties
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erlernen des strukturellen Aufbaus von Gläsern und Keramiken und der damit verbundenen Grundeigenschaften sowie der Einteilung nichtmetallisch-anorganischer Werkstoffklassen • vertiefen die wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse auf dem Gebiet der mechanischen Eigenschaften von Gläsern und Keramiken für Tätigkeiten im institutionellen und industriellen Umfeld. • verstehen die Thermodynamik und die Zustandsdiagramme dieser Werkstoffklassen • können die Eigenschaften nichtmetallisch-anorganischer Werkstoffe im Zusammenhang mit der chemischen Zusammensetzung, Aufbereitung, Struktur und Gefüge bewerten • können selbständig über Werkstoffauswahl vor dem Hintergrund von Anwendungsprofilen entscheiden <p>*English*</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • learn the structural composition of glasses and ceramics and the basic properties associated with them, as well as the classification of non-metallic-inorganic material classes • deepen the scientific and practical knowledge in the field of mechanical properties of glasses and ceramics for activities in institutional and industrial environments. • understand the thermodynamics and the state diagrams of these classes of materials • can evaluate the properties of non-metallic inorganic materials in relation to chemical composition, preparation, structure and microstructure • can independently decide on material selection against the background of application profiles
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (30 Min.) currently taking an oral exam (30 min.)

11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46222	Keramische Werkstoffe: Prozessierung und Eigenschaften Ceramic materials: Processing and properties	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Processing of Ceramics (1 SWS, SoSe 2025) Vorlesung mit Übung: Functional and Optical Properties of Glass and Ceramics (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	PD Dr. habil. Tobias Fey Dr. Maria Rita Cicconi	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Dominique Ligny
5	Inhalt	Processing of Ceramics <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ◦ Halbleiter und Leiter (Defektstrukturen, Dotierung) ◦ Anwendungsbeispiele ◦ advanced experiments on the production and characterization of ceramics Functional and Optical Properties of Glass and Ceramics Semiconductors and conductors (defect structures, doping) application examples
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ◦ haben ein vertieftes Verständnis folgender Eigenschaften von Glas und Keramik: optische, elektrische, thermische und mechanische Eigenschaften ◦ erlernen die Prozesse zur Herstellung von Gläsern und Keramiken sowie die Methoden zur Bestimmung wichtiger Eigenschaften, Erklärung der Zusammenhänge zwischen Zusammensetzung, Gefüge, Eigenschaften ◦ deepen the practical knowledge in the field of production of ceramic materials have a deeper understanding of the following properties of glass and ceramics: optical, electrical, thermal and mechanical properties learn the processes for the production of glasses and ceramics as well as the methods for determining important properties, explain the relationships between composition, microstructure, properties
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)

11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46223	Funktionskeramiken I Functional ceramics I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Kyle Grant Webber
5	Inhalt	<p> Funktionskeramik Dieser Kurs bietet eine Einführung in die Funktionskeramik, einschließlich Abschnitten über dielektrische, piezoelektrische, ferroelektrische und ferroelastische Eigenschaften der Elektrokeramik. Die Konzepte werden mit makroskopischen Materialeigenschaften dargestellt und in Verbindung mit den mikrostrukturellen Ursprüngen diskutiert.</p> <p> Übung für Funktionskeramik I: Elektrische Eigenschaften In diesem Laborkurs werden die Teilnehmer in die Messung dielektrischer Eigenschaften mit einem LCR-Meter und einem Impedanzspektrometer eingeführt. Es wird ein Equivalent-Circuit aufgebaut, um die Fähigkeit der Impedanzspektroskopie zu demonstrieren, verschiedene zeitabhängige Prozesse z.B. am Kristallgitter und an der Korngrenze zu trennen.</p> <p>*English*</p> <p> Functional Ceramics I This course provides an introduction to functional ceramics, including sections on dielectric, piezoelectric, ferroelectric, and ferroelastic properties of electroceramics. Concepts are presented with macroscopic material properties and discussed in conjunction with microstructural origins.</p> <p> Exercise for Functional Ceramics I: Electrical Properties In this laboratory course, students will be introduced to the measurement of dielectric properties using an LCR meter and an impedance spectrometer. An equivalent circuit will be set up to demonstrate the ability of impedance spectroscopy to separate different time-dependent processes, e.g., at the crystal lattice and at the grain boundary.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen den Aufbau, die Herstellung, die Eigenschaften von Funktionskeramiken • können diese charakterisieren • kennen deren Anwendung für Tätigkeiten im institutionellen und industriellen Umfeld mit diesem Werkstoffschwerpunkt . • haben ein vertieftes Verständnis folgender Eigenschaften von Keramik: elektrische und mechanische Eigenschaften • haben vertiefte Kenntnisse in den Prozessen zur Herstellung von Keramiken sowie der Methoden zur Bestimmung wichtiger

		<p>Eigenschaften, Erklärung der Zusammenhänge zwischen Zusammensetzung, Gefüge, Eigenschaften</p> <p>*English*</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • know the structure, the production, the properties of functional ceramics • can characterize them • know their application for activities in the institutional and industrial environment with this material focus . • have an in-depth understanding of the following properties of ceramics: electrical and mechanical properties
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46224	Funktionskeramiken II Functional ceramics II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Kyle Grant Webber
5	Inhalt	<p>Structural analysis of functional ceramics using advanced diffraction techniques</p> <p>This course will cover basic crystallography, advanced diffraction techniques (e.g., x-ray, neutron and electron) including instrumentation, strategies to collect diffraction data (ex situ and in situ) and different data analysis methods. The course has been designed in such a way that, in addition to the development of theoretical background, students can have hands-on experience with different data analysis methods and software. At the initial stage we will cover basics of crystallography and principle of diffraction technique. An in-depth discussion on different (e.g., x-ray, 2D x-ray, neutron and electron) diffraction techniques and their use in the field of materials science and engineering will then be presented. In the next step we will discuss ferroelectric/ferroelastic materials and how diffraction technique can be used to investigate microscopic origin of macroscopic functional properties.</p> <p>Exercises for functional ceramics II: Structural Analysis</p> <p>Students will learn how to extract various structural parameters using different data analysis (e.g. Selected peak-fitting, Le Bail fitting and Rietveld structural refinement) techniques and how these structural parameters can be correlated with different macroscopic properties. A brief overview of the recent developments and future scopes in the field of structural analysis (e.g., 3D- XRD, diffuse scattering) using diffraction technique will be highlighted to conclude the course</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • know the necessary scientific and practical knowledge for the microstructural characterization of ceramics using diffraction methods. • have an in-depth understanding of the following properties of ceramics: electrical, thermal and mechanical properties • understand the influences of structure and microstructure on electromechanical properties • know and understand how diffraction techniques work and what basic models are available for analysis • can use the appropriate software.

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46225	Funktionskeramiken III Functional ceramics III	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Kyle Grant Webber
5	Inhalt	Mechanical Properties and Fracture of Ceramics <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ◦ Das Laborpraktikum vermittelt praktische Erfahrungen in der makroskopischen mechanischen Charakterisierung von keramischen Werkstoffen, wobei speziell linear elastische und ferroelastische Werkstoffe untersucht werden. *English* Mechanical Properties and Fracture of Ceramics This course will introduce participants to the origins of the mechanical behavior of ceramic materials through discussions of atomic structure and microstructure. Here, participants will be introduced to linear elastic fracture mechanics and some concepts related to nonlinear fracture mechanics. Then, various toughness mechanisms will be presented and discussed, including phase transformation, ferroelasticity, and crack bridging. In the final section of the lecture, fractographic techniques for the analysis of fracture surfaces as well as subcritical crack growth will be presented. Exercise for Functional Ceramics III: Mechanical Properties This laboratory practical course provides hands-on experience in the macroscopic mechanical characterization of ceramic materials, specifically studying linear elastic and ferroelastic materials.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • lernen die Ursprünge der mechanischen Eigenschaften von Keramiken kennen • verstehen, wie sich keramische Werkstoffe nichtlinear, hysteretisch oder plastisch verformen können und wie dies das Bruchverhalten beeinflussen kann • erlernen der Grundlagen der linear-elastischen Bruchmechanik, insbesondere der Hintergründe der Energiefreisetzungsraten und des Spannungsintensitätsfaktors • verstehen Bruchflächen zur Analyse der Bruchentstehung genutzt werden können • verstehen, wo Risse unterkritisch wachsen können und können diese charakterisieren <p>*English*</p> <p>The students</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • learn the origins of the mechanical properties of ceramics • understand how ceramic materials can deform nonlinearly, hysteretically, or plastically and how this can affect fracture behavior • learn the fundamentals of linear elastic fracture mechanics, especially the background of the energy release rate and stress intensity factor • understand fracture surfaces can be used to analyze fracture initiation • understand where cracks can grow subcritically and be able to characterize them
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46226	Porous and cellular Ceramics I Porous and cellular ceramics I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsbereich kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey
5	Inhalt	<p> Microstructural characterization </p> <ul style="list-style-type: none"> • Strukturelle Charakterisierung poröser und zellulärer Keramiken durch den Einsatz gängiger Methoden wie He-Pyk, Hg-Porosimetrie, µCT, SEM, Permeabilität • Einsatz von Bildanalyse und Simulationen zur Strukturparameterberechnung wie Zellgröße, Stegbreite, Anisotropie, Interkonnektivität und Tortuosität • Strukturelle Besonderheiten poröser Werkstoffe <p> Thermal and mechanical characterisation </p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestimmung thermischer / mechanischer Eigenschaften an porösen und zellulären Werkstoffen • Bestimmung des Einflusses der Porosität, Porenform und Porenform auf die physikalischen Eigenschaften <p>*English*</p> <p> Microstructural characterization </p> <ul style="list-style-type: none"> • Structural characterization of porous and cellular ceramics by using common methods such as He-Pyk, Hg-porosimetry, µCT, SEM, permeability • Use of image analysis and simulations to calculate structural parameters such as cell size, web width, anisotropy, interconnectivity and tortuosity • Structural features of porous materials <p> Thermal and mechanical characterization </p> <ul style="list-style-type: none"> • Determination of thermal / mechanical properties of porous and cellular materials • Determination of the influence of porosity, pore shape and pore form on physical properties
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erlernen die Auswahl von Charakterisierungsmethoden und deren Einsatz sowie Grenzen der Anwendbarkeit der Untersuchungsmethoden und Algorithmen • Entscheiden die Auswahl der Charakterisierungsmethodik vor dem Hintergrund der Einsatzgrenzen • Vermitteln der notwendigen wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse zur Charakterisierung von porösen und Keramiken für Tätigkeiten im institutionellen und industriellen Umfeld mit diesem Werkstoffschwerpunkt.

		<ul style="list-style-type: none"> Vertiefen das Verständnis über die Mikrostruktur poröser und zellularer keramischer Werkstoffe und deren Auswirkung auf die physikalischen Eigenschaften <p>*English*</p> <p>Students will</p> <ul style="list-style-type: none"> Learn the selection of characterization methods and their use as well as limits of applicability of the investigation methods and algorithms Decide the choice of characterization methodology in the light of the limits of application Provide the necessary scientific and practical knowledge to characterize porous and ceramics for activities in institutional and industrial settings with this material focus. Deepen understanding of the microstructure of porous and cellular ceramic materials and its effect on physical properties.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222 mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46227	Porous and cellular Ceramics II Porous and cellular ceramics II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Porous and cellular Ceramics for engineers (2 SWS) Vorlesung mit Übung: Porous and cellular applications (2 SWS)	3 ECTS -
3	Lehrende	PD Dr. habil. Tobias Fey	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey
5	Inhalt	<p>Porous and cellular Ceramics for engineers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architecture and structure of porous and cellular ceramics over different length scales • manufacturing processes of porous and cellular ceramics from conventional to additive processes • physical properties depending on the porosity, pore shape and pore type • areas of applications of porous and cellular structures in particular a) light weight constructions b) catalysis c) energy and d) scaffolds <p>Porous and cellular applications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Practical production of ceramic porous scaffolds using different methods discussed in the lecture • Variation of the manufacturing parameters to modify the microstructure and pore shape and type for the respective application (open / closed cell) • Implementation of application-oriented studies
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • learn the necessary scientific basics for the structure and composition as well as the production and application of porous and cellular ceramics • intensify your knowledge of the production of porous and cellular ceramic materials and their effect on structural and physical properties • learn how to select materials and processes against the background of application profiles using examples • deepen the scientific basics in application-oriented studies
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222

		Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46228	Glas I Glass I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dominique Ligny
5	Inhalt	<p> Optical properties of glasses </p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamental concepts: The electromagnetic spectrum and units, Absorption, Luminescence, Scattering • Optical transparency of solids: Optical magnitudes and the dielectric constant, The Lorentz Oscillator, Metals, Semiconductors and insulators, Excitons, Reflection and polarization • Optical glasses: Optical aberration and solutions, Dispersion properties and composition • Colors in glasses: The eye, Optically Active Centers, Transition metals in glasses, Metallic and Chalcogenide nanoparticles • Chromism: Thermochromism, Photochromism, Gasochromism, Electrochromism • IR glasses: Chalcogenide, Fluorite glasses • Optical Fibers: Principle, Manufacturing, Applications, Photonic fibers <p> Vibrational spectroscopies, from theory to practice </p> <ul style="list-style-type: none"> • Nature of vibrations inside matter • Interaction light matter • Instrumentation • Raman application • Infrared Spectroscopy • Advanced techniques
6	Lernziele und Kompetenzen	<p> Spectroscopy techniques applied to amorphous materials </p> <p>The students will</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understand the solid state physic background link to the optical properties of all type of materials • Be able to explain the different ways to create colors • Choose the appropriate glass compositions to realize optical device in the infrared region • Have an overview of the different technologies link to light management • Know the different parameters that define an Optical glass fiber and choose them in regard of the attended application <p> Vibrational spectroscopies, from theory to practice </p> <p>The student will</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understand in a comprehensive way the solid state physic background link to these spectroscopies

		<ul style="list-style-type: none"> • Know the different parts of a spectrometer and their characteristic parameter • Exercise himself to set the parameters of an observation and run the measurements • Treat the data by applying the needed corrections • Evaluate the data using peak fitting, momentum calculations and Principal Component Analysis • Deduce information on the structure of common glasses
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46229	Glas II Glass II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Glass and Ceramic for Energy-Technology (2 SWS)	-
3	Lehrende		

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dominique Ligny
5	Inhalt	<p>Glass formulation using project management: Intensive exercise of 6 half days at the end of the semester. The teaching follows an "on time approach. After presentation of the case study, an introduction to the project management is given. Analytical tools are given to the students than can use them directly on the case study. The project is then defined through brainstorming followed by Solution analysis and quotation. The rules for scheduling, monitoring and controlling a project are introduced before the case study is started to be solved. An emphasis is given on reporting by quick presentation at the end of each half day by the project team. In conclusion a last time is taken to analyze the personal issues encounter during these six half days. That help the students to have a pragmatic thinking about what could have been a better project team and the need of a leader.</p> <p>Glass and Ceramic for Energy-technology:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materials and energy • Solar Energy • Solar Thermal • Photovoltaic Energy • Insulation • Wind Energy • Nuclear waste glass storage • Energy in glass processing • Fuel Cell and Ion conductivity • Lighting LED and LASER REE technology
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Glass formulation using project management The student will</p> <ul style="list-style-type: none"> • Learn the different concept used in project management as well as its specific vocabulary • Practice the project management in a small team • Use the different tools of project management • Go from an application to the conception of a product <p>Glass and Ceramic for Energy-technology The student will</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understand the global environmental issues related to the use of glasses for: • Nonrenewable energy sources • Renewable energy sources • Energy efficiency • Energy storage • Know the improvement needed in the future

		<ul style="list-style-type: none"> • Look for solution by linking the expected performance to the glass properties • Be able to choose the good glass composition, production and shaping processes
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

Surface Science and Corrosion

1	Modulbezeichnung 46234	Oberflächentechnik und Elektrochemie Surface technology and electrochemistry	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Advanced Corrosion Science (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Basics Electrochemistry II (2 SWS, SoSe 2025) Vorlesung: Basics Electrochemistry I (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Surface Modification techniques (2 SWS, SoSe 2025) Seminar: Seminar Surface Science and Corrosion (2 SWS, WiSe 2025)	3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 1 ECTS
3	Lehrende	Karthikeyan Hariharan Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen Prof. Dr. Patrik Schmuki Dr.-Ing. Michael Höhlinger Mark Bruns	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen
5	Inhalt	<p>*Advanced Corrosion Science*</p> <p>Recap of fundamental background in electrochemistry and corrosion</p> <p>Introduction to advanced methods in corrosion science:</p> <p>Electrochemical methods (Polarization curve, EIS, EC noise)</p> <p>Local techniques (SVET, SKP, SIET, LEIS)</p> <p>Non electrochemical techniques: Respirometry, mass loss, solution analysis, resistance method</p> <p>Surface analysis (SEM, TEM, EDX, XPS, Auger, ToF SIMS, GDOES, atom probe analysis)</p> <p>Discussion of current issues in corrosion science:</p> <p>Biodegradable metals</p> <p>Passive films und localized corrosion</p> <p>Atmospheric corrosion</p> <p>Corrosion in nuclear waste repositories</p> <p>Corrosion of advanced materials: AM, BMG, high entropy alloys und ultrafine-grained materials</p> <p>Drinking water corrosion, microbially induced corrosion, cathodic protection</p> <p>Inhibitors und smart coatings</p> <p>Mg und Al corrosion</p> <p>Corrosion Modelling, DFT</p> <p>(Corrosion in) Electrochemical energy storage and conversion</p> <p>Corrosion failure case studies and analysis: Discussion of the conditions and mechanisms that led to corrosion failure based on observations and experimental evidence and derivation of a solution to the problem.</p> <p>*Surface Modification Techniques*</p>

Innerhalb der Materialwissenschaften kommt der Oberflächenmodifikation entscheidende Bedeutung zu. Neben der Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit sowie der tribologischen Eigenschaften können dadurch auch gänzlich neue Eigenschaften generiert werden. Im Zuge dieser Lehrveranstaltung werden diverse Methoden der Oberflächenmodifikation und Oberflächenfunktionalisierung beleuchtet. Es werden die Grundlagen aber auch Fallbeispiele derartiger Verfahren erläutert und deren Rolle im Alltäglichen Leben ebenso wie in industriellen Anwendungen Rechnung getragen. Neben den etablierten Methoden werden auch neuartige Ansätze aus den aktuellen Forschungsgebieten des Lehrstuhls erläutert. The tailored modification of surfaces plays an important role in material science. Besides improving e.g. the corrosion- and tribological-properties of material-surfaces by specific methods and approaches, furthermore completely new properties can be achieved. In this course common methods of surface modification and surface functionalization are elucidated. The theoretical background and examples, indicating the relevance of these methods in everyday life as well as for industrial applications, are presented. In addition to the common methods new highly promising approaches are introduced and discussed.

Berechnung von Korrosionsproblemen

Die World Corrosion Organization (WCO) schätzte 2009 die wirtschaftlichen Schäden durch Korrosion auf weltweit 1,8 Billionen US-Dollar. In Industriestaaten belaufen sich die jährlichen Kosten durch Korrosion auf bis zu 4 Prozent des Bruttoinlandsproduktes, in Deutschland also auf bis zu 104 Milliarden Euro" [Deutsches Lackinstitut]. Die hier angeführten Zahlen zeigen, dass Korrosion ein wirtschaftlich sehr bedeutendes Problem darstellt, dem große Beachtung beigemessen werden muss. Das Lernziel der Vorlesung "Berechnung von Korrosionsproblemen" ist es, mittels im Bachelorstudium erworbenen Kenntnissen, Fallbeispiele typischer Korrosionsprobleme fachlich tiefgehend verstehen und beurteilen zu können. Hierfür werden zum einen häufige grundlegende praxisnahe Probleme definiert und beschrieben.

Zum anderen werden durch Abstraktion komplexe Beispiele und Anwendungen auf bekannte Grundlagen heruntergebrochen, quantitativ beschrieben und somit fassbar gemacht.

Basics Electrochemistry

Der Elektrochemie kommt große Bedeutung sowohl im wissenschaftlichen als auch technologischen Kontext zu. Heutige Forschungsarbeiten konzentrieren sich hauptsächlich (aber nicht ausschließlich) auf die Themengebiete Nanotechnologie und Anwendungen der Energietechnik wie Brennstoffzellen, Batteriesysteme und Solarzellen. Prinzipiell widmet sich die Elektrochemie dem Zusammenspiel von Elektrizität und chemischen Reaktionenabläufen in der Art, dass freie chemische Energie, die mit einer Reaktion einhergeht, in elektrische Energie konvertiert wird (z.B. Brennstoffzellen) oder aber elektrische Energie Verwendung findet um beispielsweise

	<p>stabile Verbindungen zu zersetzen (z.B. Chlorgaserzeugung). Die Lehrveranstaltung leitet die Studierenden an, die Grundlagen der Elektrochemie zu verstehen und erläutert grundlegende Methoden und Arbeitsweisen um elektrochemische Reaktionen und darauf basierende Anwendungen zu verstehen.</p> <p>Electrochemistry plays an important role in scientific and technological fields. Nowadays, the research areas are focused, but not limited, on nanotechnology and energy devices, i.e. fuel cells, battery systems and solar cells. In principle, the electrochemistry involves the study of relationship between electricity and chemical reactions, such that chemical free energy associated with a reaction is converted into electrical energy (e.g. fuel cells) or conversely, electricity is used to decompose stable chemical systems (e.g. production of chlorine). The lecture program provides an opportunity for students to understand the basics of electrochemistry and provide the fundamental tools for understanding electrochemical-reactions and electrochemical-devices.</p>
6	<p>*Advanced Corrosion Science*</p> <p>The students are able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identify, distinguish, and explain corrosion mechanism and different forms of corrosion. • Illustrate and explain electrochemical, local, non-electrochemical and surface analysis methods that are used in corrosion science. • Interpret results of the characterisation methods described above • Explain the different concepts of smart coatings and self-healing coatings including triggers and release mechanisms of inhibitors. • Present the details that play a role atmospheric corrosion processes like salts, relative humidity, electrolyte film thickness, time of wetness, influence of gases, wet dry cycling and corrosion product formation. • Explain different test methods for atmospheric corrosion, like lab exposure, accelerated corrosion tests and field exposure tests. • Discuss special features in the corrosion mechanisms of Mg and Al alloys (anomalous H₂ evolution). • Review different mechanisms of localized corrosion and explain the significance of pit initiation and pit growth, critical pitting potential, critical pitting temperature and repassivation in localized corrosion. • Explain cathodic and anodic paint disbonding or delamination and how it can be studied using SKP. • Assess findings of scientific investigations of corrosion failure, determine corrosion mechanisms that lead to the corrosion issue and develop a concept for solving the corrosion problem. • Explain mechanisms of different types of corrosion inhibitors.

- Summarize corrosion properties of advanced materials like high entropy alloys, bulk metallic glasses, additive manufactured materials or ultrafine-grained materials.
- Describe corrosion related aspects of nuclear waste storage and the influence of radiation on corrosion.
- Compare different types of metals in their applicability as a biodegradable metal and explain surface treatments to control the degradation behavior.
- Understand the complexity of simulated body fluids and possible discrepancy between in vitro and in vivo experiments.
- Describe mechanisms of microbially induced corrosion, dezincification.
- Explain cathodic protection strategies by sacrificial anodes and impressed current cathodic protection.

Surface Modification Techniques

Die Studierenden

- können die Grundlagen von Korrosionsmechanismen und -arten wiedergeben.
- lernen verschiedene Methoden der Oberflächenvorbehandlung kennen.
- können abschätzen, welche Oberflächenvorbehandlung für die Entfernung verschiedener Verunreinigungen eingesetzt werden können.
- können den zugrundeliegenden Mechanismus einer Konversionsbeschichtung am Beispiel der Phosphatierung und Chromatierung beschreiben.
- erklären die Mechanismen von elektrochemischer Abscheidung und elektrophoretischer Beschichtung
- erkennen den Zusammenhang verschiedener Schritte und Parameter der Oberflächenvorbereitung auf die finale Oberflächenqualität einer Beschichtung.
- lernen die Bestandteile und Wirkungsweise einer Reinigungslösung kennen
- Die Studierenden werden auf Besonderheiten hinsichtlich des Umweltschutzes bei der Oberflächentechnik sensibilisiert.
- Erklären die verschiedene Verfahren und Beschichtungsmechanismen von PVD und CVD Prozessen.
- Erklären von Verfahren des thermischen Spritzens und von Sol-Gel Beschichtungen
- können chemische und elektrochemische Konversionsschichten (Phosphatierung, Chromierung, Anodisierung)
- Erläutern Besonderheiten verschiedener organischer Beschichtungen (Lacke).
- Erklären selbstorganisierender Monolagen und Konzepte zur Erzeugung superhydrophober Oberflächen
- Beschreiben den Mechanismus der Ausbildung von selbstorganisierenden anodischen Oxidschichten (Nanoporen und Nanoröhren).

- Illustrating the mode of action of chemical mechanical pretreatment.
- Describing plasma aided methods, Laser and electron beam methods as well as ion implantation.
- Illustrating the mode of action of chemical conversion layers (phosphatization, chromating), electrodeposition, electrophoresis, electrochemical conversion layers (anodizing) and CVD/PVD techniques.
- Understanding the basics of organic coatings (paints and lacquers), self-assembled monolayers, self-organized anodic oxide layers (Nanopores, Nanotubes).

Berechnung von Korrosionsproblemen

Die Studierenden sind in der Lage:

- den Wirkzusammenhang von Kinetik und Potential bei Korrosionsreaktionen quantitativ zu erfassen.
- Den Unterschied und die Einflüsse auf Diffusions- und Aktivierungskontrolle zu erklären
- Korrosionsvorgänge anhand schematischer Stromdichte-Potential Kurven zu veranschaulichen
- Pourbaix-Diagramme zu erstellen zu verstehen und anzuwenden.
- die Nernst Gleichung anzuwenden und leiten sie her.
- Fragestellungen der Hochtemperaturoxidation zu bewerten.
- Möglichkeiten des Korrosionsschutzes zu beurteilen.

Quantitative elucidation of the cause-effect relationship between kinetics and potential, Construction of Pourbaix diagrams, applying nernst equation, Assessment of high-temperature oxidation behaviors of metals and alloys, Evaluation of corrosion-protection approaches

Basics Electrochemistry

Die Studierenden

- definieren und beherrschen rechnerisches Anwenden thermodynamischer Grundbegriffe und Modelle (Enthalpie, Entropie, Gibbs-Energie, chemische Gleichgewichte).
- vergleichen von Elektrolyten (Wässrige Lösungen, Organische Lösungen, Festphasenelektrolyte).
- vergleichen verschiedener Elektrodenarten und deren Elektrodenpotential.
- wenden die Nernst-Gleichung an.
- definieren elektrochemischer Systeme (Elektrolysezellen, Galvanische Zellen).
- verstehen Elektroden/Elektrolyt-Grenzflächen (elektrochemische Doppelschicht).
- können die Zusammenhanges von Reaktionsrate und Stromstärke diskutieren.

		<ul style="list-style-type: none"> • bewerten die Kinetik von Elektrodenreaktionen (stofftrans portkontrolliert, ladungsdurchtrittskontrolliert, reaktionskontrolliert). • können die Butler-Volmer-Gleichung herleiten. • verstehen die theoretischen Grundlagen instrumenteller Techniken und technologischer Anwendungen (Brennstoffzellen, Batteriesysteme, elektrochemische Bauteile und Anwendungen). <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • Defining and operating with fundamental thermodynamic concepts and models (enthalpy, entropy, free energy, chemical equilibrium). • Comparing of Electrolytes (aqueous solutions, organic solutions, solid phase electrolytes). • Comparing different types of electrodes and their electrode potential. Applying the Nernst equation. • Defining electrochemical systems (electrolytic cells and galvanic cells). • Elucidating Electrode-solution interfaces (electric double layer). • Discussing the relationship between electrochemical reaction rate and current. • Assessing electrode kinetics (mass transport control, charge transfer control, reaction control). • Deriving the Butler-Volmer equation. • Describing the theoretical background of instrumental techniques and technologies (fuel cells, battery systems, electrochemical devices).
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Immatrikulation im MA-Studium
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 2022
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich mündliche Prüfung (30 Min.) oral exam (30 min.)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch

Vorbereitende LiteraturWird im Zuge der Lehrveranstaltungen vorgestellt.

1	Modulbezeichnung 46235	Praktikum zur Korrosion und Oberflächenanalyse Laboratory course: Corrosion and surface analysis	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Praktikum zur Korrosion und Oberflächenanalyse (3 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Anca Valentina Mazare	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen
5	Inhalt	<p>Im Ergänzungsmodul Praktikum zur Korrosion und Oberflächenanalyse werden unter Anleitung von Betreuern im Rahmen eines Praktikums Versuche aus den Bereichen Korrosion und Oberflächentechnik abgehandelt. Das Modul besteht aus 4 einzelnen Versuchen. Die Studierenden erlernen im Zuge dieser Lehrveranstaltung neben dem selbstständigen Durchführen elektrochemischer Messungen, dem Anodisieren sowie der Charakterisierung der Hochtemperaturoxidationsbeständigkeit von Metallen und Legierungen, die Anwendung verschiedener Verfahren der Oberflächenanalyse. Neben diesen genannten methodischen Lernzielen wird fachliches Wissen über eine Auswahl besonders wichtiger Werkstoffe im Kontext der Korrosion und Oberflächentechnik vermittelt, wobei die Studierenden lernen Messergebnisse zu evaluieren und qualitative sowie quantitative Urteile über das Werkstoffverhalten zu fällen.</p> <p>English version</p> <p>Within the practical lab course students absolve experiments belonging to the field of Surface Science & Electrochemistry & Corrosion guided by experienced supervisors. The practical course is subdivided in 4 single experiments. The students learn the practical knowledge about conducting electrochemical measurements, anodization, and characterizing the high-temperature oxidation behavior of metals and alloys. Therefore a variety of surface-sensitive characterization techniques are introduced. Beside the latter methodical issues, furthermore expertise knowledge for a selection of especially important materials that are typically important in the context of corrosion and surface science is taught along the way. The students learn to evaluate measurement data and to interpret qualitative- and quantitatively the measured material behavior.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • bewerten den Einfluss von Legierungselementen und Beschichtungen auf das Degradationsverhalten von Implantatwerkstoffen (Magnesium), Implantatwerkstoffe • kennen und verstehen die Herausforderungen im Legierungsdesign, • bewerten den Einfluss verschiedener Oberflächenvorbehandlungen sowie Oxidationsparameter auf die Ausbildung schützender Oксidschichten im Zuge der Hochtemperaturoxidation,

		<ul style="list-style-type: none"> • verstehen die Voraussetzungen und Mechanismen die der Ausbildung schützender Oxidschichten (Hochtemperaturoxidation) zu Grunde liegen, • erzeugen anodisierten Bauteiloberflächen, • bewerten Tof-SIMS Daten, • wenden Rasterelektronenmikroskopie (REM) an <p>English version</p> <p>Evaluation of the influence of alloying elements and coatings on the degradation behavior of implant materials, Implants elucidation of the challenges in alloy design, Assessment of the influence of different surface modification techniques and oxidation parameters on the formation of protective oxide scales during high temperature oxidation, Creating anodized components surfaces, Evaluation and interpretation of Tof-SIMS data, Application of Scanning Electron Microscopy (SEM)</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Voraussetzungen für die TeilnahmeFundierte Kenntnisse in der Elektrochemie und Hochtemperaturoxidation. Vorlesungen vom LS LKO/ WW4 im Bachelorstudium oder äquivalente Kenntnisse. Immatrikulation im MA-Studium.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 2022
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel</p> <p>Hausarbeit (=Praktikumsprotokolle; Leistungsnachweis) und schriftliche Prüfung nach Beendigung des Praktikums</p> <p>Homework (=internship protocols; proof of performance) and written examination after completion of the internship</p>
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 70 h Eigenstudium: 80 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Vorbereitende LiteraturWird im Zuge der Lehrveranstaltung vorgestellt.

1	Modulbezeichnung 46236	Grundlagen der Elektrochemie - Vertiefung Fundamentals of electrochemistry - Advanced	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Exercise Basic electrochemistry II (2 SWS) Vorlesung: Basic Electrochemistry II (2 SWS)	2 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen Dr. Anca Valentina Mazare Shanshan Qin	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Patrik Schmuki
5	Inhalt	<p>Der Elektrochemie kommt große Bedeutung sowohl im wissenschaftlichen als auch technologischen Kontext zu. Heutige Forschungsarbeiten konzentrieren sich hauptsächlich (aber nicht ausschließlich) auf die Themengebiete Nanotechnologie und Anwendungen der Energietechnik wie Brennstoffzellen, Batteriesysteme und Solarzellen. Prinzipiell widmet sich die Elektrochemie dem Zusammenspiel von Elektrizität und chemischen Reaktionenabläufen in der Art, dass freie chemische Energie, die mit einer Reaktion einhergeht, in elektrische Energie konvertiert wird (z.B. Brennstoffzellen) oder aber elektrische Energie Verwendung findet um beispielsweise stabile Verbindungen zu zersetzen (z.B. Chlorgaserzeugung). Die Lehrveranstaltung leitet die Studierenden an, die Grundlagen der Elektrochemie zu verstehen und erläutert grundlegende Methoden und Arbeitsweisen um elektrochemische Reaktionen und darauf basierende Anwendungen zu verstehen.</p> <hr/> <p>Electrochemistry plays an important role in scientific and technological fields. Nowadays, the research areas are focused, but not limited, on nanotechnology and energy devices, i.e. fuel cells, battery systems and solar cells. In principle, the electrochemistry involves the study of relationship between electricity and chemical reactions, such that chemical free energy associated with a reaction is converted into electrical energy (e.g. fuel cells) or conversely, electricity is used to decompose stable chemical systems (e.g. production of chlorine). The lecture program provides an opportunity for students to understand the basics of electrochemistry and provide the fundamental tools for understanding electrochemical-reactions and electrochemical-devices.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ◦ die Grundlagen der Elektrochemie anwenden (Thermodynamik, Kinetik) ◦ beschreiben wie Elektrochemie angewandt werden kann um dringende Probleme zu lösen im Hinblick auf eine nachhaltigere Gesellschaft ◦ die Funktionsprinzipien von elektrochemischen Energiespeichersystemen wie Batterien, Brennstoffzellen/ Elektrolyseuren und Superkondensatoren beschreiben

		<ul style="list-style-type: none"> ◦ die Funktionsprinzipien und aktuelle Herausforderungen in der Forschung bezogen auf Photokatalyse und Elektrokatalyse erklären ◦ elektrochemische Methoden kennen und elektrochemische Messdaten lesen und verstehen ◦ die elektrochemischen Reaktionen beim Galvanisieren beschreiben • ◦ den Kontext verstehen Elektrochemie auf reale Probleme anzuwenden ◦ Daten aus der Elektrochemie lesen und verstehen ◦ Informationen aus Veröffentlichungen ziehen ◦ Ergebnisse zusammenfassen und präsentieren <hr/> <p>The students are able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ◦ Apply the fundamentals of electrochemistry (thermodynamics, kinetics) ◦ Describe how electrochemistry can be applied to solve pressing issues towards a more sustainable society ◦ Describe the working principles of electrochemical energy storage systems such as batteries, fuel cells/electrolyzers and supercapacitors ◦ Explain the the working principle and current research challenges associated with photocatalysis and electrocatalysis ◦ Know about electrochemical methods and are able to read and understand electrochemical measurement data ◦ Describe the electrochemical reactions that take place during electroplating • ◦ Understand the context of applying electrochemistry to real-world problems ◦ Read and interpret electrochemical data ◦ Extract information from published articles ◦ Summarize and present the results
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Belegung der Module M1, M6 oder M8. Immatrikulation im MA-Studium. Assignment of the modules M1, M6 or M8. Enrollment in the MA course.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 2022
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur Klausur (45 Min.) <hr/> written exam (45 min.)

11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Vorbereitende LiteraturWird im Zuge der Lehrveranstaltung vorgestellt.

1	Modulbezeichnung 46237	Oberflächenanalyse I Surface analysis I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Seminar Surface Science and Corrosion (2 SWS)	1 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Patrik Schmuki	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Patrik Schmuki
5	Inhalt	<p>*Surface Analysis I + II (VL+Ü)*</p> <p>The generation of nanostructured materials gained relevance in the recent years and efficient characterization methods were developed, permitting insight into the topographical and chemical nanostructure of materials. The scope of this course covers a range of surface analytical instruments, discussing their principle mode of operation, application and data interpretation. All discussed instruments are also available at the chair and tutorials at the machines are a part of the lecture. The fabrication of nanostructured materials from particles to complex 3 dimensional structures is the topic of the second part of this lecture.</p> <p>Die Strukturierung von Werkstoffoberflächen auf der Nanoskala erlangte in jüngster Vergangenheit große Bedeutung was nicht zuletzt auf der Entwicklung hocheffizienter Charakterisierungsmethoden fußt. Diese erlauben eine hochauflösende Analyse der topografischen sowie chemischen Natur der Oberfläche. Im Zuge dieser Lehrveranstaltung (Teil I) werden eine Vielzahl Oberflächenanalytischer Verfahren und Instrumente erläutert und deren Funktionsprinzip und etwaige Betriebsmodi besprochen, wobei auch auf die Messdateninterpretation Wert gelegt wird. Für die am LS vorhandenen Verfahren erfolgt außerdem eine Begehung der Labore wobei die Studierenden einen konkreten Eindruck der diversen Techniken erhalten können. Im zweiten Teil der Lehrveranstaltung (Teil II) wird die Darstellung nanostrukturierter Werkstoffe besprochen. Hierbei wird auf Partikel bis hin zu komplexen dreidimensionalen Strukturen eine große Bandbreite der Oberflächenmodifikation abgedeckt.</p> <p>*Seminar Surface Science and Corrosion*</p> <p>Das Seminar Surface Science and Corrosion bietet die Gelegenheit Einblicke in den aktuellen Stand der Forschungsfelder des Lehrstuhls zu erlangen. Hierbei werden Fallbeispiele präsentiert und diskutiert und so ein tiefgehendes Verständnis der Messmethoden, welche in der VL Surface Analysis vermittelt werden, ermöglicht. Neben dieser inhaltlichen Komponente der Art eines Frontalunterrichtes, ist es möglich und sehr erwünscht die Thematiken zu diskutieren. Den Studierenden ist es hierbei neben dem Erwerb von Fachwissen möglich, einen ersten Eindruck vom Ablauf wissenschaftlicher Konferenzen bzw. Tagungen zu erhalten.</p> <p>The seminar Surface science and Corrosion offers the opportunity to gather insights into the current research areas of the chair. In the course of the seminar results are presented and discussed what enables a profound understanding of the techniques that are taught within the lecture Surface Analysis. Besides this factual part, the students have furthermore the chance (and are supposed) to ask questions to</p>

		the speakers. This is an important insight into the academic working environment that might be especially relevant for prospective PhD-students.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Surface Analysis I + II (VI+Ü):</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verstehen fundamentaler Konzepte im Bereich Kristallographie • können Vor- und Nachteile verschiedener Verfahren der Oberflächencharakterisierung kritisch diskutieren • verstehen die theoretischen Grundlagen von STM/AFM, SEM/EDX, XPS/Auger, XRD, ToF-SIMS • kennen verschiedener Herstellungsmethoden für Nanostrukturen und Anwendung von CVD. • verstehen das Prinzip des Sol-Gel Prozesses • kennen die Anwendungen nanostrukturierter Oberflächen • kennen und verstehen Verfahren zur Oberflächenanalyse bei Nanomaterialien <p>The students:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Describing of basic concepts in crystallography. • Evaluating different kinds of surface characterization techniques (pros and cons). • Elucidating the theoretical background of STM/AFM, SEM/EDX, XPS/Auger, XRD, ToF-SIMS. • Defining fabrication methods of nanostructures and elucidation of nanostructured CVD. • Describing the sol-gel process. • Reporting applications of nanostructured surfaces. • Elucidation of surface analytical techniques for nanomaterial characterization. <p>Seminar Surface Science and Corrosion</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • wenden wissenschaftlicher Verfahren und Techniken in der Forschung (Beispiele)an • haben Erfahrung bezüglich des Ablaufs und der Gepflogenheiten im wissenschaftlichen Arbeitsumfeld durch aktive Teilnahme an Diskussionen. • besitzen Softskills als Vorbereitung auf eine wissenschaftliche Karriere <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appliance of scientific techniques in research (discussion of examples). • Generating experience in scientific community. • Participation in scientific discussions. • Acquiring of soft-skills for futural scientific careers.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1

9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur schriftliche Prüfung (45 Min.) written exam (45 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Vorbereitende LiteraturWird im Zuge der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

1	Modulbezeichnung 46238	Oberflächenanalyse II Surface analysis II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Seminar Surface Science and Corrosion (2 SWS) Übung: Übung Surface Analysis II (1 SWS) Vorlesung: Surface Analysis II (2 SWS)	1 ECTS 1 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen Dr. Anca Valentina Mazare	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Patrik Schmuki
5	Inhalt	<p>*Surface Analysis I + II (VI+Ü)*</p> <p>The generation of nanostructured materials gained relevance in the recent years and efficient characterization methods were developed, permitting insight into the topographical and chemical nanostructure of materials. The scope of this course covers a range of surface analytical instruments, discussing their principle mode of operation, application and data interpretation. All discussed instruments are also available at the chair and tutorials at the machines are a part of the lecture. The fabrication of nanostructured materials from particles to complex 3 dimensional structures is the topic of the second part of this lecture.</p> <p>Die Strukturierung von Werkstoffoberflächen auf der Nanoskala erlangte in jüngster Vergangenheit große Bedeutung was nicht zuletzt auf der Entwicklung hocheffizienter Charakterisierungsmethoden fußt. Diese erlauben eine hochauflösende Analyse der topografischen sowie chemischen Natur der Oberfläche. Im Zuge dieser Lehrveranstaltung (Teil I) werden eine Vielzahl Oberflächenanalytischer Verfahren und Instrumente erläutert und deren Funktionsprinzip und etwaige Betriebsmodi besprochen, wobei auch auf die Messdateninterpretation Wert gelegt wird. Für die am LS vorhandenen Verfahren erfolgt außerdem eine Begehung der Labore wobei die Studierenden einen konkreten Eindruck der diversen Techniken erhalten können.</p> <p>Im zweiten Teil der Lehrveranstaltung (Teil II) wird die Darstellung nanostrukturierter Werkstoffe besprochen. Hierbei wird auf Partikel bis hin zu komplexen dreidimensionalen Strukturen eine große Bandbreite der Oberflächenmodifikation abgedeckt.</p> <p>*Seminar Surface Science and Corrosion*</p> <p>Das Seminar Surface Science and Corrosion bietet die Gelegenheit Einblicke in den aktuellen Stand der Forschungsfelder des Lehrstuhls zu erlangen. Hierbei werden Fallbeispiele präsentiert und diskutiert und so ein tiefgehendes Verständnis der Messmethoden, welche in der VL Surface Analysis vermittelt werden, ermöglicht. Neben dieser inhaltlichen Komponente der Art eines Frontalunterrichtes, ist es möglich und sehr erwünscht die Thematiken zu diskutieren. Den Studierenden ist es hierbei neben dem Erwerb von Fachwissen möglich, einen ersten Eindruck vom Ablauf wissenschaftlicher Konferenzen bzw. Tagungen zu erhalten.</p>

	<p>The seminar Surface science and Corrosion offers the opportunity to gather insights into the current research areas of the chair. In the course of the seminar results are presented and discussed what enables a profound understanding of the techniques that are taught within the lecture Surface Analysis. Besides this factual part, the students have furthermore the chance (and are supposed) to ask questions to the speakers. This is an important insight into the academic working environment that might be especially relevant for prospective PhD-students.</p>
6	<p>Surface Analysis I + II (VI+Ü):</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beschreiben fundamentale Konzepte im Bereich Kristallographie. • diskutieren die Vor- und Nachteile verschiedener Verfahren der Oberflächencharakterisierung. • verstehen die theoretischen Grundlagen von STM/AFM, SEM/EDX, XPS/Auger, XRD, ToF-SIMS. • kennen verschiedene Herstellungsmethoden für Nanostrukturen und Anwendung von CVD. • verstehen den sol-gel Prozesses und können ihn wiedergeben. • kennen verschiedene Anwendungen nanostrukturierter Oberflächen. • können Verfahren zur Oberflächenanalyse bei Nanomaterialien kritisch diskutieren. <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • Describing of basic concepts in crystallography. • Evaluating different kinds of surface characterization techniques (pros and cons). • Elucidating the theoretical background of STM/AFM, SEM/EDX, XPS/Auger, XRD, ToF-SIMS. • Defining fabrication methods of nanostructures and elucidation of nanostructured CVD. • Describing the sol-gel process. • Reporting applications of nanostructured surfaces. • Elucidation of surface analytical techniques for nanomaterial characterization. <p>Seminar Surface Science and Corrosion</p> <p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wenden wissenschaftliche Verfahren und Techniken in der Forschung (Beispiele) an. • haben Erfahrung in Bezug auf Ablauf und Gepflogenheiten im wissenschaftlichen Arbeitsumfeld durch aktive Teilnahme an Diskussionen. • erwerben Softskills (VortragDarstellung / Diskussion) zur Vorbereitung auf eine wissenschaftliche Karriere. <p>The students</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Appliance of scientific techniques in research (discussion of examples). Generating experience in scientific community. Participation in scientific discussions. • Acquiring of soft-skills for futural scientific careers.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Belegung des Wahlmoduls 2: Oberflächenanalyse I Immatrikulation im MA-Studium</p> <hr/> <p>Enrollment in elective module 2: Surface Analysis I Enrollment in the MA program</p>
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur schriftliche Prüfung (45 Min.) written exam (45 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Wird im Zuge der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Polymer Materials

1	Modulbezeichnung 46241	Polymere Polymers	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Polymers - I (2 SWS, WiSe 2025) Übung: Excercises Polymer 1 (1 SWS, WiSe 2025) Übung: Exercises Processing of Polymers (1 SWS, SoSe 2025) Vorlesung mit Übung: Processing of Polymers (2 SWS, SoSe 2025) Praktikum: Labwork Polymer Processing (2 SWS, WiSe 2025)	3 ECTS 1,5 ECTS 1,5 ECTS 3 ECTS 2 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Schubert Michael Redel Dr.-Ing. Joachim Kaschta	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dirk Schubert
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Wissensvermittlung zu Grundlagen, Technologie, Charakterisierung und Anwendungen von Polymerwerkstoffen, Polymerblends und -composites • Herstellung und Eigenschaftsprofil von dünnen Polymerfilmen, Fasern und Nanofasern • Einfluss der Größenskala auf Eigenschaften • Wissensvermittlung zu den Vorgängen an Grenzflächen in polymeren Werkstoffsystemen, Kompatibilität verschiedener Polymere • interaktive Gruppenübung zu aktuellen Fragestellungen und Anwendungen von Polymerwerkstoffen <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge transfer on fundamentals, technology, characterization and applications of polymer materials, polymer blends and composites. • Fabrication and property profile of polymer thin films, fibers and nanofibers • Influence of size scale on properties • knowledge transfer on processes at interfaces in polymeric material systems, compatibility of different polymers • interactive group exercise on current issues and applications of polymer materials
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erhalten einen tiefgehenden Einblick in die Thematik "Polymere Werkstoffe" • erwerben ein wichtiges Grundlagenverständnis (Struktur-Eigenschaftsbeziehungen auf allen Größenskalen) • sind in der Lage, Modifizierungsstrategien für Polymerwerkstoffe in Bezug auf Optimierung von Eigenschaften zu erarbeiten und durchzuführen • haben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethodiken gewonnen

		<ul style="list-style-type: none"> • kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder <p>English</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • gain an in-depth insight into the topic of "polymer materials" • acquire an important basic understanding (structure-property relationships on all size scales) • are able to develop and implement modification strategies for polymer materials with regard to optimization of properties • have gained an understanding of industry-relevant working methodologies • know essential applications and development fields
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Polymer Materials Master of Science Materials Science and Engineering 20222 mündliche Prüfung (30 Min.) oral exam (30 min.)
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46242	Vertiefung Polymere Specialization: Polymers	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Polymer and Interface Physics in Theory and industrial Application (1 SWS, WiSe 2025) Übung: Exercises Polymers - 2 (1 SWS, SoSe 2025) Vorlesung mit Übung: Polymers - 2 (2 SWS, SoSe 2025)	1,5 ECTS 1,5 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Schubert Michael Redel Dr.-Ing. Joachim Kaschta	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dirk Schubert
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Wissensvermittlung zu Grundlagen, Technologie, Charakterisierung und Anwendungen von Polymerwerkstoffen, Polymerblends und -composites • Herstellung und Eigenschaftsprofil von dünnen Polymerfilmen, Fasern und Nanofasern • Einfluss der Größenskala auf Eigenschaften • Wissensvermittlung zu den Vorgängen an Grenzflächen in polymeren Werkstoffsystemen, Kompatibilität verschiedener Polymere • interaktive Gruppenübung zu aktuellen Fragestellungen und Anwendungen von Polymerwerkstoffen <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge transfer on fundamentals, technology, characterization and applications of polymer materials, polymer blends and composites. • Fabrication and property profile of polymer thin films, fibers and nanofibers • Influence of size scale on properties • knowledge transfer on processes at interfaces in polymeric material systems, compatibility of different polymers • interactive group exercise on current issues and applications of polymer materials
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erhalten einen tiefgehenden Einblick in die Thematik "Polymere Werkstoffe" • erwerben ein wichtiges Grundlagenverständnis (Struktur-Eigenschaftsbeziehungen auf allen Größenskalen) • sind in der Lage, Modifizierungsstrategien für Polymerwerkstoffe in Bezug auf Optimierung von Eigenschaften zu erarbeiten und durchzuführen • haben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethodiken gewonnen • kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder <p>English</p>

		<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • gain an in-depth insight into the topic of "polymer materials" • acquire an important basic understanding (structure-property relationships on all size scales) • are able to develop and implement modification strategies for polymer materials with regard to optimization of properties • have gained an understanding of industry-relevant working methodologies • know essential applications and development fields
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Polymer Materials Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.).
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46243	Rheologie Rheology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Exercises Rheology (0 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Rheology - Fundamentals and Measurement Technology (2 SWS, WiSe 2025) Praktikum: Labwork Rheology (1 SWS, WiSe 2025)	1,5 ECTS 3 ECTS 1 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Schubert Michael Redel	

4	Modulverantwortliche/r	Dr.-Ing. Joachim Kaschta
5	Inhalt	<p>Rheologische Messgrößen und ihre anwendungstechnische Bedeutung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen, Technologie, Messtechnik zur Ermittlung rheologischer Stoffeigenschaften • Verhalten in Scherung Dehnung • Beschreibungsgleichungen • Temperaturabhängigkeit der rheologischen Eigenschaften <p>English</p> <p>Rheological measurands and their significance for application</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basics, technology, measuring technique for the determination • rheological material properties • Behavior in shear strain • Equations of description • Temperature dependence of rheological properties
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erhalten einen tiefgehenden Einblick in die Thematik der Rheologie • erwerben ein wichtiges Grundlagenverständnis (Struktur-Eigenschaftsbeziehungen auf allen Größenskalen) • kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder • identifizieren Stärken und Schwächen verschiedener Verfahrensweisen und Werkstofflösungen • analysieren und bewerten Messdaten von rheologischen Messungen • stufen die eigenen Ergebnisse ein. • haben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethodiken gewonnen • kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder <p>English</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • gain an in-depth insight into the subject of rheology

		<ul style="list-style-type: none"> • acquire an important basic understanding (structure-property relationships on all size scales) • know essential applications and fields of development • identify strengths and weaknesses of different methods and material solutions • analyze and evaluate measurement data from rheological measurements • classify their own results • have gained an understanding of industry-relevant working methodologies • know essential applications and development fields
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Polymer Materials Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46244	Anwendungen von Polymeren I Applications of polymers I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Crosslinked Polymers (0 SWS) Praktikum: Labwork Polymers - Applications I (1 SWS) Vorlesung mit Übung: Polymers in Packaging Applications (1 SWS) Vorlesung: Applied Rheology (1 SWS)	1,5 ECTS 1 ECTS 1,5 ECTS 1,5 ECTS
3	Lehrende	Carolin Wiesmann Dr.-Ing. Joachim Kaschta	

4	Modulverantwortliche/r	Dr.-Ing. Joachim Kaschta Prof. Dr. Dirk Schubert
5	Inhalt	<p>Wissensvermittlung zu Grundlagen, Technologie, Charakterisierung und Anwendungen von Polymerverpackungen und elastomerer Werkstoffe,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herstellung und Eigenschaftsprofil von dünnen Polymerfilmen und Elastomeren • Einfluss des chemischen Aufbaus auf die relevanten Eigenschaften in der Anwendung • Wissensvermittlung zu dem Einfluss der Morphologie auf die relevanten Eigenschaften in der Anwendung • interaktive Gruppenübung zu aktuellen Fragestellungen und Anwendungen von Polymerwerkstoffen • praktische Anwendung in der Analyse von mit unterschiedlichen Parametern gefertigter Teil <p>English</p> <p>Knowledge transfer on fundamentals, technology, characterization and applications of polymer packaging and elastomeric materials,</p> <ul style="list-style-type: none"> - production and property profile of thin polymer films and elastomers - Influence of the chemical structure on the relevant properties in the application - Knowledge transfer on the influence of morphology on the relevant properties in application - interactive group exercise on current issues and applications of polymer materials - practical application in the analysis of parts manufactured with different parameters
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> • kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder • identifizieren Stärken und Schwächen verschiedener Verfahrensweisen und Werkstofflösungen • beschreiben wesentliche Struktur-Eigenschaftsbeziehungen

		<ul style="list-style-type: none"> • analysieren und bewerten Messdaten von Fertigungs-/ Analyseprozessen • stufen die eigenen Ergebnisse ein. <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> - know essential applications and development fields - identify strengths and weaknesses of different processes and material solutions - describe essential structure-property relationships - analyze and evaluate measurement data from manufacturing/analysis processes - classify their own results.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Polymer Materials Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 0 h Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46245	Anwendungen von Polymeren II Applications of polymers II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Basics of six-Sigma - Tool to improved processes in Industry (1 SWS, SoSe 2025) Vorlesung: Polymer Materials for Medical Applications (2 SWS, WiSe 2025) Praktikum: Labwork Polymers - Applications 2 (1 SWS, WiSe 2025)	1,5 ECTS 3 ECTS 1 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Schubert Michael Redel	

4	Modulverantwortliche/r	Dr.-Ing. Joachim Kaschta Prof. Dr. Dirk Schubert
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> Wissensvermittlung zu Grundlagen, Technologie, Charakterisierung und Anwendungen von Polymeren in der Medizintechnik, Einfluss des chemischen Aufbaus auf die relevanten Eigenschaften in der medizinischen Anwendung Wissensvermittlung zu dem Einfluss der Morphologie auf die relevanten Eigenschaften in der medizinischen Anwendung <p>Prozesse basierend auf qualifizierter Beobachtung und statistischer Analyse</p> <ul style="list-style-type: none"> Strategien zur Analyse und Verbesserung beliebiger Prozesse Anwendung des Wissens in dem Praktikum interaktive Gruppenübung zu aktuellen Fragestellungen und Anwendungen von Polymerwerkstoffen <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> Knowledge transfer on fundamentals, technology, characterization and applications of polymers in medical technology, Influence of the chemical structure on the relevant properties in medical application Knowledge transfer on the influence of morphology on the relevant properties in medical application <p>Processes based on qualified observation and statistical analysis</p> <ul style="list-style-type: none"> Strategies for analysis and improvement of any process application of the knowledge in the practical course interactive group exercise on current issues and applications of polymer materials
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder aus den genannten Themenfelder identifizieren Stärken und Schwächen verschiedener Verfahrensweisen und Werkstofflösungen beschreiben wesentliche Struktur-Eigenschaftsbeziehungen analysieren und bewerten Messdaten aus Experimentem stufen die eigenen Ergebnisse ein.

		<ul style="list-style-type: none"> • haben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethodiken gewonnen <p>English</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • know essential applications and development fields from the mentioned topics • identify strengths and weaknesses of different processes and material solutions • describe essential structure-property relationships • analyze and evaluate measurement data from experiments • classify their own results • have gained an understanding of industry-relevant working methodologies
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Polymer Materials Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

Materials for Electronics and Energy Technology

1	Modulbezeichnung 46253	Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light conversion and light management	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Phosphors for Light Conversion in Photovoltaic Devices and LEDs (2 SWS, WiSe 2025) Praktikum: Lab Work Manufacturing and Characterization of Phosphors and Storage Phosphors (3 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	PD Dr.-Ing. Miroslaw Batentschuk	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr.-Ing. Miroslaw Batentschuk
5	Inhalt	<p>The module consists of a lecture and a lab course:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Phosphors for Light Conversion in Photovoltaic Devices and LEDs (Im Wintersemester) (Vorlesung, 2 SWS, Miroslaw Batentschuk) • Lab Work Manufacturing and Characterization of Phosphors and Storage Phosphors (im Sommersemester) (Praktikum, 3 SWS, Andres Osvet et al., Zeit n. V., Labore LS i-MEET) ; Scope: 1 experiment, 20 pages report. <p>Contents:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classification of phosphors according to their principle of operation and by field of application. • Establishing the relationships between crystal structure of phosphors as well as their composition and the desirable absorption and emission properties. • Energy transfer between the crystal lattice and active ions as well as between these ions • Consideration of several examples • Theoretical analysis of phosphor engineering with the purpose to reach maximal energy efficiency during transformation of the ionizing radiation • Basics and to methods of storage phosphor manufacturing • Analysis of requirements to the properties and new trends in development of phosphors for white light emitting diodes and for adaptation of the sun light spectrum to the sensitivity of solar cells and plants
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> • The students will get the theoretical background and the ability to determine the required parameters for engineering new phosphors as a part of photovoltaic modules and devices for modern lighting. • The students will be trained in processing of phosphors and dielectric layers. The students will gain knowledge in characterization of phosphors and improved solar cells.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<ul style="list-style-type: none"> • Bachelor in Material Science, • Bachelor in Nanotechnologie / Nanotechnology,

		<ul style="list-style-type: none"> • Bachelor in Energietechnik / Energy Technology, • Bachelor in Elektrotechnik / Electronic Engineering, • Bachelor in Computer Science, • Bachelor in Physik / Physics, • Bachelor in Chemie / Chemistry • Bachelor in Chemical Engineering • or comparable
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials for Electronics and Energy Technology Master of Science Materials Science and Engineering 20222</p> <p>Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:</p> <p>1) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) (Po-Vers. 2020w TechFak Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) Kernfach 1 Materialien der Elektronik und der Energietechnologie weitere Wahlmodule Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management) 2) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) (Po-Vers. 2020w TechFak Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) Kernfach 2 und 3 Materialien der Elektronik und der Energietechnologie weitere Wahlmodule Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management) 3) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) (Po-Vers. 2020w TechFak Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) 1. und 2. Wahlfach Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management)</p> <p>Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Nanotechnologie (Master of Science)" verwendbar. Details</p>
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel</p> <p>Studien-/Prüfungsleistungen: Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management (Prüfungsnummer: 62531)</p> <p>Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 15, benotet, 5 ECTS</p> <p>Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100.0 %</p> <p>weitere Erläuterungen:</p>

	<p>zusätzlich zur mündlichen Prüfung - unbenoteter Nachweis vom Praktikum, Bericht 20 Seiten</p> <p>Prüfungssprache: Englisch</p> <p>Erstablegung: SS 2022, 1. Wdh.: WS 2022/2023</p> <p>weitere Erläuterungen: mögliche weitere Prüfungsformen sind Klausur (45 Min.) oder Hausarbeit benotet (ca. 20 Seiten) Oral examination, exercises, and report from lab work</p> <p>Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Prüfer: Miroslaw Batentschuk • 2. Prüfer: Andres Osvet
11	Berechnung der Modulnote
12	Turnus des Angebots
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden
14	Dauer des Moduls
15	Unterrichts- und Prüfungssprache
16	Literaturhinweise

1	Modulbezeichnung 46257	Advanced Semiconductor Technologies - Photovoltaic Systems I - Fundamentals Advanced semiconductor technologies - Photovoltaic systems I - Fundamentals	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Christoph Brabec Prof. Dr. Wolfgang Heiß
5	Inhalt	Lecture / Exercise / Lab work The lecture will introduce into the fundamentals of photovoltaic energy conversion. The conversion of light into electricity is one of the most efficient power technologies by today and is expected to transform our energy system towards a renewable scenario. The limits of photovoltaic energy conversion, the materials and architectures of major PV technologies and advanced characterization methods for modules as well as solar fields will be introduced theoretically and experimentally during the lecture, a seminar and the lab works.
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> The students will learn the concept of black body radiation and the radiation laws and the limits of light energy conversion. The fundamental semiconductor junctions (p-n, M-i-M, Shottky and Hetero Junction are repeated. The one diode and two diodes replacement circuits are explained. Electrical, optical, recombination and extraction loss mechanisms are discussed separately and demonstrated at the hand of numerical drift-diffusion equation solvers. The most important solar cell concepts (Si, CIGS, CdTe, GaAs, Perovksites, Organics) are introduced, and the strengths and weaknesses of each technology are analysed. Characterization of Photovoltaic Modules will be trained by flashed measurements in the lab. Defect imaging methods like DLIT, EL or PL imaging will be trained at the hand of module installations in Erlangen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor in Material Science, Nanotechnology, Energy Technology, Electronic Engineering, Computer Science, Physics, Chemistry, Chemical Engineering , or comparable
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials for Electronics and Energy Technology Master of Science Materials Science and Engineering 20222

	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel Advanced Semiconductor Technologies – Photovoltaic Systems I - Fundamentals (Prüfungsnummer: 62571) Examination performance, oral examination, duration (in minutes): 15, graded, 5 ECTS Share in the calculation of the module grade: 100.0% Alternative examination forms: written exam (90 min). Choice of the examination form is done on the basis of the didactic character of the module. The decision for the examination form will be communicated: <ul style="list-style-type: none">• in semesters where the lecture takes place: no more than two weeks after lecture start in the lecture and in the StudOn group• in semesters without lecture: at least two weeks before the repetition exam in the StudOn group
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%) Advanced Semiconductor Technologies – Photovoltaic Systems I - Fundamentals (examination number: 62571) Share in the calculation of the module grade: 100.0 %
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 40 h Eigenstudium: 110 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46258	Crystal Growth 2 Crystal growth 2	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Peter Wellmann
5	Inhalt	<p>Elektronische Bauelemente und Materialfragen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korrelation von Bauelementfunktion (Bipolar-Diode, Bipolar-Transistor, Schottky-Diode, Feldeffekt-Transistor, Leucht- und Laserdiode) mit Materialeigenschaften • Grundlagen der Epitaxie • Aufbau und Verbindungstechnik mit Bezug zur Leistungselektronik <p>Wahlvorlesung aus dem Bereich der Elektrotechnik</p> <p>-Vertiefung von elektrotechnischen Anwendungen, welche starken Bezug auf Werkstoffe der Elektrotechnik nehmen</p> <p>Praktikum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czochralski Kristallwachstum von InSb • Halbleitercharakterisierung <p>English</p> <p>Electronic devices and material issues</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correlation of device function (bipolar diode, bipolar transistor, Schottky diode, field-effect transistor, light-emitting diode, laser diode) with material properties • Basics of epitaxy • Design and interconnection technology with reference to power electronics <p>Elective lecture from the field of electrical engineering</p> <p>-deepening of electrical engineering applications, which strongly refer to materials of electrical engineering</p> <p>Practical course</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czochralski crystal growth of InSb • Semiconductor characterization
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden erwerben fundierte Kenntnisse über Materialeigenschaften und deren Anwendung in elektronischen Bauelementen.</p> <p>Kennenlernen experimenteller Techniken in den Werkstoffwissenschaften, Verfassen von technischen Berichten, Teamarbeit</p> <p>English</p>

		Students acquire in-depth knowledge of material properties and their application in electronic devices. Getting to know experimental techniques in materials science, writing technical reports, teamwork.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Materials for Electronics and Energy Technology Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

Biomaterials

1	Modulbezeichnung 22802	Grundlagen der Anatomie und Physiologie Foundations of anatomy and physiology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure (2 SWS, SoSe 2025)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Christian Alzheimer Prof. Dr. Peter Soba Dr. Jana Dahlmanns	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Aldo Boccaccini
5	Inhalt	<p>Die Grundlagen der menschlichen Physiologie und Anatomie werden betrachtet.</p> <p>Dabei wird das grundlegende menschliche Nervensystem, Auge, Ohr, das somatosensorische System und die zentrale Motorik des Menschen betrachtet.</p> <p>Im zweiten Teil der Vorlesung wird das Herz-Kreislauf System sowie das Magen-Darm System und der Blut- und Atmungskreislauf erklärt.</p> <p>Content:</p> <p>The fundamentals of human physiology and anatomy are contemplated. At the same time, the underlying human nervous system, the eye, the ear, the somatosensory system and the central motor function of humans is detailed. In the second part of the lecture course, the cardiovascular system as well as the gastrointestinal and the blood circulation and breathing circuit are explained.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen den grundlegen Aufbau des menschlichen Körpers. • verstehen die Mechanismen des Blut- und Atmungskreislaufs, Motorik und des Herz- Kreislaufsystems. <p>Educational Goals and Competences:</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • know the fundamental structure of the human body. • understand the mechanisms of blood and breathing circulation, motor function and the cardiovascular system.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Biomaterials Master of Science Materials Science and Engineering 20222 derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)

11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Geeignete begleitende Literatur wird in der Vorlesung genannt./ Relevant accompanying literature will be detailed during the lecture.

1	Modulbezeichnung 46265	Advanced applications: Biofabrication and Drug Delivery Advanced applications: Biofabrication and drug delivery	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungssangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Aldo Boccaccini
5	Inhalt	<p>*Vorlesung Biofabrikation*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsfelder Additive Fertigung- Grundprinzip • Aufbau und Funktionsweise eines 3D Druckers • Unterschiedliche Systeme des 3D Druckens • Anforderungen an Biotinten • Eigenschaften synthetischer und natürlicher Biotinten • Synthese und Vernetzungsmechanismen von Hydrogelen • mechanische und chemische Charakterisierung der Biotinte • Zell-Drucken und Zell-Reifung • Verschiedene Anwendungen der Biofabrikation: Organ on a Chip und Gewebeanaloga <p>*Praktikum "Drug Delivery Systeme":* Experimentelle Arbeiten zur Vertiefung der Vorlesungsinhalt Hydrogele</p> <p>*Praktikum "3D Drucken":* Experimentelle Arbeiten zur Vertiefung der Vorlesungsinhalt Additive Fertigung von Biopolymeren: 3D Extrusionsdrucken von Polycaprolacton und Alginat</p> <p> *Content:*</p> <p>*Lecture Biofabrication*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application fields Additive Manufacturing- basic principle • Setup and operating principle of 3D printer • Different systems of 3D printing • Requirements for bioinks • Properties of synthetic and natural bioinks • Synthesis and cross-linking of hydrogels • Mechanical and chemical characterisation of bioinks • Cell-printing and cell-maturation • Different applications of biofabrication: Organ on a Chip and tissue analogs <p>*Practical "Drug Delivery Systems":* Experimental work to consolidate the content of the lecture course hydrogels</p> <p>*Practical "3D Printing":* Experimental work to consolidate the content of the lecture course Additive Manufacturing of Biopolymers: 3D Extrusion printing of Polycaprolacton and Alginate</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>* Biofabrikation*</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erfassen die Wichtigkeit verschiedener Konzepte im Bereich der Biofabrikation.

		<ul style="list-style-type: none"> • lernen physikalische/chemische Grundlagen von Hydrogelen, Zellen-Gewebe und 3D Drucken. • verstehen der Interaktion von Biotinte, 3D Drucken und Zellen • verstehen der Mechanismen der 3D Generierung: Organ on a Chip bis hin zu Gewebeanaloga <p>*Praktikum Drug-Delivery-Systeme*</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ◦ lernen das sterile Arbeiten, Pipettieren und Mikroskopieren. ◦ verstehen die Freisetzungskinetik von Drug-Delivery-Systemen. ◦ haben einen Überblick über Methoden der Herstellung und Charakterisierung von Mikrokapseln im Hinblick auf die biomedizinische Anwendung. ◦ grasp the importance of the different concepts in the area of biofabrication. ◦ learn physical/chemical fundamentals on hydrogels, cells-tissues and 3D printing. ◦ understand the interaction between bioinks, 3D printing and cells ◦ understand the mechanisms of 3D generation: from Organ on a Chip to tissue analogs ◦ understand the importance of polymeric materials for biofabrication processes *Practical 3D-Printing* The students learn to work in sterile conditions, using a pipette and microscope. understand the release kinetics of drug-delivery-systems. get an overview on fabrication and characterisation methods of microcapsules in regards of biomedical applications.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 2022 Biomaterials Master of Science Materials Science and Engineering 2022
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel (45 Minuten) derzeit mündliche Prüfung (15 Minuten) currently taking an oral exam (15 minutes)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
		<p>*Biofabrikation/Biofabrication*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moroni, L., et al. (2018). "Biofabrication: A Guide to Technology and Terminology. Trends in Biotechnology. • Groll, J., et al. (2018). "A definition of bioinks and their distinction from biomaterial inks. Biofabrication, 11(1) • Valot, L., Martinez, J., Mehdi, A., and Subra, G. (2019). "Chemical insights into bioinks for 3D printing. Chemical Society Reviews, 48(15), 40494086. • Yi, H.-G., Lee, H., and Cho, D.-W. (2017). "3D Printing of Organs-On-Chips. Bioengineering, 4(4), 10. <p>*Drug-Delivery-Systeme/Drug-Delivery-Systems*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Augst, A. D., Kong, H. J., and Mooney, D. J. (2006). "Alginate hydrogels as biomaterials. Macromolecular bioscience, 6(8), 623633. • Smidsrød O, Skjåk-Braek G. (1990) "Alginate as immobilization matrix for cells. Trends Biotechnol.;8(3):71-8. • Productinformation: Bradford Reagent, Prod.No. B6916, Sigma <p>* 3D Drucken/3D Printing*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liaw, C. Y., and Guvendiren, M. (2017). "Current and emerging applications of 3D printing in medicine. Biofabrication. • Chia, H. N., and Wu, B. M. (2015). "Recent advances in 3D printing of biomaterials. Journal of Biological Engineering, 9(1), 4.
16	Literaturhinweise	

Materials Simulation

1	Modulbezeichnung 46274	Materials Informatics Materials informatics	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Classical Machine Learning for Materials (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Materials Data Engineering in Industrial Practice (2 SWS, SoSe 2025)	- 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Luca Ghiringhelli Dr. Johannes Möller	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Paolo Moretti
5	Inhalt	1. Data science in materials modeling 2. Correlations and methods of statistical inference 3. Machine learning techniques 4. Elements of high performance computing 5. Data structures in microstructure modeling
6	Lernziele und Kompetenzen	the students <ul style="list-style-type: none"> • acquire advanced knowledge of computer-based techniques of data analysis and materials modeling • learn methods of relevance in the treatment of data coming from both simulations and experiments. • become familiar with concepts and tools of machine learning and high performance computing, of relevance in the study of materials properties, through extensive practical sessions
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials Simulation Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

Micro- and Nanostructure Research

1	Modulbezeichnung 46281	Fundamentals of Micro- and Nanostructure Research Fundamentals of micro- and nanostructure research	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Transmission Electron Microscopy in Material Science I (2 SWS, WiSe 2025) Übung: Exercise Transmission Electron Microscopy in Material Science 2 (2 SWS, SoSe 2025) Übung: Exercise Transmission Electron Microscopy I (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung mit Übung: Transmission Electron Microscopy in Material Science II (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 2 ECTS 2 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Erdmann Spiecker Dr. Mingjian Wu Dr. Johannes Will Dr.-Ing. Benjamin Apeleo Zubiri	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	The module deals with the fundamentals of micro- and nanostructure research with the focus on todays state-of-the art capabilities of transmission electron microscopy in the investigation of materials down to the atomic scale. The module begins with the basic physics of fast electrons, their generation and guidance by electromagnetic fields and their interaction with matter in the specimen and the detector. Afterwards various imaging (BF, DF, HRTEM, STEM), diffraction (ED, CBED), spectroscopic (EDXS, EELS, EFTEM) and 3D (ET) techniques including their applications to current research topics will be introduced. The aim is always to give insight into both the contrast mechanisms and physics of as well as the achievable information delivered by the different techniques.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students acquire specialist skills</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic concepts of the interaction of fast electrons with matter • Introduction of TEM components and their functionality • Knowledge about the application of high resolution techniques for nanomaterials • Verstehen • In-depth understanding of microscopy techniques for micro- and nanostructure research • In-depth understanding of basic and advanced imaging, diffraction and spectroscopic TEM techniques and their application to material science <p>Application</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hands-on-training on modern analysis software for EM applications • Each topic will be accompanied with suitable exercises • analyze • Insight into the structure property relationship of materials

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Goodhews, Humphreys and Beanland: Electron Microscopy and Analysis; • Williams & Carter: Transmission Electron Microscopy; • Reimer & Kohl: Transmission Electron Microscopy; • Fultz & Howe: Transmission Electron Microscopy and Diffractometry of Materials; • Reimer: Transmission Electron Microscopy; • De Graef: Introduction to Conventional Transmission Electron Microscopy; • Reimer: Scanning Electron Microscopy; • P. Haasen: Physikalische Metallkunde; • G. Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde; • J. M. Cowley: Diffraction Physics

1	Modulbezeichnung 46282	Applied Micro- and Nanostructure Research Applied micro- and nanostructure research	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Practical Course Electron Microscopy I (2 SWS, WiSe 2025) Praktikum: Practical Course Electron Microscopy II (2 SWS, SoSe 2025)	2 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Dr. Johannes Will Dr. Mingjian Wu Prof. Dr. Erdmann Spiecker	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	Practical introduction, application and hands-on experience of TEM and SEM techniques for materials characterization. Recommended is the assignment to the module "Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology". The practical courses is organized as follows: Practical Course Electron Microscopy I (WS): 3 days of practical course "as block during the first week of the semester break in February Practical Course Electron Microscopy II (SS): 4 days of practical course during the lecture period
6	Lernziele und Kompetenzen	The students will gain deeper knowledge and understanding of fundamentals of electron microscopy techniques Applications Hands-on experience on SEM and TEM instruments Application of advanced microscopy techniques Evaluieren (Beurteilen) Fundamentals of image and data analysis
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h

14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<p>Practical course descriptions</p> <p>Lecture notes Transmission Electron Microscopy in Material Science I & II</p> <p>Lecture notes Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology</p>

1	Modulbezeichnung 46283	Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology Scanning electron microscopy in materials science and nanotechnology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	<p>The module focuses on the introduction to and application of Scanning Electron Microscopy (SEM) in Materials Science and Nanotechnology and comprises a lecture with corresponding exercises. Amongst others, the following topics are addressed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Components of an SEM instrument • Elastic/inelastic electron-probe/sample interactions, interaction volume, generation of secondary and backscattered electrons • Contrast mechanisms of different detector systems • Topographic und chemically-sensitive imaging • Electron diffraction and its application in SEM • Scanning Transmission Electron Microscopy (STEM) • Quantitative X-ray spectroscopy • Focused ion beams (Dual-Beam FIB, He-ion microscopy) <p>Preparation-specific challenges Application examples Specific topics are accompanied with suitable exercises (e.g. Monte-Carlo simulations to simulate electron trajectories).</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • professional competence • knowledge • Introduction to the basic concepts of and physics behind SEM <p>Understanding Overview over applications and deeper understanding of SEM and FIB techniques in materials science on the micro- and nanoscale Enhancement of knowledge through teaching of current SEM applications and state-of-the-art developments in research</p> <p>Application Application and consolidation of taught contents by SEM-related exercises</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222

		Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<p>Reimer, Scanning Electron Microscopy, Springer Verlag.</p> <p>Goodhews, Humphreys and Beanland: Electron Microscopy and Analysis</p> <p>Goldstein et al., Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis (2003)</p> <p>N. Yao, Focused Ion Beam Systems, Basics and Applications, Cambridge University Press, 2010.</p> <p>L.A. Gianuzzi, F.A. Stevie, Introduction to Focused Ion Beams. Instrumentation, Theory, Techniques and Practice, Springer, 2005.</p> <p>J. Orloff, M. Utlaut, L. Swanson, High Resolution Focused Ion Beams: FIB and its Applications, Springer, 2003</p> <p>Lecture notes.</p>

1	Modulbezeichnung 46284	3D Characterization in Materials Science 3D characterization in materials science	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: 3D Characterization in Materials Science (2 SWS) Praktikum: Practical Course to 3D Characterization in Materials Science (2 SWS)	3 ECTS 2 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Erdmann Spiecker Dr.-Ing. Benjamin Apeleo Zubiri	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	The module focuses on the application of 3D characterization methods in materials science. Techniques on different length scales (meters down to angstroms) using different probes (e.g. visible light, X-rays, electrons) are covered. The aim of this module is to give an overview over available techniques, to teach the underlying physical principles and to point out specific advantages, challenges and limits, demonstrated on recent research examples. Focal topics are transmission tomography methods on the nano- and microscale, namely high-resolution X-ray computed tomography (Nano-CT) and electron tomography. Sample preparation, data acquisition, 3D reconstruction, data handling and analysis are taught in both the lecture and the practical course. The theoretical background of 3D reconstruction techniques for transmission tomography is also part of the lecture.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Professional competence Knowledge Overview over 3D characterization techniques on different length scales using different probes, demonstrated on recent research examples</p> <p>Understanding Understand the underlying physical principles and specific advantages, challenges and limits of different 3D techniques in materials science</p> <p>Analyzing Learn theoretical and practical aspects of sample preparation, data acquisition, 3D reconstruction and analysis of transmission tomography on the nanoscale</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich derzeit mündliche Prüfung (15 Minuten)

		currently taking an oral exam (15 minutes)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • G. Hübschen, I. Altpeter, ... H.-G. Herrmann: Materials Characterization Using Nondestructive Evaluation (NDE) Methods. Elsevier. • J. Frank: Electron Tomography - Methods For Three-Dimensional Visualization of Structures in the Cell. Springer. • T. M. Buzug: Computed Tomography. Springer. • Burnett et al. 2014, Correlative Tomography, Scientific Reports 4, 4711. • Hauser et al. 2017, Correlative Super-Resolution Microscopy: New Dimensions and New Opportunities, Chem. Rev. 117, 7428-7456. • Lecture notes.

1	Modulbezeichnung 46285	Scattering Methods for Nanostructured Materials Scattering methods for nanostructured materials	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	The module focuses on the application of scattering methods for crystal structure determination in general (diffraction), the investigation of supported nanostructures and thin films (grazing incidence diffraction and reflectometry) and for the size and shape analysis of nanostructures in solution (small-angle scattering). Basic concepts of Fourier transforms will be applied to the interaction of a primary probe with a periodically ordered object. Moreover, the impact of multiple scattering events on the diffracted intensity and its angular dependence will be discussed in a unified model for neutrons, x-rays and electrons. Those theoretical considerations will built the basis for the understanding of the methods named above. For all methods, current published research examples will be showcased.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <p>Understanding professional competences</p> <p>Basics of Fourier transform and convolution</p> <p>Understanding of the interaction of neutrons, x-rays and electrons with atoms and their arrays</p> <p>Physical principles of the interaction of a scattering probe with an extended crystalline lattice</p> <p>Understanding how scattering methods contribute and which kind of information can be extracted for todays challenges in material science</p> <p>Appliation</p> <p>Each topic will be accompanied with suitable exercises</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • D.S. Sivia: Elementary Scattering Theory • B.E. Warren: X-ray Diffraction • J. M. Cowley: Diffraction Physics • A. Authier: Dynamical Scattering Theory • Als-Nielsen & McMorrow: Elements of modern X-ray physics • J. Daillant and A. Gibaud: X-ray and Neutron Reflectivity: Principles and Applications • Renaud et al. 2009, Probing surface and interface morphology with Grazing Incidence Small Angle X-ray Scattering, Surface Science Reports 64, 255-380. • Rivnay et al. 2012, Quantitative Determination of Organic Semiconductor Microstructure from the Molecular to Device Scale, Chem. Rev. 112, 5488-5519.

Surface Science and Corrosion

1	Modulbezeichnung 46294	Surface Science and Corrosion Surface technology and electrochemistry	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Surface Analysis I (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Advanced Corrosion Science (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Basics Electrochemistry I (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Basics Electrochemistry II (2 SWS, SoSe 2025) Seminar: Seminar Surface Science and Corrosion (2 SWS, WiSe 2025)	3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 1 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Michael Höhlinger Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen Karthikeyan Hariharan Prof. Dr. Patrik Schmuki	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen
5	Inhalt	<p>*Advanced Corrosion Science*</p> <p>Recap of fundamental background in electrochemistry and corrosion</p> <p>Introduction to advanced methods in corrosion science:</p> <p>Electrochemical methods (Polarization curve, EIS, EC noise)</p> <p>Local techniques (SVET, SKP, SIET, LEIS)</p> <p>Non electrochemical techniques: Respirometry, mass loss, solution analysis, resistance method</p> <p>Surface analysis (SEM, TEM, EDX, XPS, Auger, ToF SIMS, GDOES, atom probe analysis)</p> <p>Discussion of current issues in corrosion science:</p> <p>Biodegradable metals</p> <p>Passive films und localized corrosion</p> <p>Atmospheric corrosion</p> <p>Corrosion in nuclear waste repositories</p> <p>Corrosion of advanced materials: AM, BMG, high entropy alloys und ultrafine-grained materials</p> <p>Drinking water corrosion, microbially induced corrosion, cathodic protection</p> <p>Inhibitors und smart coatings</p> <p>Mg und Al corrosion</p> <p>Corrosion Modelling, DFT</p> <p>(Corrosion in) Electrochemical energy storage and conversion</p> <p>Corrosion failure case studies and analysis: Discussion of the conditions and mechanisms that led to corrosion failure based on observations and experimental evidence and derivation of a solution to the problem.</p> <p>*Surface Modification Techniques*</p> <p>Innerhalb der Materialwissenschaften kommt der Oberflächenmodifikation entscheidende Bedeutung zu.</p>

Neben der Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit sowie der tribologischen Eigenschaften können dadurch auch gänzlich neue Eigenschaften generiert werden. Im Zuge dieser Lehrveranstaltung werden diverse Methoden der Oberflächenmodifikation und Oberflächenfunktionalisierung beleuchtet. Es werden die Grundlagen aber auch Fallbeispiele derartiger Verfahren erläutert und deren Rolle im Alltäglichen Leben ebenso wie in industriellen Anwendungen Rechnung getragen. Neben den etablierten Methoden werden auch neuartige Ansätze aus den aktuellen Forschungsgebieten des Lehrstuhls erläutert. The tailored modification of surfaces plays an important role in material science. Besides improving e.g. the corrosion- and tribological-properties of material-surfaces by specific methods and approaches, furthermore completely new properties can be achieved. In this course common methods of surface modification and surface functionalization are elucidated. The theoretical background and examples, indicating the relevance of these methods in everyday life as well as for industrial applications, are presented. In addition to the common methods new highly promising approaches are introduced and discussed.

Berechnung von Korrosionsproblemen

Die World Corrosion Organization (WCO) schätzte 2009 die wirtschaftlichen Schäden durch Korrosion auf weltweit 1,8 Billionen US-Dollar. In Industriestaaten belaufen sich die jährlichen Kosten durch Korrosion auf bis zu 4 Prozent des Bruttoinlandsproduktes, in Deutschland also auf bis zu 104 Milliarden Euro" [Deutsches Lackinstitut]. Die hier angeführten Zahlen zeigen, dass Korrosion ein wirtschaftlich sehr bedeutendes Problem darstellt, dem große Beachtung beigemessen werden muss. Das Lernziel der Vorlesung Berechnung von Korrosionsproblemen" ist es, mittels im Bachelorstudium erworbenen Kenntnissen, Fallbeispiele typischer Korrosionsprobleme fachlich tiefgehend verstehen und beurteilen zu können. Hierfür werden zum einen häufige grundlegende praxisnahe Probleme definiert und beschrieben.

Zum anderen werden durch Abstraktion komplexe Beispiele und Anwendungen auf bekannte Grundlagen heruntergebrochen, quantitativ beschrieben und somit fassbar gemacht.

Basics Electrochemistry

Der Elektrochemie kommt große Bedeutung sowohl im wissenschaftlichen als auch technologischen Kontext zu. Heutige Forschungsarbeiten konzentrieren sich hauptsächlich (aber nicht ausschließlich) auf die Themengebiete Nanotechnologie und Anwendungen der Energietechnik wie Brennstoffzellen, Batteriesysteme und Solarzellen. Prinzipiell widmet sich die Elektrochemie dem Zusammenspiel von Elektrizität und chemischen Reaktionen ablaufen in der Art, dass freie chemische Energie, die mit einer Reaktion einhergeht, in elektrische Energie konvertiert wird (z.B. Brennstoffzellen) oder aber elektrische Energie Verwendung findet um beispielsweise stabile Verbindungen zu zersetzen (z.B. Chlorgaserzeugung). Die Lehrveranstaltung leitet die Studierenden an, die Grundlagen der

		<p>Elektrochemie zu verstehen und erläutert grundlegende Methoden und Arbeitsweisen um elektrochemische Reaktionen und darauf basierende Anwendungen zu verstehen.</p> <p>Electrochemistry plays an important role in scientific and technological fields. Nowadays, the research areas are focused, but not limited, on nanotechnology and energy devices, i.e. fuel cells, battery systems and solar cells. In principle, the electrochemistry involves the study of relationship between electricity and chemical reactions, such that chemical free energy associated with a reaction is converted into electrical energy (e.g. fuel cells) or conversely, electricity is used to decompose stable chemical systems (e.g. production of chlorine). The lecture program provides an opportunity for students to understand the basics of electrochemistry and provide the fundamental tools for understanding electrochemical-reactions and electrochemical-devices.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>*Advanced Corrosion Science*</p> <p>The students are able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identify, distinguish, and explain corrosion mechanism and different forms of corrosion. • Illustrate and explain electrochemical, local, non-electrochemical and surface analysis methods that are used in corrosion science. • Interpret results of the characterisation methods described above • Explain the different concepts of smart coatings and self-healing coatings including triggers and release mechanisms of inhibitors. • Present the details that play a role atmospheric corrosion processes like salts, relative humidity, electrolyte film thickness, time of wetness, influence of gases, wet dry cycling and corrosion product formation. • Explain different test methods for atmospheric corrosion, like lab exposure, accelerated corrosion tests and field exposure tests. • Discuss special features in the corrosion mechanisms of Mg and Al alloys (anomalous H₂ evolution). • Review different mechanisms of localized corrosion and explain the significance of pit initiation and pit growth, critical pitting potential, critical pitting temperature and repassivation in localized corrosion. • Explain cathodic and anodic paint disbonding or delamination and how it can be studied using SKP. • Assess findings of scientific investigations of corrosion failure, determine corrosion mechanisms that lead to the corrosion issue and develop a concept for solving the corrosion problem. • Explain mechanisms of different types of corrosion inhibitors. • Summarize corrosion properties of advanced materials like high entropy alloys, bulk metallic glasses, additive manufactured materials or ultrafine-grained materials.

- Describe corrosion related aspects of nuclear waste storage and the influence of radiation on corrosion.
- Compare different types of metals in their applicability as a biodegradable metal and explain surface treatments to control the degradation behavior.
- Understand the complexity of simulated body fluids and possible discrepancy between in vitro and in vivo experiments.
- Describe mechanisms of microbially induced corrosion, dezincification.
- Explain cathodic protection strategies by sacrificial anodes and impressed current cathodic protection.

Surface Modification Techniques

Die Studierenden

- können die Grundlagen von Korrosionsmechanismen und -arten wiedergeben.
- lernen verschiedene Methoden der Oberflächenvorbehandlung kennen.
- können abschätzen, welche Oberflächenvorbehandlung für die Entfernung verschiedener Verunreinigungen eingesetzt werden können.
- können den zugrundeliegenden Mechanismus einer Konversionsbeschichtung am Beispiel der Phosphatierung und Chromatierung beschreiben.
- erklären die Mechanismen von elektrochemischer Abscheidung und elektrophoretischer Beschichtung
- erkennen den Zusammenhang verschiedener Schritte und Parameter der Oberflächenvorbereitung auf die finale Oberflächenqualität einer Beschichtung.
- lernen die Bestandteile und Wirkungsweise einer Reinigungslösung kennen
- Die Studierenden werden auf Besonderheiten hinsichtlich des Umweltschutzes bei der Oberflächentechnik sensibilisiert.
- Erklären die verschiedene Verfahren und Beschichtungsmechanismen von PVD und CVD Prozessen.
- Erklären von Verfahren des thermischen Spritzens und von Sol-Gel Beschichtungen
- können chemische und elektrochemische Konversionsschichten (Phosphatierung, Chromierung, Anodisierung)
- Erläutern Besonderheiten verschiedener organischer Beschichtungen (Lacke).
- Erklären selbstorganisierender Monolagen und Konzepte zur Erzeugung superhydrophober Oberflächen
- Beschreiben den Mechanismus der Ausbildung von selbstorganisierenden anodischen Oxidschichten (Nanoporen und Nanoröhren).
- Illustrating the mode of action of chemical mechanical pretreatment.

- Describing plasma aided methods, Laser and electron beam methods as well as ion implantation.
- Illustrating the mode of action of chemical conversion layers (phosphatization, chromating), electrodeposition, electrophoresis, electrochemical conversion layers (anodizing) and CVD/PVD techniques.
- Understanding the basics of organic coatings (paints and lacquers), self-assembled monolayers, self-organized anodic oxide layers (Nanopores, Nanotubes).

Berechnung von Korrosionsproblemen

Die Studierenden sind in der Lage:

- den Wirkzusammenhang von Kinetik und Potential bei Korrosionsreaktionen quantitativ zu erfassen.
- Den Unterschied und die Einflüsse auf Diffusions- und Aktivierungskontrolle zu erklären
- Korrosionsvorgänge anhand schematischer Stromdichte-Potential Kurven zu veranschaulichen
- Pourbaix-Diagramme zu erstellen zu verstehen und anzuwenden.
- die Nernst Gleichung anzuwenden und leiten sie her.
- Fragestellungen der Hochtemperaturoxidation zu bewerten.
- Möglichkeiten des Korrosionsschutzes zu beurteilen.

Quantitative elucidation of the cause-effect relationship between kinetics and potential, Construction of Pourbaix diagrams, applying nernst equation, Assessment of high-temperature oxidation behaviors of metals and alloys, Evaluation of corrosion-protection approaches

Basics Electrochemistry

Die Studierenden

- definieren und beherrschen rechnerisches Anwenden thermodynamischer Grundbegriffe und Modelle (Enthalpie, Entropie, Gibbs-Energie, chemische Gleichgewichte).
- vergleichen von Elektrolyten (Wässrige Lösungen, Organische Lösungen, Festphasenelektrolyte).
- vergleichen verschiedener Elektrodenarten und deren Elektrodenpotential.
- wenden die Nernst-Gleichung an.
- definieren elektrochemischer Systeme (Elektrolysezellen, Galvanische Zellen).
- verstehen Elektroden/Elektrolyt-Grenzflächen (elektrochemische Doppelschicht).
- können die Zusammenhänge von Reaktionsrate und Stromstärke diskutieren.
- bewerten die Kinetik von Elektrodenreaktionen (stofftrans portkontrolliert, ladungsdurchtrittskontrolliert, reaktionskontrolliert).
- können die Butler-Volmer-Gleichung herleiten.

		<ul style="list-style-type: none"> • verstehen die theoretischen Grundlagen instrumenteller Techniken und technologischer Anwendungen (Brennstoffzellen, Batteriesysteme, elektrochemische Bauteile und Anwendungen). <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • Defining and operating with fundamental thermodynamic concepts and models (enthalpy, entropy, free energy, chemical equilibrium). • Comparing of Electrolytes (aqueous solutions, organic solutions, solid phase electrolytes). • Comparing different types of electrodes and their electrode potential. Applying the Nernst equation. • Defining electrochemical systems (electrolytic cells and galvanic cells). • Elucidating Electrode-solution interfaces (electric double layer). • Discussing the relationship between electrochemical reaction rate and current. • Assessing electrode kinetics (mass transport control, charge transfer control, reaction control). • Deriving the Butler-Volmer equation. • Describing the theoretical background of instrumental techniques and technologies (fuel cells, battery systems, electrochemical devices).
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Immatrikulation im MA-Studium
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 2022
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich mündliche Prüfung (30 Min.) oral exam (30 min.)
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Vorbereitende LiteraturWird im Zuge der Lehrveranstaltungen vorgestellt.

1	Modulbezeichnung 46295	Surface Modification Techniques	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Surface Modification techniques (2 SWS) Seminar: Seminar Surface Science and Corrosion (2 SWS) Übung: Exercise Surface Modification Techniques (1 SWS)	3 ECTS 1 ECTS 1 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Michael Höhlinger Prof. Dr. Patrik Schmuki Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen Karthikeyan Hariharan Mark Bruns	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen
5	Inhalt	<p>Im Ergänzungsmodul Praktikum zur Korrosion und Oberflächenanalyse werden unter Anleitung von Betreuern im Rahmen eines Praktikums Versuche aus den Bereichen Korrosion und Oberflächentechnik abgehandelt. Das Modul besteht aus 4 einzelnen Versuchen. Die Studierenden erlernen im Zuge dieser Lehrveranstaltung neben dem selbstständigen Durchführen elektrochemischer Messungen, dem Anodisieren sowie der Charakterisierung der Hochtemperaturoxidationsbeständigkeit von Metallen und Legierungen, die Anwendung verschiedener Verfahren der Oberflächenanalyse. Neben diesen genannten methodischen Lernzielen wird fachliches Wissen über eine Auswahl besonders wichtiger Werkstoffe im Kontext der Korrosion und Oberflächentechnik vermittelt, wobei die Studierenden lernen Messergebnisse zu evaluieren und qualitative sowie quantitative Urteile über das Werkstoffverhalten zu fällen.</p> <p>English version</p> <p>Within the practical lab course students absolve experiments belonging to the field of Surface Science & Electrochemistry & Corrosion guided by experienced supervisors. The practical course is subdivided in 4 single experiments. The students learn the practical knowledge about conducting electrochemical measurements, anodization, and characterizing the high-temperature oxidation behavior of metals and alloys. Therefore a variety of surface-sensitive characterization techniques are introduced. Beside the latter methodical issues, furthermore expertise knowledge for a selection of especially important materials that are typically important in the context of corrosion and surface science is taught along the way. The students learn to evaluate measurement data and to interpret qualitative- and quantitatively the measured material behavior.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • bewerten den Einfluss von Legierungselementen und Beschichtungen auf das Degradationsverhalten von Implantatwerkstoffen (Magnesium), Implantatwerkstoffe

		<ul style="list-style-type: none"> • kennen und verstehen die Herausforderungen im Legierungsdesign, • bewerten den Einfluss verschiedener Oberflächenvorbehandlungen sowie Oxidationsparameter auf die Ausbildung schützender Oxidschichten im Zuge der Hochtemperaturoxidation, • verstehen die Voraussetzungen und Mechanismen die der Ausbildung schützender Oxidschichten (Hochtemperaturoxidation) zu Grunde liegen, • erzeugen anodisierten Bauteilloberflächen, • bewerten Tof-SIMS Daten, • wenden Rasterelektronenmikroskopie (REM) an <p>English version</p> <p>Evaluation of the influence of alloying elements and coatings on the degradation behavior of implant materials, Implants elucidation of the challenges in alloy design, Assessment of the influence of different surface modification techniques and oxidation parameters on the formation of protective oxide scales during high temperature oxidation, Creating anodized components surfaces, Evaluation and interpretation of Tof-SIMS data, Application of Scanning Electron Microscopy (SEM)</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Voraussetzungen für die TeilnahmeFundierte Kenntnisse in der Elektrochemie und Hochtemperaturoxidation. Vorlesungen vom LS LKO/ WW4 im Bachelorstudium oder äquivalente Kenntnisse. Immatrikulation im MA-Studium.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 2022
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich Hausarbeit (=Praktikumsprotokolle; Leistungsnachweis) und schriftliche Prüfung nach Beendigung des Praktikums Homework (=internship protocols; proof of performance) and written examination after completion of the internship
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 70 h Eigenstudium: 80 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch

1	Modulbezeichnung 46278	Basics Electrochemistry II Fundamentals of electrochemistry - Advanced	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Exercise Basic electrochemistry II (2 SWS) Vorlesung: Basic Electrochemistry II (2 SWS)	2 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen Dr. Anca Valentina Mazare Shanshan Qin	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Patrik Schmuki
5	Inhalt	<p>Der Elektrochemie kommt große Bedeutung sowohl im wissenschaftlichen als auch technologischen Kontext zu. Heutige Forschungsarbeiten konzentrieren sich hauptsächlich (aber nicht ausschließlich) auf die Themengebiete Nanotechnologie und Anwendungen der Energietechnik wie Brennstoffzellen, Batteriesysteme und Solarzellen. Prinzipiell widmet sich die Elektrochemie dem Zusammenspiel von Elektrizität und chemischen Reaktionenabläufen in der Art, dass freie chemische Energie, die mit einer Reaktion einhergeht, in elektrische Energie konvertiert wird (z.B. Brennstoffzellen) oder aber elektrische Energie Verwendung findet um beispielsweise stabile Verbindungen zu zersetzen (z.B. Chlorgaserzeugung). Die Lehrveranstaltung leitet die Studierenden an, die Grundlagen der Elektrochemie zu verstehen und erläutert grundlegende Methoden und Arbeitsweisen um elektrochemische Reaktionen und darauf basierende Anwendungen zu verstehen.</p> <hr/> <p>Electrochemistry plays an important role in scientific and technological fields. Nowadays, the research areas are focused, but not limited, on nanotechnology and energy devices, i.e. fuel cells, battery systems and solar cells. In principle, the electrochemistry involves the study of relationship between electricity and chemical reactions, such that chemical free energy associated with a reaction is converted into electrical energy (e.g. fuel cells) or conversely, electricity is used to decompose stable chemical systems (e.g. production of chlorine). The lecture program provides an opportunity for students to understand the basics of electrochemistry and provide the fundamental tools for understanding electrochemical-reactions and electrochemical-devices.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden können</p> <p>Vorlesung Basic electrochemistry II:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Grundlagen der Elektrochemie anwenden (Thermodynamik, Kinetik) • beschreiben wie Elektrochemie angewandt werden kann um dringende Probleme zu lösen im Hinblick auf eine nachhaltigere Gesellschaft • die Funktionsprinzipien von elektrochemischen Energiespeichersystemen wie Batterien, Brennstoffzellen/ Elektrolyseuren und Superkondensatoren beschreiben

		<ul style="list-style-type: none"> die Funktionsprinzipien und aktuelle Herausforderungen in der Forschung bezogen auf Photokatalyse und Elektrokatalyse erklären elektrochemische Methoden kennen und elektrochemische Messdaten lesen und verstehen die elektrochemischen Reaktionen beim Galvanisieren beschreiben <p>Exercise Basic electrochemistry II:</p> <ul style="list-style-type: none"> den Kontext verstehen Elektrochemie auf reale Probleme anzuwenden Daten aus der Elektrochemie lesen und verstehen Informationen aus Veröffentlichungen ziehen Ergebnisse zusammenfassen und präsentieren <hr/> <p>The students are able to:</p> <p>Lecture “Basic electrochemistry II”:</p> <ul style="list-style-type: none"> Apply the fundamentals of electrochemistry (thermodynamics, kinetics) Describe how electrochemistry can be applied to solve pressing issues towards a more sustainable society Describe the working principles of electrochemical energy storage systems such as batteries, fuel cells/electrolyzers and supercapacitors Explain the the working principle and current research challenges associated with photocatalysis and electrocatalysis Know about electrochemical methods and are able to read and understand electrochemical measurement data Describe the electrochemical reactions that take place during electroplating <p>“Exercise Basic electrochemistry II”:</p> <ul style="list-style-type: none"> Understand the context of applying electrochemistry to real-world problems Read and interpret electrochemical data Extract information from published articles Summarize and present the results
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Belegung der Module 46294 Surface Science and Corrosion, 46295 Surface Modification Techniques. Immatrikulation im MA-Studium. Assignment of the modules 46294 Surface Science and Corrosion, 46295 Surface Modification Techniques. Enrollment in the MA course.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur Klausur (45 Min.)

		written exam (45 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Vorbereitende Literatur wird im Zuge der Lehrveranstaltung vorgestellt. Additional literature will be presented during the lecture.

Micro- and Nanostructure Research

1	Modulbezeichnung 46281	Fundamentals of Micro- and Nanostructure Research Fundamentals of micro- and nanostructure research	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Transmission Electron Microscopy in Material Science I (2 SWS, WiSe 2025) Übung: Exercise Transmission Electron Microscopy in Material Science 2 (2 SWS, SoSe 2025) Übung: Exercise Transmission Electron Microscopy I (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung mit Übung: Transmission Electron Microscopy in Material Science II (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 2 ECTS 2 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Erdmann Spiecker Dr. Mingjian Wu Dr. Johannes Will Dr.-Ing. Benjamin Apeleo Zubiri	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	The module deals with the fundamentals of micro- and nanostructure research with the focus on todays state-of-the art capabilities of transmission electron microscopy in the investigation of materials down to the atomic scale. The module begins with the basic physics of fast electrons, their generation and guidance by electromagnetic fields and their interaction with matter in the specimen and the detector. Afterwards various imaging (BF, DF, HRTEM, STEM), diffraction (ED, CBED), spectroscopic (EDXS, EELS, EFTEM) and 3D (ET) techniques including their applications to current research topics will be introduced. The aim is always to give insight into both the contrast mechanisms and physics of as well as the achievable information delivered by the different techniques.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students acquire specialist skills</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic concepts of the interaction of fast electrons with matter • Introduction of TEM components and their functionality • Knowledge about the application of high resolution techniques for nanomaterials • Verstehen • In-depth understanding of microscopy techniques for micro- and nanostructure research • In-depth understanding of basic and advanced imaging, diffraction and spectroscopic TEM techniques and their application to material science <p>Application</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hands-on-training on modern analysis software for EM applications • Each topic will be accompanied with suitable exercises • analyze • Insight into the structure property relationship of materials

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Goodhews, Humphreys and Beanland: Electron Microscopy and Analysis; • Williams & Carter: Transmission Electron Microscopy; • Reimer & Kohl: Transmission Electron Microscopy; • Fultz & Howe: Transmission Electron Microscopy and Diffractometry of Materials; • Reimer: Transmission Electron Microscopy; • De Graef: Introduction to Conventional Transmission Electron Microscopy; • Reimer: Scanning Electron Microscopy; • P. Haasen: Physikalische Metallkunde; • G. Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde; • J. M. Cowley: Diffraction Physics

1	Modulbezeichnung 46282	Applied Micro- and Nanostructure Research Applied micro- and nanostructure research	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Practical Course Electron Microscopy I (2 SWS, WiSe 2025) Praktikum: Practical Course Electron Microscopy II (2 SWS, SoSe 2025)	2 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Dr. Johannes Will Dr. Mingjian Wu Prof. Dr. Erdmann Spiecker	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	Practical introduction, application and hands-on experience of TEM and SEM techniques for materials characterization. Recommended is the assignment to the module "Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology". The practical courses is organized as follows: Practical Course Electron Microscopy I (WS): 3 days of practical course "as block during the first week of the semester break in February Practical Course Electron Microscopy II (SS): 4 days of practical course during the lecture period
6	Lernziele und Kompetenzen	The students will gain deeper knowledge and understanding of fundamentals of electron microscopy techniques Applications Hands-on experience on SEM and TEM instruments Application of advanced microscopy techniques Evaluieren (Beurteilen) Fundamentals of image and data analysis
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h

14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<p>Practical course descriptions</p> <p>Lecture notes Transmission Electron Microscopy in Material Science I & II</p> <p>Lecture notes Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology</p>

1	Modulbezeichnung 46283	Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology Scanning electron microscopy in materials science and nanotechnology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	<p>The module focuses on the introduction to and application of Scanning Electron Microscopy (SEM) in Materials Science and Nanotechnology and comprises a lecture with corresponding exercises. Amongst others, the following topics are addressed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Components of an SEM instrument • Elastic/inelastic electron-probe/sample interactions, interaction volume, generation of secondary and backscattered electrons • Contrast mechanisms of different detector systems • Topographic und chemically-sensitive imaging • Electron diffraction and its application in SEM • Scanning Transmission Electron Microscopy (STEM) • Quantitative X-ray spectroscopy • Focused ion beams (Dual-Beam FIB, He-ion microscopy) <p>Preparation-specific challenges Application examples Specific topics are accompanied with suitable exercises (e.g. Monte-Carlo simulations to simulate electron trajectories).</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • professional competence • knowledge • Introduction to the basic concepts of and physics behind SEM <p>Understanding Overview over applications and deeper understanding of SEM and FIB techniques in materials science on the micro- and nanoscale Enhancement of knowledge through teaching of current SEM applications and state-of-the-art developments in research</p> <p>Application Application and consolidation of taught contents by SEM-related exercises</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222

		Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<p>Reimer, Scanning Electron Microscopy, Springer Verlag.</p> <p>Goodhews, Humphreys and Beanland: Electron Microscopy and Analysis</p> <p>Goldstein et al., Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis (2003)</p> <p>N. Yao, Focused Ion Beam Systems, Basics and Applications, Cambridge University Press, 2010.</p> <p>L.A. Gianuzzi, F.A. Stevie, Introduction to Focused Ion Beams. Instrumentation, Theory, Techniques and Practice, Springer, 2005.</p> <p>J. Orloff, M. Utlaut, L. Swanson, High Resolution Focused Ion Beams: FIB and its Applications, Springer, 2003</p> <p>Lecture notes.</p>

1	Modulbezeichnung 46284	3D Characterization in Materials Science 3D characterization in materials science	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: 3D Characterization in Materials Science (2 SWS) Praktikum: Practical Course to 3D Characterization in Materials Science (2 SWS)	3 ECTS 2 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Erdmann Spiecker Dr.-Ing. Benjamin Apeleo Zubiri	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	The module focuses on the application of 3D characterization methods in materials science. Techniques on different length scales (meters down to angstroms) using different probes (e.g. visible light, X-rays, electrons) are covered. The aim of this module is to give an overview over available techniques, to teach the underlying physical principles and to point out specific advantages, challenges and limits, demonstrated on recent research examples. Focal topics are transmission tomography methods on the nano- and microscale, namely high-resolution X-ray computed tomography (Nano-CT) and electron tomography. Sample preparation, data acquisition, 3D reconstruction, data handling and analysis are taught in both the lecture and the practical course. The theoretical background of 3D reconstruction techniques for transmission tomography is also part of the lecture.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Professional competence Knowledge Overview over 3D characterization techniques on different length scales using different probes, demonstrated on recent research examples</p> <p>Understanding Understand the underlying physical principles and specific advantages, challenges and limits of different 3D techniques in materials science</p> <p>Analyzing Learn theoretical and practical aspects of sample preparation, data acquisition, 3D reconstruction and analysis of transmission tomography on the nanoscale</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich derzeit mündliche Prüfung (15 Minuten)

		currently taking an oral exam (15 minutes)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • G. Hübschen, I. Altpeter, ... H.-G. Herrmann: Materials Characterization Using Nondestructive Evaluation (NDE) Methods. Elsevier. • J. Frank: Electron Tomography - Methods For Three-Dimensional Visualization of Structures in the Cell. Springer. • T. M. Buzug: Computed Tomography. Springer. • Burnett et al. 2014, Correlative Tomography, Scientific Reports 4, 4711. • Hauser et al. 2017, Correlative Super-Resolution Microscopy: New Dimensions and New Opportunities, Chem. Rev. 117, 7428-7456. • Lecture notes.

1	Modulbezeichnung 46285	Scattering Methods for Nanostructured Materials Scattering methods for nanostructured materials	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	The module focuses on the application of scattering methods for crystal structure determination in general (diffraction), the investigation of supported nanostructures and thin films (grazing incidence diffraction and reflectometry) and for the size and shape analysis of nanostructures in solution (small-angle scattering). Basic concepts of Fourier transforms will be applied to the interaction of a primary probe with a periodically ordered object. Moreover, the impact of multiple scattering events on the diffracted intensity and its angular dependence will be discussed in a unified model for neutrons, x-rays and electrons. Those theoretical considerations will built the basis for the understanding of the methods named above. For all methods, current published research examples will be showcased.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <p>Understanding professional competences</p> <p>Basics of Fourier transform and convolution</p> <p>Understanding of the interaction of neutrons, x-rays and electrons with atoms and their arrays</p> <p>Physical principles of the interaction of a scattering probe with an extended crystalline lattice</p> <p>Understanding how scattering methods contribute and which kind of information can be extracted for todays challenges in material science</p> <p>Appliation</p> <p>Each topic will be accompanied with suitable exercises</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • D.S. Sivia: Elementary Scattering Theory • B.E. Warren: X-ray Diffraction • J. M. Cowley: Diffraction Physics • A. Authier: Dynamical Scattering Theory • Als-Nielsen & McMorrow: Elements of modern X-ray physics • J. Daillant and A. Gibaud: X-ray and Neutron Reflectivity: Principles and Applications • Renaud et al. 2009, Probing surface and interface morphology with Grazing Incidence Small Angle X-ray Scattering, Surface Science Reports 64, 255-380. • Rivnay et al. 2012, Quantitative Determination of Organic Semiconductor Microstructure from the Molecular to Device Scale, Chem. Rev. 112, 5488-5519.

General Materials Properties

1	Modulbezeichnung 46248	Tribologie und Oberflächentechnik und Schadensanalyse Triboiology, surface finishing and damage analysis	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Werkstoffe: Tribologie und Oberflächentechnik (2 SWS) Praktikum: Praktikum: Tribologie (2 SWS) Praktikum: Labwork Failure Analysis (0 SWS) Vorlesung mit Übung: Fundamentals in Failure Analysis (2 SWS)	2 ECTS 3 ECTS - 3 ECTS
3	Lehrende	apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel Christina Hasenest Prof. Dr. Peter Weidinger	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel
5	Inhalt	<p>Tribologie und Oberflächentechnik, V, 2 SWS, 2 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungstechnologien • Grundlagen der Tribologie • Verschleißmechanismen • Einführung in die Oberflächentechnik <p>Schadensanalyse metallischer Werkstoffe, V, 2 SWS, 2 ECTS</p> <p>Praktikum: Tribologie, 1 SWS, 1 ECTS</p> <p>Grundlagen der Schadensanalyse mit Praktikum, 1 SWS, 1 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlegendes Vorgehen bei der Schadensanalyse • Schadenshypothesen • Schadensabhilfemaßnahmen • praktische Fallbeispiele <p>Courses/ Lectures:</p> <p>1) Materials: Tribology and Surface Engineering (Lecture with exercise, 2 SWS) 2) Failure analysis of metallic materials (Lecture with exercise, 2 SWS)</p> <p>Practical Courses:</p> <p>1) Tribology: Practical Course, 1 SWS expected start 2nd half of the semester! 2) Failure analysis of metallic materials Practical course, 1 SWS, block course</p> <p>Content:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tribology and Surface Technology, • Coating Technologies • Basics of tribology • Wear mechanisms • Introduction to surface technology • Failure Analysis

		<ul style="list-style-type: none"> • Practical course: Tribology • Practical Course: Failure Analysis
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Fachkompetenz Evaluieren (Beurteilen)</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen ihr Wissen über die vielfältigen strukturellen Aufbauten der Werkstoffe und können diese beurteilen • vertiefen das Verständnis über die Zusammenhänge zwischen der chemischen Zusammensetzung, der Struktur und den Eigenschaften von Werkstoffen und über tribologische Vorgänge • vertiefen ihr Wissen zu Beschichtungstechnologien und Schichteigenschaften • vertiefen ihr Verständnis der Zusammenhänge zwischen Aufbau, thermomechanischer Vorgesichte und Eigenschaften der Werkstoffe und können diese erklären • vertiefen die erlernten Inhalte durch Praktikum • erlernen und wenden neuen Methoden an • erlernen und verstehen tribologische Vorgänge und evaluieren Kriterien zur Auswahl von Werkstoffen und Beschichtungen für tribologische Anwendungen <p>Technical competence Evaluating (assessing)</p> <p>Students will</p> <ul style="list-style-type: none"> • deepen their knowledge about the various structural compositions of materials and are able to evaluate the • deepen their understanding of the relationships between the chemical composition, structure and properties of materials and of tribological processes • deepen their knowledge of coating technologies and coating properties • deepen their understanding of the relationships between structure, thermomechanical history and properties of materials and are able to clarify these relationships • deepen their knowledge through practical training • learn and apply new methods • learn and understand tribological processes and evaluate criteria for selecting materials and coatings for tribological applications • learn and understand failure analysis methods • apply learned methods and strategies in case studies
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 General Materials Properties Master of Science Materials Science and Engineering 20222

10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46301	Structural Materials	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Structural Materials I (2 SWS, WiSe 2025) Übung: Structural Materials I - Exercise (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Structural Materials 2 (2 SWS, SoSe 2025) Übung: Structural Materials 2 - Excercises (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 2,5 ECTS 3 ECTS 2 ECTS
3	Lehrende	PD Dr.-Ing. Steffen Neumeier Prof. Dr. Mathias Göken Annalena Meermeier Dr. Ashton Egan Dr. Michael Wurmshuber	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Mathias Göken
5	Inhalt	<p>*Angewandte Grundlagen I+II, V, 2x2 SWS, 5 ECTS*</p> <p>Blickpunkt steht die Beziehung zwischen Mikrostruktur / Aufbau der Werkstoffe und ihren mechanischen Eigenschaften. Hierzu werden grundlegende Verformungs- und Schädigungsmechanismen besprochen und auf technisch relevante Legierungen übertragen.</p> <p>Die Inhalte im Einzelnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanische Eigenschaften (Ein- und Vielkristallverformung, Verformungsmechanismen) • Bruchmechanik (Grundlagen, Anwendungen) • mikrostruktureller und atomarer Aufbau auf unterschiedlichen Längenskalen sowie die daraus ableitbare Eigenschaften) • Verbundwerkstoffe • Simulationstechniken und deren Anwendung • Phasenumwandlungen und Ausscheidungskinetik <p>*Übungen zu Angewandten Grundlagen I+II, 2x2 SWS, 5 ECTS*</p> <p>Anhand von Übungsaufgaben werden die Vorlesungsinhalte der VL Angewandte Grundlagen vertieft. Themenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulationstechniken • Verformungsmodelle • Ausscheidungskinetik • Experimentelle Techniken • Bruchmechanik <p>Structural Materials (Applied Fundamentals) I+II, V, 2x2 SWS, 5 ECTS</p> <p>The focus is on the relationship between microstructure / structure of materials and their mechanical properties. Basic deformation and damage mechanisms are discussed and applied to technically relevant alloys. The contents in detail:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanical properties (single and multi-crystal deformation, deformation mechanisms) • Fracture mechanics (fundamentals, applications)

	<ul style="list-style-type: none"> • microstructural and atomic structure on different length scales and the properties that can be derived from them) • composite materials • simulation techniques and their application • phase transformations and precipitation kinetics <p>Exercises on Structural Materials (Applied Fundamentals) I+II, 2x2 SWS, 5 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • The lecture contents of the lecture Applied Fundamentals are deepened by means of exercises. Main topics: • Simulation techniques • deformation models • Precipitation kinetics • Experimental techniques • Fracture mechanics
6	<p>Lernziele und Kompetenzen</p> <p>*Fachkompetenz*</p> <p>Evaluieren (Beurteilen)</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen ihr Wissen über die vielfältigen strukturellen Aufbauten der Werkstoffe und können diese beurteilen • vertiefen das Verständnis über die Zusammenhänge zwischen der chemischen Zusammensetzung, der Struktur und den Eigenschaften von Werkstoffen • können Legierungsthermodynamik anwenden und Zustandsdiagrammen analysieren • vertiefen das Wissen zu den mechanischen Eigenschaften und Härtungsmechanismen • können Struktur-Eigenschaftskorrelationen erschließen und überprüfen • beurteilen eigenständig Struktur-Eigenschaftsbeziehungen an Beispielen • verstehen die Vorgänge und Eigenschaften von Werkstoffen auf verschiedenen Größenskalen • erwerben fundierter Kenntnisse über die Grundlagen zum Aufbau der verschiedenen Werkstoffklassen, Charakterisieren unterschiedlicher Strukturen • vertiefen ihr Verständnis der Zusammenhänge zwischen Aufbau, thermomechanischer Vorgeschichte und Eigenschaften der Werkstoffe und können diese erklären • wenden und beurteilen Simulationsmethoden und können diese klassifizieren • vertiefen die erlernten Inhalte durch Übungen und Praktikum • erlernen und wenden neuen Methoden an • deepen their knowledge of the various structural compositions of materials and are able to evaluate them • deepen their understanding of the relationships between the chemical composition, structure and properties of materials • can apply alloy thermodynamics and analyze state diagrams • deepen knowledge of mechanical properties and hardening mechanisms

		<ul style="list-style-type: none"> • can develop and verify structure-property correlations • independently evaluate structure-property relationships using examples • understand the processes and properties of materials on different size scales • acquire a sound knowledge of the fundamentals of the structure of the various classes of materials, characterize different structures • deepen their understanding of the relationships between structure, thermomechanical history and properties of materials and can explain them • apply and evaluate simulation methods and can classify them • deepen the learned contents by exercises and practical training • learn and apply new methods • <p>*Lern- bzw. Methodenkompetenz*</p> <p>Neue Methodenkompetenzen, die erworben werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulationstechniken • Materialwissenschaftliche Lösungsstrategien <p>Learning or methodological competencies New methodological competencies that can be acquired:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulation techniques • Material science solution strategies
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	General Materials Properties Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (30 min.) oral exam (30 minutes)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46302	Micro- and macroscopic mechanical properties	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Scanning Probe Microscopy and Nanomechanics (2 SWS, WiSe 2025) Übung: Scanning Probe Microscopy and Nanomechanics - Excercise (1 SWS, WiSe 2025) Praktikum: Labwork : Fatigue Behaviour of Metals & Fracture Mechanics (0 SWS, SoSe 2025) Praktikum: Labwork: Fatigue Behaviour of Metals & Fracture Mechanics (0 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Ermüdungsverhalten von Metallen und Legierungen (1 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS - - - - 1,5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Michael Wurmshuber apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel Annalena Meermeyer PD Dr.-Ing. Steffen Neumeier	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> *Atomsondertomographie mit Übung* <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Atomsondertomographie • Physikalische Grundlagen der APT • Prinzip und Gerätelimitationen • Auswertwertemethoden • praktische Durchführung * Ermüdungsverhalten von Metallen und Legierungen, V, 1 SWS, 1 ECTS* <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Wechselverformung und der Dauerschwingfestigkeit metallischer Werkstoffe • Bedeutung in der Praxis • Durchführung der Ermüdungsversuche • zyklisches Verformungs- und Sättigungsverhalten, zyklisches Gleitverhalten, ermüdungsinduzierte Gefügeänderungen • Bildung und Ausbreitung von Ermüdungsrissen, • Ermüdungslbensdauer • Multiamplitudenbelastung • Weitere spezielle Ermüdungsthemen *Praktikum Ermüdungsverhalten und Bruchmechanik, 1 SWS, 1 ECTS* <ul style="list-style-type: none"> • Versuche zum zyklischen Verformungsverhalten • Bruchmechanisches Verhalten von Werkstoffen *Praktikumsseminar: Experimentelle Methoden, SWS, 1 ECTS* <ul style="list-style-type: none"> • verschiedene Experimentelle Methoden • Temperaturmessung • Kraft-Dehnungsmessung • Vakuumtechnik • PID-Regler

		<p>*Fachkompetenz Evaluieren (Beurteilen)*</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen ihr Wissen über die vielfältigen strukturellen Aufbauten der Werkstoffe und können diese beurteilen • vertiefen das Verständnis über die Zusammenhänge zwischen der chemischen Zusammensetzung, der Struktur und den Eigenschaften von Werkstoffen • vertiefen das Wissen zu den mechanischen Eigenschaften und Härtungsmechanismen • vertiefen ihr Wissen zu Struktur-Eigenschaftskorrelationen • beurteilen eigenständig Struktur-Eigenschaftsbeziehungen an Beispielen • verstehen die Vorgänge und Eigenschaften von Werkstoffen auf verschiedenen Größenskalen • vertiefen die erlernten Inhalte durch Übungen und Praktikum • erlernen und wenden neuen Methoden an • erlernen, wenden an und beurteilen Vorgänge bei zyklischer Verformung • erlernen, vertiefen und beurteilen bruchmechanische Vorgänge • verstehen die Grundlagen der Biomechanik, wenden ihr Wissen an und beurteilen an entsprechenden Praxisbeispielen
6	Lernziele und Kompetenzen	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	General Materials Properties Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Praktikumsleistung Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Praktikumsleistung (bestanden/nicht bestanden) Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46308	Iron and Steel	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Iron and Steel I (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung mit Übung: Iron and steel II (2 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Peter Felfer	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Felfer
5	Inhalt	<p>Eisen- und Stahlwerkstoffe I+II , V+Ü, 2+3 SWS, 2+3 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Stahlherstellung • Grundlagen der Wärmebehandlungen • Eigenschaften und Anwendung der verschiedenen Stahlklassen • Schweißmetallurgie • Eigenschaften und Anwendungen von Eisengusswerkstoffen <p>Content:</p> <p>Iron and steel materials I+II , V+Ü, 2+3 SWS, 2+3 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basics of steel production • Basics of heat treatments • Properties and application of the different steel classes • Welding metallurgy • Properties and applications of iron casting materials
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>*Fachkompetenz Evaluieren (Beurteilen)*</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen ihr Wissen über die vielfältigen strukturellen Aufbauten der Werkstoffe Eisen und Stahl und können diese beurteilen • vertiefen das Verständnis über die Zusammenhänge zwischen der chemischen Zusammensetzung, der Struktur und den Eigenschaften von Werkstoffen • können Legierungsthermodynamik anwenden und Zustandsdiagrammen analysieren • vertiefen das Wissen zu den mechanischen Eigenschaften und Härtungsmechanismen bei Stählen • können Struktur-Eigenschaftskorrelationen erschließen und überprüfen bei Stählen • beurteilen eigenständig Struktur-Eigenschaftsbeziehungen an Beispielen • vertiefen ihr Verständnis der Zusammenhänge zwischen Aufbau, thermomechanischer Vorgeschichte und Eigenschaften der Werkstoffe und können diese erklären <p>*Lern- bzw. Methodenkompetenz*</p> <p>Neue Methodenkompetenzen, die erworben werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> •

		<ul style="list-style-type: none"> ◦ deepen their knowledge of the diverse structural compositions of iron and steel materials and are able to evaluate them ◦ deepen their understanding of the relationships between the chemical composition, structure and properties of materials ◦ can apply alloy thermodynamics and analyze state diagrams ◦ deepen knowledge of mechanical properties and hardening mechanisms of steels ◦ can develop and check structure-property correlations for steels ◦ independently assess structure-property relationships using examples ◦ deepen their understanding of the relationships between structure, thermomechanical history and properties of materials and are able to explain these relationships. ◦ Basic experimental techniques
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 General Materials Properties Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

Materials Science and Engineering for Metals

1	Modulbezeichnung 46211	Metallische Werkstoffe: Grundlagen und Technologien Metallic Materials: Fundamentals and Technologies	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Tutorial Metallic Materials 1 (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Lecture Metallic Materials: Principles (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Lecture Metallic Materials: Technologies & Application (2 SWS, SoSe 2025) Übung: Tutorial Metallic Materials 2 (2 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS 2,5 ECTS 2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Matthias Markl Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner Dr.-Ing. Christopher Zenk	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Phasen- und Gefügeumwandlung • Zusammenhang zwischen Prozess und Gefügeausbildung • Einführung in die Simulation von Thermodynamik, Kinetik und Formfüllung, ergänzt durch eigene Programmierarbeiten • Einführung in wichtige Verfahrenstechnologien (Gießen, Umformen, Pulvermetallurgie und Fügen) • Vorstellung der Werkstoffgruppen Titan-, Nickelbasis- und Kupferlegierungen, intermetallische Phasen, Formgedächtnislegierungen, Lager- und Kontaktwerkstoffe (Erzeugung, Verarbeitung, wichtige Legierungen, Anwendung und neue Entwicklungen); bei Vorgängen von besonderer praktischer Bedeutung Verknüpfung mit den metallphysikalischen Grundlagen. • Werkstoffeigenschaften und -prüfung <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentals of phase and microstructure transformation • Relationship between process and microstructure formation • Introduction to simulation of thermodynamics, kinetics and mold filling, supplemented by own programming work • Introduction to important process technologies (casting, forming, powder metallurgy and joining) • Presentation of the material groups titanium, nickel-based and copper alloys, intermetallic phases, shape memory alloys, bearing and contact materials (production, processing, important alloys, application and new developments); for processes of particular practical importance, linking with the fundamentals of metal physics. • Material properties and testing
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden:

		<ul style="list-style-type: none"> • erwerben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethoden • können wesentliche Entwicklungsfelder metallischer Werkstoffe einordnen • erwerben ein tiefes Grundlagenverständnis und können Struktur-Eigenschaftsbeziehungen auf allen Größenskalen klassifizieren • lernen wesentliche Herstellungs- und Verarbeitungsprozesse kennen und können diese differenzieren • erhalten einen tiefgehenden Einblick in alle relevanten Legierungsgruppen und metallische Werkstoffsysteme und sind in der Lage, vor dem Hintergrund von Anwendungsprofilen eine Werkstoffauswahl zu treffen • lernen wesentliche Methoden der Werkstoffcharakterisierung bzw. -prüfung kennen und sind fähig, geeignete Prüfverfahren auszuwählen und die Qualität von Messergebnissen zu hinterfragen • kennen verschiedenen Simulationstools und können die Einsatzmöglichkeiten von Prozess- und Werkstoffsimulation beurteilen • sind in der Lage, Zusammenhänge zwischen Herstellung und Mikrostruktur bzw. Eigenschaften metallischer Werkstoffe zu beurteilen <p>English</p> <p>Students will:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acquire an understanding of industry-relevant working methods • can classify essential development fields of metallic materials • acquire a deep basic understanding and can classify structure-property relationships on all size scales • get to know essential manufacturing and processing procedures and can differentiate between them • gain an in-depth insight into all relevant alloy groups and metallic material systems and are able to make a material selection against the background of application profiles • get to know essential methods of material characterization and testing and are able to select suitable test methods and to question the quality of measurement results • are familiar with various simulation tools and are able to assess the possible applications of process and material simulation • are able to assess relationships between manufacturing and microstructure or properties of metallic materials
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorlesung Werkstoffkunde und Technologie der Metalle aus dem 5. Semester B.Sc <p>English</p>

		Lecture Materials Science and Technology of Metals from 5th semester B.Sc
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Materials Science and Engineering for Metals Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich mündliche Prüfung (30 min.) oral exam (30 min.)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	van Vlack: Materials Science for Engineers Dieter: Mechanical Metallurgy Kurz/Fisher: Fundamentals of Solidification

1	Modulbezeichnung 46213	Additive Fertigung Additive Manufacturing	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Lab course Additive Manufacturing (2,5 SWS) Vorlesung: Lecture Additive Manufacturing (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Peter Randelzhofer Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • basis of additive manufacturing • methods of additive manufacturing • material phenomena in additive manufaturing • epitaxiale solidification • cracking • characterization of additively manufactured components • alloy development for additive manufacturing • practical work in the field of additive manufacturing
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students:</p> <ul style="list-style-type: none"> • are able to classify the different methods of additive manufacturing • recognize the technical challenges in additive manufacturing and investment casting • recognize the special features of additive manufacturing in terms of microstructure and component properties • penetrate the solidification processes in additive manufacturing • learn to work together with others in a goal-oriented mann in practical group work
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials Science and Engineering for Metals Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel derzeit Klausur (45 min) currently taking an written exam (45 minutes)</p> <p>Zwei Laborberichte, je ca. 15 Seiten two lab reports, 15 pages each</p>
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 66 h Eigenstudium: 84 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46214	Metallische Werkstoffe im Automobilbau Metallic Materials in Automotive Engineering	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Herausforderungen für die Automobilindustrie • Fahrzeugentstehungsprozess • Anforderungen, Werkstoffe und besondere Lösungen für Karosserie, Fahrwerk und Motoren • Strategie der Werkstoffauswahl • Druckgießen als typisches Fertigungsverfahren (Druckgussmaschine, Druckgusslegierungen, Herausforderungen) • praktische Arbeiten zum Thema Druckgießen • Simulation der Formfüllung <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Challenges for the automotive industry • Vehicle development process • Requirements, materials and special solutions for body, chassis and engines • Material selection strategy • Die casting as a typical manufacturing process (die casting machine, die casting alloys, challenges) • practical work on die casting • simulation of mold filling
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben ein Verständnis für relevante Arbeitsmethoden der Automobilindustrie • können die Auswahl geeigneter Werkstoffe für bestimmte Anwendungen erklären • sind in der Lage, Zusammenhänge zwischen Prozess bzw. Prozessparameter und Mikrostruktur bzw. Eigenschaften metallischer Gussteile zu beurteilen. • können die Ergebnisse von numerischen Simulationen bewerten. • lernen in praktischer Gruppenarbeit zielorientiert mit anderen zusammenzuarbeiten. <p>English</p> <p>Students will:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acquire an understanding of relevant working methods in the automotive industry • are able to explain the selection of suitable materials for specific applications

		<ul style="list-style-type: none"> • are able to evaluate relationships between process or process parameters and microstructure or properties of metallic castings. • are able to evaluate the results of numerical simulations. • learn to cooperate with others in a goal-oriented manner in practical group work.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Tiefgehende Kenntnisse der Metallkunde und Technologie der Metalle. Die Anzahl der Praktikumsplätze ist auf 36 Studierende begrenzt. Es wird zu Semesterbeginn ein geeignetes Auswahlverfahren gestartet.</p> <p>English</p> <p>In-depth knowledge of metallurgy and metal technology. The number of participants in the lab course is limited to 36! A suitable selection procedure will be launched at the beginning of the semester.</p>
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials Science and Engineering for Metals Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel schriftliche Prüfung (45 Min.) written exam (45 min)</p> <p>Zwei Laborberichte, je ca. 15 Seiten two lab reports, 15 pages each</p>
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 66 h Eigenstudium: 84 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46215	Oberflächentechnologie Surface Technology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Stefan Rosival
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Verfahren der Oberflächentechnologie • Vertiefung CVD-Beschichtung und spezielle Anwendungen am Beispiel von CVD-Beschichtungen • praktische Arbeiten zum Thema CVD-Beschichtung, Tribologie und Oberflächenhärten • experimentelle Methoden der Wärmebehandlung und der Vakuumtechnik <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic processes of surface technology • Advanced CVD coating and special applications using the example of CVD coatings • practical work on the subject of CVD coating, tribology and surface hardening • experimental methods of heat treatment and vacuum technology
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • können die Methoden der Oberflächentechnik gezielt einsetzen • entwickeln ein tiefes Verständnis für CVD-Prozesse • können die experimentellen Methoden der Wärmebehandlung und der CVD-Beschichtungstechnik beurteilen • sind in der Lage, Zusammenhänge zwischen Prozess und Mikrostruktur bzw. Festigkeit von Oberflächen gehärteten Stählen zu beurteilen • lernen in praktischer Gruppenarbeit zielorientiert mit anderen zusammenzuarbeiten. <p>English</p> <p>The students:</p> <ul style="list-style-type: none"> • are able to apply the methods of surface engineering in a targeted manner • develop a deep understanding of CVD processes • are able to evaluate experimental methods of heat treatment and CVD coating technology • are able to assess relationships between process and microstructure or strength of surface hardened steels • learn to cooperate with others in practical group work in a goal-oriented manner.

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Tiefgehende Kenntnisse der Metallkunde und Technologie der Metalle. Die Anzahl der Praktikumsplätze ist auf 36 Studierende begrenzt. Es wird zu Semesterbeginn ein geeignetes Auswahlverfahren gestartet. Nicht geeignet für Studierende der Nanotechnologie!</p> <p>English</p> <p>In-depth knowledge of metallurgy and metal technology. The number of participants in the lab course is limited to 36! A suitable selection procedure will be launched at the beginning of the semester. Not suitable for students of nanotechnology!</p>
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials Science and Engineering for Metals Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) plus Bestehen des Praktikums oral exam (15 min.) plus passing the lab course</p> <p>Zwei Laborberichte, je ca. 15 Seiten two lab reports, 15 pages each</p>
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 66 h Eigenstudium: 84 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46216	Pulvermetallurgie Powder Metallurgy	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Lab course Powder Metallurgy (2,5 SWS) Vorlesung: Lecture Powder Metallurgy (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Peter Randelzhofer Heinrich Kestler	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Pulverherstellung • Pulvercharakterisierung • Pressen und Sintern • spezielle Sintermethoden und alternative Konsolidierungsmethoden (Additive Fertigung, PM-Spritzguss) • Anwendungen (Hartmetalle und Beschichtungen) • praktische Arbeiten zum Thema Pulvermetallurgie und Schäumen von Metallen <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Powder production • Powder characterization • pressing and sintering • Special sintering methods and alternative consolidation methods (additive manufacturing, PM injection molding) • applications (hard metals and coatings) • practical work on powder metallurgy and foaming of metals
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben ein Verständnis für industrielle Arbeitsmethoden. • können die unterschiedlichen Prozessschritte der Pulvermetallurgie einordnen. • durchdringen den Zusammenhang zwischen Prozessparametern und Eigenschaften von gesinterten Bauteilen. • lernen in praktischer Gruppenarbeit zielorientiert mit anderen zusammenzuarbeiten. <p>English</p> <p>Students will:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acquire an understanding of industrial working methods. • can classify the different process steps of powder metallurgy. • understand the relationship between process parameters and the properties of sintered components. • learn to cooperate with others in a goal-oriented manner in practical group work.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1

9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials Science and Engineering for Metals Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel schriftliche Prüfung (45 Min.) written exam (45 min.) Zwei Laborberichte, je ca. 15 Seiten two lab reports, 15 pages each
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 66 h Eigenstudium: 84 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

Glass and Ceramics

1	Modulbezeichnung 46221	Keramische Werkstoffe: Grundlagen und Technologien Ceramic materials: Foundations and technologies	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Physical and chemical properties of glass and ceramics I: Equilibrium systems (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Mechanoceramic (0 SWS, WiSe 2025) Vorlesung mit Übung: Physical and chemical properties of glass and ceramics II: Non-equilibrium systems (2 SWS, SoSe 2025) Vorlesung: Sintering and advanced densification methods (0 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 1 ECTS 3 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dominique de Ligny PD Dr. habil. Tobias Fey Dr. Maria Rita Cicconi Prof. Dr. Kyle Grant Webber	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Dominique Ligny Prof. Dr. Kyle Grant Webber
5	Inhalt	Physikalisch-chemische Grundlagen von Glas und Keramik I: Equilibrium systems <ul style="list-style-type: none">• Atomic bonds• Common crystal structures• Volume, thermal expansion and compressibility• Heat capacity and entropy• Solutions• Phase diagrams• Homogeneous systems• Heterogeneous systems• Phase transition Mechanokeramik <ul style="list-style-type: none">• Keramik als Konstruktionswerkstoff• Festigkeit (bruchmechanische Grundlagen, Berechnungskonzeptionen)• Konstruieren (Grundlagen, keramische Bauteile, lösbar Verbindungen)• Bearbeiten (abrasive und nichtabrasive Verfahren)• Verbindungstechnik (form-, kraft- und stoffschlüssige Verbindungen)• Bauteilprüfung (proof test, zerstörungsfreie Prüfverfahren)• Werkstoffe und Anwendungen• Oxidkeramiken (Al_2O_3, ZrO_2, Al_2TiO_5, $\text{Al}_6\text{Si}_2\text{O}_{13}$, $\text{Mg}_2\text{Al}_4\text{Si}_5\text{O}_{18}$)• Nichttoxiderkeramiken (C, B_4C, SiC, Si_3N_4, AlN)• Faserverbundkeramik Physikalisch-chemische Grundlagen von Glas und Keramik II: Non-equilibrium systems

- Time related properties:
- Thermal conductivity, Thermal shock and thermal fatigue, Viscosity, Relaxation, Superplasticity
- Glass transition and their characteristic properties
- Chemical behavior at high temperatures:
- Oxidation, corrosion, devitrification
- Design of glass ceramics:
- Theory of nucleation and growth, Morphology, Applications

|Sintering and advanced densification methods|

- Hochtemperaturprozesse bei polykristallinischer Keramiken (Grundlagen des Sinterns, Diffusionsmechanismen, Defekte)
- Mikrostrukturkontrolle (Sinterparameter, Zusammensetzungseffekte)
- Einfluss der Gefüge auf die physikalischen Eigenschaften

English

|Physico-chemical fundamentals of glass and ceramics I: Equilibrium systems |

- Atomic bonds
- Common crystal structures
- Volume, thermal expansion and compressibility
- Heat capacity and entropy
- Solutions
- Phase diagrams
- Homogeneous systems
- Heterogeneous systems
- Phase transition

|Mechanoceramics|

- Ceramics as a structural material
- Strength (fracture mechanics basics, calculation concepts)
- Design (basics, ceramic components, detachable connections)
- Machining (abrasive and non-abrasive processes)
- Joining technology (form-fit, force-fit and material-fit joints)
- Component testing (proof test, non-destructive testing methods)
- Materials and applications
- Oxide ceramics (Al_2O_3 , ZrO_2 , Al_2TiO_5 , $\text{Al}_6\text{Si}_2\text{O}_{13}$, $\text{Mg}_2\text{Al}_4\text{Si}_5\text{O}_{18}$)
- Non-oxide ceramics (C, B_4C , SiC, Si_3N_4 , AlN)
- Fiber composite ceramics

|Physico-chemical fundamentals of glass and ceramics II: Non-equilibrium systems|

- Time related properties:
- Thermal conductivity, Thermal shock and thermal fatigue, Viscosity, Relaxation, Superplasticity
- Glass transition and their characteristic properties
- Chemical behavior at high temperatures:
- Oxidation, corrosion, devitrification
- Design of glass ceramics:
- Theory of nucleation and growth, Morphology, Applications

		Sintering and advanced densification methods <ul style="list-style-type: none"> • High temperature processes in polycrystalline ceramics (basics of sintering, diffusion mechanisms, defects) • Microstructure control (sintering parameters, composition effects) • Influence of microstructure on physical properties
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erlernen des strukturellen Aufbaus von Gläsern und Keramiken und der damit verbundenen Grundeigenschaften sowie der Einteilung nichtmetallisch-anorganischer Werkstoffklassen • vertiefen die wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse auf dem Gebiet der mechanischen Eigenschaften von Gläsern und Keramiken für Tätigkeiten im institutionellen und industriellen Umfeld. • verstehen die Thermodynamik und die Zustandsdiagramme dieser Werkstoffklassen • können die Eigenschaften nichtmetallisch-anorganischer Werkstoffe im Zusammenhang mit der chemischen Zusammensetzung, Aufbereitung, Struktur und Gefüge bewerten • können selbständig über Werkstoffauswahl vor dem Hintergrund von Anwendungsprofilen entscheiden <p>*English*</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • learn the structural composition of glasses and ceramics and the basic properties associated with them, as well as the classification of non-metallic-inorganic material classes • deepen the scientific and practical knowledge in the field of mechanical properties of glasses and ceramics for activities in institutional and industrial environments. • understand the thermodynamics and the state diagrams of these classes of materials • can evaluate the properties of non-metallic inorganic materials in relation to chemical composition, preparation, structure and microstructure • can independently decide on material selection against the background of application profiles
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (30 Min.) currently taking an oral exam (30 min.)

11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 210 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46222	Keramische Werkstoffe: Prozessierung und Eigenschaften Ceramic materials: Processing and properties	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Processing of Ceramics (1 SWS, SoSe 2025) Vorlesung mit Übung: Functional and Optical Properties of Glass and Ceramics (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	PD Dr. habil. Tobias Fey Dr. Maria Rita Cicconi	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Dominique Ligny
5	Inhalt	Processing of Ceramics <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ◦ Halbleiter und Leiter (Defektstrukturen, Dotierung) ◦ Anwendungsbeispiele ◦ advanced experiments on the production and characterization of ceramics Functional and Optical Properties of Glass and Ceramics Semiconductors and conductors (defect structures, doping) application examples
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ◦ haben ein vertieftes Verständnis folgender Eigenschaften von Glas und Keramik: optische, elektrische, thermische und mechanische Eigenschaften ◦ erlernen die Prozesse zur Herstellung von Gläsern und Keramiken sowie die Methoden zur Bestimmung wichtiger Eigenschaften, Erklärung der Zusammenhänge zwischen Zusammensetzung, Gefüge, Eigenschaften ◦ deepen the practical knowledge in the field of production of ceramic materials have a deeper understanding of the following properties of glass and ceramics: optical, electrical, thermal and mechanical properties learn the processes for the production of glasses and ceramics as well as the methods for determining important properties, explain the relationships between composition, microstructure, properties
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)

11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46223	Funktionskeramiken I Functional ceramics I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Kyle Grant Webber
5	Inhalt	<p> Funktionskeramik Dieser Kurs bietet eine Einführung in die Funktionskeramik, einschließlich Abschnitten über dielektrische, piezoelektrische, ferroelektrische und ferroelastische Eigenschaften der Elektrokeramik. Die Konzepte werden mit makroskopischen Materialeigenschaften dargestellt und in Verbindung mit den mikrostrukturellen Ursprüngen diskutiert.</p> <p> Übung für Funktionskeramik I: Elektrische Eigenschaften In diesem Laborkurs werden die Teilnehmer in die Messung dielektrischer Eigenschaften mit einem LCR-Meter und einem Impedanzspektrometer eingeführt. Es wird ein Equivalent-Circuit aufgebaut, um die Fähigkeit der Impedanzspektroskopie zu demonstrieren, verschiedene zeitabhängige Prozesse z.B. am Kristallgitter und an der Korngrenze zu trennen.</p> <p>*English*</p> <p> Functional Ceramics I This course provides an introduction to functional ceramics, including sections on dielectric, piezoelectric, ferroelectric, and ferroelastic properties of electroceramics. Concepts are presented with macroscopic material properties and discussed in conjunction with microstructural origins.</p> <p> Exercise for Functional Ceramics I: Electrical Properties In this laboratory course, students will be introduced to the measurement of dielectric properties using an LCR meter and an impedance spectrometer. An equivalent circuit will be set up to demonstrate the ability of impedance spectroscopy to separate different time-dependent processes, e.g., at the crystal lattice and at the grain boundary.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen den Aufbau, die Herstellung, die Eigenschaften von Funktionskeramiken • können diese charakterisieren • kennen deren Anwendung für Tätigkeiten im institutionellen und industriellen Umfeld mit diesem Werkstoffschwerpunkt . • haben ein vertieftes Verständnis folgender Eigenschaften von Keramik: elektrische und mechanische Eigenschaften • haben vertiefte Kenntnisse in den Prozessen zur Herstellung von Keramiken sowie der Methoden zur Bestimmung wichtiger

		<p>Eigenschaften, Erklärung der Zusammenhänge zwischen Zusammensetzung, Gefüge, Eigenschaften</p> <p>*English*</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • know the structure, the production, the properties of functional ceramics • can characterize them • know their application for activities in the institutional and industrial environment with this material focus . • have an in-depth understanding of the following properties of ceramics: electrical and mechanical properties
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46224	Funktionskeramiken II Functional ceramics II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Kyle Grant Webber
5	Inhalt	<p>Structural analysis of functional ceramics using advanced diffraction techniques</p> <p>This course will cover basic crystallography, advanced diffraction techniques (e.g., x-ray, neutron and electron) including instrumentation, strategies to collect diffraction data (ex situ and in situ) and different data analysis methods. The course has been designed in such a way that, in addition to the development of theoretical background, students can have hands-on experience with different data analysis methods and software. At the initial stage we will cover basics of crystallography and principle of diffraction technique. An in-depth discussion on different (e.g., x-ray, 2D x-ray, neutron and electron) diffraction techniques and their use in the field of materials science and engineering will then be presented. In the next step we will discuss ferroelectric/ferroelastic materials and how diffraction technique can be used to investigate microscopic origin of macroscopic functional properties.</p> <p>Exercises for functional ceramics II: Structural Analysis</p> <p>Students will learn how to extract various structural parameters using different data analysis (e.g. Selected peak-fitting, Le Bail fitting and Rietveld structural refinement) techniques and how these structural parameters can be correlated with different macroscopic properties. A brief overview of the recent developments and future scopes in the field of structural analysis (e.g., 3D- XRD, diffuse scattering) using diffraction technique will be highlighted to conclude the course</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • know the necessary scientific and practical knowledge for the microstructural characterization of ceramics using diffraction methods. • have an in-depth understanding of the following properties of ceramics: electrical, thermal and mechanical properties • understand the influences of structure and microstructure on electromechanical properties • know and understand how diffraction techniques work and what basic models are available for analysis • can use the appropriate software.

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46225	Funktionskeramiken III Functional ceramics III	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsbereich kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Kyle Grant Webber
5	Inhalt	Mechanical Properties and Fracture of Ceramics <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ◦ Das Laborpraktikum vermittelt praktische Erfahrungen in der makroskopischen mechanischen Charakterisierung von keramischen Werkstoffen, wobei speziell linear elastische und ferroelastische Werkstoffe untersucht werden. *English* Mechanical Properties and Fracture of Ceramics This course will introduce participants to the origins of the mechanical behavior of ceramic materials through discussions of atomic structure and microstructure. Here, participants will be introduced to linear elastic fracture mechanics and some concepts related to nonlinear fracture mechanics. Then, various toughness mechanisms will be presented and discussed, including phase transformation, ferroelasticity, and crack bridging. In the final section of the lecture, fractographic techniques for the analysis of fracture surfaces as well as subcritical crack growth will be presented. Exercise for Functional Ceramics III: Mechanical Properties This laboratory practical course provides hands-on experience in the macroscopic mechanical characterization of ceramic materials, specifically studying linear elastic and ferroelastic materials.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • lernen die Ursprünge der mechanischen Eigenschaften von Keramiken kennen • verstehen, wie sich keramische Werkstoffe nichtlinear, hysteretisch oder plastisch verformen können und wie dies das Bruchverhalten beeinflussen kann • erlernen der Grundlagen der linear-elastischen Bruchmechanik, insbesondere der Hintergründe der Energiefreisetzungsraten und des Spannungsintensitätsfaktors • verstehen Bruchflächen zur Analyse der Bruchentstehung genutzt werden können • verstehen, wo Risse unterkritisch wachsen können und können diese charakterisieren <p>*English*</p> <p>The students</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • learn the origins of the mechanical properties of ceramics • understand how ceramic materials can deform nonlinearly, hysteretically, or plastically and how this can affect fracture behavior • learn the fundamentals of linear elastic fracture mechanics, especially the background of the energy release rate and stress intensity factor • understand fracture surfaces can be used to analyze fracture initiation • understand where cracks can grow subcritically and be able to characterize them
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46226	Porous and cellular Ceramics I Porous and cellular ceramics I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey
5	Inhalt	<p> Microstructural characterization </p> <ul style="list-style-type: none"> • Strukturelle Charakterisierung poröser und zellulärer Keramiken durch den Einsatz gängiger Methoden wie He-Pyk, Hg-Porosimetrie, μCT, SEM, Permeabilität • Einsatz von Bildanalyse und Simulationen zur Strukturparameterberechnung wie Zellgröße, Stegbreite, Anisotropie, Interkonnektivität und Tortuosität • Strukturelle Besonderheiten poröser Werkstoffe <p> Thermal and mechanical characterisation </p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestimmung thermischer / mechanischer Eigenschaften an porösen und zellulären Werkstoffen • Bestimmung des Einflusses der Porosität, Porenform und Porenform auf die physikalischen Eigenschaften <p>*English*</p> <p> Microstructural characterization </p> <ul style="list-style-type: none"> • Structural characterization of porous and cellular ceramics by using common methods such as He-Pyk, Hg-porosimetry, μCT, SEM, permeability • Use of image analysis and simulations to calculate structural parameters such as cell size, web width, anisotropy, interconnectivity and tortuosity • Structural features of porous materials <p> Thermal and mechanical characterization </p> <ul style="list-style-type: none"> • Determination of thermal / mechanical properties of porous and cellular materials • Determination of the influence of porosity, pore shape and pore form on physical properties
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erlernen die Auswahl von Charakterisierungsmethoden und deren Einsatz sowie Grenzen der Anwendbarkeit der Untersuchungsmethoden und Algorithmen • Entscheiden die Auswahl der Charakterisierungsmethodik vor dem Hintergrund der Einsatzgrenzen • Vermitteln der notwendigen wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse zur Charakterisierung von porösen und Keramiken für Tätigkeiten im institutionellen und industriellen Umfeld mit diesem Werkstoffschwerpunkt.

		<ul style="list-style-type: none"> Vertiefen das Verständnis über die Mikrostruktur poröser und zellularer keramischer Werkstoffe und deren Auswirkung auf die physikalischen Eigenschaften <p>*English*</p> <p>Students will</p> <ul style="list-style-type: none"> Learn the selection of characterization methods and their use as well as limits of applicability of the investigation methods and algorithms Decide the choice of characterization methodology in the light of the limits of application Provide the necessary scientific and practical knowledge to characterize porous and ceramics for activities in institutional and industrial settings with this material focus. Deepen understanding of the microstructure of porous and cellular ceramic materials and its effect on physical properties.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222 mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46227	Porous and cellular Ceramics II Porous and cellular ceramics II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Porous and cellular Ceramics for engineers (2 SWS) Vorlesung mit Übung: Porous and cellular applications (2 SWS)	3 ECTS -
3	Lehrende	PD Dr. habil. Tobias Fey	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey
5	Inhalt	<p>Porous and cellular Ceramics for engineers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architecture and structure of porous and cellular ceramics over different length scales • manufacturing processes of porous and cellular ceramics from conventional to additive processes • physical properties depending on the porosity, pore shape and pore type • areas of applications of porous and cellular structures in particular a) light weight constructions b) catalysis c) energy and d) scaffolds <p>Porous and cellular applications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Practical production of ceramic porous scaffolds using different methods discussed in the lecture • Variation of the manufacturing parameters to modify the microstructure and pore shape and type for the respective application (open / closed cell) • Implementation of application-oriented studies
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • learn the necessary scientific basics for the structure and composition as well as the production and application of porous and cellular ceramics • intensify your knowledge of the production of porous and cellular ceramic materials and their effect on structural and physical properties • learn how to select materials and processes against the background of application profiles using examples • deepen the scientific basics in application-oriented studies
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222

		Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46228	Glas I Glass I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dominique Ligny
5	Inhalt	<p> Optical properties of glasses </p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamental concepts: The electromagnetic spectrum and units, Absorption, Luminescence, Scattering • Optical transparency of solids: Optical magnitudes and the dielectric constant, The Lorentz Oscillator, Metals, Semiconductors and insulators, Excitons, Reflection and polarization • Optical glasses: Optical aberration and solutions, Dispersion properties and composition • Colors in glasses: The eye, Optically Active Centers, Transition metals in glasses, Metallic and Chalcogenide nanoparticles • Chromism: Thermochromism, Photochromism, Gasochromism, Electrochromism • IR glasses: Chalcogenide, Fluorite glasses • Optical Fibers: Principle, Manufacturing, Applications, Photonic fibers <p> Vibrational spectroscopies, from theory to practice </p> <ul style="list-style-type: none"> • Nature of vibrations inside matter • Interaction light matter • Instrumentation • Raman application • Infrared Spectroscopy • Advanced techniques
6	Lernziele und Kompetenzen	<p> Spectroscopy techniques applied to amorphous materials </p> <p>The students will</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understand the solid state physic background link to the optical properties of all type of materials • Be able to explain the different ways to create colors • Choose the appropriate glass compositions to realize optical device in the infrared region • Have an overview of the different technologies link to light management • Know the different parameters that define an Optical glass fiber and choose them in regard of the attended application <p> Vibrational spectroscopies, from theory to practice </p> <p>The student will</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understand in a comprehensive way the solid state physic background link to these spectroscopies

		<ul style="list-style-type: none"> • Know the different parts of a spectrometer and their characteristic parameter • Exercise himself to set the parameters of an observation and run the measurements • Treat the data by applying the needed corrections • Evaluate the data using peak fitting, momentum calculations and Principal Component Analysis • Deduce information on the structure of common glasses
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46229	Glas II Glass II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Glass and Ceramic for Energy-Technology (2 SWS)	-
3	Lehrende		

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dominique Ligny
5	Inhalt	<p>Glass formulation using project management: Intensive exercise of 6 half days at the end of the semester. The teaching follows an "on time approach. After presentation of the case study, an introduction to the project management is given. Analytical tools are given to the students than can use them directly on the case study. The project is then defined through brainstorming followed by Solution analysis and quotation. The rules for scheduling, monitoring and controlling a project are introduced before the case study is started to be solved. An emphasis is given on reporting by quick presentation at the end of each half day by the project team. In conclusion a last time is taken to analyze the personal issues encounter during these six half days. That help the students to have a pragmatic thinking about what could have been a better project team and the need of a leader.</p> <p>Glass and Ceramic for Energy-technology:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materials and energy • Solar Energy • Solar Thermal • Photovoltaic Energy • Insulation • Wind Energy • Nuclear waste glass storage • Energy in glass processing • Fuel Cell and Ion conductivity • Lighting LED and LASER REE technology
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Glass formulation using project management The student will</p> <ul style="list-style-type: none"> • Learn the different concept used in project management as well as its specific vocabulary • Practice the project management in a small team • Use the different tools of project management • Go from an application to the conception of a product <p>Glass and Ceramic for Energy-technology The student will</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understand the global environmental issues related to the use of glasses for: • Nonrenewable energy sources • Renewable energy sources • Energy efficiency • Energy storage • Know the improvement needed in the future

		<ul style="list-style-type: none"> • Look for solution by linking the expected performance to the glass properties • Be able to choose the good glass composition, production and shaping processes
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46233	Seminar modul Seminar module	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Bachelorvorträge für BA Arbeiten bei Glas und Keramik (2 SWS, WiSe 2025)	0,5 ECTS
3	Lehrende	PD Dr. habil. Tobias Fey PD Dr. Stephan Wolf Prof. Dr. Kyle Grant Webber Prof. Dr. Dominique de Ligny Dr. Maria Rita Cicconi Dr. Neamul Hayet Khansur	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Dominique Ligny Prof. Dr. Kyle Grant Webber PD Dr. Stephan Wolf
5	Inhalt	<p>Science Seminar with reports on scientific projects</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Vortragende aus der Industrie berichten aktuelle wissenschaftliche Themen und Projekte Literature seminar Zusammenfassung eines wissenschaftlichen Papers in Form eines Vortrages und eines Posters <p>Science Seminar with reports on scientific projects</p> <ul style="list-style-type: none"> • Summary of a scientific project that comes from the current research environment • Industry report seminar • Lecturers from industry report on current scientific topics and projects <p>Literature seminar</p> <p>Summary of a scientific paper in the form of a lecture and a poster</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen Ihre Kenntnisse über Präsentationstechniken • erlernen die Recherche von Literatur durch den Einsatz von Datenbanken • verstehen den inhaltlichen Aufbau von wissenschaftlichen Vorträgen und Berichten und können dies umsetzen • erlernen die Erstellung von wissenschaftlichen Postern und Berichten <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • deepen your knowledge of presentation techniques • learn how to research literature using databases • understand the structure of the content of scientific lectures and reports and can implement this • learn how to create scientific posters and reports

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Leistungsschein Leistungsschein Performance certificate
11	Berechnung der Modulnote	Leistungsschein (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 45 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

Surface Science and Corrosion

1	Modulbezeichnung 46234	Oberflächentechnik und Elektrochemie Surface technology and electrochemistry	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Advanced Corrosion Science (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Basics Electrochemistry II (2 SWS, SoSe 2025) Vorlesung: Basics Electrochemistry I (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Surface Modification techniques (2 SWS, SoSe 2025) Seminar: Seminar Surface Science and Corrosion (2 SWS, WiSe 2025)	3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 1 ECTS
3	Lehrende	Karthikeyan Hariharan Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen Prof. Dr. Patrik Schmuki Dr.-Ing. Michael Höhlinger Mark Bruns	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen
5	Inhalt	<p>*Advanced Corrosion Science*</p> <p>Recap of fundamental background in electrochemistry and corrosion</p> <p>Introduction to advanced methods in corrosion science:</p> <p>Electrochemical methods (Polarization curve, EIS, EC noise)</p> <p>Local techniques (SVET, SKP, SIET, LEIS)</p> <p>Non electrochemical techniques: Respirometry, mass loss, solution analysis, resistance method</p> <p>Surface analysis (SEM, TEM, EDX, XPS, Auger, ToF SIMS, GDOES, atom probe analysis)</p> <p>Discussion of current issues in corrosion science:</p> <p>Biodegradable metals</p> <p>Passive films und localized corrosion</p> <p>Atmospheric corrosion</p> <p>Corrosion in nuclear waste repositories</p> <p>Corrosion of advanced materials: AM, BMG, high entropy alloys und ultrafine-grained materials</p> <p>Drinking water corrosion, microbially induced corrosion, cathodic protection</p> <p>Inhibitors und smart coatings</p> <p>Mg und Al corrosion</p> <p>Corrosion Modelling, DFT</p> <p>(Corrosion in) Electrochemical energy storage and conversion</p> <p>Corrosion failure case studies and analysis: Discussion of the conditions and mechanisms that led to corrosion failure based on observations and experimental evidence and derivation of a solution to the problem.</p> <p>*Surface Modification Techniques*</p>

Innerhalb der Materialwissenschaften kommt der Oberflächenmodifikation entscheidende Bedeutung zu. Neben der Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit sowie der tribologischen Eigenschaften können dadurch auch gänzlich neue Eigenschaften generiert werden. Im Zuge dieser Lehrveranstaltung werden diverse Methoden der Oberflächenmodifikation und Oberflächenfunktionalisierung beleuchtet. Es werden die Grundlagen aber auch Fallbeispiele derartiger Verfahren erläutert und deren Rolle im Alltäglichen Leben ebenso wie in industriellen Anwendungen Rechnung getragen. Neben den etablierten Methoden werden auch neuartige Ansätze aus den aktuellen Forschungsgebieten des Lehrstuhls erläutert. The tailored modification of surfaces plays an important role in material science. Besides improving e.g. the corrosion- and tribological-properties of material-surfaces by specific methods and approaches, furthermore completely new properties can be achieved. In this course common methods of surface modification and surface functionalization are elucidated. The theoretical background and examples, indicating the relevance of these methods in everyday life as well as for industrial applications, are presented. In addition to the common methods new highly promising approaches are introduced and discussed.

Berechnung von Korrosionsproblemen

Die World Corrosion Organization (WCO) schätzte 2009 die wirtschaftlichen Schäden durch Korrosion auf weltweit 1,8 Billionen US-Dollar. In Industriestaaten belaufen sich die jährlichen Kosten durch Korrosion auf bis zu 4 Prozent des Bruttoinlandsproduktes, in Deutschland also auf bis zu 104 Milliarden Euro" [Deutsches Lackinstitut]. Die hier angeführten Zahlen zeigen, dass Korrosion ein wirtschaftlich sehr bedeutendes Problem darstellt, dem große Beachtung beigemessen werden muss. Das Lernziel der Vorlesung "Berechnung von Korrosionsproblemen" ist es, mittels im Bachelorstudium erworbenen Kenntnissen, Fallbeispiele typischer Korrosionsprobleme fachlich tiefgehend verstehen und beurteilen zu können. Hierfür werden zum einen häufige grundlegende praxisnahe Probleme definiert und beschrieben.

Zum anderen werden durch Abstraktion komplexe Beispiele und Anwendungen auf bekannte Grundlagen heruntergebrochen, quantitativ beschrieben und somit fassbar gemacht.

Basics Electrochemistry

Der Elektrochemie kommt große Bedeutung sowohl im wissenschaftlichen als auch technologischen Kontext zu. Heutige Forschungsarbeiten konzentrieren sich hauptsächlich (aber nicht ausschließlich) auf die Themengebiete Nanotechnologie und Anwendungen der Energietechnik wie Brennstoffzellen, Batteriesysteme und Solarzellen. Prinzipiell widmet sich die Elektrochemie dem Zusammenspiel von Elektrizität und chemischen Reaktionenabläufen in der Art, dass freie chemische Energie, die mit einer Reaktion einhergeht, in elektrische Energie konvertiert wird (z.B. Brennstoffzellen) oder aber elektrische Energie Verwendung findet um beispielsweise

	<p>stabile Verbindungen zu zersetzen (z.B. Chlorgaserzeugung). Die Lehrveranstaltung leitet die Studierenden an, die Grundlagen der Elektrochemie zu verstehen und erläutert grundlegende Methoden und Arbeitsweisen um elektrochemische Reaktionen und darauf basierende Anwendungen zu verstehen.</p> <p>Electrochemistry plays an important role in scientific and technological fields. Nowadays, the research areas are focused, but not limited, on nanotechnology and energy devices, i.e. fuel cells, battery systems and solar cells. In principle, the electrochemistry involves the study of relationship between electricity and chemical reactions, such that chemical free energy associated with a reaction is converted into electrical energy (e.g. fuel cells) or conversely, electricity is used to decompose stable chemical systems (e.g. production of chlorine). The lecture program provides an opportunity for students to understand the basics of electrochemistry and provide the fundamental tools for understanding electrochemical-reactions and electrochemical-devices.</p>
6	<p>Lernziele und Kompetenzen</p> <p>*Advanced Corrosion Science*</p> <p>The students are able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identify, distinguish, and explain corrosion mechanism and different forms of corrosion. • Illustrate and explain electrochemical, local, non-electrochemical and surface analysis methods that are used in corrosion science. • Interpret results of the characterisation methods described above • Explain the different concepts of smart coatings and self-healing coatings including triggers and release mechanisms of inhibitors. • Present the details that play a role atmospheric corrosion processes like salts, relative humidity, electrolyte film thickness, time of wetness, influence of gases, wet dry cycling and corrosion product formation. • Explain different test methods for atmospheric corrosion, like lab exposure, accelerated corrosion tests and field exposure tests. • Discuss special features in the corrosion mechanisms of Mg and Al alloys (anomalous H₂ evolution). • Review different mechanisms of localized corrosion and explain the significance of pit initiation and pit growth, critical pitting potential, critical pitting temperature and repassivation in localized corrosion. • Explain cathodic and anodic paint disbonding or delamination and how it can be studied using SKP. • Assess findings of scientific investigations of corrosion failure, determine corrosion mechanisms that lead to the corrosion issue and develop a concept for solving the corrosion problem. • Explain mechanisms of different types of corrosion inhibitors.

- Summarize corrosion properties of advanced materials like high entropy alloys, bulk metallic glasses, additive manufactured materials or ultrafine-grained materials.
- Describe corrosion related aspects of nuclear waste storage and the influence of radiation on corrosion.
- Compare different types of metals in their applicability as a biodegradable metal and explain surface treatments to control the degradation behavior.
- Understand the complexity of simulated body fluids and possible discrepancy between in vitro and in vivo experiments.
- Describe mechanisms of microbially induced corrosion, dezincification.
- Explain cathodic protection strategies by sacrificial anodes and impressed current cathodic protection.

Surface Modification Techniques

Die Studierenden

- können die Grundlagen von Korrosionsmechanismen und -arten wiedergeben.
- lernen verschiedene Methoden der Oberflächenvorbehandlung kennen.
- können abschätzen, welche Oberflächenvorbehandlung für die Entfernung verschiedener Verunreinigungen eingesetzt werden können.
- können den zugrundeliegenden Mechanismus einer Konversionsbeschichtung am Beispiel der Phosphatierung und Chromatierung beschreiben.
- erklären die Mechanismen von elektrochemischer Abscheidung und elektrophoretischer Beschichtung
- erkennen den Zusammenhang verschiedener Schritte und Parameter der Oberflächenvorbereitung auf die finale Oberflächenqualität einer Beschichtung.
- lernen die Bestandteile und Wirkungsweise einer Reinigungslösung kennen
- Die Studierenden werden auf Besonderheiten hinsichtlich des Umweltschutzes bei der Oberflächentechnik sensibilisiert.
- Erklären die verschiedene Verfahren und Beschichtungsmechanismen von PVD und CVD Prozessen.
- Erklären von Verfahren des thermischen Spritzens und von Sol-Gel Beschichtungen
- können chemische und elektrochemische Konversionsschichten (Phosphatierung, Chromierung, Anodisierung)
- Erläutern Besonderheiten verschiedener organischer Beschichtungen (Lacke).
- Erklären selbstorganisierender Monolagen und Konzepte zur Erzeugung superhydrophober Oberflächen
- Beschreiben den Mechanismus der Ausbildung von selbstorganisierenden anodischen Oxidschichten (Nanoporen und Nanoröhren).

- Illustrating the mode of action of chemical mechanical pretreatment.
- Describing plasma aided methods, Laser and electron beam methods as well as ion implantation.
- Illustrating the mode of action of chemical conversion layers (phosphatization, chromating), electrodeposition, electrophoresis, electrochemical conversion layers (anodizing) and CVD/PVD techniques.
- Understanding the basics of organic coatings (paints and lacquers), self-assembled monolayers, self-organized anodic oxide layers (Nanopores, Nanotubes).

Berechnung von Korrosionsproblemen

Die Studierenden sind in der Lage:

- den Wirkzusammenhang von Kinetik und Potential bei Korrosionsreaktionen quantitativ zu erfassen.
- Den Unterschied und die Einflüsse auf Diffusions- und Aktivierungskontrolle zu erklären
- Korrosionsvorgänge anhand schematischer Stromdichte-Potential Kurven zu veranschaulichen
- Pourbaix-Diagramme zu erstellen zu verstehen und anzuwenden.
- die Nernst Gleichung anzuwenden und leiten sie her.
- Fragestellungen der Hochtemperaturoxidation zu bewerten.
- Möglichkeiten des Korrosionsschutzes zu beurteilen.

Quantitative elucidation of the cause-effect relationship between kinetics and potential, Construction of Pourbaix diagrams, applying nernst equation, Assessment of high-temperature oxidation behaviors of metals and alloys, Evaluation of corrosion-protection approaches

Basics Electrochemistry

Die Studierenden

- definieren und beherrschen rechnerisches Anwenden thermodynamischer Grundbegriffe und Modelle (Enthalpie, Entropie, Gibbs-Energie, chemische Gleichgewichte).
- vergleichen von Elektrolyten (Wässrige Lösungen, Organische Lösungen, Festphasenelektrolyte).
- vergleichen verschiedener Elektrodenarten und deren Elektrodenpotential.
- wenden die Nernst-Gleichung an.
- definieren elektrochemischer Systeme (Elektrolysezellen, Galvanische Zellen).
- verstehen Elektroden/Elektrolyt-Grenzflächen (elektrochemische Doppelschicht).
- können die Zusammenhanges von Reaktionsrate und Stromstärke diskutieren.

		<ul style="list-style-type: none"> • bewerten die Kinetik von Elektrodenreaktionen (stofftrans portkontrolliert, ladungsdurchtrittskontrolliert, reaktionskontrolliert). • können die Butler-Volmer-Gleichung herleiten. • verstehen die theoretischen Grundlagen instrumenteller Techniken und technologischer Anwendungen (Brennstoffzellen, Batteriesysteme, elektrochemische Bauteile und Anwendungen). <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • Defining and operating with fundamental thermodynamic concepts and models (enthalpy, entropy, free energy, chemical equilibrium). • Comparing of Electrolytes (aqueous solutions, organic solutions, solid phase electrolytes). • Comparing different types of electrodes and their electrode potential. Applying the Nernst equation. • Defining electrochemical systems (electrolytic cells and galvanic cells). • Elucidating Electrode-solution interfaces (electric double layer). • Discussing the relationship between electrochemical reaction rate and current. • Assessing electrode kinetics (mass transport control, charge transfer control, reaction control). • Deriving the Butler-Volmer equation. • Describing the theoretical background of instrumental techniques and technologies (fuel cells, battery systems, electrochemical devices).
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Immatrikulation im MA-Studium
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich mündliche Prüfung (30 Min.) oral exam (30 min.)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch

Vorbereitende LiteraturWird im Zuge der Lehrveranstaltungen vorgestellt.

1	Modulbezeichnung 46235	Praktikum zur Korrosion und Oberflächenanalyse Laboratory course: Corrosion and surface analysis	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Praktikum zur Korrosion und Oberflächenanalyse (3 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Anca Valentina Mazare	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen
5	Inhalt	<p>Im Ergänzungsmodul Praktikum zur Korrosion und Oberflächenanalyse werden unter Anleitung von Betreuern im Rahmen eines Praktikums Versuche aus den Bereichen Korrosion und Oberflächentechnik abgehandelt. Das Modul besteht aus 4 einzelnen Versuchen. Die Studierenden erlernen im Zuge dieser Lehrveranstaltung neben dem selbstständigen Durchführen elektrochemischer Messungen, dem Anodisieren sowie der Charakterisierung der Hochtemperaturoxidationsbeständigkeit von Metallen und Legierungen, die Anwendung verschiedener Verfahren der Oberflächenanalyse. Neben diesen genannten methodischen Lernzielen wird fachliches Wissen über eine Auswahl besonders wichtiger Werkstoffe im Kontext der Korrosion und Oberflächentechnik vermittelt, wobei die Studierenden lernen Messergebnisse zu evaluieren und qualitative sowie quantitative Urteile über das Werkstoffverhalten zu fällen.</p> <p>English version</p> <p>Within the practical lab course students absolve experiments belonging to the field of Surface Science & Electrochemistry & Corrosion guided by experienced supervisors. The practical course is subdivided in 4 single experiments. The students learn the practical knowledge about conducting electrochemical measurements, anodization, and characterizing the high-temperature oxidation behavior of metals and alloys. Therefore a variety of surface-sensitive characterization techniques are introduced. Beside the latter methodical issues, furthermore expertise knowledge for a selection of especially important materials that are typically important in the context of corrosion and surface science is taught along the way. The students learn to evaluate measurement data and to interpret qualitative- and quantitatively the measured material behavior.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • bewerten den Einfluss von Legierungselementen und Beschichtungen auf das Degradationsverhalten von Implantatwerkstoffen (Magnesium), Implantatwerkstoffe • kennen und verstehen die Herausforderungen im Legierungsdesign, • bewerten den Einfluss verschiedener Oberflächenvorbehandlungen sowie Oxidationsparameter auf die Ausbildung schützender Oксidschichten im Zuge der Hochtemperaturoxidation,

		<ul style="list-style-type: none"> • verstehen die Voraussetzungen und Mechanismen die der Ausbildung schützender Oxidschichten (Hochtemperaturoxidation) zu Grunde liegen, • erzeugen anodisierten Bauteiloberflächen, • bewerten Tof-SIMS Daten, • wenden Rasterelektronenmikroskopie (REM) an <p>English version</p> <p>Evaluation of the influence of alloying elements and coatings on the degradation behavior of implant materials, Implants elucidation of the challenges in alloy design, Assessment of the influence of different surface modification techniques and oxidation parameters on the formation of protective oxide scales during high temperature oxidation, Creating anodized components surfaces, Evaluation and interpretation of Tof-SIMS data, Application of Scanning Electron Microscopy (SEM)</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Voraussetzungen für die TeilnahmeFundierte Kenntnisse in der Elektrochemie und Hochtemperaturoxidation. Vorlesungen vom LS LKO/ WW4 im Bachelorstudium oder äquivalente Kenntnisse. Immatrikulation im MA-Studium.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 2022
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel</p> <p>Hausarbeit (=Praktikumsprotokolle; Leistungsnachweis) und schriftliche Prüfung nach Beendigung des Praktikums</p> <p>Homework (=internship protocols; proof of performance) and written examination after completion of the internship</p>
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 70 h Eigenstudium: 80 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Vorbereitende LiteraturWird im Zuge der Lehrveranstaltung vorgestellt.

1	Modulbezeichnung 46236	Grundlagen der Elektrochemie - Vertiefung Fundamentals of electrochemistry - Advanced	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Exercise Basic electrochemistry II (2 SWS) Vorlesung: Basic Electrochemistry II (2 SWS)	2 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen Dr. Anca Valentina Mazare Shanshan Qin	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Patrik Schmuki
5	Inhalt	<p>Der Elektrochemie kommt große Bedeutung sowohl im wissenschaftlichen als auch technologischen Kontext zu. Heutige Forschungsarbeiten konzentrieren sich hauptsächlich (aber nicht ausschließlich) auf die Themengebiete Nanotechnologie und Anwendungen der Energietechnik wie Brennstoffzellen, Batteriesysteme und Solarzellen. Prinzipiell widmet sich die Elektrochemie dem Zusammenspiel von Elektrizität und chemischen Reaktionenabläufen in der Art, dass freie chemische Energie, die mit einer Reaktion einhergeht, in elektrische Energie konvertiert wird (z.B. Brennstoffzellen) oder aber elektrische Energie Verwendung findet um beispielsweise stabile Verbindungen zu zersetzen (z.B. Chlorgaserzeugung). Die Lehrveranstaltung leitet die Studierenden an, die Grundlagen der Elektrochemie zu verstehen und erläutert grundlegende Methoden und Arbeitsweisen um elektrochemische Reaktionen und darauf basierende Anwendungen zu verstehen.</p> <hr/> <p>Electrochemistry plays an important role in scientific and technological fields. Nowadays, the research areas are focused, but not limited, on nanotechnology and energy devices, i.e. fuel cells, battery systems and solar cells. In principle, the electrochemistry involves the study of relationship between electricity and chemical reactions, such that chemical free energy associated with a reaction is converted into electrical energy (e.g. fuel cells) or conversely, electricity is used to decompose stable chemical systems (e.g. production of chlorine). The lecture program provides an opportunity for students to understand the basics of electrochemistry and provide the fundamental tools for understanding electrochemical-reactions and electrochemical-devices.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ◦ die Grundlagen der Elektrochemie anwenden (Thermodynamik, Kinetik) ◦ beschreiben wie Elektrochemie angewandt werden kann um dringende Probleme zu lösen im Hinblick auf eine nachhaltigere Gesellschaft ◦ die Funktionsprinzipien von elektrochemischen Energiespeichersystemen wie Batterien, Brennstoffzellen/ Elektrolyseuren und Superkondensatoren beschreiben

		<ul style="list-style-type: none"> ◦ die Funktionsprinzipien und aktuelle Herausforderungen in der Forschung bezogen auf Photokatalyse und Elektrokatalyse erklären ◦ elektrochemische Methoden kennen und elektrochemische Messdaten lesen und verstehen ◦ die elektrochemischen Reaktionen beim Galvanisieren beschreiben • ◦ den Kontext verstehen Elektrochemie auf reale Probleme anzuwenden ◦ Daten aus der Elektrochemie lesen und verstehen ◦ Informationen aus Veröffentlichungen ziehen ◦ Ergebnisse zusammenfassen und präsentieren <hr/> <p>The students are able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ◦ Apply the fundamentals of electrochemistry (thermodynamics, kinetics) ◦ Describe how electrochemistry can be applied to solve pressing issues towards a more sustainable society ◦ Describe the working principles of electrochemical energy storage systems such as batteries, fuel cells/electrolyzers and supercapacitors ◦ Explain the the working principle and current research challenges associated with photocatalysis and electrocatalysis ◦ Know about electrochemical methods and are able to read and understand electrochemical measurement data ◦ Describe the electrochemical reactions that take place during electroplating • ◦ Understand the context of applying electrochemistry to real-world problems ◦ Read and interpret electrochemical data ◦ Extract information from published articles ◦ Summarize and present the results
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Belegung der Module M1, M6 oder M8. Immatrikulation im MA-Studium. Assignment of the modules M1, M6 or M8. Enrollment in the MA course.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 2022
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur Klausur (45 Min.) <hr/> written exam (45 min.)

11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Vorbereitende LiteraturWird im Zuge der Lehrveranstaltung vorgestellt.

1	Modulbezeichnung 46237	Oberflächenanalyse I Surface analysis I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Seminar Surface Science and Corrosion (2 SWS)	1 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Patrik Schmuki	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Patrik Schmuki
5	Inhalt	<p>*Surface Analysis I + II (VL+Ü)*</p> <p>The generation of nanostructured materials gained relevance in the recent years and efficient characterization methods were developed, permitting insight into the topographical and chemical nanostructure of materials. The scope of this course covers a range of surface analytical instruments, discussing their principle mode of operation, application and data interpretation. All discussed instruments are also available at the chair and tutorials at the machines are a part of the lecture. The fabrication of nanostructured materials from particles to complex 3 dimensional structures is the topic of the second part of this lecture.</p> <p>Die Strukturierung von Werkstoffoberflächen auf der Nanoskala erlangte in jüngster Vergangenheit große Bedeutung was nicht zuletzt auf der Entwicklung hocheffizienter Charakterisierungsmethoden fußt. Diese erlauben eine hochauflösende Analyse der topografischen sowie chemischen Natur der Oberfläche. Im Zuge dieser Lehrveranstaltung (Teil I) werden eine Vielzahl Oberflächenanalytischer Verfahren und Instrumente erläutert und deren Funktionsprinzip und etwaige Betriebsmodi besprochen, wobei auch auf die Messdateninterpretation Wert gelegt wird. Für die am LS vorhandenen Verfahren erfolgt außerdem eine Begehung der Labore wobei die Studierenden einen konkreten Eindruck der diversen Techniken erhalten können. Im zweiten Teil der Lehrveranstaltung (Teil II) wird die Darstellung nanostrukturierter Werkstoffe besprochen. Hierbei wird auf Partikel bis hin zu komplexen dreidimensionalen Strukturen eine große Bandbreite der Oberflächenmodifikation abgedeckt.</p> <p>*Seminar Surface Science and Corrosion*</p> <p>Das Seminar Surface Science and Corrosion bietet die Gelegenheit Einblicke in den aktuellen Stand der Forschungsfelder des Lehrstuhls zu erlangen. Hierbei werden Fallbeispiele präsentiert und diskutiert und so ein tiefgehendes Verständnis der Messmethoden, welche in der VL Surface Analysis vermittelt werden, ermöglicht. Neben dieser inhaltlichen Komponente der Art eines Frontalunterrichtes, ist es möglich und sehr erwünscht die Thematiken zu diskutieren. Den Studierenden ist es hierbei neben dem Erwerb von Fachwissen möglich, einen ersten Eindruck vom Ablauf wissenschaftlicher Konferenzen bzw. Tagungen zu erhalten.</p> <p>The seminar Surface science and Corrosion offers the opportunity to gather insights into the current research areas of the chair. In the course of the seminar results are presented and discussed what enables a profound understanding of the techniques that are taught within the lecture Surface Analysis. Besides this factual part, the students have furthermore the chance (and are supposed) to ask questions to</p>

		the speakers. This is an important insight into the academic working environment that might be especially relevant for prospective PhD-students.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Surface Analysis I + II (VI+Ü):</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verstehen fundamentaler Konzepte im Bereich Kristallographie • können Vor- und Nachteile verschiedener Verfahren der Oberflächencharakterisierung kritisch diskutieren • verstehen die theoretischen Grundlagen von STM/AFM, SEM/EDX, XPS/Auger, XRD, ToF-SIMS • kennen verschiedener Herstellungsmethoden für Nanostrukturen und Anwendung von CVD. • verstehen das Prinzip des Sol-Gel Prozesses • kennen die Anwendungen nanostrukturierter Oberflächen • kennen und verstehen Verfahren zur Oberflächenanalyse bei Nanomaterialien <p>The students:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Describing of basic concepts in crystallography. • Evaluating different kinds of surface characterization techniques (pros and cons). • Elucidating the theoretical background of STM/AFM, SEM/EDX, XPS/Auger, XRD, ToF-SIMS. • Defining fabrication methods of nanostructures and elucidation of nanostructured CVD. • Describing the sol-gel process. • Reporting applications of nanostructured surfaces. • Elucidation of surface analytical techniques for nanomaterial characterization. <p>Seminar Surface Science and Corrosion</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • wenden wissenschaftlicher Verfahren und Techniken in der Forschung (Beispiele)an • haben Erfahrung bezüglich des Ablaufs und der Gepflogenheiten im wissenschaftlichen Arbeitsumfeld durch aktive Teilnahme an Diskussionen. • besitzen Softskills als Vorbereitung auf eine wissenschaftliche Karriere <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appliance of scientific techniques in research (discussion of examples). • Generating experience in scientific community. • Participation in scientific discussions. • Acquiring of soft-skills for futural scientific careers.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1

9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur schriftliche Prüfung (45 Min.) written exam (45 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Vorbereitende LiteraturWird im Zuge der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

1	Modulbezeichnung 46238	Oberflächenanalyse II Surface analysis II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Seminar Surface Science and Corrosion (2 SWS) Übung: Übung Surface Analysis II (1 SWS) Vorlesung: Surface Analysis II (2 SWS)	1 ECTS 1 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen Dr. Anca Valentina Mazare	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Patrik Schmuki
5	Inhalt	<p>*Surface Analysis I + II (VI+Ü)*</p> <p>The generation of nanostructured materials gained relevance in the recent years and efficient characterization methods were developed, permitting insight into the topographical and chemical nanostructure of materials. The scope of this course covers a range of surface analytical instruments, discussing their principle mode of operation, application and data interpretation. All discussed instruments are also available at the chair and tutorials at the machines are a part of the lecture. The fabrication of nanostructured materials from particles to complex 3 dimensional structures is the topic of the second part of this lecture.</p> <p>Die Strukturierung von Werkstoffoberflächen auf der Nanoskala erlangte in jüngster Vergangenheit große Bedeutung was nicht zuletzt auf der Entwicklung hocheffizienter Charakterisierungsmethoden fußt. Diese erlauben eine hochauflösende Analyse der topografischen sowie chemischen Natur der Oberfläche. Im Zuge dieser Lehrveranstaltung (Teil I) werden eine Vielzahl Oberflächenanalytischer Verfahren und Instrumente erläutert und deren Funktionsprinzip und etwaige Betriebsmodi besprochen, wobei auch auf die Messdateninterpretation Wert gelegt wird. Für die am LS vorhandenen Verfahren erfolgt außerdem eine Begehung der Labore wobei die Studierenden einen konkreten Eindruck der diversen Techniken erhalten können.</p> <p>Im zweiten Teil der Lehrveranstaltung (Teil II) wird die Darstellung nanostrukturierter Werkstoffe besprochen. Hierbei wird auf Partikel bis hin zu komplexen dreidimensionalen Strukturen eine große Bandbreite der Oberflächenmodifikation abgedeckt.</p> <p>*Seminar Surface Science and Corrosion*</p> <p>Das Seminar Surface Science and Corrosion bietet die Gelegenheit Einblicke in den aktuellen Stand der Forschungsfelder des Lehrstuhls zu erlangen. Hierbei werden Fallbeispiele präsentiert und diskutiert und so ein tiefgehendes Verständnis der Messmethoden, welche in der VL Surface Analysis vermittelt werden, ermöglicht. Neben dieser inhaltlichen Komponente der Art eines Frontalunterrichtes, ist es möglich und sehr erwünscht die Thematiken zu diskutieren. Den Studierenden ist es hierbei neben dem Erwerb von Fachwissen möglich, einen ersten Eindruck vom Ablauf wissenschaftlicher Konferenzen bzw. Tagungen zu erhalten.</p>

	<p>The seminar Surface science and Corrosion offers the opportunity to gather insights into the current research areas of the chair. In the course of the seminar results are presented and discussed what enables a profound understanding of the techniques that are taught within the lecture Surface Analysis. Besides this factual part, the students have furthermore the chance (and are supposed) to ask questions to the speakers. This is an important insight into the academic working environment that might be especially relevant for prospective PhD-students.</p>
6	<p>Surface Analysis I + II (VI+Ü):</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beschreiben fundamentale Konzepte im Bereich Kristallographie. • diskutieren die Vor- und Nachteile verschiedener Verfahren der Oberflächencharakterisierung. • verstehen die theoretischen Grundlagen von STM/AFM, SEM/EDX, XPS/Auger, XRD, ToF-SIMS. • kennen verschiedene Herstellungsmethoden für Nanostrukturen und Anwendung von CVD. • verstehen den sol-gel Prozesses und können ihn wiedergeben. • kennen verschiedene Anwendungen nanostrukturierter Oberflächen. • können Verfahren zur Oberflächenanalyse bei Nanomaterialien kritisch diskutieren. <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • Describing of basic concepts in crystallography. • Evaluating different kinds of surface characterization techniques (pros and cons). • Elucidating the theoretical background of STM/AFM, SEM/EDX, XPS/Auger, XRD, ToF-SIMS. • Defining fabrication methods of nanostructures and elucidation of nanostructured CVD. • Describing the sol-gel process. • Reporting applications of nanostructured surfaces. • Elucidation of surface analytical techniques for nanomaterial characterization. <p>Seminar Surface Science and Corrosion</p> <p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wenden wissenschaftliche Verfahren und Techniken in der Forschung (Beispiele) an. • haben Erfahrung in Bezug auf Ablauf und Gepflogenheiten im wissenschaftlichen Arbeitsumfeld durch aktive Teilnahme an Diskussionen. • erwerben Softskills (VortragDarstellung / Diskussion) zur Vorbereitung auf eine wissenschaftliche Karriere. <p>The students</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Appliance of scientific techniques in research (discussion of examples). Generating experience in scientific community. Participation in scientific discussions. • Acquiring of soft-skills for futural scientific careers.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Belegung des Wahlmoduls 2: Oberflächenanalyse I Immatrikulation im MA-Studium</p> <hr/> <p>Enrollment in elective module 2: Surface Analysis I Enrollment in the MA program</p>
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur schriftliche Prüfung (45 Min.) written exam (45 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Wird im Zuge der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Polymer Materials

1	Modulbezeichnung 46241	Polymere Polymers	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Polymers - I (2 SWS, WiSe 2025) Übung: Excercises Polymer 1 (1 SWS, WiSe 2025) Übung: Exercises Processing of Polymers (1 SWS, SoSe 2025) Vorlesung mit Übung: Processing of Polymers (2 SWS, SoSe 2025) Praktikum: Labwork Polymer Processing (2 SWS, WiSe 2025)	3 ECTS 1,5 ECTS 1,5 ECTS 3 ECTS 2 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Schubert Michael Redel Dr.-Ing. Joachim Kaschta	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dirk Schubert
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Wissensvermittlung zu Grundlagen, Technologie, Charakterisierung und Anwendungen von Polymerwerkstoffen, Polymerblends und -composites • Herstellung und Eigenschaftsprofil von dünnen Polymerfilmen, Fasern und Nanofasern • Einfluss der Größenskala auf Eigenschaften • Wissensvermittlung zu den Vorgängen an Grenzflächen in polymeren Werkstoffsystemen, Kompatibilität verschiedener Polymere • interaktive Gruppenübung zu aktuellen Fragestellungen und Anwendungen von Polymerwerkstoffen <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge transfer on fundamentals, technology, characterization and applications of polymer materials, polymer blends and composites. • Fabrication and property profile of polymer thin films, fibers and nanofibers • Influence of size scale on properties • knowledge transfer on processes at interfaces in polymeric material systems, compatibility of different polymers • interactive group exercise on current issues and applications of polymer materials
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erhalten einen tiefgehenden Einblick in die Thematik "Polymere Werkstoffe" • erwerben ein wichtiges Grundlagenverständnis (Struktur-Eigenschaftsbeziehungen auf allen Größenskalen) • sind in der Lage, Modifizierungsstrategien für Polymerwerkstoffe in Bezug auf Optimierung von Eigenschaften zu erarbeiten und durchzuführen • haben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethodiken gewonnen

		<ul style="list-style-type: none"> • kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder <p>English</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • gain an in-depth insight into the topic of "polymer materials" • acquire an important basic understanding (structure-property relationships on all size scales) • are able to develop and implement modification strategies for polymer materials with regard to optimization of properties • have gained an understanding of industry-relevant working methodologies • know essential applications and development fields
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Polymer Materials Master of Science Materials Science and Engineering 20222 mündliche Prüfung (30 Min.) oral exam (30 min.)
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46242	Vertiefung Polymere Specialization: Polymers	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Polymer and Interface Physics in Theory and industrial Application (1 SWS, WiSe 2025) Übung: Exercises Polymers - 2 (1 SWS, SoSe 2025) Vorlesung mit Übung: Polymers - 2 (2 SWS, SoSe 2025)	1,5 ECTS 1,5 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Schubert Michael Redel Dr.-Ing. Joachim Kaschta	
4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dirk Schubert	

5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Wissensvermittlung zu Grundlagen, Technologie, Charakterisierung und Anwendungen von Polymerwerkstoffen, Polymerblends und -composites • Herstellung und Eigenschaftsprofil von dünnen Polymerfilmen, Fasern und Nanofasern • Einfluss der Größenskala auf Eigenschaften • Wissensvermittlung zu den Vorgängen an Grenzflächen in polymeren Werkstoffsystemen, Kompatibilität verschiedener Polymere • interaktive Gruppenübung zu aktuellen Fragestellungen und Anwendungen von Polymerwerkstoffen <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge transfer on fundamentals, technology, characterization and applications of polymer materials, polymer blends and composites. • Fabrication and property profile of polymer thin films, fibers and nanofibers • Influence of size scale on properties • knowledge transfer on processes at interfaces in polymeric material systems, compatibility of different polymers • interactive group exercise on current issues and applications of polymer materials
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erhalten einen tiefgehenden Einblick in die Thematik "Polymere Werkstoffe" • erwerben ein wichtiges Grundlagenverständnis (Struktur-Eigenschaftsbeziehungen auf allen Größenskalen) • sind in der Lage, Modifizierungsstrategien für Polymerwerkstoffe in Bezug auf Optimierung von Eigenschaften zu erarbeiten und durchzuführen • haben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethodiken gewonnen • kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder <p>English</p>

		<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • gain an in-depth insight into the topic of "polymer materials" • acquire an important basic understanding (structure-property relationships on all size scales) • are able to develop and implement modification strategies for polymer materials with regard to optimization of properties • have gained an understanding of industry-relevant working methodologies • know essential applications and development fields
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Polymer Materials Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.).
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46243	Rheologie Rheology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Exercises Rheology (0 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Rheology - Fundamentals and Measurement Technology (2 SWS, WiSe 2025) Praktikum: Labwork Rheology (1 SWS, WiSe 2025)	1,5 ECTS 3 ECTS 1 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Schubert Michael Redel	

4	Modulverantwortliche/r	Dr.-Ing. Joachim Kaschta
5	Inhalt	<p>Rheologische Messgrößen und ihre anwendungstechnische Bedeutung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen, Technologie, Messtechnik zur Ermittlung rheologischer Stoffeigenschaften • Verhalten in Scherung Dehnung • Beschreibungsgleichungen • Temperaturabhängigkeit der rheologischen Eigenschaften <p>English</p> <p>Rheological measurands and their significance for application</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basics, technology, measuring technique for the determination • rheological material properties • Behavior in shear strain • Equations of description • Temperature dependence of rheological properties
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erhalten einen tiefgehenden Einblick in die Thematik der Rheologie • erwerben ein wichtiges Grundlagenverständnis (Struktur-Eigenschaftsbeziehungen auf allen Größenskalen) • kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder • identifizieren Stärken und Schwächen verschiedener Verfahrensweisen und Werkstofflösungen • analysieren und bewerten Messdaten von rheologischen Messungen • stufen die eigenen Ergebnisse ein. • haben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethodiken gewonnen • kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder <p>English</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • gain an in-depth insight into the subject of rheology

		<ul style="list-style-type: none"> • acquire an important basic understanding (structure-property relationships on all size scales) • know essential applications and fields of development • identify strengths and weaknesses of different methods and material solutions • analyze and evaluate measurement data from rheological measurements • classify their own results • have gained an understanding of industry-relevant working methodologies • know essential applications and development fields
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Polymer Materials Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46244	Anwendungen von Polymeren I Applications of polymers I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Crosslinked Polymers (0 SWS) Praktikum: Labwork Polymers - Applications I (1 SWS) Vorlesung mit Übung: Polymers in Packaging Applications (1 SWS) Vorlesung: Applied Rheology (1 SWS)	1,5 ECTS 1 ECTS 1,5 ECTS 1,5 ECTS
3	Lehrende	Carolin Wiesmann Dr.-Ing. Joachim Kaschta	

4	Modulverantwortliche/r	Dr.-Ing. Joachim Kaschta Prof. Dr. Dirk Schubert
5	Inhalt	<p>Wissensvermittlung zu Grundlagen, Technologie, Charakterisierung und Anwendungen von Polymerverpackungen und elastomerer Werkstoffe,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herstellung und Eigenschaftsprofil von dünnen Polymerfilmen und Elastomeren • Einfluss des chemischen Aufbaus auf die relevanten Eigenschaften in der Anwendung • Wissensvermittlung zu dem Einfluss der Morphologie auf die relevanten Eigenschaften in der Anwendung • interaktive Gruppenübung zu aktuellen Fragestellungen und Anwendungen von Polymerwerkstoffen • praktische Anwendung in der Analyse von mit unterschiedlichen Parametern gefertigter Teil <p>English</p> <p>Knowledge transfer on fundamentals, technology, characterization and applications of polymer packaging and elastomeric materials,</p> <ul style="list-style-type: none"> - production and property profile of thin polymer films and elastomers - Influence of the chemical structure on the relevant properties in the application - Knowledge transfer on the influence of morphology on the relevant properties in application - interactive group exercise on current issues and applications of polymer materials - practical application in the analysis of parts manufactured with different parameters
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> • kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder • identifizieren Stärken und Schwächen verschiedener Verfahrensweisen und Werkstofflösungen • beschreiben wesentliche Struktur-Eigenschaftsbeziehungen

		<ul style="list-style-type: none"> • analysieren und bewerten Messdaten von Fertigungs-/ Analyseprozessen • stufen die eigenen Ergebnisse ein. <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> - know essential applications and development fields - identify strengths and weaknesses of different processes and material solutions - describe essential structure-property relationships - analyze and evaluate measurement data from manufacturing/analysis processes - classify their own results.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Polymer Materials Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 0 h Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46245	Anwendungen von Polymeren II Applications of polymers II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Basics of six-Sigma - Tool to improved processes in Industry (1 SWS, SoSe 2025) Vorlesung: Polymer Materials for Medical Applications (2 SWS, WiSe 2025) Praktikum: Labwork Polymers - Applications 2 (1 SWS, WiSe 2025)	1,5 ECTS 3 ECTS 1 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Schubert Michael Redel	

4	Modulverantwortliche/r	Dr.-Ing. Joachim Kaschta Prof. Dr. Dirk Schubert
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> Wissensvermittlung zu Grundlagen, Technologie, Charakterisierung und Anwendungen von Polymeren in der Medizintechnik, Einfluss des chemischen Aufbaus auf die relevanten Eigenschaften in der medizinischen Anwendung Wissensvermittlung zu dem Einfluss der Morphologie auf die relevanten Eigenschaften in der medizinischen Anwendung <p>Prozesse basierend auf qualifizierter Beobachtung und statistischer Analyse</p> <ul style="list-style-type: none"> Strategien zur Analyse und Verbesserung beliebiger Prozesse Anwendung des Wissens in dem Praktikum interaktive Gruppenübung zu aktuellen Fragestellungen und Anwendungen von Polymerwerkstoffen <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> Knowledge transfer on fundamentals, technology, characterization and applications of polymers in medical technology, Influence of the chemical structure on the relevant properties in medical application Knowledge transfer on the influence of morphology on the relevant properties in medical application <p>Processes based on qualified observation and statistical analysis</p> <ul style="list-style-type: none"> Strategies for analysis and improvement of any process application of the knowledge in the practical course interactive group exercise on current issues and applications of polymer materials
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder aus den genannten Themenfelder identifizieren Stärken und Schwächen verschiedener Verfahrensweisen und Werkstofflösungen beschreiben wesentliche Struktur-Eigenschaftsbeziehungen analysieren und bewerten Messdaten aus Experimentem stufen die eigenen Ergebnisse ein.

		<ul style="list-style-type: none"> • haben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethodiken gewonnen <p>English</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • know essential applications and development fields from the mentioned topics • identify strengths and weaknesses of different processes and material solutions • describe essential structure-property relationships • analyze and evaluate measurement data from experiments • classify their own results • have gained an understanding of industry-relevant working methodologies
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Polymer Materials Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

Materials for Electronics and Energy Technology

1	Modulbezeichnung 46253	Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light conversion and light management	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Phosphors for Light Conversion in Photovoltaic Devices and LEDs (2 SWS, WiSe 2025) Praktikum: Lab Work Manufacturing and Characterization of Phosphors and Storage Phosphors (3 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	PD Dr.-Ing. Miroslaw Batentschuk	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr.-Ing. Miroslaw Batentschuk
5	Inhalt	<p>The module consists of a lecture and a lab course:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Phosphors for Light Conversion in Photovoltaic Devices and LEDs (Im Wintersemester) (Vorlesung, 2 SWS, Miroslaw Batentschuk) • Lab Work Manufacturing and Characterization of Phosphors and Storage Phosphors (im Sommersemester) (Praktikum, 3 SWS, Andres Osvet et al., Zeit n. V., Labore LS i-MEET) ; Scope: 1 experiment, 20 pages report. <p>Contents:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classification of phosphors according to their principle of operation and by field of application. • Establishing the relationships between crystal structure of phosphors as well as their composition and the desirable absorption and emission properties. • Energy transfer between the crystal lattice and active ions as well as between these ions • Consideration of several examples • Theoretical analysis of phosphor engineering with the purpose to reach maximal energy efficiency during transformation of the ionizing radiation • Basics and to methods of storage phosphor manufacturing • Analysis of requirements to the properties and new trends in development of phosphors for white light emitting diodes and for adaptation of the sun light spectrum to the sensitivity of solar cells and plants
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> • The students will get the theoretical background and the ability to determine the required parameters for engineering new phosphors as a part of photovoltaic modules and devices for modern lighting. • The students will be trained in processing of phosphors and dielectric layers. The students will gain knowledge in characterization of phosphors and improved solar cells.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<ul style="list-style-type: none"> • Bachelor in Material Science, • Bachelor in Nanotechnologie / Nanotechnology,

		<ul style="list-style-type: none"> • Bachelor in Energietechnik / Energy Technology, • Bachelor in Elektrotechnik / Electronic Engineering, • Bachelor in Computer Science, • Bachelor in Physik / Physics, • Bachelor in Chemie / Chemistry • Bachelor in Chemical Engineering • or comparable
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials for Electronics and Energy Technology Master of Science Materials Science and Engineering 20222</p> <p>Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:</p> <p>1) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) (Po-Vers. 2020w TechFak Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) Kernfach 1 Materialien der Elektronik und der Energietechnologie weitere Wahlmodule Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management) 2) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) (Po-Vers. 2020w TechFak Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) Kernfach 2 und 3 Materialien der Elektronik und der Energietechnologie weitere Wahlmodule Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management) 3) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) (Po-Vers. 2020w TechFak Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) 1. und 2. Wahlfach Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management)</p> <p>Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Nanotechnologie (Master of Science)" verwendbar. Details</p>
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel</p> <p>Studien-/Prüfungsleistungen: Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management (Prüfungsnummer: 62531)</p> <p>Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 15, benotet, 5 ECTS</p> <p>Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100.0 %</p> <p>weitere Erläuterungen:</p>

	<p>zusätzlich zur mündlichen Prüfung - unbenoteter Nachweis vom Praktikum, Bericht 20 Seiten</p> <p>Prüfungssprache: Englisch</p> <p>Erstablegung: SS 2022, 1. Wdh.: WS 2022/2023</p> <p>weitere Erläuterungen: mögliche weitere Prüfungsformen sind Klausur (45 Min.) oder Hausarbeit benotet (ca. 20 Seiten) Oral examination, exercises, and report from lab work</p> <p>Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Prüfer: Miroslaw Batentschuk • 2. Prüfer: Andres Osvet
11	Berechnung der Modulnote
12	Turnus des Angebots
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden
14	Dauer des Moduls
15	Unterrichts- und Prüfungssprache
16	Literaturhinweise

1	Modulbezeichnung 46257	Advanced Semiconductor Technologies - Photovoltaic Systems I - Fundamentals Advanced semiconductor technologies - Photovoltaic systems I - Fundamentals	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Christoph Brabec Prof. Dr. Wolfgang Heiß
5	Inhalt	Lecture / Exercise / Lab work The lecture will introduce into the fundamentals of photovoltaic energy conversion. The conversion of light into electricity is one of the most efficient power technologies by today and is expected to transform our energy system towards a renewable scenario. The limits of photovoltaic energy conversion, the materials and architectures of major PV technologies and advanced characterization methods for modules as well as solar fields will be introduced theoretically and experimentally during the lecture, a seminar and the lab works.
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> The students will learn the concept of black body radiation and the radiation laws and the limits of light energy conversion. The fundamental semiconductor junctions (p-n, M-i-M, Shottky and Hetero Junction are repeated. The one diode and two diodes replacement circuits are explained. Electrical, optical, recombination and extraction loss mechanisms are discussed separately and demonstrated at the hand of numerical drift-diffusion equation solvers. The most important solar cell concepts (Si, CIGS, CdTe, GaAs, Perovksites, Organics) are introduced, and the strengths and weaknesses of each technology are analysed. Characterization of Photovoltaic Modules will be trained by flashed measurements in the lab. Defect imaging methods like DLIT, EL or PL imaging will be trained at the hand of module installations in Erlangen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor in Material Science, Nanotechnology, Energy Technology, Electronic Engineering, Computer Science, Physics, Chemistry, Chemical Engineering , or comparable
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials for Electronics and Energy Technology Master of Science Materials Science and Engineering 20222

	10 Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel Advanced Semiconductor Technologies – Photovoltaic Systems I - Fundamentals (Prüfungsnummer: 62571) Examination performance, oral examination, duration (in minutes): 15, graded, 5 ECTS Share in the calculation of the module grade: 100.0% Alternative examination forms: written exam (90 min). Choice of the examination form is done on the basis of the didactic character of the module. The decision for the examination form will be communicated: <ul style="list-style-type: none">• in semesters where the lecture takes place: no more than two weeks after lecture start in the lecture and in the StudOn group• in semesters without lecture: at least two weeks before the repetition exam in the StudOn group
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%) Advanced Semiconductor Technologies – Photovoltaic Systems I - Fundamentals (examination number: 62571) Share in the calculation of the module grade: 100.0 %
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 40 h Eigenstudium: 110 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46262	Crystal Growth 3 Crystal growth 3	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Peter Wellmann
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> Basics of computer simulation of a crystal growth process Introduction to the COMSOL Multi-Physics software package Application of numerical modeling in crystal growth (melt crystallization, solution growth and gas phase growth)
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> The students acquire in-depth knowledge of the computer simulation of materials science processes (focus: crystallization). Getting to know digital techniques in materials science, writing technical reports, teamwork
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials for Electronics and Energy Technology Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Praktikumsleistung derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Praktikumsleistung (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

Biomaterials

1	Modulbezeichnung 22802	Grundlagen der Anatomie und Physiologie Foundations of anatomy and physiology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure (2 SWS, SoSe 2025)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Christian Alzheimer Prof. Dr. Peter Soba Dr. Jana Dahlmanns	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Aldo Boccaccini
5	Inhalt	<p>Die Grundlagen der menschlichen Physiologie und Anatomie werden betrachtet.</p> <p>Dabei wird das grundlegende menschliche Nervensystem, Auge, Ohr, das somatosensorische System und die zentrale Motorik des Menschen betrachtet.</p> <p>Im zweiten Teil der Vorlesung wird das Herz-Kreislauf System sowie das Magen-Darm System und der Blut- und Atmungskreislauf erklärt.</p> <p>Content:</p> <p>The fundamentals of human physiology and anatomy are contemplated. At the same time, the underlying human nervous system, the eye, the ear, the somatosensory system and the central motor function of humans is detailed. In the second part of the lecture course, the cardiovascular system as well as the gastrointestinal and the blood circulation and breathing circuit are explained.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen den grundlegen Aufbau des menschlichen Körpers. • verstehen die Mechanismen des Blut- und Atmungskreislaufs, Motorik und des Herz- Kreislaufsystems. <p>Educational Goals and Competences:</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • know the fundamental structure of the human body. • understand the mechanisms of blood and breathing circulation, motor function and the cardiovascular system.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Biomaterials Master of Science Materials Science and Engineering 20222 derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)

11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Geeignete begleitende Literatur wird in der Vorlesung genannt./ Relevant accompanying literature will be detailed during the lecture.

1	Modulbezeichnung 46265	Advanced applications: Biofabrication and Drug Delivery Advanced applications: Biofabrication and drug delivery	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungssangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Aldo Boccaccini
5	Inhalt	<p>*Vorlesung Biofabrikation*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsfelder Additive Fertigung- Grundprinzip • Aufbau und Funktionsweise eines 3D Druckers • Unterschiedliche Systeme des 3D Druckens • Anforderungen an Biotinten • Eigenschaften synthetischer und natürlicher Biotinten • Synthese und Vernetzungsmechanismen von Hydrogelen • mechanische und chemische Charakterisierung der Biotinte • Zell-Drucken und Zell-Reifung • Verschiedene Anwendungen der Biofabrikation: Organ on a Chip und Gewebeanaloga <p>*Praktikum "Drug Delivery Systeme":* Experimentelle Arbeiten zur Vertiefung der Vorlesungsinhalt Hydrogele</p> <p>*Praktikum "3D Drucken":* Experimentelle Arbeiten zur Vertiefung der Vorlesungsinhalt Additive Fertigung von Biopolymeren: 3D Extrusionsdrucken von Polycaprolacton und Alginat</p> <p> *Content:*</p> <p>*Lecture Biofabrication*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application fields Additive Manufacturing- basic principle • Setup and operating principle of 3D printer • Different systems of 3D printing • Requirements for bioinks • Properties of synthetic and natural bioinks • Synthesis and cross-linking of hydrogels • Mechanical and chemical characterisation of bioinks • Cell-printing and cell-maturation • Different applications of biofabrication: Organ on a Chip and tissue analogs <p>*Practical "Drug Delivery Systems":* Experimental work to consolidate the content of the lecture course hydrogels</p> <p>*Practical "3D Printing":* Experimental work to consolidate the content of the lecture course Additive Manufacturing of Biopolymers: 3D Extrusion printing of Polycaprolacton and Alginate</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>* Biofabrikation*</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erfassen die Wichtigkeit verschiedener Konzepte im Bereich der Biofabrikation.

		<ul style="list-style-type: none"> • lernen physikalische/chemische Grundlagen von Hydrogelen, Zellen-Gewebe und 3D Drucken. • verstehen der Interaktion von Biotinte, 3D Drucken und Zellen • verstehen der Mechanismen der 3D Generierung: Organ on a Chip bis hin zu Gewebeanaloga <p>*Praktikum Drug-Delivery-Systeme*</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ◦ lernen das sterile Arbeiten, Pipettieren und Mikroskopieren. ◦ verstehen die Freisetzungskinetik von Drug-Delivery-Systemen. ◦ haben einen Überblick über Methoden der Herstellung und Charakterisierung von Mikrokapseln im Hinblick auf die biomedizinische Anwendung. ◦ grasp the importance of the different concepts in the area of biofabrication. ◦ learn physical/chemical fundamentals on hydrogels, cells-tissues and 3D printing. ◦ understand the interaction between bioinks, 3D printing and cells ◦ understand the mechanisms of 3D generation: from Organ on a Chip to tissue analogs ◦ understand the importance of polymeric materials for biofabrication processes *Practical 3D-Printing* The students learn to work in sterile conditions, using a pipette and microscope. understand the release kinetics of drug-delivery-systems. get an overview on fabrication and characterisation methods of microcapsules in regards of biomedical applications.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 2022 Biomaterials Master of Science Materials Science and Engineering 2022
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel (45 Minuten) derzeit mündliche Prüfung (15 Minuten) currently taking an oral exam (15 minutes)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
		<p>*Biofabrikation/Biofabrication*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moroni, L., et al. (2018). "Biofabrication: A Guide to Technology and Terminology. Trends in Biotechnology. • Groll, J., et al. (2018). "A definition of bioinks and their distinction from biomaterial inks. Biofabrication, 11(1) • Valot, L., Martinez, J., Mehdi, A., and Subra, G. (2019). "Chemical insights into bioinks for 3D printing. Chemical Society Reviews, 48(15), 40494086. • Yi, H.-G., Lee, H., and Cho, D.-W. (2017). "3D Printing of Organs-On-Chips. Bioengineering, 4(4), 10. <p>*Drug-Delivery-Systeme/Drug-Delivery-Systems*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Augst, A. D., Kong, H. J., and Mooney, D. J. (2006). "Alginate hydrogels as biomaterials. Macromolecular bioscience, 6(8), 623633. • Smidsrød O, Skjåk-Braek G. (1990) "Alginate as immobilization matrix for cells. Trends Biotechnol.;8(3):71-8. • Productinformation: Bradford Reagent, Prod.No. B6916, Sigma <p>* 3D Drucken/3D Printing*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liaw, C. Y., and Guvendiren, M. (2017). "Current and emerging applications of 3D printing in medicine. Biofabrication. • Chia, H. N., and Wu, B. M. (2015). "Recent advances in 3D printing of biomaterials. Journal of Biological Engineering, 9(1), 4.
16	Literaturhinweise	

Materials Simulation

1	Modulbezeichnung 46274	Materials Informatics Materials informatics	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Classical Machine Learning for Materials (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Materials Data Engineering in Industrial Practice (2 SWS, SoSe 2025)	- 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Luca Ghiringhelli Dr. Johannes Möller	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Paolo Moretti
5	Inhalt	1. Data science in materials modeling 2. Correlations and methods of statistical inference 3. Machine learning techniques 4. Elements of high performance computing 5. Data structures in microstructure modeling
6	Lernziele und Kompetenzen	the students <ul style="list-style-type: none"> • acquire advanced knowledge of computer-based techniques of data analysis and materials modeling • learn methods of relevance in the treatment of data coming from both simulations and experiments. • become familiar with concepts and tools of machine learning and high performance computing, of relevance in the study of materials properties, through extensive practical sessions
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials Simulation Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

Micro- and Nanostructure Research

1	Modulbezeichnung 46281	Fundamentals of Micro- and Nanostructure Research Fundamentals of micro- and nanostructure research	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Transmission Electron Microscopy in Material Science I (2 SWS, WiSe 2025) Übung: Exercise Transmission Electron Microscopy in Material Science 2 (2 SWS, SoSe 2025) Übung: Exercise Transmission Electron Microscopy I (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung mit Übung: Transmission Electron Microscopy in Material Science II (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 2 ECTS 2 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Erdmann Spiecker Dr. Mingjian Wu Dr. Johannes Will Dr.-Ing. Benjamin Apeleo Zubiri	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	The module deals with the fundamentals of micro- and nanostructure research with the focus on todays state-of-the art capabilities of transmission electron microscopy in the investigation of materials down to the atomic scale. The module begins with the basic physics of fast electrons, their generation and guidance by electromagnetic fields and their interaction with matter in the specimen and the detector. Afterwards various imaging (BF, DF, HRTEM, STEM), diffraction (ED, CBED), spectroscopic (EDXS, EELS, EFTEM) and 3D (ET) techniques including their applications to current research topics will be introduced. The aim is always to give insight into both the contrast mechanisms and physics of as well as the achievable information delivered by the different techniques.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students acquire specialist skills</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic concepts of the interaction of fast electrons with matter • Introduction of TEM components and their functionality • Knowledge about the application of high resolution techniques for nanomaterials • Verstehen • In-depth understanding of microscopy techniques for micro- and nanostructure research • In-depth understanding of basic and advanced imaging, diffraction and spectroscopic TEM techniques and their application to material science <p>Application</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hands-on-training on modern analysis software for EM applications • Each topic will be accompanied with suitable exercises • analyze • Insight into the structure property relationship of materials

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Goodhew, Humphreys and Beanland: Electron Microscopy and Analysis; • Williams & Carter: Transmission Electron Microscopy; • Reimer & Kohl: Transmission Electron Microscopy; • Fultz & Howe: Transmission Electron Microscopy and Diffractometry of Materials; • Reimer: Transmission Electron Microscopy; • De Graef: Introduction to Conventional Transmission Electron Microscopy; • Reimer: Scanning Electron Microscopy; • P. Haasen: Physikalische Metallkunde; • G. Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde; • J. M. Cowley: Diffraction Physics

1	Modulbezeichnung 46282	Applied Micro- and Nanostructure Research Applied micro- and nanostructure research	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Practical Course Electron Microscopy I (2 SWS, WiSe 2025) Praktikum: Practical Course Electron Microscopy II (2 SWS, SoSe 2025)	2 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Dr. Johannes Will Dr. Mingjian Wu Prof. Dr. Erdmann Spiecker	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	Practical introduction, application and hands-on experience of TEM and SEM techniques for materials characterization. Recommended is the assignment to the module "Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology". The practical courses is organized as follows: Practical Course Electron Microscopy I (WS): 3 days of practical course "as block during the first week of the semester break in February Practical Course Electron Microscopy II (SS): 4 days of practical course during the lecture period
6	Lernziele und Kompetenzen	The students will gain deeper knowledge and understanding of fundamentals of electron microscopy techniques Applications Hands-on experience on SEM and TEM instruments Application of advanced microscopy techniques Evaluieren (Beurteilen) Fundamentals of image and data analysis
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h

14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<p>Practical course descriptions</p> <p>Lecture notes Transmission Electron Microscopy in Material Science I & II</p> <p>Lecture notes Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology</p>

1	Modulbezeichnung 46283	Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology Scanning electron microscopy in materials science and nanotechnology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	<p>The module focuses on the introduction to and application of Scanning Electron Microscopy (SEM) in Materials Science and Nanotechnology and comprises a lecture with corresponding exercises. Amongst others, the following topics are addressed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Components of an SEM instrument • Elastic/inelastic electron-probe/sample interactions, interaction volume, generation of secondary and backscattered electrons • Contrast mechanisms of different detector systems • Topographic und chemically-sensitive imaging • Electron diffraction and its application in SEM • Scanning Transmission Electron Microscopy (STEM) • Quantitative X-ray spectroscopy • Focused ion beams (Dual-Beam FIB, He-ion microscopy) <p>Preparation-specific challenges Application examples Specific topics are accompanied with suitable exercises (e.g. Monte-Carlo simulations to simulate electron trajectories).</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • professional competence • knowledge • Introduction to the basic concepts of and physics behind SEM <p>Understanding Overview over applications and deeper understanding of SEM and FIB techniques in materials science on the micro- and nanoscale Enhancement of knowledge through teaching of current SEM applications and state-of-the-art developments in research</p> <p>Application Application and consolidation of taught contents by SEM-related exercises</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222

		Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<p>Reimer, Scanning Electron Microscopy, Springer Verlag.</p> <p>Goodhews, Humphreys and Beanland: Electron Microscopy and Analysis</p> <p>Goldstein et al., Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis (2003)</p> <p>N. Yao, Focused Ion Beam Systems, Basics and Applications, Cambridge University Press, 2010.</p> <p>L.A. Gianuzzi, F.A. Stevie, Introduction to Focused Ion Beams. Instrumentation, Theory, Techniques and Practice, Springer, 2005.</p> <p>J. Orloff, M. Utlaut, L. Swanson, High Resolution Focused Ion Beams: FIB and its Applications, Springer, 2003</p> <p>Lecture notes.</p>

1	Modulbezeichnung 46284	3D Characterization in Materials Science 3D characterization in materials science	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: 3D Characterization in Materials Science (2 SWS) Praktikum: Practical Course to 3D Characterization in Materials Science (2 SWS)	3 ECTS 2 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Erdmann Spiecker Dr.-Ing. Benjamin Apeleo Zubiri	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	The module focuses on the application of 3D characterization methods in materials science. Techniques on different length scales (meters down to angstroms) using different probes (e.g. visible light, X-rays, electrons) are covered. The aim of this module is to give an overview over available techniques, to teach the underlying physical principles and to point out specific advantages, challenges and limits, demonstrated on recent research examples. Focal topics are transmission tomography methods on the nano- and microscale, namely high-resolution X-ray computed tomography (Nano-CT) and electron tomography. Sample preparation, data acquisition, 3D reconstruction, data handling and analysis are taught in both the lecture and the practical course. The theoretical background of 3D reconstruction techniques for transmission tomography is also part of the lecture.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Professional competence Knowledge Overview over 3D characterization techniques on different length scales using different probes, demonstrated on recent research examples</p> <p>Understanding Understand the underlying physical principles and specific advantages, challenges and limits of different 3D techniques in materials science</p> <p>Analyzing Learn theoretical and practical aspects of sample preparation, data acquisition, 3D reconstruction and analysis of transmission tomography on the nanoscale</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich derzeit mündliche Prüfung (15 Minuten)

		currently taking an oral exam (15 minutes)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • G. Hübschen, I. Altpeter, ... H.-G. Herrmann: Materials Characterization Using Nondestructive Evaluation (NDE) Methods. Elsevier. • J. Frank: Electron Tomography - Methods For Three-Dimensional Visualization of Structures in the Cell. Springer. • T. M. Buzug: Computed Tomography. Springer. • Burnett et al. 2014, Correlative Tomography, Scientific Reports 4, 4711. • Hauser et al. 2017, Correlative Super-Resolution Microscopy: New Dimensions and New Opportunities, Chem. Rev. 117, 7428-7456. • Lecture notes.

1	Modulbezeichnung 46285	Scattering Methods for Nanostructured Materials Scattering methods for nanostructured materials	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	The module focuses on the application of scattering methods for crystal structure determination in general (diffraction), the investigation of supported nanostructures and thin films (grazing incidence diffraction and reflectometry) and for the size and shape analysis of nanostructures in solution (small-angle scattering). Basic concepts of Fourier transforms will be applied to the interaction of a primary probe with a periodically ordered object. Moreover, the impact of multiple scattering events on the diffracted intensity and its angular dependence will be discussed in a unified model for neutrons, x-rays and electrons. Those theoretical considerations will built the basis for the understanding of the methods named above. For all methods, current published research examples will be showcased.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <p>Understanding professional competences</p> <p>Basics of Fourier transform and convolution</p> <p>Understanding of the interaction of neutrons, x-rays and electrons with atoms and their arrays</p> <p>Physical principles of the interaction of a scattering probe with an extended crystalline lattice</p> <p>Understanding how scattering methods contribute and which kind of information can be extracted for todays challenges in material science</p> <p>Appliation</p> <p>Each topic will be accompanied with suitable exercises</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • D.S. Sivia: Elementary Scattering Theory • B.E. Warren: X-ray Diffraction • J. M. Cowley: Diffraction Physics • A. Authier: Dynamical Scattering Theory • Als-Nielsen & McMorrow: Elements of modern X-ray physics • J. Daillant and A. Gibaud: X-ray and Neutron Reflectivity: Principles and Applications • Renaud et al. 2009, Probing surface and interface morphology with Grazing Incidence Small Angle X-ray Scattering, Surface Science Reports 64, 255-380. • Rivnay et al. 2012, Quantitative Determination of Organic Semiconductor Microstructure from the Molecular to Device Scale, Chem. Rev. 112, 5488-5519.

Surface Science and Corrosion

1	Modulbezeichnung 46294	Surface Science and Corrosion Surface technology and electrochemistry	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Surface Analysis I (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Advanced Corrosion Science (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Basics Electrochemistry I (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Basics Electrochemistry II (2 SWS, SoSe 2025) Seminar: Seminar Surface Science and Corrosion (2 SWS, WiSe 2025)	3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 1 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Michael Höhlinger Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen Karthikeyan Hariharan Prof. Dr. Patrik Schmuki	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen
5	Inhalt	<p>*Advanced Corrosion Science*</p> <p>Recap of fundamental background in electrochemistry and corrosion</p> <p>Introduction to advanced methods in corrosion science:</p> <p>Electrochemical methods (Polarization curve, EIS, EC noise)</p> <p>Local techniques (SVET, SKP, SIET, LEIS)</p> <p>Non electrochemical techniques: Respirometry, mass loss, solution analysis, resistance method</p> <p>Surface analysis (SEM, TEM, EDX, XPS, Auger, ToF SIMS, GDOES, atom probe analysis)</p> <p>Discussion of current issues in corrosion science:</p> <p>Biodegradable metals</p> <p>Passive films und localized corrosion</p> <p>Atmospheric corrosion</p> <p>Corrosion in nuclear waste repositories</p> <p>Corrosion of advanced materials: AM, BMG, high entropy alloys und ultrafine-grained materials</p> <p>Drinking water corrosion, microbially induced corrosion, cathodic protection</p> <p>Inhibitors und smart coatings</p> <p>Mg und Al corrosion</p> <p>Corrosion Modelling, DFT</p> <p>(Corrosion in) Electrochemical energy storage and conversion</p> <p>Corrosion failure case studies and analysis: Discussion of the conditions and mechanisms that led to corrosion failure based on observations and experimental evidence and derivation of a solution to the problem.</p> <p>*Surface Modification Techniques*</p> <p>Innerhalb der Materialwissenschaften kommt der Oberflächenmodifikation entscheidende Bedeutung zu.</p>

Neben der Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit sowie der tribologischen Eigenschaften können dadurch auch gänzlich neue Eigenschaften generiert werden. Im Zuge dieser Lehrveranstaltung werden diverse Methoden der Oberflächenmodifikation und Oberflächenfunktionalisierung beleuchtet. Es werden die Grundlagen aber auch Fallbeispiele derartiger Verfahren erläutert und deren Rolle im Alltäglichen Leben ebenso wie in industriellen Anwendungen Rechnung getragen. Neben den etablierten Methoden werden auch neuartige Ansätze aus den aktuellen Forschungsgebieten des Lehrstuhls erläutert. The tailored modification of surfaces plays an important role in material science. Besides improving e.g. the corrosion- and tribological-properties of material-surfaces by specific methods and approaches, furthermore completely new properties can be achieved. In this course common methods of surface modification and surface functionalization are elucidated. The theoretical background and examples, indicating the relevance of these methods in everyday life as well as for industrial applications, are presented. In addition to the common methods new highly promising approaches are introduced and discussed.

Berechnung von Korrosionsproblemen

Die World Corrosion Organization (WCO) schätzte 2009 die wirtschaftlichen Schäden durch Korrosion auf weltweit 1,8 Billionen US-Dollar. In Industriestaaten belaufen sich die jährlichen Kosten durch Korrosion auf bis zu 4 Prozent des Bruttoinlandsproduktes, in Deutschland also auf bis zu 104 Milliarden Euro" [Deutsches Lackinstitut]. Die hier angeführten Zahlen zeigen, dass Korrosion ein wirtschaftlich sehr bedeutendes Problem darstellt, dem große Beachtung beigemessen werden muss. Das Lernziel der Vorlesung Berechnung von Korrosionsproblemen" ist es, mittels im Bachelorstudium erworbenen Kenntnissen, Fallbeispiele typischer Korrosionsprobleme fachlich tiefgehend verstehen und beurteilen zu können. Hierfür werden zum einen häufige grundlegende praxisnahe Probleme definiert und beschrieben.

Zum anderen werden durch Abstraktion komplexe Beispiele und Anwendungen auf bekannte Grundlagen heruntergebrochen, quantitativ beschrieben und somit fassbar gemacht.

Basics Electrochemistry

Der Elektrochemie kommt große Bedeutung sowohl im wissenschaftlichen als auch technologischen Kontext zu. Heutige Forschungsarbeiten konzentrieren sich hauptsächlich (aber nicht ausschließlich) auf die Themengebiete Nanotechnologie und Anwendungen der Energietechnik wie Brennstoffzellen, Batteriesysteme und Solarzellen. Prinzipiell widmet sich die Elektrochemie dem Zusammenspiel von Elektrizität und chemischen Reaktionenabläufen in der Art, dass freie chemische Energie, die mit einer Reaktion einhergeht, in elektrische Energie konvertiert wird (z.B. Brennstoffzellen) oder aber elektrische Energie Verwendung findet um beispielsweise stabile Verbindungen zu zersetzen (z.B. Chlorgaserzeugung). Die Lehrveranstaltung leitet die Studierenden an, die Grundlagen der

		<p>Elektrochemie zu verstehen und erläutert grundlegende Methoden und Arbeitsweisen um elektrochemische Reaktionen und darauf basierende Anwendungen zu verstehen.</p> <p>Electrochemistry plays an important role in scientific and technological fields. Nowadays, the research areas are focused, but not limited, on nanotechnology and energy devices, i.e. fuel cells, battery systems and solar cells. In principle, the electrochemistry involves the study of relationship between electricity and chemical reactions, such that chemical free energy associated with a reaction is converted into electrical energy (e.g. fuel cells) or conversely, electricity is used to decompose stable chemical systems (e.g. production of chlorine). The lecture program provides an opportunity for students to understand the basics of electrochemistry and provide the fundamental tools for understanding electrochemical-reactions and electrochemical-devices.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>*Advanced Corrosion Science*</p> <p>The students are able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identify, distinguish, and explain corrosion mechanism and different forms of corrosion. • Illustrate and explain electrochemical, local, non-electrochemical and surface analysis methods that are used in corrosion science. • Interpret results of the characterisation methods described above • Explain the different concepts of smart coatings and self-healing coatings including triggers and release mechanisms of inhibitors. • Present the details that play a role atmospheric corrosion processes like salts, relative humidity, electrolyte film thickness, time of wetness, influence of gases, wet dry cycling and corrosion product formation. • Explain different test methods for atmospheric corrosion, like lab exposure, accelerated corrosion tests and field exposure tests. • Discuss special features in the corrosion mechanisms of Mg and Al alloys (anomalous H₂ evolution). • Review different mechanisms of localized corrosion and explain the significance of pit initiation and pit growth, critical pitting potential, critical pitting temperature and repassivation in localized corrosion. • Explain cathodic and anodic paint disbonding or delamination and how it can be studied using SKP. • Assess findings of scientific investigations of corrosion failure, determine corrosion mechanisms that lead to the corrosion issue and develop a concept for solving the corrosion problem. • Explain mechanisms of different types of corrosion inhibitors. • Summarize corrosion properties of advanced materials like high entropy alloys, bulk metallic glasses, additive manufactured materials or ultrafine-grained materials.

- Describe corrosion related aspects of nuclear waste storage and the influence of radiation on corrosion.
- Compare different types of metals in their applicability as a biodegradable metal and explain surface treatments to control the degradation behavior.
- Understand the complexity of simulated body fluids and possible discrepancy between in vitro and in vivo experiments.
- Describe mechanisms of microbially induced corrosion, dezincification.
- Explain cathodic protection strategies by sacrificial anodes and impressed current cathodic protection.

Surface Modification Techniques

Die Studierenden

- können die Grundlagen von Korrosionsmechanismen und -arten wiedergeben.
- lernen verschiedene Methoden der Oberflächenvorbehandlung kennen.
- können abschätzen, welche Oberflächenvorbehandlung für die Entfernung verschiedener Verunreinigungen eingesetzt werden können.
- können den zugrundeliegenden Mechanismus einer Konversionsbeschichtung am Beispiel der Phosphatierung und Chromatierung beschreiben.
- erklären die Mechanismen von elektrochemischer Abscheidung und elektrophoretischer Beschichtung
- erkennen den Zusammenhang verschiedener Schritte und Parameter der Oberflächenvorbereitung auf die finale Oberflächenqualität einer Beschichtung.
- lernen die Bestandteile und Wirkungsweise einer Reinigungslösung kennen
- Die Studierenden werden auf Besonderheiten hinsichtlich des Umweltschutzes bei der Oberflächentechnik sensibilisiert.
- Erklären die verschiedene Verfahren und Beschichtungsmechanismen von PVD und CVD Prozessen.
- Erklären von Verfahren des thermischen Spritzens und von Sol-Gel Beschichtungen
- können chemische und elektrochemische Konversionsschichten (Phosphatierung, Chromierung, Anodisierung)
- Erläutern Besonderheiten verschiedener organischer Beschichtungen (Lacke).
- Erklären selbstorganisierender Monolagen und Konzepte zur Erzeugung superhydrophober Oberflächen
- Beschreiben den Mechanismus der Ausbildung von selbstorganisierenden anodischen Oxidschichten (Nanoporen und Nanoröhren).
- Illustrating the mode of action of chemical mechanical pretreatment.

- Describing plasma aided methods, Laser and electron beam methods as well as ion implantation.
- Illustrating the mode of action of chemical conversion layers (phosphatization, chromating), electrodeposition, electrophoresis, electrochemical conversion layers (anodizing) and CVD/PVD techniques.
- Understanding the basics of organic coatings (paints and lacquers), self-assembled monolayers, self-organized anodic oxide layers (Nanopores, Nanotubes).

Berechnung von Korrosionsproblemen

Die Studierenden sind in der Lage:

- den Wirkzusammenhang von Kinetik und Potential bei Korrosionsreaktionen quantitativ zu erfassen.
- Den Unterschied und die Einflüsse auf Diffusions- und Aktivierungskontrolle zu erklären
- Korrosionsvorgänge anhand schematischer Stromdichte-Potential Kurven zu veranschaulichen
- Pourbaix-Diagramme zu erstellen zu verstehen und anzuwenden.
- die Nernst Gleichung anzuwenden und leiten sie her.
- Fragestellungen der Hochtemperaturoxidation zu bewerten.
- Möglichkeiten des Korrosionsschutzes zu beurteilen.

Quantitative elucidation of the cause-effect relationship between kinetics and potential, Construction of Pourbaix diagrams, applying nernst equation, Assessment of high-temperature oxidation behaviors of metals and alloys, Evaluation of corrosion-protection approaches

Basics Electrochemistry

Die Studierenden

- definieren und beherrschen rechnerisches Anwenden thermodynamischer Grundbegriffe und Modelle (Enthalpie, Entropie, Gibbs-Energie, chemische Gleichgewichte).
- vergleichen von Elektrolyten (Wässrige Lösungen, Organische Lösungen, Festphasenelektrolyte).
- vergleichen verschiedener Elektrodenarten und deren Elektrodenpotential.
- wenden die Nernst-Gleichung an.
- definieren elektrochemischer Systeme (Elektrolysezellen, Galvanische Zellen).
- verstehen Elektroden/Elektrolyt-Grenzflächen (elektrochemische Doppelschicht).
- können die Zusammenhänge von Reaktionsrate und Stromstärke diskutieren.
- bewerten die Kinetik von Elektrodenreaktionen (stofftrans portkontrolliert, ladungsdurchtrittskontrolliert, reaktionskontrolliert).
- können die Butler-Volmer-Gleichung herleiten.

		<ul style="list-style-type: none"> • verstehen die theoretischen Grundlagen instrumenteller Techniken und technologischer Anwendungen (Brennstoffzellen, Batteriesysteme, elektrochemische Bauteile und Anwendungen). <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • Defining and operating with fundamental thermodynamic concepts and models (enthalpy, entropy, free energy, chemical equilibrium). • Comparing of Electrolytes (aqueous solutions, organic solutions, solid phase electrolytes). • Comparing different types of electrodes and their electrode potential. Applying the Nernst equation. • Defining electrochemical systems (electrolytic cells and galvanic cells). • Elucidating Electrode-solution interfaces (electric double layer). • Discussing the relationship between electrochemical reaction rate and current. • Assessing electrode kinetics (mass transport control, charge transfer control, reaction control). • Deriving the Butler-Volmer equation. • Describing the theoretical background of instrumental techniques and technologies (fuel cells, battery systems, electrochemical devices).
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Immatrikulation im MA-Studium
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 2022
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich mündliche Prüfung (30 Min.) oral exam (30 min.)
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Vorbereitende LiteraturWird im Zuge der Lehrveranstaltungen vorgestellt.

1	Modulbezeichnung 46295	Surface Modification Techniques	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Surface Modification techniques (2 SWS) Seminar: Seminar Surface Science and Corrosion (2 SWS) Übung: Exercise Surface Modification Techniques (1 SWS)	3 ECTS 1 ECTS 1 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Michael Höhlinger Prof. Dr. Patrik Schmuki Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen Karthikeyan Hariharan Mark Bruns	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen
5	Inhalt	<p>Im Ergänzungsmodul Praktikum zur Korrosion und Oberflächenanalyse werden unter Anleitung von Betreuern im Rahmen eines Praktikums Versuche aus den Bereichen Korrosion und Oberflächentechnik abgehandelt. Das Modul besteht aus 4 einzelnen Versuchen. Die Studierenden erlernen im Zuge dieser Lehrveranstaltung neben dem selbstständigen Durchführen elektrochemischer Messungen, dem Anodisieren sowie der Charakterisierung der Hochtemperaturoxidationsbeständigkeit von Metallen und Legierungen, die Anwendung verschiedener Verfahren der Oberflächenanalyse. Neben diesen genannten methodischen Lernzielen wird fachliches Wissen über eine Auswahl besonders wichtiger Werkstoffe im Kontext der Korrosion und Oberflächentechnik vermittelt, wobei die Studierenden lernen Messergebnisse zu evaluieren und qualitative sowie quantitative Urteile über das Werkstoffverhalten zu fällen.</p> <p>English version</p> <p>Within the practical lab course students absolve experiments belonging to the field of Surface Science & Electrochemistry & Corrosion guided by experienced supervisors. The practical course is subdivided in 4 single experiments. The students learn the practical knowledge about conducting electrochemical measurements, anodization, and characterizing the high-temperature oxidation behavior of metals and alloys. Therefore a variety of surface-sensitive characterization techniques are introduced. Beside the latter methodical issues, furthermore expertise knowledge for a selection of especially important materials that are typically important in the context of corrosion and surface science is taught along the way. The students learn to evaluate measurement data and to interpret qualitative- and quantitatively the measured material behavior.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • bewerten den Einfluss von Legierungselementen und Beschichtungen auf das Degradationsverhalten von Implantatwerkstoffen (Magnesium), Implantatwerkstoffe

		<ul style="list-style-type: none"> • kennen und verstehen die Herausforderungen im Legierungsdesign, • bewerten den Einfluss verschiedener Oberflächenvorbehandlungen sowie Oxidationsparameter auf die Ausbildung schützender Oxidschichten im Zuge der Hochtemperaturoxidation, • verstehen die Voraussetzungen und Mechanismen die der Ausbildung schützender Oxidschichten (Hochtemperaturoxidation) zu Grunde liegen, • erzeugen anodisierten Bauteilloberflächen, • bewerten Tof-SIMS Daten, • wenden Rasterelektronenmikroskopie (REM) an <p>English version</p> <p>Evaluation of the influence of alloying elements and coatings on the degradation behavior of implant materials, Implants elucidation of the challenges in alloy design, Assessment of the influence of different surface modification techniques and oxidation parameters on the formation of protective oxide scales during high temperature oxidation, Creating anodized components surfaces, Evaluation and interpretation of Tof-SIMS data, Application of Scanning Electron Microscopy (SEM)</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Voraussetzungen für die TeilnahmeFundierte Kenntnisse in der Elektrochemie und Hochtemperaturoxidation. Vorlesungen vom LS LKO/ WW4 im Bachelorstudium oder äquivalente Kenntnisse. Immatrikulation im MA-Studium.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 2022
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich Hausarbeit (=Praktikumsprotokolle; Leistungsnachweis) und schriftliche Prüfung nach Beendigung des Praktikums Homework (=internship protocols; proof of performance) and written examination after completion of the internship
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 70 h Eigenstudium: 80 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch

1	Modulbezeichnung 46278	Basics Electrochemistry II Fundamentals of electrochemistry - Advanced	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Exercise Basic electrochemistry II (2 SWS) Vorlesung: Basic Electrochemistry II (2 SWS)	2 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen Dr. Anca Valentina Mazare Shanshan Qin	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Patrik Schmuki
5	Inhalt	<p>Der Elektrochemie kommt große Bedeutung sowohl im wissenschaftlichen als auch technologischen Kontext zu. Heutige Forschungsarbeiten konzentrieren sich hauptsächlich (aber nicht ausschließlich) auf die Themengebiete Nanotechnologie und Anwendungen der Energietechnik wie Brennstoffzellen, Batteriesysteme und Solarzellen. Prinzipiell widmet sich die Elektrochemie dem Zusammenspiel von Elektrizität und chemischen Reaktionenabläufen in der Art, dass freie chemische Energie, die mit einer Reaktion einhergeht, in elektrische Energie konvertiert wird (z.B. Brennstoffzellen) oder aber elektrische Energie Verwendung findet um beispielsweise stabile Verbindungen zu zersetzen (z.B. Chlorgaserzeugung). Die Lehrveranstaltung leitet die Studierenden an, die Grundlagen der Elektrochemie zu verstehen und erläutert grundlegende Methoden und Arbeitsweisen um elektrochemische Reaktionen und darauf basierende Anwendungen zu verstehen.</p> <hr/> <p>Electrochemistry plays an important role in scientific and technological fields. Nowadays, the research areas are focused, but not limited, on nanotechnology and energy devices, i.e. fuel cells, battery systems and solar cells. In principle, the electrochemistry involves the study of relationship between electricity and chemical reactions, such that chemical free energy associated with a reaction is converted into electrical energy (e.g. fuel cells) or conversely, electricity is used to decompose stable chemical systems (e.g. production of chlorine). The lecture program provides an opportunity for students to understand the basics of electrochemistry and provide the fundamental tools for understanding electrochemical-reactions and electrochemical-devices.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden können</p> <p>Vorlesung Basic electrochemistry II:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Grundlagen der Elektrochemie anwenden (Thermodynamik, Kinetik) • beschreiben wie Elektrochemie angewandt werden kann um dringende Probleme zu lösen im Hinblick auf eine nachhaltigere Gesellschaft • die Funktionsprinzipien von elektrochemischen Energiespeichersystemen wie Batterien, Brennstoffzellen/ Elektrolyseuren und Superkondensatoren beschreiben

		<ul style="list-style-type: none"> die Funktionsprinzipien und aktuelle Herausforderungen in der Forschung bezogen auf Photokatalyse und Elektrokatalyse erklären elektrochemische Methoden kennen und elektrochemische Messdaten lesen und verstehen die elektrochemischen Reaktionen beim Galvanisieren beschreiben <p>Exercise Basic electrochemistry II:</p> <ul style="list-style-type: none"> den Kontext verstehen Elektrochemie auf reale Probleme anzuwenden Daten aus der Elektrochemie lesen und verstehen Informationen aus Veröffentlichungen ziehen Ergebnisse zusammenfassen und präsentieren <hr/> <p>The students are able to:</p> <p>Lecture “Basic electrochemistry II”:</p> <ul style="list-style-type: none"> Apply the fundamentals of electrochemistry (thermodynamics, kinetics) Describe how electrochemistry can be applied to solve pressing issues towards a more sustainable society Describe the working principles of electrochemical energy storage systems such as batteries, fuel cells/electrolyzers and supercapacitors Explain the the working principle and current research challenges associated with photocatalysis and electrocatalysis Know about electrochemical methods and are able to read and understand electrochemical measurement data Describe the electrochemical reactions that take place during electroplating <p>“Exercise Basic electrochemistry II”:</p> <ul style="list-style-type: none"> Understand the context of applying electrochemistry to real-world problems Read and interpret electrochemical data Extract information from published articles Summarize and present the results
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Belegung der Module 46294 Surface Science and Corrosion, 46295 Surface Modification Techniques. Immatrikulation im MA-Studium. Assignment of the modules 46294 Surface Science and Corrosion, 46295 Surface Modification Techniques. Enrollment in the MA course.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur Klausur (45 Min.)

		written exam (45 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Vorbereitende Literatur wird im Zuge der Lehrveranstaltung vorgestellt. Additional literature will be presented during the lecture.

Micro- and Nanostructure Research

1	Modulbezeichnung 46281	Fundamentals of Micro- and Nanostructure Research Fundamentals of micro- and nanostructure research	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Transmission Electron Microscopy in Material Science I (2 SWS, WiSe 2025) Übung: Exercise Transmission Electron Microscopy in Material Science 2 (2 SWS, SoSe 2025) Übung: Exercise Transmission Electron Microscopy I (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung mit Übung: Transmission Electron Microscopy in Material Science II (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 2 ECTS 2 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Erdmann Spiecker Dr. Mingjian Wu Dr. Johannes Will Dr.-Ing. Benjamin Apeleo Zubiri	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	The module deals with the fundamentals of micro- and nanostructure research with the focus on todays state-of-the art capabilities of transmission electron microscopy in the investigation of materials down to the atomic scale. The module begins with the basic physics of fast electrons, their generation and guidance by electromagnetic fields and their interaction with matter in the specimen and the detector. Afterwards various imaging (BF, DF, HRTEM, STEM), diffraction (ED, CBED), spectroscopic (EDXS, EELS, EFTEM) and 3D (ET) techniques including their applications to current research topics will be introduced. The aim is always to give insight into both the contrast mechanisms and physics of as well as the achievable information delivered by the different techniques.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students acquire specialist skills</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic concepts of the interaction of fast electrons with matter • Introduction of TEM components and their functionality • Knowledge about the application of high resolution techniques for nanomaterials • Verstehen • In-depth understanding of microscopy techniques for micro- and nanostructure research • In-depth understanding of basic and advanced imaging, diffraction and spectroscopic TEM techniques and their application to material science <p>Application</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hands-on-training on modern analysis software for EM applications • Each topic will be accompanied with suitable exercises • analyze • Insight into the structure property relationship of materials

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Goodhews, Humphreys and Beanland: Electron Microscopy and Analysis; • Williams & Carter: Transmission Electron Microscopy; • Reimer & Kohl: Transmission Electron Microscopy; • Fultz & Howe: Transmission Electron Microscopy and Diffractometry of Materials; • Reimer: Transmission Electron Microscopy; • De Graef: Introduction to Conventional Transmission Electron Microscopy; • Reimer: Scanning Electron Microscopy; • P. Haasen: Physikalische Metallkunde; • G. Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde; • J. M. Cowley: Diffraction Physics

1	Modulbezeichnung 46282	Applied Micro- and Nanostructure Research Applied micro- and nanostructure research	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Practical Course Electron Microscopy I (2 SWS, WiSe 2025) Praktikum: Practical Course Electron Microscopy II (2 SWS, SoSe 2025)	2 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Dr. Johannes Will Dr. Mingjian Wu Prof. Dr. Erdmann Spiecker	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	Practical introduction, application and hands-on experience of TEM and SEM techniques for materials characterization. Recommended is the assignment to the module "Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology". The practical courses is organized as follows: Practical Course Electron Microscopy I (WS): 3 days of practical course "as block during the first week of the semester break in February Practical Course Electron Microscopy II (SS): 4 days of practical course during the lecture period
6	Lernziele und Kompetenzen	The students will gain deeper knowledge and understanding of fundamentals of electron microscopy techniques Applications Hands-on experience on SEM and TEM instruments Application of advanced microscopy techniques Evaluieren (Beurteilen) Fundamentals of image and data analysis
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h

14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<p>Practical course descriptions</p> <p>Lecture notes Transmission Electron Microscopy in Material Science I & II</p> <p>Lecture notes Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology</p>

1	Modulbezeichnung 46283	Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology Scanning electron microscopy in materials science and nanotechnology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	<p>The module focuses on the introduction to and application of Scanning Electron Microscopy (SEM) in Materials Science and Nanotechnology and comprises a lecture with corresponding exercises. Amongst others, the following topics are addressed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Components of an SEM instrument • Elastic/inelastic electron-probe/sample interactions, interaction volume, generation of secondary and backscattered electrons • Contrast mechanisms of different detector systems • Topographic und chemically-sensitive imaging • Electron diffraction and its application in SEM • Scanning Transmission Electron Microscopy (STEM) • Quantitative X-ray spectroscopy • Focused ion beams (Dual-Beam FIB, He-ion microscopy) <p>Preparation-specific challenges Application examples Specific topics are accompanied with suitable exercises (e.g. Monte-Carlo simulations to simulate electron trajectories).</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • professional competence • knowledge • Introduction to the basic concepts of and physics behind SEM <p>Understanding Overview over applications and deeper understanding of SEM and FIB techniques in materials science on the micro- and nanoscale Enhancement of knowledge through teaching of current SEM applications and state-of-the-art developments in research</p> <p>Application Application and consolidation of taught contents by SEM-related exercises</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222

		Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<p>Reimer, Scanning Electron Microscopy, Springer Verlag.</p> <p>Goodhews, Humphreys and Beanland: Electron Microscopy and Analysis</p> <p>Goldstein et al., Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis (2003)</p> <p>N. Yao, Focused Ion Beam Systems, Basics and Applications, Cambridge University Press, 2010.</p> <p>L.A. Gianuzzi, F.A. Stevie, Introduction to Focused Ion Beams. Instrumentation, Theory, Techniques and Practice, Springer, 2005.</p> <p>J. Orloff, M. Utlaut, L. Swanson, High Resolution Focused Ion Beams: FIB and its Applications, Springer, 2003</p> <p>Lecture notes.</p>

1	Modulbezeichnung 46284	3D Characterization in Materials Science 3D characterization in materials science	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: 3D Characterization in Materials Science (2 SWS) Praktikum: Practical Course to 3D Characterization in Materials Science (2 SWS)	3 ECTS 2 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Erdmann Spiecker Dr.-Ing. Benjamin Apeleo Zubiri	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	The module focuses on the application of 3D characterization methods in materials science. Techniques on different length scales (meters down to angstroms) using different probes (e.g. visible light, X-rays, electrons) are covered. The aim of this module is to give an overview over available techniques, to teach the underlying physical principles and to point out specific advantages, challenges and limits, demonstrated on recent research examples. Focal topics are transmission tomography methods on the nano- and microscale, namely high-resolution X-ray computed tomography (Nano-CT) and electron tomography. Sample preparation, data acquisition, 3D reconstruction, data handling and analysis are taught in both the lecture and the practical course. The theoretical background of 3D reconstruction techniques for transmission tomography is also part of the lecture.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Professional competence Knowledge Overview over 3D characterization techniques on different length scales using different probes, demonstrated on recent research examples</p> <p>Understanding Understand the underlying physical principles and specific advantages, challenges and limits of different 3D techniques in materials science</p> <p>Analyzing Learn theoretical and practical aspects of sample preparation, data acquisition, 3D reconstruction and analysis of transmission tomography on the nanoscale</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich derzeit mündliche Prüfung (15 Minuten)

		currently taking an oral exam (15 minutes)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • G. Hübschen, I. Altpeter, ... H.-G. Herrmann: Materials Characterization Using Nondestructive Evaluation (NDE) Methods. Elsevier. • J. Frank: Electron Tomography - Methods For Three-Dimensional Visualization of Structures in the Cell. Springer. • T. M. Buzug: Computed Tomography. Springer. • Burnett et al. 2014, Correlative Tomography, Scientific Reports 4, 4711. • Hauser et al. 2017, Correlative Super-Resolution Microscopy: New Dimensions and New Opportunities, Chem. Rev. 117, 7428-7456. • Lecture notes.

1	Modulbezeichnung 46285	Scattering Methods for Nanostructured Materials Scattering methods for nanostructured materials	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	The module focuses on the application of scattering methods for crystal structure determination in general (diffraction), the investigation of supported nanostructures and thin films (grazing incidence diffraction and reflectometry) and for the size and shape analysis of nanostructures in solution (small-angle scattering). Basic concepts of Fourier transforms will be applied to the interaction of a primary probe with a periodically ordered object. Moreover, the impact of multiple scattering events on the diffracted intensity and its angular dependence will be discussed in a unified model for neutrons, x-rays and electrons. Those theoretical considerations will built the basis for the understanding of the methods named above. For all methods, current published research examples will be showcased.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <p>Understanding professional competences</p> <p>Basics of Fourier transform and convolution</p> <p>Understanding of the interaction of neutrons, x-rays and electrons with atoms and their arrays</p> <p>Physical principles of the interaction of a scattering probe with an extended crystalline lattice</p> <p>Understanding how scattering methods contribute and which kind of information can be extracted for todays challenges in material science</p> <p>Appliation</p> <p>Each topic will be accompanied with suitable exercises</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • D.S. Sivia: Elementary Scattering Theory • B.E. Warren: X-ray Diffraction • J. M. Cowley: Diffraction Physics • A. Authier: Dynamical Scattering Theory • Als-Nielsen & McMorrow: Elements of modern X-ray physics • J. Daillant and A. Gibaud: X-ray and Neutron Reflectivity: Principles and Applications • Renaud et al. 2009, Probing surface and interface morphology with Grazing Incidence Small Angle X-ray Scattering, Surface Science Reports 64, 255-380. • Rivnay et al. 2012, Quantitative Determination of Organic Semiconductor Microstructure from the Molecular to Device Scale, Chem. Rev. 112, 5488-5519.

1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science)

1	Modulbezeichnung 46214	Metallische Werkstoffe im Automobilbau Metallic Materials in Automotive Engineering	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Herausforderungen für die Automobilindustrie • Fahrzeugentstehungsprozess • Anforderungen, Werkstoffe und besondere Lösungen für Karosserie, Fahrwerk und Motoren • Strategie der Werkstoffauswahl • Druckgießen als typisches Fertigungsverfahren (Druckgussmaschine, Druckgusslegierungen, Herausforderungen) • praktische Arbeiten zum Thema Druckgießen • Simulation der Formfüllung <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Challenges for the automotive industry • Vehicle development process • Requirements, materials and special solutions for body, chassis and engines • Material selection strategy • Die casting as a typical manufacturing process (die casting machine, die casting alloys, challenges) • practical work on die casting • simulation of mold filling
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben ein Verständnis für relevante Arbeitsmethoden der Automobilindustrie • können die Auswahl geeigneter Werkstoffe für bestimmte Anwendungen erklären • sind in der Lage, Zusammenhänge zwischen Prozess bzw. Prozessparameter und Mikrostruktur bzw. Eigenschaften metallischer Gussteile zu beurteilen. • können die Ergebnisse von numerischen Simulationen bewerten. • lernen in praktischer Gruppenarbeit zielorientiert mit anderen zusammenzuarbeiten. <p>English</p> <p>Students will:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acquire an understanding of relevant working methods in the automotive industry • are able to explain the selection of suitable materials for specific applications

		<ul style="list-style-type: none"> • are able to evaluate relationships between process or process parameters and microstructure or properties of metallic castings. • are able to evaluate the results of numerical simulations. • learn to cooperate with others in a goal-oriented manner in practical group work.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Tiefgehende Kenntnisse der Metallkunde und Technologie der Metalle. Die Anzahl der Praktikumsplätze ist auf 36 Studierende begrenzt. Es wird zu Semesterbeginn ein geeignetes Auswahlverfahren gestartet.</p> <p>English</p> <p>In-depth knowledge of metallurgy and metal technology. The number of participants in the lab course is limited to 36! A suitable selection procedure will be launched at the beginning of the semester.</p>
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials Science and Engineering for Metals Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel schriftliche Prüfung (45 Min.) written exam (45 min)</p> <p>Zwei Laborberichte, je ca. 15 Seiten two lab reports, 15 pages each</p>
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 66 h Eigenstudium: 84 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46213	Additive Fertigung Additive Manufacturing	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Lab course Additive Manufacturing (2,5 SWS) Vorlesung: Lecture Additive Manufacturing (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Peter Randelzhofer Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • basis of additive manufacturing • methods of additive manufacturing • material phenomena in additive manufaturing • epitaxiale solidification • cracking • characterization of additively manufactured components • alloy development for additive manufacturing • practical work in the field of additive manufacturing
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students:</p> <ul style="list-style-type: none"> • are able to classify the different methods of additive manufacturing • recognize the technical challenges in additive manufacturing and investment casting • recognize the special features of additive manufacturing in terms of microstructure and component properties • penetrate the solidification processes in additive manufacturing • learn to work together with others in a goal-oriented mann in practical group work
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials Science and Engineering for Metals Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel derzeit Klausur (45 min) currently taking an written exam (45 minutes)</p> <p>Zwei Laborberichte, je ca. 15 Seiten two lab reports, 15 pages each</p>
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 66 h Eigenstudium: 84 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46215	Oberflächentechnologie Surface Technology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Stefan Rosival
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Verfahren der Oberflächentechnologie • Vertiefung CVD-Beschichtung und spezielle Anwendungen am Beispiel von CVD-Beschichtungen • praktische Arbeiten zum Thema CVD-Beschichtung, Tribologie und Oberflächenhärten • experimentelle Methoden der Wärmebehandlung und der Vakuumtechnik <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic processes of surface technology • Advanced CVD coating and special applications using the example of CVD coatings • practical work on the subject of CVD coating, tribology and surface hardening • experimental methods of heat treatment and vacuum technology
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • können die Methoden der Oberflächentechnik gezielt einsetzen • entwickeln ein tiefes Verständnis für CVD-Prozesse • können die experimentellen Methoden der Wärmebehandlung und der CVD-Beschichtungstechnik beurteilen • sind in der Lage, Zusammenhänge zwischen Prozess und Mikrostruktur bzw. Festigkeit von Oberflächen gehärteten Stählen zu beurteilen • lernen in praktischer Gruppenarbeit zielorientiert mit anderen zusammenzuarbeiten. <p>English</p> <p>The students:</p> <ul style="list-style-type: none"> • are able to apply the methods of surface engineering in a targeted manner • develop a deep understanding of CVD processes • are able to evaluate experimental methods of heat treatment and CVD coating technology • are able to assess relationships between process and microstructure or strength of surface hardened steels • learn to cooperate with others in practical group work in a goal-oriented manner.

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Tiefgehende Kenntnisse der Metallkunde und Technologie der Metalle. Die Anzahl der Praktikumsplätze ist auf 36 Studierende begrenzt. Es wird zu Semesterbeginn ein geeignetes Auswahlverfahren gestartet. Nicht geeignet für Studierende der Nanotechnologie!</p> <p>English</p> <p>In-depth knowledge of metallurgy and metal technology. The number of participants in the lab course is limited to 36! A suitable selection procedure will be launched at the beginning of the semester. Not suitable for students of nanotechnology!</p>
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 2022 Materials Science and Engineering for Metals Master of Science Materials Science and Engineering 2022</p>
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) plus Bestehen des Praktikums oral exam (15 min.) plus passing the lab course</p> <p>Zwei Laborberichte, je ca. 15 Seiten two lab reports, 15 pages each</p>
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 66 h Eigenstudium: 84 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46216	Pulvermetallurgie Powder Metallurgy	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Lab course Powder Metallurgy (2,5 SWS) Vorlesung: Lecture Powder Metallurgy (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Peter Randelzhofer Heinrich Kestler	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Pulverherstellung • Pulvercharakterisierung • Pressen und Sintern • spezielle Sintermethoden und alternative Konsolidierungsmethoden (Additive Fertigung, PM-Spritzguss) • Anwendungen (Hartmetalle und Beschichtungen) • praktische Arbeiten zum Thema Pulvermetallurgie und Schäumen von Metallen <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Powder production • Powder characterization • pressing and sintering • Special sintering methods and alternative consolidation methods (additive manufacturing, PM injection molding) • applications (hard metals and coatings) • practical work on powder metallurgy and foaming of metals
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben ein Verständnis für industrielle Arbeitsmethoden. • können die unterschiedlichen Prozessschritte der Pulvermetallurgie einordnen. • durchdringen den Zusammenhang zwischen Prozessparametern und Eigenschaften von gesinterten Bauteilen. • lernen in praktischer Gruppenarbeit zielorientiert mit anderen zusammenzuarbeiten. <p>English</p> <p>Students will:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acquire an understanding of industrial working methods. • can classify the different process steps of powder metallurgy. • understand the relationship between process parameters and the properties of sintered components. • learn to cooperate with others in a goal-oriented manner in practical group work.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1

9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials Science and Engineering for Metals Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel schriftliche Prüfung (45 Min.) written exam (45 min.) Zwei Laborberichte, je ca. 15 Seiten two lab reports, 15 pages each
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 66 h Eigenstudium: 84 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46223	Funktionskeramiken I Functional ceramics I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Kyle Grant Webber
5	Inhalt	<p> Funktionskeramik Dieser Kurs bietet eine Einführung in die Funktionskeramik, einschließlich Abschnitten über dielektrische, piezoelektrische, ferroelektrische und ferroelastische Eigenschaften der Elektrokeramik. Die Konzepte werden mit makroskopischen Materialeigenschaften dargestellt und in Verbindung mit den mikrostrukturellen Ursprüngen diskutiert.</p> <p> Übung für Funktionskeramik I: Elektrische Eigenschaften In diesem Laborkurs werden die Teilnehmer in die Messung dielektrischer Eigenschaften mit einem LCR-Meter und einem Impedanzspektrometer eingeführt. Es wird ein Equivalent-Circuit aufgebaut, um die Fähigkeit der Impedanzspektroskopie zu demonstrieren, verschiedene zeitabhängige Prozesse z.B. am Kristallgitter und an der Korngrenze zu trennen.</p> <p>*English*</p> <p> Functional Ceramics I This course provides an introduction to functional ceramics, including sections on dielectric, piezoelectric, ferroelectric, and ferroelastic properties of electroceramics. Concepts are presented with macroscopic material properties and discussed in conjunction with microstructural origins.</p> <p> Exercise for Functional Ceramics I: Electrical Properties In this laboratory course, students will be introduced to the measurement of dielectric properties using an LCR meter and an impedance spectrometer. An equivalent circuit will be set up to demonstrate the ability of impedance spectroscopy to separate different time-dependent processes, e.g., at the crystal lattice and at the grain boundary.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen den Aufbau, die Herstellung, die Eigenschaften von Funktionskeramiken • können diese charakterisieren • kennen deren Anwendung für Tätigkeiten im institutionellen und industriellen Umfeld mit diesem Werkstoffschwerpunkt . • haben ein vertieftes Verständnis folgender Eigenschaften von Keramik: elektrische und mechanische Eigenschaften • haben vertiefte Kenntnisse in den Prozessen zur Herstellung von Keramiken sowie der Methoden zur Bestimmung wichtiger

		<p>Eigenschaften, Erklärung der Zusammenhänge zwischen Zusammensetzung, Gefüge, Eigenschaften</p> <p>*English*</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • know the structure, the production, the properties of functional ceramics • can characterize them • know their application for activities in the institutional and industrial environment with this material focus . • have an in-depth understanding of the following properties of ceramics: electrical and mechanical properties
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46224	Funktionskeramiken II Functional ceramics II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Kyle Grant Webber
5	Inhalt	<p>Structural analysis of functional ceramics using advanced diffraction techniques</p> <p>This course will cover basic crystallography, advanced diffraction techniques (e.g., x-ray, neutron and electron) including instrumentation, strategies to collect diffraction data (ex situ and in situ) and different data analysis methods. The course has been designed in such a way that, in addition to the development of theoretical background, students can have hands-on experience with different data analysis methods and software. At the initial stage we will cover basics of crystallography and principle of diffraction technique. An in-depth discussion on different (e.g., x-ray, 2D x-ray, neutron and electron) diffraction techniques and their use in the field of materials science and engineering will then be presented. In the next step we will discuss ferroelectric/ferroelastic materials and how diffraction technique can be used to investigate microscopic origin of macroscopic functional properties.</p> <p>Exercises for functional ceramics II: Structural Analysis</p> <p>Students will learn how to extract various structural parameters using different data analysis (e.g. Selected peak-fitting, Le Bail fitting and Rietveld structural refinement) techniques and how these structural parameters can be correlated with different macroscopic properties. A brief overview of the recent developments and future scopes in the field of structural analysis (e.g., 3D- XRD, diffuse scattering) using diffraction technique will be highlighted to conclude the course</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • know the necessary scientific and practical knowledge for the microstructural characterization of ceramics using diffraction methods. • have an in-depth understanding of the following properties of ceramics: electrical, thermal and mechanical properties • understand the influences of structure and microstructure on electromechanical properties • know and understand how diffraction techniques work and what basic models are available for analysis • can use the appropriate software.

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46225	Funktionskeramiken III Functional ceramics III	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Kyle Grant Webber
5	Inhalt	Mechanical Properties and Fracture of Ceramics <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ◦ Das Laborpraktikum vermittelt praktische Erfahrungen in der makroskopischen mechanischen Charakterisierung von keramischen Werkstoffen, wobei speziell linear elastische und ferroelastische Werkstoffe untersucht werden. *English* Mechanical Properties and Fracture of Ceramics This course will introduce participants to the origins of the mechanical behavior of ceramic materials through discussions of atomic structure and microstructure. Here, participants will be introduced to linear elastic fracture mechanics and some concepts related to nonlinear fracture mechanics. Then, various toughness mechanisms will be presented and discussed, including phase transformation, ferroelasticity, and crack bridging. In the final section of the lecture, fractographic techniques for the analysis of fracture surfaces as well as subcritical crack growth will be presented. Exercise for Functional Ceramics III: Mechanical Properties This laboratory practical course provides hands-on experience in the macroscopic mechanical characterization of ceramic materials, specifically studying linear elastic and ferroelastic materials.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • lernen die Ursprünge der mechanischen Eigenschaften von Keramiken kennen • verstehen, wie sich keramische Werkstoffe nichtlinear, hysteretisch oder plastisch verformen können und wie dies das Bruchverhalten beeinflussen kann • erlernen der Grundlagen der linear-elastischen Bruchmechanik, insbesondere der Hintergründe der Energiefreisetzungsraten und des Spannungsintensitätsfaktors • verstehen Bruchflächen zur Analyse der Bruchentstehung genutzt werden können • verstehen, wo Risse unterkritisch wachsen können und können diese charakterisieren <p>*English*</p> <p>The students</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • learn the origins of the mechanical properties of ceramics • understand how ceramic materials can deform nonlinearly, hysteretically, or plastically and how this can affect fracture behavior • learn the fundamentals of linear elastic fracture mechanics, especially the background of the energy release rate and stress intensity factor • understand fracture surfaces can be used to analyze fracture initiation • understand where cracks can grow subcritically and be able to characterize them
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46226	Porous and cellular Ceramics I Porous and cellular ceramics I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey
5	Inhalt	<p> Microstructural characterization </p> <ul style="list-style-type: none"> • Strukturelle Charakterisierung poröser und zellulärer Keramiken durch den Einsatz gängiger Methoden wie He-Pyk, Hg-Porosimetrie, µCT, SEM, Permeabilität • Einsatz von Bildanalyse und Simulationen zur Strukturparameterberechnung wie Zellgröße, Stegbreite, Anisotropie, Interkonnektivität und Tortuosität • Strukturelle Besonderheiten poröser Werkstoffe <p> Thermal and mechanical characterisation </p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestimmung thermischer / mechanischer Eigenschaften an porösen und zellulären Werkstoffen • Bestimmung des Einflusses der Porosität, Porenform und Porenform auf die physikalischen Eigenschaften <p>*English*</p> <p> Microstructural characterization </p> <ul style="list-style-type: none"> • Structural characterization of porous and cellular ceramics by using common methods such as He-Pyk, Hg-porosimetry, µCT, SEM, permeability • Use of image analysis and simulations to calculate structural parameters such as cell size, web width, anisotropy, interconnectivity and tortuosity • Structural features of porous materials <p> Thermal and mechanical characterization </p> <ul style="list-style-type: none"> • Determination of thermal / mechanical properties of porous and cellular materials • Determination of the influence of porosity, pore shape and pore form on physical properties
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erlernen die Auswahl von Charakterisierungsmethoden und deren Einsatz sowie Grenzen der Anwendbarkeit der Untersuchungsmethoden und Algorithmen • Entscheiden die Auswahl der Charakterisierungsmethodik vor dem Hintergrund der Einsatzgrenzen • Vermitteln der notwendigen wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse zur Charakterisierung von porösen und Keramiken für Tätigkeiten im institutionellen und industriellen Umfeld mit diesem Werkstoffschwerpunkt.

		<ul style="list-style-type: none"> Vertiefen das Verständnis über die Mikrostruktur poröser und zellularer keramischer Werkstoffe und deren Auswirkung auf die physikalischen Eigenschaften <p>*English*</p> <p>Students will</p> <ul style="list-style-type: none"> Learn the selection of characterization methods and their use as well as limits of applicability of the investigation methods and algorithms Decide the choice of characterization methodology in the light of the limits of application Provide the necessary scientific and practical knowledge to characterize porous and ceramics for activities in institutional and industrial settings with this material focus. Deepen understanding of the microstructure of porous and cellular ceramic materials and its effect on physical properties.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222 mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46227	Porous and cellular Ceramics II Porous and cellular ceramics II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Porous and cellular Ceramics for engineers (2 SWS) Vorlesung mit Übung: Porous and cellular applications (2 SWS)	3 ECTS -
3	Lehrende	PD Dr. habil. Tobias Fey	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey
5	Inhalt	<p>Porous and cellular Ceramics for engineers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architecture and structure of porous and cellular ceramics over different length scales • manufacturing processes of porous and cellular ceramics from conventional to additive processes • physical properties depending on the porosity, pore shape and pore type • areas of applications of porous and cellular structures in particular a) light weight constructions b) catalysis c) energy and d) scaffolds <p>Porous and cellular applications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Practical production of ceramic porous scaffolds using different methods discussed in the lecture • Variation of the manufacturing parameters to modify the microstructure and pore shape and type for the respective application (open / closed cell) • Implementation of application-oriented studies
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • learn the necessary scientific basics for the structure and composition as well as the production and application of porous and cellular ceramics • intensify your knowledge of the production of porous and cellular ceramic materials and their effect on structural and physical properties • learn how to select materials and processes against the background of application profiles using examples • deepen the scientific basics in application-oriented studies
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222

		Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46228	Glas I Glass I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dominique Ligny
5	Inhalt	<p> Optical properties of glasses </p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamental concepts: The electromagnetic spectrum and units, Absorption, Luminescence, Scattering • Optical transparency of solids: Optical magnitudes and the dielectric constant, The Lorentz Oscillator, Metals, Semiconductors and insulators, Excitons, Reflection and polarization • Optical glasses: Optical aberration and solutions, Dispersion properties and composition • Colors in glasses: The eye, Optically Active Centers, Transition metals in glasses, Metallic and Chalcogenide nanoparticles • Chromism: Thermochromism, Photochromism, Gasochromism, Electrochromism • IR glasses: Chalcogenide, Fluorite glasses • Optical Fibers: Principle, Manufacturing, Applications, Photonic fibers <p> Vibrational spectroscopies, from theory to practice </p> <ul style="list-style-type: none"> • Nature of vibrations inside matter • Interaction light matter • Instrumentation • Raman application • Infrared Spectroscopy • Advanced techniques
6	Lernziele und Kompetenzen	<p> Spectroscopy techniques applied to amorphous materials </p> <p>The students will</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understand the solid state physic background link to the optical properties of all type of materials • Be able to explain the different ways to create colors • Choose the appropriate glass compositions to realize optical device in the infrared region • Have an overview of the different technologies link to light management • Know the different parameters that define an Optical glass fiber and choose them in regard of the attended application <p> Vibrational spectroscopies, from theory to practice </p> <p>The student will</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understand in a comprehensive way the solid state physic background link to these spectroscopies

		<ul style="list-style-type: none"> • Know the different parts of a spectrometer and their characteristic parameter • Exercise himself to set the parameters of an observation and run the measurements • Treat the data by applying the needed corrections • Evaluate the data using peak fitting, momentum calculations and Principal Component Analysis • Deduce information on the structure of common glasses
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46229	Glas II Glass II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Glass and Ceramic for Energy-Technology (2 SWS)	-
3	Lehrende		

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dominique Ligny
5	Inhalt	<p>Glass formulation using project management: Intensive exercise of 6 half days at the end of the semester. The teaching follows an "on time approach. After presentation of the case study, an introduction to the project management is given. Analytical tools are given to the students than can use them directly on the case study. The project is then defined through brainstorming followed by Solution analysis and quotation. The rules for scheduling, monitoring and controlling a project are introduced before the case study is started to be solved. An emphasis is given on reporting by quick presentation at the end of each half day by the project team. In conclusion a last time is taken to analyze the personal issues encounter during these six half days. That help the students to have a pragmatic thinking about what could have been a better project team and the need of a leader.</p> <p>Glass and Ceramic for Energy-technology:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materials and energy • Solar Energy • Solar Thermal • Photovoltaic Energy • Insulation • Wind Energy • Nuclear waste glass storage • Energy in glass processing • Fuel Cell and Ion conductivity • Lighting LED and LASER REE technology
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Glass formulation using project management The student will</p> <ul style="list-style-type: none"> • Learn the different concept used in project management as well as its specific vocabulary • Practice the project management in a small team • Use the different tools of project management • Go from an application to the conception of a product <p>Glass and Ceramic for Energy-technology The student will</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understand the global environmental issues related to the use of glasses for: • Nonrenewable energy sources • Renewable energy sources • Energy efficiency • Energy storage • Know the improvement needed in the future

		<ul style="list-style-type: none"> • Look for solution by linking the expected performance to the glass properties • Be able to choose the good glass composition, production and shaping processes
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46233	Seminar modul Seminar module	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Bachelorvorträge für BA Arbeiten bei Glas und Keramik (2 SWS, WiSe 2025)	0,5 ECTS
3	Lehrende	PD Dr. habil. Tobias Fey PD Dr. Stephan Wolf Prof. Dr. Kyle Grant Webber Prof. Dr. Dominique de Ligny Dr. Maria Rita Cicconi Dr. Neamul Hayet Khansur	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Tobias Fey Prof. Dr. Dominique Ligny Prof. Dr. Kyle Grant Webber PD Dr. Stephan Wolf
5	Inhalt	<p>Science Seminar with reports on scientific projects</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Vortragende aus der Industrie berichten aktuelle wissenschaftliche Themen und Projekte Literature seminar Zusammenfassung eines wissenschaftlichen Papers in Form eines Vortrages und eines Posters <p>Science Seminar with reports on scientific projects</p> <ul style="list-style-type: none"> • Summary of a scientific project that comes from the current research environment • Industry report seminar • Lecturers from industry report on current scientific topics and projects <p>Literature seminar</p> <p>Summary of a scientific paper in the form of a lecture and a poster</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen Ihre Kenntnisse über Präsentationstechniken • erlernen die Recherche von Literatur durch den Einsatz von Datenbanken • verstehen den inhaltlichen Aufbau von wissenschaftlichen Vorträgen und Berichten und können dies umsetzen • erlernen die Erstellung von wissenschaftlichen Postern und Berichten <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • deepen your knowledge of presentation techniques • learn how to research literature using databases • understand the structure of the content of scientific lectures and reports and can implement this • learn how to create scientific posters and reports

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Glass and Ceramics Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Leistungsschein Leistungsschein Performance certificate
11	Berechnung der Modulnote	Leistungsschein (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 45 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46237	Oberflächenanalyse I Surface analysis I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Seminar Surface Science and Corrosion (2 SWS)	1 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Patrik Schmuki	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Patrik Schmuki
5	Inhalt	<p>*Surface Analysis I + II (VL+Ü)*</p> <p>The generation of nanostructured materials gained relevance in the recent years and efficient characterization methods were developed, permitting insight into the topographical and chemical nanostructure of materials. The scope of this course covers a range of surface analytical instruments, discussing their principle mode of operation, application and data interpretation. All discussed instruments are also available at the chair and tutorials at the machines are a part of the lecture. The fabrication of nanostructured materials from particles to complex 3 dimensional structures is the topic of the second part of this lecture.</p> <p>Die Strukturierung von Werkstoffoberflächen auf der Nanoskala erlangte in jüngster Vergangenheit große Bedeutung was nicht zuletzt auf der Entwicklung hocheffizienter Charakterisierungsmethoden fußt. Diese erlauben eine hochauflösende Analyse der topografischen sowie chemischen Natur der Oberfläche. Im Zuge dieser Lehrveranstaltung (Teil I) werden eine Vielzahl Oberflächenanalytischer Verfahren und Instrumente erläutert und deren Funktionsprinzip und etwaige Betriebsmodi besprochen, wobei auch auf die Messdateninterpretation Wert gelegt wird. Für die am LS vorhandenen Verfahren erfolgt außerdem eine Begehung der Labore wobei die Studierenden einen konkreten Eindruck der diversen Techniken erhalten können. Im zweiten Teil der Lehrveranstaltung (Teil II) wird die Darstellung nanostrukturierter Werkstoffe besprochen. Hierbei wird auf Partikel bis hin zu komplexen dreidimensionalen Strukturen eine große Bandbreite der Oberflächenmodifikation abgedeckt.</p> <p>*Seminar Surface Science and Corrosion*</p> <p>Das Seminar Surface Science and Corrosion bietet die Gelegenheit Einblicke in den aktuellen Stand der Forschungsfelder des Lehrstuhls zu erlangen. Hierbei werden Fallbeispiele präsentiert und diskutiert und so ein tiefgehendes Verständnis der Messmethoden, welche in der VL Surface Analysis vermittelt werden, ermöglicht. Neben dieser inhaltlichen Komponente der Art eines Frontalunterrichtes, ist es möglich und sehr erwünscht die Thematiken zu diskutieren. Den Studierenden ist es hierbei neben dem Erwerb von Fachwissen möglich, einen ersten Eindruck vom Ablauf wissenschaftlicher Konferenzen bzw. Tagungen zu erhalten.</p> <p>The seminar Surface science and Corrosion offers the opportunity to gather insights into the current research areas of the chair. In the course of the seminar results are presented and discussed what enables a profound understanding of the techniques that are taught within the lecture Surface Analysis. Besides this factual part, the students have furthermore the chance (and are supposed) to ask questions to</p>

		the speakers. This is an important insight into the academic working environment that might be especially relevant for prospective PhD-students.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Surface Analysis I + II (VI+Ü):</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verstehen fundamentaler Konzepte im Bereich Kristallographie • können Vor- und Nachteile verschiedener Verfahren der Oberflächencharakterisierung kritisch diskutieren • verstehen die theoretischen Grundlagen von STM/AFM, SEM/EDX, XPS/Auger, XRD, ToF-SIMS • kennen verschiedener Herstellungsmethoden für Nanostrukturen und Anwendung von CVD. • verstehen das Prinzip des Sol-Gel Prozesses • kennen die Anwendungen nanostrukturierter Oberflächen • kennen und verstehen Verfahren zur Oberflächenanalyse bei Nanomaterialien <p>The students:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Describing of basic concepts in crystallography. • Evaluating different kinds of surface characterization techniques (pros and cons). • Elucidating the theoretical background of STM/AFM, SEM/EDX, XPS/Auger, XRD, ToF-SIMS. • Defining fabrication methods of nanostructures and elucidation of nanostructured CVD. • Describing the sol-gel process. • Reporting applications of nanostructured surfaces. • Elucidation of surface analytical techniques for nanomaterial characterization. <p>Seminar Surface Science and Corrosion</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • wenden wissenschaftlicher Verfahren und Techniken in der Forschung (Beispiele)an • haben Erfahrung bezüglich des Ablaufs und der Gepflogenheiten im wissenschaftlichen Arbeitsumfeld durch aktive Teilnahme an Diskussionen. • besitzen Softskills als Vorbereitung auf eine wissenschaftliche Karriere <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appliance of scientific techniques in research (discussion of examples). • Generating experience in scientific community. • Participation in scientific discussions. • Acquiring of soft-skills for futural scientific careers.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1

9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur schriftliche Prüfung (45 Min.) written exam (45 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Vorbereitende LiteraturWird im Zuge der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

1	Modulbezeichnung 46238	Oberflächenanalyse II Surface analysis II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Seminar Surface Science and Corrosion (2 SWS) Übung: Übung Surface Analysis II (1 SWS) Vorlesung: Surface Analysis II (2 SWS)	1 ECTS 1 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen Dr. Anca Valentina Mazare	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Patrik Schmuki
5	Inhalt	<p>*Surface Analysis I + II (VI+Ü)*</p> <p>The generation of nanostructured materials gained relevance in the recent years and efficient characterization methods were developed, permitting insight into the topographical and chemical nanostructure of materials. The scope of this course covers a range of surface analytical instruments, discussing their principle mode of operation, application and data interpretation. All discussed instruments are also available at the chair and tutorials at the machines are a part of the lecture. The fabrication of nanostructured materials from particles to complex 3 dimensional structures is the topic of the second part of this lecture.</p> <p>Die Strukturierung von Werkstoffoberflächen auf der Nanoskala erlangte in jüngster Vergangenheit große Bedeutung was nicht zuletzt auf der Entwicklung hocheffizienter Charakterisierungsmethoden fußt. Diese erlauben eine hochauflösende Analyse der topografischen sowie chemischen Natur der Oberfläche. Im Zuge dieser Lehrveranstaltung (Teil I) werden eine Vielzahl Oberflächenanalytischer Verfahren und Instrumente erläutert und deren Funktionsprinzip und etwaige Betriebsmodi besprochen, wobei auch auf die Messdateninterpretation Wert gelegt wird. Für die am LS vorhandenen Verfahren erfolgt außerdem eine Begehung der Labore wobei die Studierenden einen konkreten Eindruck der diversen Techniken erhalten können.</p> <p>Im zweiten Teil der Lehrveranstaltung (Teil II) wird die Darstellung nanostrukturierter Werkstoffe besprochen. Hierbei wird auf Partikel bis hin zu komplexen dreidimensionalen Strukturen eine große Bandbreite der Oberflächenmodifikation abgedeckt.</p> <p>*Seminar Surface Science and Corrosion*</p> <p>Das Seminar Surface Science and Corrosion bietet die Gelegenheit Einblicke in den aktuellen Stand der Forschungsfelder des Lehrstuhls zu erlangen. Hierbei werden Fallbeispiele präsentiert und diskutiert und so ein tiefgehendes Verständnis der Messmethoden, welche in der VL Surface Analysis vermittelt werden, ermöglicht. Neben dieser inhaltlichen Komponente der Art eines Frontalunterrichtes, ist es möglich und sehr erwünscht die Thematiken zu diskutieren. Den Studierenden ist es hierbei neben dem Erwerb von Fachwissen möglich, einen ersten Eindruck vom Ablauf wissenschaftlicher Konferenzen bzw. Tagungen zu erhalten.</p>

	<p>The seminar Surface science and Corrosion offers the opportunity to gather insights into the current research areas of the chair. In the course of the seminar results are presented and discussed what enables a profound understanding of the techniques that are taught within the lecture Surface Analysis. Besides this factual part, the students have furthermore the chance (and are supposed) to ask questions to the speakers. This is an important insight into the academic working environment that might be especially relevant for prospective PhD-students.</p>
6	<p>Surface Analysis I + II (VI+Ü):</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beschreiben fundamentale Konzepte im Bereich Kristallographie. • diskutieren die Vor- und Nachteile verschiedener Verfahren der Oberflächencharakterisierung. • verstehen die theoretischen Grundlagen von STM/AFM, SEM/EDX, XPS/Auger, XRD, ToF-SIMS. • kennen verschiedene Herstellungsmethoden für Nanostrukturen und Anwendung von CVD. • verstehen den sol-gel Prozesses und können ihn wiedergeben. • kennen verschiedene Anwendungen nanostrukturierter Oberflächen. • können Verfahren zur Oberflächenanalyse bei Nanomaterialien kritisch diskutieren. <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • Describing of basic concepts in crystallography. • Evaluating different kinds of surface characterization techniques (pros and cons). • Elucidating the theoretical background of STM/AFM, SEM/EDX, XPS/Auger, XRD, ToF-SIMS. • Defining fabrication methods of nanostructures and elucidation of nanostructured CVD. • Describing the sol-gel process. • Reporting applications of nanostructured surfaces. • Elucidation of surface analytical techniques for nanomaterial characterization. <p>Seminar Surface Science and Corrosion</p> <p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wenden wissenschaftliche Verfahren und Techniken in der Forschung (Beispiele) an. • haben Erfahrung in Bezug auf Ablauf und Gepflogenheiten im wissenschaftlichen Arbeitsumfeld durch aktive Teilnahme an Diskussionen. • erwerben Softskills (VortragDarstellung / Diskussion) zur Vorbereitung auf eine wissenschaftliche Karriere. <p>The students</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Appliance of scientific techniques in research (discussion of examples). Generating experience in scientific community. Participation in scientific discussions. • Acquiring of soft-skills for futural scientific careers.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Belegung des Wahlmoduls 2: Oberflächenanalyse I Immatrikulation im MA-Studium</p> <hr/> <p>Enrollment in elective module 2: Surface Analysis I Enrollment in the MA program</p>
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Surface Science and Corrosion Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur schriftliche Prüfung (45 Min.) written exam (45 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Wird im Zuge der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

1	Modulbezeichnung 46246	Verarbeitung von Polymerwerkstoffen Processing of polymer materials	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Processing of Polymers (2 SWS) Praktikum: Labwork Polymer Processing (2 SWS)	3 ECTS 2 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Joachim Kaschta	

4	Modulverantwortliche/r	Dr.-Ing. Joachim Kaschta Prof. Dr. Dirk Schubert
5	Inhalt	<p>Wissensvermittlung zu Aufbau von Verarbeitungs-maschinen und Ablauf von Verarbeitungsverfahren für Polymerwerkstoffe, Polymerblends und -composites</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfluss von Werkstoffeigenschaften auf Maschinendesign und Verarbeitungsparameter • Einfluss der Verfahrensparameter auf Eigenschaften • Wissensvermittlung zu Additiven und den Vorgängen an Grenzflächen in polymeren Werkstoffsystemen, Kompatibilität verschiedener Polymere • interaktive Gruppenübung zu aktuellen Fragestellungen und Anwendungen von Polymerwerkstoffen <p>English</p> <p>Knowledge transfer on the design of processing machines and the sequence of processing methods for polymer materials, polymer blends and composites</p> <ul style="list-style-type: none"> • Influence of material properties on machine design and processing parameters • Influence of process parameters on properties • Knowledge transfer on additives and the processes at interfaces in polymer material systems, compatibility of different polymers • interactive group exercise on current issues and applications of polymer materials
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> • kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder aus den genannten Themenfelder • identifizieren Stärken und Schwächen verschiedener Verarbeitungsverfahren und daraus resultierende Produkteigenschaften • beschreiben wesentliche Struktur-Eigenschaftsbeziehungen • analysieren und bewerten Messdaten von Fertigungsprozessen • sind in der Lage, Modifizierungsstrategien für Polymerwerkstoffe in Bezug auf Optimierung von Eigenschaften durch Verarbeitungsverfahren zu erarbeiten und durchzuführen • stufen die eigenen Ergebnisse ein. • haben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethodiken gewonnen

		English
		<ul style="list-style-type: none"> • know essential applications and development fields from the mentioned topics • identify strengths and weaknesses of different processing methods and resulting product properties • describe essential structure-property relationships • analyze and evaluate measurement data from manufacturing processes • are able to develop and implement modification strategies for polymer materials with regard to optimization of properties by processing methods • classify their own results • have gained an understanding of industry-relevant working methodologies
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46247	Wahlmodul Polymere Elective module polymers	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Polymers - I (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Polymer and Interface Physics in Theory and industrial Application (1 SWS, WiSe 2025) Praktikum: Labwork Polymers - Basics (1 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 1,5 ECTS 1 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Schubert Michael Redel	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dirk Schubert
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Wissensvermittlung zu Grundlagen, Technologie, Charakterisierung und Anwendungen von Polymerwerkstoffen, Polymerblends und -composites • Herstellung und Eigenschaftsprofil von dünnen Polymerfilmen, Fasern und Nanofasern • Einfluss der Größenskala auf Eigenschaften • Wissensvermittlung zu den Vorgängen an Grenzflächen in polymeren Werkstoffsystemen, Kompatibilität verschiedener Polymere • interaktive Gruppenübung zu aktuellen Fragestellungen und Anwendungen von Polymerwerkstoffen <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge transfer on fundamentals, technology, characterization and applications of polymer materials, polymer blends and composites. • Fabrication and property profile of polymer thin films, fibers and nanofibers • Influence of size scale on properties • knowledge transfer on processes at interfaces in polymeric material systems, compatibility of different polymers • interactive group exercise on current issues and applications of polymer materials
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erhalten einen tiefgehenden Einblick in die Thematik Polymere Werkstoffe • erwerben ein wichtiges Grundlagenverständnis (Struktur-Eigenschaftsbeziehungen auf allen Größenskalen) • sind in der Lage, Modifizierungsstrategien für Polymerwerkstoffe in Bezug auf Optimierung von Eigenschaften zu erarbeiten und durchzuführen • haben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethodiken gewonnen • kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder <p>English</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • gain an in-depth insight into the topic of polymer materials

		<ul style="list-style-type: none"> • acquire an important basic understanding (structure-property relationships on all size scales) • are able to develop and implement modification strategies for polymer materials with regard to optimization of properties • have gained an understanding of industry-relevant working methodologies • know essential applications and development fields
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (!5 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46253	Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light conversion and light management	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Phosphors for Light Conversion in Photovoltaic Devices and LEDs (2 SWS, WiSe 2025) Praktikum: Lab Work Manufacturing and Characterization of Phosphors and Storage Phosphors (3 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	PD Dr.-Ing. Miroslaw Batentschuk	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr.-Ing. Miroslaw Batentschuk
5	Inhalt	<p>The module consists of a lecture and a lab course:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Phosphors for Light Conversion in Photovoltaic Devices and LEDs (Im Wintersemester) (Vorlesung, 2 SWS, Miroslaw Batentschuk) • Lab Work Manufacturing and Characterization of Phosphors and Storage Phosphors (im Sommersemester) (Praktikum, 3 SWS, Andres Osvet et al., Zeit n. V., Labore LS i-MEET) ; Scope: 1 experiment, 20 pages report. <p>Contents:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classification of phosphors according to their principle of operation and by field of application. • Establishing the relationships between crystal structure of phosphors as well as their composition and the desirable absorption and emission properties. • Energy transfer between the crystal lattice and active ions as well as between these ions • Consideration of several examples • Theoretical analysis of phosphor engineering with the purpose to reach maximal energy efficiency during transformation of the ionizing radiation • Basics and to methods of storage phosphor manufacturing • Analysis of requirements to the properties and new trends in development of phosphors for white light emitting diodes and for adaptation of the sun light spectrum to the sensitivity of solar cells and plants
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> • The students will get the theoretical background and the ability to determine the required parameters for engineering new phosphors as a part of photovoltaic modules and devices for modern lighting. • The students will be trained in processing of phosphors and dielectric layers. The students will gain knowledge in characterization of phosphors and improved solar cells.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<ul style="list-style-type: none"> • Bachelor in Material Science, • Bachelor in Nanotechnologie / Nanotechnology,

		<ul style="list-style-type: none"> • Bachelor in Energietechnik / Energy Technology, • Bachelor in Elektrotechnik / Electronic Engineering, • Bachelor in Computer Science, • Bachelor in Physik / Physics, • Bachelor in Chemie / Chemistry • Bachelor in Chemical Engineering • or comparable
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials for Electronics and Energy Technology Master of Science Materials Science and Engineering 20222</p> <p>Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:</p> <p>1) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) (Po-Vers. 2020w TechFak Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) Kernfach 1 Materialien der Elektronik und der Energietechnologie weitere Wahlmodule Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management)</p> <p>2) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) (Po-Vers. 2020w TechFak Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) Kernfach 2 und 3 Materialien der Elektronik und der Energietechnologie weitere Wahlmodule Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management)</p> <p>3) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) (Po-Vers. 2020w TechFak Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) 1. und 2. Wahlfach Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management)</p> <p>Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Nanotechnologie (Master of Science)" verwendbar. Details</p>
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel</p> <p>Studien-/Prüfungsleistungen: Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management (Prüfungsnummer: 62531)</p> <p>Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 15, benotet, 5 ECTS</p> <p>Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100.0 %</p> <p>weitere Erläuterungen:</p>

	<p>zusätzlich zur mündlichen Prüfung - unbenoteter Nachweis vom Praktikum, Bericht 20 Seiten</p> <p>Prüfungssprache: Englisch</p> <p>Erstablegung: SS 2022, 1. Wdh.: WS 2022/2023</p> <p>weitere Erläuterungen: mögliche weitere Prüfungsformen sind Klausur (45 Min.) oder Hausarbeit benotet (ca. 20 Seiten) Oral examination, exercises, and report from lab work</p> <p>Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Prüfer: Miroslaw Batentschuk • 2. Prüfer: Andres Osvet
11	Berechnung der Modulnote
12	Turnus des Angebots
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden
14	Dauer des Moduls
15	Unterrichts- und Prüfungssprache
16	Literaturhinweise

1	Modulbezeichnung 46257	Advanced Semiconductor Technologies - Photovoltaic Systems I - Fundamentals Advanced semiconductor technologies - Photovoltaic systems I - Fundamentals	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Christoph Brabec Prof. Dr. Wolfgang Heiß
5	Inhalt	Lecture / Exercise / Lab work The lecture will introduce into the fundamentals of photovoltaic energy conversion. The conversion of light into electricity is one of the most efficient power technologies by today and is expected to transform our energy system towards a renewable scenario. The limits of photovoltaic energy conversion, the materials and architectures of major PV technologies and advanced characterization methods for modules as well as solar fields will be introduced theoretically and experimentally during the lecture, a seminar and the lab works.
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> The students will learn the concept of black body radiation and the radiation laws and the limits of light energy conversion. The fundamental semiconductor junctions (p-n, M-i-M, Shottky and Hetero Junction are repeated. The one diode and two diodes replacement circuits are explained. Electrical, optical, recombination and extraction loss mechanisms are discussed separately and demonstrated at the hand of numerical drift-diffusion equation solvers. The most important solar cell concepts (Si, CIGS, CdTe, GaAs, Perovksites, Organics) are introduced, and the strengths and weaknesses of each technology are analysed. Characterization of Photovoltaic Modules will be trained by flashed measurements in the lab. Defect imaging methods like DLIT, EL or PL imaging will be trained at the hand of module installations in Erlangen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor in Material Science, Nanotechnology, Energy Technology, Electronic Engineering, Computer Science, Physics, Chemistry, Chemical Engineering , or comparable
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials for Electronics and Energy Technology Master of Science Materials Science and Engineering 20222

	10 Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel Advanced Semiconductor Technologies – Photovoltaic Systems I - Fundamentals (Prüfungsnummer: 62571) Examination performance, oral examination, duration (in minutes): 15, graded, 5 ECTS Share in the calculation of the module grade: 100.0% Alternative examination forms: written exam (90 min). Choice of the examination form is done on the basis of the didactic character of the module. The decision for the examination form will be communicated: <ul style="list-style-type: none">• in semesters where the lecture takes place: no more than two weeks after lecture start in the lecture and in the StudOn group• in semesters without lecture: at least two weeks before the repetition exam in the StudOn group
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%) Advanced Semiconductor Technologies – Photovoltaic Systems I - Fundamentals (examination number: 62571) Share in the calculation of the module grade: 100.0 %
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 40 h Eigenstudium: 110 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46259	Crystal Growth 1 Crystal growth 1	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Peter Wellmann
5	Inhalt	<p>Fundamentals of crystal growth and semiconductor technology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentals of crystal growth • Basics of silicon semiconductor technology (oxidation, doping by diffusion and ion implantation, etching, metallization, lithography, packaging) • Deepening: Large band gap semiconductors
6	Lernziele und Kompetenzen	The students acquire in-depth knowledge of material properties and their application in electronic components.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222</p> <p>The module can be used as an elective or compulsory elective in the MWT, NT and ET master's courses.</p>
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel</p> <p>Die Vorlesungen des Moduls werden im Format "Flipped Classroom" durchgeführt (synchrone Lerneinheiten im Hörsaal & asynchrone Lerneinheiten über Studon:</p> <p>https://www.studon.fau.de/studon/goto.php?target=crs_3259598</p> <p>https://www.studon.fau.de/studon/goto.php?target=crs_4514743</p>

		<p>Die Prüfung findet entweder mündlich (15 min) <u>oder</u> als elektronische Klausur (30 min) statt.</p> <p>Die elektronische Klausur enthält teilweise Multiple Choice Fragen. Es gilt: Jede Antwortmöglichkeit wird bei richtiger Beantwortung mit der zugewiesenen Punktzahl bewertet; falsche Beantwortung geht innerhalb der Frage mit negativen Punkten ein. Es werden alle Punkte der Antwortmöglichkeiten addiert. Es gibt keine Negativpunkte für falsch markierte Aufgaben.</p> <hr/> <p>The lectures of the module are held in the "Flipped Classroom" format (synchronous learning units in the lecture hall & asynchronous learning units via Studon: https://www.studon.fau.de/studon/goto.php?target=crs_3259598 https://www.studon.fau.de/studon/goto.php?target=crs_4514743</p> <p>The exam takes place either orally (15 min) or as an electronic exam (30 min).</p> <p>The electronic exam partly contains multiple choice questions. The following applies: Each answer option is rated with the assigned number of points if the answer is correct; Incorrect answer goes within the question with negative points. All points of the possible answers are added up. There are no penalties for incorrectly marked tasks.</p>
11	Berechnung der Modulnote	<p>Variabel (100%)</p> <p>Die Prüfung findet entweder mündlich (15 min) <u>oder</u> als elektronische Klausur (30 min) statt.</p> <p>Die elektronische Klausur enthält teilweise Multiple Choice Fragen. Es gilt: Jede Antwortmöglichkeit wird bei richtiger Beantwortung mit der zugewiesenen Punktzahl bewertet; falsche Beantwortung geht innerhalb der Frage mit negativen Punkten ein. Es werden alle Punkte der Antwortmöglichkeiten addiert. Es gibt keine Negativpunkte für falsch markierte Aufgaben.</p> <p>The exam takes place either orally (15 min) or as an electronic exam (30 min).</p> <p>The electronic exam partly contains multiple choice questions. The following applies: Each answer option is rated with the assigned number of points if the answer is correct; Incorrect answer goes within the question with negative points. All points of the possible answers are added up. There are no penalties for incorrectly marked tasks.</p>
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<p>S.M. Sze, Semiconductor Devices – Physics and Technology, John Wiley & Sons, Inc. 2002</p> <p>P. Wellmann, Materialien der Elektronik und Energietechnik – Halbleiter Graphen, Funktionale Materialien, Springer-Vieweg 2015 (1st edition) and 2019 (2nd edition)</p>

1	Modulbezeichnung 46262	Crystal Growth 3 Crystal growth 3	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Peter Wellmann
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> Basics of computer simulation of a crystal growth process Introduction to the COMSOL Multi-Physics software package Application of numerical modeling in crystal growth (melt crystallization, solution growth and gas phase growth)
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> The students acquire in-depth knowledge of the computer simulation of materials science processes (focus: crystallization). Getting to know digital techniques in materials science, writing technical reports, teamwork
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials for Electronics and Energy Technology Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Praktikumsleistung derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Praktikumsleistung (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46265	Advanced applications: Biofabrication and Drug Delivery Advanced applications: Biofabrication and drug delivery	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungssangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Aldo Boccaccini
5	Inhalt	<p>*Vorlesung Biofabrikation*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsfelder Additive Fertigung- Grundprinzip • Aufbau und Funktionsweise eines 3D Druckers • Unterschiedliche Systeme des 3D Druckens • Anforderungen an Biotinten • Eigenschaften synthetischer und natürlicher Biotinten • Synthese und Vernetzungsmechanismen von Hydrogelen • mechanische und chemische Charakterisierung der Biotinte • Zell-Drucken und Zell-Reifung • Verschiedene Anwendungen der Biofabrikation: Organ on a Chip und Gewebeanaloga <p>*Praktikum "Drug Delivery Systeme":* Experimentelle Arbeiten zur Vertiefung der Vorlesungsinhalt Hydrogele</p> <p>*Praktikum "3D Drucken":* Experimentelle Arbeiten zur Vertiefung der Vorlesungsinhalt Additive Fertigung von Biopolymeren: 3D Extrusionsdrucken von Polycaprolacton und Alginat</p> <p> *Content:*</p> <p>*Lecture Biofabrication*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application fields Additive Manufacturing- basic principle • Setup and operating principle of 3D printer • Different systems of 3D printing • Requirements for bioinks • Properties of synthetic and natural bioinks • Synthesis and cross-linking of hydrogels • Mechanical and chemical characterisation of bioinks • Cell-printing and cell-maturation • Different applications of biofabrication: Organ on a Chip and tissue analogs <p>*Practical "Drug Delivery Systems":* Experimental work to consolidate the content of the lecture course hydrogels</p> <p>*Practical "3D Printing":* Experimental work to consolidate the content of the lecture course Additive Manufacturing of Biopolymers: 3D Extrusion printing of Polycaprolacton and Alginate</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>* Biofabrikation*</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erfassen die Wichtigkeit verschiedener Konzepte im Bereich der Biofabrikation.

	<ul style="list-style-type: none"> • lernen physikalische/chemische Grundlagen von Hydrogelen, Zellen-Gewebe und 3D Drucken. • verstehen der Interaktion von Biotinte, 3D Drucken und Zellen • verstehen der Mechanismen der 3D Generierung: Organ on a Chip bis hin zu Gewebeanaloga <p>*Praktikum Drug-Delivery-Systeme*</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ◦ lernen das sterile Arbeiten, Pipettieren und Mikroskopieren. ◦ verstehen die Freisetzungskinetik von Drug-Delivery-Systemen. ◦ haben einen Überblick über Methoden der Herstellung und Charakterisierung von Mikrokapseln im Hinblick auf die biomedizinische Anwendung. ◦ grasp the importance of the different concepts in the area of biofabrication. ◦ learn physical/chemical fundamentals on hydrogels, cells-tissues and 3D printing. ◦ understand the interaction between bioinks, 3D printing and cells ◦ understand the mechanisms of 3D generation: from Organ on a Chip to tissue analogs ◦ understand the importance of polymeric materials for biofabrication processes *Practical 3D-Printing* The students learn to work in sterile conditions, using a pipette and microscope. understand the release kinetics of drug-delivery-systems. get an overview on fabrication and characterisation methods of microcapsules in regards of biomedical applications.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme
8	Einpassung in Studienverlaufsplan
9	Verwendbarkeit des Moduls
10	Studien- und Prüfungsleistungen
11	Berechnung der Modulnote
12	Turnus des Angebots
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden
14	Dauer des Moduls

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
		<p>*Biofabrikation/Biofabrication*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moroni, L., et al. (2018). "Biofabrication: A Guide to Technology and Terminology. Trends in Biotechnology. • Groll, J., et al. (2018). "A definition of bioinks and their distinction from biomaterial inks. Biofabrication, 11(1) • Valot, L., Martinez, J., Mehdi, A., and Subra, G. (2019). "Chemical insights into bioinks for 3D printing. Chemical Society Reviews, 48(15), 40494086. • Yi, H.-G., Lee, H., and Cho, D.-W. (2017). "3D Printing of Organs-On-Chips. Bioengineering, 4(4), 10. <p>*Drug-Delivery-Systeme/Drug-Delivery-Systems*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Augst, A. D., Kong, H. J., and Mooney, D. J. (2006). "Alginate hydrogels as biomaterials. Macromolecular bioscience, 6(8), 623633. • Smidsrød O, Skjåk-Braek G. (1990) "Alginate as immobilization matrix for cells. Trends Biotechnol.;8(3):71-8. • Productinformation: Bradford Reagent, Prod.No. B6916, Sigma <p>* 3D Drucken/3D Printing*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liaw, C. Y., and Guvendiren, M. (2017). "Current and emerging applications of 3D printing in medicine. Biofabrication. • Chia, H. N., and Wu, B. M. (2015). "Recent advances in 3D printing of biomaterials. Journal of Biological Engineering, 9(1), 4.
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46274	Materials Informatics Materials informatics	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Classical Machine Learning for Materials (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Materials Data Engineering in Industrial Practice (2 SWS, SoSe 2025)	- 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Luca Ghiringhelli Dr. Johannes Möller	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Paolo Moretti
5	Inhalt	1. Data science in materials modeling 2. Correlations and methods of statistical inference 3. Machine learning techniques 4. Elements of high performance computing 5. Data structures in microstructure modeling
6	Lernziele und Kompetenzen	the students <ul style="list-style-type: none"> • acquire advanced knowledge of computer-based techniques of data analysis and materials modeling • learn methods of relevance in the treatment of data coming from both simulations and experiments. • become familiar with concepts and tools of machine learning and high performance computing, of relevance in the study of materials properties, through extensive practical sessions
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Materials Simulation Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46283	Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology Scanning electron microscopy in materials science and nanotechnology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	<p>The module focuses on the introduction to and application of Scanning Electron Microscopy (SEM) in Materials Science and Nanotechnology and comprises a lecture with corresponding exercises. Amongst others, the following topics are addressed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Components of an SEM instrument • Elastic/inelastic electron-probe/sample interactions, interaction volume, generation of secondary and backscattered electrons • Contrast mechanisms of different detector systems • Topographic und chemically-sensitive imaging • Electron diffraction and its application in SEM • Scanning Transmission Electron Microscopy (STEM) • Quantitative X-ray spectroscopy • Focused ion beams (Dual-Beam FIB, He-ion microscopy) <p>Preparation-specific challenges Application examples Specific topics are accompanied with suitable exercises (e.g. Monte-Carlo simulations to simulate electron trajectories).</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • professional competence • knowledge • Introduction to the basic concepts of and physics behind SEM <p>Understanding Overview over applications and deeper understanding of SEM and FIB techniques in materials science on the micro- and nanoscale Enhancement of knowledge through teaching of current SEM applications and state-of-the-art developments in research</p> <p>Application Application and consolidation of taught contents by SEM-related exercises</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222

		Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<p>Reimer, Scanning Electron Microscopy, Springer Verlag.</p> <p>Goodhews, Humphreys and Beanland: Electron Microscopy and Analysis</p> <p>Goldstein et al., Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis (2003)</p> <p>N. Yao, Focused Ion Beam Systems, Basics and Applications, Cambridge University Press, 2010.</p> <p>L.A. Gianuzzi, F.A. Stevie, Introduction to Focused Ion Beams. Instrumentation, Theory, Techniques and Practice, Springer, 2005.</p> <p>J. Orloff, M. Utlaut, L. Swanson, High Resolution Focused Ion Beams: FIB and its Applications, Springer, 2003</p> <p>Lecture notes.</p>

1	Modulbezeichnung 46284	3D Characterization in Materials Science 3D characterization in materials science	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: 3D Characterization in Materials Science (2 SWS) Praktikum: Practical Course to 3D Characterization in Materials Science (2 SWS)	3 ECTS 2 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Erdmann Spiecker Dr.-Ing. Benjamin Apeleo Zubiri	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	The module focuses on the application of 3D characterization methods in materials science. Techniques on different length scales (meters down to angstroms) using different probes (e.g. visible light, X-rays, electrons) are covered. The aim of this module is to give an overview over available techniques, to teach the underlying physical principles and to point out specific advantages, challenges and limits, demonstrated on recent research examples. Focal topics are transmission tomography methods on the nano- and microscale, namely high-resolution X-ray computed tomography (Nano-CT) and electron tomography. Sample preparation, data acquisition, 3D reconstruction, data handling and analysis are taught in both the lecture and the practical course. The theoretical background of 3D reconstruction techniques for transmission tomography is also part of the lecture.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Professional competence Knowledge Overview over 3D characterization techniques on different length scales using different probes, demonstrated on recent research examples</p> <p>Understanding Understand the underlying physical principles and specific advantages, challenges and limits of different 3D techniques in materials science</p> <p>Analyzing Learn theoretical and practical aspects of sample preparation, data acquisition, 3D reconstruction and analysis of transmission tomography on the nanoscale</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich derzeit mündliche Prüfung (15 Minuten)

		currently taking an oral exam (15 minutes)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • G. Hübschen, I. Altpeter, ... H.-G. Herrmann: Materials Characterization Using Nondestructive Evaluation (NDE) Methods. Elsevier. • J. Frank: Electron Tomography - Methods For Three-Dimensional Visualization of Structures in the Cell. Springer. • T. M. Buzug: Computed Tomography. Springer. • Burnett et al. 2014, Correlative Tomography, Scientific Reports 4, 4711. • Hauser et al. 2017, Correlative Super-Resolution Microscopy: New Dimensions and New Opportunities, Chem. Rev. 117, 7428-7456. • Lecture notes.

1	Modulbezeichnung 46285	Scattering Methods for Nanostructured Materials Scattering methods for nanostructured materials	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	The module focuses on the application of scattering methods for crystal structure determination in general (diffraction), the investigation of supported nanostructures and thin films (grazing incidence diffraction and reflectometry) and for the size and shape analysis of nanostructures in solution (small-angle scattering). Basic concepts of Fourier transforms will be applied to the interaction of a primary probe with a periodically ordered object. Moreover, the impact of multiple scattering events on the diffracted intensity and its angular dependence will be discussed in a unified model for neutrons, x-rays and electrons. Those theoretical considerations will built the basis for the understanding of the methods named above. For all methods, current published research examples will be showcased.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <p>Understanding professional competences</p> <p>Basics of Fourier transform and convolution</p> <p>Understanding of the interaction of neutrons, x-rays and electrons with atoms and their arrays</p> <p>Physical principles of the interaction of a scattering probe with an extended crystalline lattice</p> <p>Understanding how scattering methods contribute and which kind of information can be extracted for todays challenges in material science</p> <p>Appliation</p> <p>Each topic will be accompanied with suitable exercises</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • D.S. Sivia: Elementary Scattering Theory • B.E. Warren: X-ray Diffraction • J. M. Cowley: Diffraction Physics • A. Authier: Dynamical Scattering Theory • Als-Nielsen & McMorrow: Elements of modern X-ray physics • J. Daillant and A. Gibaud: X-ray and Neutron Reflectivity: Principles and Applications • Renaud et al. 2009, Probing surface and interface morphology with Grazing Incidence Small Angle X-ray Scattering, Surface Science Reports 64, 255-380. • Rivnay et al. 2012, Quantitative Determination of Organic Semiconductor Microstructure from the Molecular to Device Scale, Chem. Rev. 112, 5488-5519.

1	Modulbezeichnung 46286	Transmission Electron Microscopy in Material Science I Transmission electron microscopy in materials science I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Exercise Transmission Electron Microscopy in Material Science 2 (2 SWS)	2 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Erdmann Spiecker Dr. Mingjian Wu	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> The module deals with the fundamentals of micro- and nanostructure research with the focus on todays state-of-the art capabilities of transmission electron microscopy in the investigation of materials down to the atomic scale. The module begins with the basic physics of fast electrons, their generation and guidance by electromagnetic fields and their interaction with matter in the specimen and the detector. Afterwards conventional imaging (BF, DF) and diffraction (ED, CBED) techniques including their applications to current research topics will be introduced. The aim is always to give insight into both the contrast mechanisms and physics of as well as the achievable information delivered by the different techniques. This module can only be chosen as "Wahlmodul and not in combination with "Kernfachmodule WW9 ("Fundamentals of Micro- and Nanostructure Research & "Applied Micro- and Nanostructure Research).
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <p>Professional competence</p> <p>Knowledge</p> <ul style="list-style-type: none"> Basic concepts of the interaction of fast electrons with matter Introduction of TEM components and their functionality <p>Understanding</p> <ul style="list-style-type: none"> In-depth understanding of microscopy techniques for micro- and nanostructure research In-depth understanding of basic imaging and diffraction TEM techniques and their application to material science Insight into the structure property relationship of materials <p>Training</p> <ul style="list-style-type: none"> Hands-on-training on modern analysis software for EM applications Hands-on-training and experience on transmission electron microscopes accompanied with suitable exercises (3 days of practical exercise "as block during the first week of the semester break in February)
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!

9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min).
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<p>Goodhews, Humphreys and Beanland: Electron Microscopy and Analysis</p> <p>Williams & Carter: Transmission Electron Microscopy</p> <p>Reimer & Kohl: Transmission Electron Microscopy</p> <p>Fultz & Howe: Transmission Electron Microscopy and Diffractometry of Materials</p> <p>Reimer: Transmission Electron Microscopy</p> <p>De Graef: Introduction to Conventional Transmission Electron Microscopy</p> <p>P. Haasen: Physikalische Metallkunde</p> <p>G. Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde</p> <p>J. M. Cowley: Diffraction Physics</p> <p>Lecture notes.</p>

1	Modulbezeichnung 46287	Transmission Electron Microscopy in Material Science II Transmission electron microscopy in materials science II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Transmission Electron Microscopy in Material Science II (2 SWS)	3 ECTS
3	Lehrende	Dr. Mingjian Wu Dr. Johannes Will Prof. Dr. Erdmann Spiecker Dr.-Ing. Benjamin Apeleo Zubiri	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> The module deals with the fundamentals of micro- and nanostructure research with the focus on todays state-of-the art capabilities of transmission electron microscopy in the investigation of materials down to the atomic scale. The module is the continuation of module "Transmission Electron Microscopy in Material Science I" and comprises the introduction and application to current research topics of advanced TEM techniques, including imaging (HRTEM, STEM), spectroscopic (EDXS, EELS, EFTEM) and 3D (ET) techniques. The aim is always to give insight into both the contrast mechanisms and physics of as well as the achievable information delivered by the different techniques. This module can only be chosen as "Wahlmodul" and not in combination with "Kernfachmodule WW9 ("Fundamentals of Micro- and Nanostructure Research & "Applied Micro- and Nanostructure Research).
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <p>Professional competence</p> <ul style="list-style-type: none"> Knowledge about the application of high resolution techniques for nanomaterials <p>Understanding</p> <ul style="list-style-type: none"> In-depth understanding of microscopy techniques for micro- and nanostructure research In-depth understanding of basic and advanced imaging, diffraction and spectroscopic TEM techniques and their application to material science Insight into the structure property relationship of materials <p>Training</p> <ul style="list-style-type: none"> Hands-on-training on modern analysis software for EM applications Hands-on-training and experience on transmission electron microscopes accompanied with suitable exercises (3 days of practical exercise during the lecture period)
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine

8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min).
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	Goodnews, Humphreys and Beanland: Electron Microscopy and Analysis Williams & Carter: Transmission Electron Microscopy Reimer & Kohl: Transmission Electron Microscopy Fultz & Howe: Transmission Electron Microscopy and Diffractometry of Materials Reimer: Transmission Electron Microscopy P. Haasen: Physikalische Metallkunde G. Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde J. M. Cowley: Diffraction Physics Lecture notes.

1	Modulbezeichnung 46900	Kunststofftechnik - Technologie der Verbundwerkstoffe Fiber Composites	2,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Technologie der Verbundwerkstoffe (2 SWS)	2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer
5	Inhalt	<p>Das Modul Technologie der Verbundwerkstoffe stellt die einzelnen Komponenten (Faser und Matrix), die Auslegung, Verarbeitungstechnologie, Simulation und Prüfung mit Fokus auf Faserverbundkunststoffe vor. Im Einzelnen werden dabei folgende Inhalte vertieft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung • Verstärkungsfasern • Matrix • Fasern und Matrix im Verbund • Verarbeitung (Duroplaste und Thermoplaste) • Auslegung (klassische Laminattheorie) • Gestaltung und Verbindungstechnik • Simulation • Mechanische Prüfung und Inspektion
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennen die Begrifflichkeiten und Definitionen im Bereich der Faserverbundkunststoffe. • Kennen die verschiedenen Halbzeuge und deren verfügbare Konfektionierung. • Kennen und Verstehen die Verarbeitung von faserverstärkten Formmassen. • Kennen die Struktur und die besonderen Merkmale der unterschiedlichen Ausprägungen und Werkstoffe von Fasern und Matrix und können diese erläutern. • Verstehen die Auslegung, die Verbindungstechnik und die Simulation von faserverstärkten Bauteilen. • Können ein werkstoff- und belastungsgerechten Faserverbundbauteil auslegen und konstruieren. • Können Faserverbundbauteile hinsichtlich Werkstoffauswahl, Gestaltung und Konstruktion beurteilen. • Können Simulationsergebnisse zu Faserverbundbauteilen beurteilen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur Klausur, 60 Minuten

11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 45 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Ehrenstein, G.W.:Faserverbund-Kunststoffe, München Wien, 2006

1	Modulbezeichnung 67164	Seminar: Physik in der Medizin Seminar: Physics in medicine	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Seminar: Physik in der Medizin (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Bernhard Hensel	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. rer. nat Christoph Bert Prof. Dr. Ben Fabry Prof. Dr. Bernhard Hensel
5	Inhalt	In this seminar, topics in physics in medicine will be discussed. Participants will present their topic of choice in a seminar talk and have a discussion with the audience. Suitable topics will be provided by the supervisors. See the StudON page for the list of topics and further information.
6	Lernziele und Kompetenzen	Students <ul style="list-style-type: none"> • comprehend an interesting physical topic in a short time frame • identify and interpret the appropriate literature • select and organize the relevant information for the presentation • compose a presentation on the topic at the appropriate level for the audience • give a presentation to a scientific audience and use the appropriate presentation techniques and tools • criticize and defend the topic in a scientific discussion
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung (45 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)
12	Turnus des Angebots	Unregelmäßig
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
16	Literaturhinweise	Primary literature will be provided by the supervisors of the individual topics.

1	Modulbezeichnung 92521	Halbleitertechnik I - Bipolarechnik (HL I) Semiconductor technology I - Bipolar technology (HL I)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zu Halbleitertechnik I - Bipolarechnik (2 SWS) Vorlesung: Halbleitertechnik I - Bipolarechnik (2 SWS)	- 5 ECTS
3	Lehrende	Jannik Schwarberg Prof. Dr.-Ing. Jörg Schulze	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schulze
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung eines psn-Übergangs im thermodynamischen Gleichgewicht (Raumladungszonen, Poisson-Gleichung, Depletion-Näherung und Built-in-Spannung), • Beschreibung eines psn-Übergangs im Nicht-Gleichgewicht (I-U-Charakteristik des idealen pn-Übergangs, Rekombinationsmechanismen in pn-Übergängen, I-U-Charakteristik des realen pn-Übergangs, Durchbruchmechanismen in pn-Übergängen), • Dioden-Spezialformen: Schottky-Diode und Ohmscher Kontakt, Z-Dioden (Zener-Diode und Avalanche-Diode), IMPATT-Diode (Impact-Ionization-Avalanche-Transit-Time-Diode), Gunn-Diode, Uni-Tunneldiode, Esaki-Tunneldiode, Shockley-Diode, DIAC (Diode for Alternating Current), • Aufbau und Funktionsweise von Bipolar- und Heterobipolartransistoren: Ideales und reales Verhalten und Hochfrequenzbetrieb, • Thyristor und lichtgezündeter Thyristor, TRIAC (Triode for Alternating Current). <p>Als Ausblick wird zum Schluss der Vorlesung auf Leistungsbipolartransistoren mit isoliertem Gate wie dem Gate-Turn-Off-Thyristor (GTO-Thyristor) und dem Insulated Gate Bipolar Transistor (IGBT) und auf BiCMOS-Schaltungen eingegangen.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden besitzen die Kenntnis und das Verständnis der mathematisch-physikalischen Grundlagen der Bauelement-Modellierung, kennen die ideale und die reale Funktionsweise und den Aufbau diverser Halbleiterdioden und haben ein umfassendes Verständnis vom Aufbau und vom idealen/ realen Verhalten eines Bipolar- und eines Heterobipolartransistors. Darüber hinaus kennen sie die prinzipielle Funktionsweise von Thyristoren und haben erste Grundkenntnisse von der Funktionsweise von Leistungsbipolartransistoren mit isoliertem Gate und von BiCMOS-Schaltungen (BiCMOS: Schaltungstechnik, bei der Bipolar- und Feldeffekttransistoren miteinander kombiniert werden). Außerdem kennen sie die prinzipiellen Herstellungsprozessabläufe moderner Bipolar- und BiCMOS-Prozesse.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse aus den Vorlesungen Halbleiterbauelemente und HLT I - Technologie Integrierter Schaltungen von Vorteil

8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Schaumburg: Halbleiter, Teubner Verlag, 1991 • Löcherer: Halbleiterbauelemente, Teubner Verlag, 1992 • Thuselt: Physik der Halbleiterbauelemente, Springer Verlag, 2005 • Sze: Physics of Semiconductor Devices, John Wiley & Sons, 1981 • Roulsten: An Introduction to the Phys. of Sem. Devices, Oxford Univ. Press, 1999 • Chang: ULSI Devices, John Wiley & Sons, 2000

1	Modulbezeichnung 92525	Halbleitertechnik V - Halbleiter- und Bauelementemesstechnik (HL V) Semiconductor technology V - Semiconductor and component measurement technology (HL V)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung zu Halbleitertechnik V - Halbleiter- und Bauelementemesstechnik (1 SWS) Vorlesung: Halbleitertechnik V - Halbleiter- und Bauelementemesstechnik (3 SWS)	- 5 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Sven Berberich	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schulze
5	Inhalt	Im Modul Halbleiter- und Bauelementemesstechnik werden die wichtigsten Messverfahren, die zur Charakterisierung von Halbleitern und von Halbleiterbauelementen benötigt werden, behandelt. Zunächst wird die Messtechnik zur Charakterisierung von Widerständen, Dioden, Bipolartransistoren, MOS-Kondensatoren und MOS-Transistoren behandelt. Dabei werden die physikalischen Grundlagen der jeweiligen Bauelemente kurz wiederholt. Im Bereich Halbleitermesstechnik bildet die Messung von Dotierungs- und Fremdatomkonzentrationen sowie die Messung geometrischer Dimensionen (Schichtdicken, Linienbreiten) den Schwerpunkt.
6	Lernziele und Kompetenzen	Fachkompetenz Anwenden erklären physikalische und elektrische Halbleiter- und Bauelementemess- und Analysemethoden vergleichen die Vor- und Nachteile sowie die Grenzen der verschiedenen Verfahren Analysieren analysieren, welches Verfahren für welche Fragestellung geeignete ist Evaluieren (Beurteilen) bewerten die mit den unterschiedlichen Verfahren erzielten Messergebnisse
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<ul style="list-style-type: none"> • Basiswissen zur Physik (Abitur) notwendig • Grundkenntnisse zu Halbleiterbauelementen
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h

14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript • Dieter K. Schroder: Semiconductor Material and Devices Characterization, Wiley-IEEE, 2006 • W.R. Runyan, T.J. Shaffner: Semiconductor Measurements and Instrumentations, McGraw-Hill, 1998 • A.C. Diebold: Handbook of Silicon Semiconductor Metrology, CRC, 2001

1	Modulbezeichnung 95150	Maschinen und Werkzeuge der Umformtechnik Forming technologies: Machines and tools	2,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Maschinen und Werkzeuge der Umformtechnik (2 SWS)	2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr.-Ing. Marion Merklein Prof. Dr. Kolja Andreas	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Marion Merklein
5	Inhalt	Es werden aufbauend auf die in dem Modul Umformtechnik" behandelten Prozesse begrenzt auf die sog. zweite Fertigungsstufe, d.h. Stückgutfertigung - die dafür erforderlichen Umformmaschinen und Werkzeuge vertieft. Im Bereich der Umformmaschinen bilden arbeitsgebundene, kraftgebundene und weggebundene Pressen wie auch die aktuellen Entwicklungen zu Servopressen den Schwerpunkt. In der Thematik der Werkzeuge werden Aspekte wie Werkzeugauslegung, Werkzeugwerkstoffe und Werkzeugherstellung betrachtet, insbesondere auch Fragen der Lebensdauer, Beanspruchung und Beanspruchbarkeit sowie die Möglichkeiten zur Verschleißminderung und Verbesserung der Ermüdungsfestigkeit. Dabei werden auch hier neben den Grundlagen auch aktuelle Entwicklungen angesprochen, wie z.B. in Bereichen der Armierung, Werkstoff und Beschichtungssysteme.
6	Lernziele und Kompetenzen	Fachkompetenz Wissen <ul style="list-style-type: none">• <ul style="list-style-type: none">◦ Die Studierenden können das erworbene Wissen anwenden, um für die Bandbreite umformtechnischer Prozesse (Blech/Massiv, Kalt/Warm) mit den unterschiedlichsten Anforderungen (Bauteilgröße, Geometriekomplexität, Losgröße, Hubzahl, etc.) für den jeweiligen Fall geeignete Maschinen und Werkzeuge auszuwählen. Evaluieren (Beurteilen) Die Studierenden sind in der Lage, die Wirkprinzipien der Maschinen zu beschreiben, zu differenzieren, zu klassifizieren und mit Hilfe von Kenngrößen zu bewerten - Die Studierenden können die getroffene Auswahl an Werkzeugmaschinen und Werkzeugen entsprechend der vermittelten Kriterien begründen bzw. gegenüber Alternativen bewerten und abgrenzen. - Die Studierenden sind in der Lage, Werkzeuggestaltung, Werkzeugwerkstoffauswahl entsprechend den unterschiedlichen Prozessen der Blech- und Massivumformung einzuordnen und zu bewerten
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222

10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (120 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 45 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 95370	Karosseriebau - Werkzeugtechnik Body construction - Tool technology	2,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Karosseriebau - Werkzeugtechnik (2 SWS)	-
3	Lehrende	Dr. Peter Feuser Prof. Dr. Paul Dick	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Marion Merklein
5	Inhalt	Es wird die Prozesskette der Blechteilerstellung für den Karosseriebau dargestellt. Nach der ersten Machbarkeitsanalyse der Bauteile durch Umformsimulation und Prototypenbau folgt letztendlich die Serienfertigung. Dabei stehen insbesondere die Werkzeugtechnik im Fokus, sowie der stückzahlgerechte Werkzeugbau in der Prototypenphase und der Aufbau robuster Serienwerkzeuge. Zur Vorlesung gehört darüber hinaus eine Exkursion zum PT- und Serienwerkzeugbau der Mercedes Car Group in Sindelfingen.
6	Lernziele und Kompetenzen	Fachkompetenz Wissen Die Studierenden erwerben Wissen über die Prozesskette, die von der Idee zur Serienfertigung durchlaufen wird. Evaluieren (Beurteilen) <ul style="list-style-type: none">• Die Studierenden sind in der Lage Bauteilanforderungen anhand des Einsatzbereichs zu evaluieren.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 2022
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 45 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 95380	Karosseriebau - Warmumformung und Korrosionsschutz Body construction - Product forming and corrosion protection	2,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Marion Merklein
5	Inhalt	<p>Die Entwicklung neuer, hochfester Stahlbleche für den Karosseriebau erfordert eine Anpassung der Umformprozesse. Es werden die Grundlagen der Warmumformung behandelt und deren Prozesskette von der Machbarkeitsanalyse bis hin zum Fertigungsprozess dargestellt. Dabei werden u. a. die Fertigungstechnologien für den Prototypenbau und die Serienproduktion vorgestellt. Als letzten Produktionsschritt werden Möglichkeiten zum Korrosionsschutz für die Karosserie und warmumgeformte Bauteile erläutert. Abschließend wird die Prototypen- und Serienfertigung für das Warmumformen bei einer Exkursion zu einem Serienlieferanten von warmumgeformten Bauteilen live erlebt. AutoForm Workshop</p> <p>Ab dem Wintersemester 15/16 wird im Rahmen des Moduls ein zweitägiger AutoForm Workshop integriert. AutoForm ist ein konventionelles Simulationsprogramm aus dem Bereich der Blechumformung, welches vor allem in der Automobilindustrie sehr häufig eingesetzt wird. Im Rahmen des Workshops wird der grundlegende Umgang mit der Simulationssoftware durch Mitarbeiter der Firma AutoForm vermittelt. Neben theoretischen Schulungsanteilen ist ausreichend Zeit dafür vorgesehen, in Partnerarbeit eigenständig Umformsimulationen (Kalt- und Warmumformung) und Auswertungen durchzuführen. Als Demonstratorbauteil dient ein reales Karosseriebauteil der aktuellen C-Klasse. Der Inhalt des Workshops ist klausurrelevant.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Fachkompetenz Wissen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden erwerben Wissen über Warmumformung von Blechen und deren Einsatz in der Industrie. • Die Studierenden erwerben Wissen über Korrosionsschutz im Automobilbau, dessen Funktion und mittels welcher Prozesse dieser aufgebracht werden kann. <p>Anwenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden lernen das Wissen auf spezifische Problemstellungen zu übertragen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!

9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 45 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 97085	Grundlagen der Koordinatenmesstechnik Fundamentals of coordinate measurement technology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsbereich kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Tino Hausotte
5	Inhalt	<p>Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um einen begleiteten Onlinekurs, in dem die Grundlagen der Koordinatenmesstechnik erlernt werden. Diese Inhalte sind nach dem Arbeitsablauf eines Messtechnikers gegliedert und umfassen Themen von der Planung einer Messung über die Auswahl eines geeigneten Messsystems bis hin zur Auswertung der Messdaten und Ermittlung der Messergebnisse. Dabei werden neben klassischen, taktilen Koordinatenmessgeräten auch neuere Messsysteme wie industrielle Computertomografen näher betrachtet.</p> <p>Diese Online-Inhalte sind Modular strukturiert und werden von den Studierenden eigenständig bearbeitet und anschließend in Kleingruppen besprochen.</p> <p>Die Lerninhalte sind dabei wie folgt strukturiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpretation einer Konstruktionszeichnung, • Prüfplanung, • Geräteauswahl, • Vorbereitung des Werkstücks, • Vorbereitung des Messsystems, • Messung durchführen, • Auswertestrategie, • Messunsicherheit, • Dokumentation, • Infrastruktur und Umgebung. <p>Der Onlinekurs beruht auf einem herstellerunabhängigen Blended Learning" Kurs Ausbildungsstufe 1 CMM-User von CMTrain (www.cmtrain.org). Die Lerninhalte stellen einen in der Industrie anerkannten, international vergleichbaren Ausbildungsstandard für Messtechniker im Bereich der Koordinatenmesstechnik sicher.</p> <p>Durch einen zusätzlichen, kostenpflichtigen, eintägigen Workshop ist es möglich die CMTrain Ausbildungsstufe 1" und das zugehörige Zertifikat zu erlangen.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Fachkompetenz Wissen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden können das Grundprinzip der Koordinatenmesstechnik beschreiben. • Die Studierenden können Messresultate vollständig angeben. <p>Verstehen</p> <ul style="list-style-type: none"> •

		<ul style="list-style-type: none"> ◦ Die Studierenden können die Einsatzmöglichkeiten der berührenden und berührungslosen 3D-Koordinatenmesstechnik beschreiben. Analysieren Die Studierenden können den Aufwand zur Durchführung von Messungen mittels Koordinatenmessgerät ermitteln. Evaluieren (Beurteilen) Die Studierenden können die Umsetzbarkeit einer Messaufgabe mittels Koordinatenmessgerät beurteilen. Erschaffen Die Studierenden können Messstrategien für Messaufgaben in der Koordinatenmesstechnik planen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten) Im Rahmen des Moduls müssen zwei Vorträge zu je 20 Minuten gehalten werden. Die Teilnahme an den Vorträgen der anderen Teilnehmenden wird vorausgesetzt.
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • DIN e.V. (Hrsg.): Internationales Wörterbuch der Metrologie - Grundlegende und allgemeine Begriffe und zugeordnete Benennungen (VIM) ISO/IEC-Leitfaden 99:2007. Korrigierte Fassung 2012, Beuth Verlag GmbH, 4. Auflage 2012 • Keferstein, Claus P.: Fertigungsmesstechnik. 9. Auflage, Springer Verlag, 2018 ISBN 978-3-658-17755-3

1	Modulbezeichnung 97110	Technische Produktgestaltung Technical product design	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Technische Produktgestaltung (4 SWS)	-
3	Lehrende	Prof. Dr.-Ing. Sandro Wartzack Dr.-Ing. Stefan Götz	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Sandro Wartzack
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Technische Produktgestaltung • Baustrukturen technischer Produkte • Fertigungsgerechte Werkstückgestaltung • toleranzgerechtes Konstruieren • kostengerechtes Konstruieren • beanspruchungsgerechtes Konstruieren • werkstoffgerechtes Konstruieren • Leichtbau • umweltgerechtes Konstruieren • nutzerzentrierte Produktgestaltung
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Fachkompetenz Wissen</p> <p>Im Rahmen von TPG erwerben die Studierenden Kenntnisse zur Berücksichtigung verschiedener Aspekte des Design-for-X bei der Entwicklung technischer Produkte. Nach der erfolgreichen Teilnahme kennen sie die jeweiligen Gestaltungsrichtlinien und zugehörige Methoden. Dies sind im Einzelnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wissen über Möglichkeiten zur Umsetzung des Leichtbaus und daraus abgeleitet über spezifische Gestaltungsrichtlinien, die im Rahmen des Leichtbaus zu berücksichtigen sind, hierzu: Beanspruchungsgerechtes Konstruieren (Kraftfluss, Prinzip der konstanten Gestaltfestigkeit, Kerbwirkung, Prinzip der abgestimmten Verformung, Prinzip des Kräfteausgleichs) • Wissen über werkstoffgerechtes Konstruieren (Anforderungs- und Eigenschaftsprofil, wirtschaftliche Werkstoffauswahl, Auswirkung der Werkstoffwahl auf Fertigung, Lebensdauer und Gewicht) • Wissen über die Auswirkungen eines Produktes (und insbesondere der vorhergehenden Konstruktion) auf Umwelt, Kosten und den Nutzer, hierzu: Umweltgerechtes Konstruieren (Recycling, Einflussmöglichkeiten in der Produktentwicklung, Strategien zur Berücksichtigung von Umweltaspekten, Life Cycle Assessment, Produktinstandsetzung, Design for Recycling) • Wissen über kostengerechtes Konstruieren (Beeinflussung der Lebenslauf-, Herstell- und Selbstkosten in der Produktentwicklung, Auswirkungen der Stückzahl und der Fertigungsverfahren, Entwicklungsbegleitende Kalkulation) • Wissen über nutzerzentrierte Produktentwicklung (Anthropometrie, Nutzerintegration in der Produktentwicklung,

Mensch-Maschine-Schnittstellen, Beeinträchtigungen im Alter, Universal Design, Gestaltungsrichtlinien nach dem SENSI-Regelkatalog, etc.)

- Wissen über spezifische Gestaltungsrichtlinien der Fertigungsverfahren des Urformens" (Gießen, Pulvermetallurgie, Additive Fertigung)
- Wissen über spezifische Gestaltungsrichtlinien der Fertigungsverfahren des Umformens" (Schmieden, Walzen, Biegen, Scheiden, Tiefziehen, Stanzen, Fließpressen)
- Wissen über spezifische Gestaltungsrichtlinien der Fertigungsverfahren des Trennens" (Zerteilen, Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen, Erodieren)
- Wissen über spezifische Gestaltungsrichtlinien der Fertigungsverfahren des Fügens" (Schweißen, Löten, Nieten, Durchsetzfügen, Kleben, Fügen durch Urformen)
- Wissen über spezifische Gestaltungsrichtlinien der Fertigungsverfahren des Beschichtens und Stoffeigenschaften ändern" (Schmelztauchen, Lackieren, Thermisches Spritzen, Physical Vapour Deposition, Chemical Vapour Deposition, Galvanische Verfahren, Pulverbeschichten, Vergüten, Glühen)
- Wissen über spezifische Gestaltungsrichtlinien des montagegerechten Konstruierens bzgl. der Baustruktur technischer Produkte (Integral-, Differential und Verbundbauweise, Produktstrukturierung, Variantenmanagement, Modularisierung) und des Montageprozesses (Gestaltung der Fügeteile und Fügestellen, Automatisches Handhaben und Speichern, Toleranzausgleich, DFMA)
- Wissen über spezifische Inhalte des toleranzgerechten Konstruierens (insbesondere Grundlage der geometrischen Tolerierung und die Vorgehensweise zur Vergabe von Toleranzen)

Verstehen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls "Technische Produktgestaltung" verfügen die Studierenden über Verständnisse hinsichtlich der technischen und nicht-technischen Einflussfaktoren und deren Abhängigkeiten bei der Gestaltung technischer Produkte ausgehend von der Produktstruktur bis zur konstruktiven Bauteilgestaltung. Hierbei stehen besonders die folgenden Verständnisse im Fokus:

- Verständnis über die Spezifikation von Toleranzen, Passungen und Oberflächen in Technischen Zeichnungen unter Berücksichtigung deren Auswirkungen auf Fertigung, Montage und den Betrieb des Produktes, hierzu: Verständnis der Vorgehensweise zur Toleranzspezifikation sowie erforderlicher Grundlagen zur Tolerierung von Bauteilen (Allgemeintoleranzen, wirkliche und abgeleitete Geometrieelemente, Hüllbedingung, Unabhängigkeitsprinzip,

Inklusion verschiedener Toleranzarten, Bezugssysteme und Ausrichtungskonzepte, statistische Toleranzanalyse, etc.)

- Verständnis über Fertigung und Montage sowie über die Bedeutung des Design-for-X und insbesondere des fertigungsgerechten Konstruierens im Produktentwicklungsprozess
- Verständnis über die Berücksichtigung nicht-technischer Faktoren, wie beispielsweise Umwelt-, Kosten- und Nutzeraspekten, und deren Wechselwirkungen bei der Gestaltung technischer Produkte.

Anwenden

Die Studierenden wenden im Rahmen von Übungsaufgaben Gelerntes an. Dabei werden bestehende Entwürfe und Konstruktionen durch die Studierenden entsprechend der vermittelten Gestaltungsrichtlinien optimiert und neue Konstruktionen unter Einhaltung dieser Gestaltungsrichtlinien erschaffen. Dies beinhaltet im Einzelnen:

- Erstellung der fertigungsgerechten und montagegerechten Tolerierung von Bauteilen. Dies umschließt folgende Tätigkeiten: Bestimmen der zugrundeliegenden Bezugssysteme und Ausrichtungskonzepte; Bestimmen des Tolerierungsgrundsatzes. Integration von, durch Normen definierte Toleranz- und Passungsvorgaben in bestehende Tolerierungen; Zusammenfassen kombinierbarer Form- und Lagetoleranzen zu Zeichnungsvereinfachung; Festlegung der Größen der Toleranzzonen aller vergebenen Toleranzen.
- Optimierung der Tolerierung anhand der statistischen Toleranzanalyse. Dies umschließt folgende Tätigkeiten: Erkennen und Ableiten der analytischen Schließmaßgleichungen; Definition der zugrundeliegenden Toleranzwerten und zugehörigen Wahrscheinlichkeitsverteilungen; Berechnung der resultierenden Wahrscheinlichkeitsverteilungen der Schließmaße; analytische Bestimmung der statistischen Beitragsteile mittels lokaler Sensitivitätsanalysen; Beurteilung der Ergebnisse und ggf. anschließende Anpassung der Tolerierung der Bauteile; Transfer der Ergebnisse auf zeitabhängige Mechanismen (kinematische Systeme).
- Änderung der Gestaltung von Bauteilen, bedingt durch die Änderung der zu fertigenden Stückzahl der Baugruppe. Dies umschließt die folgenden Tätigkeiten: Bestimmung des konstruktiven Handlungsbedarfs; Anpassung der Gestaltung der Bauteile insbesondere hinsichtlich der fertigungsgerechten und der montagegerechten Gestaltung. Gestaltung der erforderlichen Werkzeuge zur Fertigung der Bauteile und Bewertung dieser bzgl. der resultierenden Kosten.

Analysieren

- Aufzeigen von Querverweisen zu den im Modul Produktionstechnik zu erwerbenden Kompetenzen über die Hauptgruppen der Fertigungsverfahren nach DIN 8580
- Aufzeigen von Querverweisen zu den im Modul Handhabungs- und Montagetechnik zu erwerbenden Kompetenzen über montagegerechtes Konstruieren
- Aufzeigen von Querverweisen zu den im Modul Umformtechnik zu erwerbenden Kompetenzen über Fertigungsverfahren der Hauptgruppe Umformen nach DIN 8580

Evaluieren (Beurteilen)

Anhand der erlernten Grundlagen über unterschiedliche Aspekte des Design-for-X, deren Berücksichtigung bei der Gestaltung technischer Produkte durch Gestaltungsrichtlinien, Methoden, und Vorgehensweisen sowie den dargelegten Möglichkeiten zur Rechnerunterstützung können die Studierenden kontextbezogene Richtlinien für die Gestaltung technischer Produkte in unbekannten Konstruktionsaufgaben auswählen und deren Anwendbarkeit einschätzen. Zudem sind sie in der Lage konträre Gestaltungsrichtlinien aufgabenspezifisch abzuwägen.

Erschaffen

Die Studierenden werden durch die erlernten Grundlagen befähigt, konkrete Verbesserungsvorschläge zu bestehenden Konstruktionen hinsichtlich unterschiedlicher Design-for-X Aspekte eigenständig zu erarbeiten. Zudem sind sie in der Lage technische Produkte so zu gestalten, dass diese verschiedenste technische und nicht-technische Anforderungen (fertigungsbezogene Anforderungen, Kostenanforderungen, Umweltanforderungen, Nutzeranforderungen, etc.) bedienen. Darüber hinaus werden die Studierenden in die Lage versetzt, Gestaltungsrichtlinien für neuartige Fertigungsverfahren aus grundlegenden Verfahrenseigenschaften abzuleiten und bei der Gestaltung technischer Produkte anzuwenden.

Lern- bzw. Methodenkompetenz

Befähigung zur selbständigen Gestaltung von Produkten und Prozessen gemäß erlerner Vorgehensweisen und Richtlinien sowie unter verschiedenen Design-for-X-Aspekten sowie zur objektiven Bewertung bestehender Produkte und Prozesse hinsichtlich gestellter Anforderungen des Design-for-X.

Selbstkompetenz

Befähigung zur selbständigen Arbeitseinteilung und Einhaltung von Meilensteinen. Objektive Beurteilung sowie Reflexion der eigenen Stärken und Schwächen sowohl in fachlicher (u. a. Umsetzung der gelehrteten Richtlinien des Design-for-X in der Konstruktion) als auch in sozialer Hinsicht (u. a. Erarbeitung von Lösungen und Kompromissen im interdisziplinären Team).

Sozialkompetenz

Die Studierenden organisieren selbstständig die Bearbeitung von Übungsaufgaben in kleinen Gruppen und erarbeiten gemeinsam Lösungsvorschläge für die gestellten Übungsaufgaben. In der

		gemeinsamen Diskussion erarbeiteter Lösungen geben Betreuer und Kommilitonen wertschätzendes Feedback.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (120 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 97080	Informatik für Ingenieure I Computer science for engineers I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Tobias Baumeister
5	Inhalt	<p>In dieser Veranstaltungen werden ausgewählte Inhalte aus der Informatik für heran gehende Ingenieure gelehrt. Hierbei wird Wert auf Pragmatik gelegt, d.h. die vermittelten Inhalte sollen möglichst praktischer Natur sein, die im späteren Berufsleben oder in einer wissenschaftlichen Karriere in Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurswesen, o.Ä. angewandt werden können.</p> <h2>Kapitel des Moduls</h2> <ul style="list-style-type: none"> • Rechnerarchitektur • Betriebssysteme • Rechnerkommunikation • Datenbanken • Künstliche Intelligenz • Programmierung/Softwareentwicklung (Python) <p>Dieses Modul ist kein reines Programmiermodul! Auch wenn Programmierung (zum Teil) behandelt wird, soll nicht die Erwartung bestehen, dass man am Ende die Veranstaltung als Fullstack Senior Software Developer verlässt.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • bewerten verschiedene Möglichkeiten der Informationsdarstellung • kennen den grundsätzlichen Aufbau eines Computers • analysieren einfache logische Schaltungen • charakterisieren die im Modul vorgestellten Konzepte von Betriebssystemen • differenzieren die im Modul vorgestellten Konzepte Programmierparadigmen • unterscheiden die im Modul vorgestellten Konzepte Datenstrukturen und Suchalgorithmen • beschreiben die im Modul vorgestellten Konzepte Strategien zum Entwurf effizienter Algorithmen • beschreiben die im Modul vorgestellten Konzepte relationaler Datenbanken • stellen einfache SQL-Anfragen • erklären Referenzmodelle für verteilte und Kommunikationssysteme
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine

8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46239	Data Science for Electron Microscopy & Machine Learning in Microscopy Data science for electron microscopy and machine learning in microscopy	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Data Science for Electron Microscopy (2 SWS) Seminar: Machine Learning in Microscopy	2,5 ECTS -
3	Lehrende		

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Philipp Pelz
5	Inhalt	Introduction to Data Science & Machine Learning Topics in Microscopy, specifically Electron Microscopy
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> • know different data types in microscopy and basic data processing methods • know essential applications and development fields from the mentioned subject areas • classify their own results. • have gained an understanding of industry-relevant work methods
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	- basic programming skills in Python
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 8
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten) Seminarleistung (30 Minuten) derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (50%) Seminarleistung (50%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46248	Tribologie und Oberflächentechnik und Schadensanalyse Triboiology, surface finishing and damage analysis	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Werkstoffe: Tribologie und Oberflächentechnik (2 SWS) Praktikum: Praktikum: Tribologie (2 SWS) Praktikum: Labwork Failure Analysis (0 SWS) Vorlesung mit Übung: Fundamentals in Failure Analysis (2 SWS)	2 ECTS 3 ECTS - 3 ECTS
3	Lehrende	apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel Christina Hasenest Prof. Dr. Peter Weidinger	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel
5	Inhalt	<p>Tribologie und Oberflächentechnik, V, 2 SWS, 2 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungstechnologien • Grundlagen der Tribologie • Verschleißmechanismen • Einführung in die Oberflächentechnik <p>Schadensanalyse metallischer Werkstoffe, V, 2 SWS, 2 ECTS</p> <p>Praktikum: Tribologie, 1 SWS, 1 ECTS</p> <p>Grundlagen der Schadensanalyse mit Praktikum, 1 SWS, 1 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlegendes Vorgehen bei der Schadensanalyse • Schadenshypothesen • Schadensabhilfemaßnahmen • praktische Fallbeispiele <p>Courses/ Lectures:</p> <p>1) Materials: Tribology and Surface Engineering (Lecture with exercise, 2 SWS) 2) Failure analysis of metallic materials (Lecture with exercise, 2 SWS)</p> <p>Practical Courses:</p> <p>1) Tribology: Practical Course, 1 SWS expected start 2nd half of the semester! 2) Failure analysis of metallic materials Practical course, 1 SWS, block course</p> <p>Content:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tribology and Surface Technology, • Coating Technologies • Basics of tribology • Wear mechanisms • Introduction to surface technology • Failure Analysis

		<ul style="list-style-type: none"> • Practical course: Tribology • Practical Course: Failure Analysis
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Fachkompetenz Evaluieren (Beurteilen)</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen ihr Wissen über die vielfältigen strukturellen Aufbauten der Werkstoffe und können diese beurteilen • vertiefen das Verständnis über die Zusammenhänge zwischen der chemischen Zusammensetzung, der Struktur und den Eigenschaften von Werkstoffen und über tribologische Vorgänge • vertiefen ihr Wissen zu Beschichtungstechnologien und Schichteigenschaften • vertiefen ihr Verständnis der Zusammenhänge zwischen Aufbau, thermomechanischer Vorgeschiechte und Eigenschaften der Werkstoffe und können diese erklären • vertiefen die erlernten Inhalte durch Praktikum • erlernen und wenden neuen Methoden an • erlernen und verstehen tribologische Vorgänge und evaluieren Kriterien zur Auswahl von Werkstoffen und Beschichtungen für tribologische Anwendungen <p>Technical competence Evaluating (assessing)</p> <p>Students will</p> <ul style="list-style-type: none"> • deepen their knowledge about the various structural compositions of materials and are able to evaluate the • deepen their understanding of the relationships between the chemical composition, structure and properties of materials and of tribological processes • deepen their knowledge of coating technologies and coating properties • deepen their understanding of the relationships between structure, thermomechanical history and properties of materials and are able to clarify these relationships • deepen their knowledge through practical training • learn and apply new methods • learn and understand tribological processes and evaluate criteria for selecting materials and coatings for tribological applications • learn and understand failure analysis methods • apply learned methods and strategies in case studies
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 General Materials Properties Master of Science Materials Science and Engineering 20222

10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46243	Rheologie Rheology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Exercises Rheology (0 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Rheology - Fundamentals and Measurement Technology (2 SWS, WiSe 2025) Praktikum: Labwork Rheology (1 SWS, WiSe 2025)	1,5 ECTS 3 ECTS 1 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Schubert Michael Redel	

4	Modulverantwortliche/r	Dr.-Ing. Joachim Kaschta
5	Inhalt	<p>Rheologische Messgrößen und ihre anwendungstechnische Bedeutung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen, Technologie, Messtechnik zur Ermittlung rheologischer Stoffeigenschaften • Verhalten in Scherung Dehnung • Beschreibungsgleichungen • Temperaturabhängigkeit der rheologischen Eigenschaften <p>English</p> <p>Rheological measurands and their significance for application</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basics, technology, measuring technique for the determination • rheological material properties • Behavior in shear strain • Equations of description • Temperature dependence of rheological properties
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erhalten einen tiefgehenden Einblick in die Thematik der Rheologie • erwerben ein wichtiges Grundlagenverständnis (Struktur-Eigenschaftsbeziehungen auf allen Größenskalen) • kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder • identifizieren Stärken und Schwächen verschiedener Verfahrensweisen und Werkstofflösungen • analysieren und bewerten Messdaten von rheologischen Messungen • stufen die eigenen Ergebnisse ein. • haben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethodiken gewonnen • kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder <p>English</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • gain an in-depth insight into the subject of rheology

		<ul style="list-style-type: none"> • acquire an important basic understanding (structure-property relationships on all size scales) • know essential applications and fields of development • identify strengths and weaknesses of different methods and material solutions • analyze and evaluate measurement data from rheological measurements • classify their own results • have gained an understanding of industry-relevant working methodologies • know essential applications and development fields
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Polymer Materials Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46244	Anwendungen von Polymeren I Applications of polymers I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Crosslinked Polymers (0 SWS) Praktikum: Labwork Polymers - Applications I (1 SWS) Vorlesung mit Übung: Polymers in Packaging Applications (1 SWS) Vorlesung: Applied Rheology (1 SWS)	1,5 ECTS 1 ECTS 1,5 ECTS 1,5 ECTS
3	Lehrende	Carolin Wiesmann Dr.-Ing. Joachim Kaschta	

4	Modulverantwortliche/r	Dr.-Ing. Joachim Kaschta Prof. Dr. Dirk Schubert
5	Inhalt	<p>Wissensvermittlung zu Grundlagen, Technologie, Charakterisierung und Anwendungen von Polymerverpackungen und elastomerer Werkstoffe,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herstellung und Eigenschaftsprofil von dünnen Polymerfilmen und Elastomeren • Einfluss des chemischen Aufbaus auf die relevanten Eigenschaften in der Anwendung • Wissensvermittlung zu dem Einfluss der Morphologie auf die relevanten Eigenschaften in der Anwendung • interaktive Gruppenübung zu aktuellen Fragestellungen und Anwendungen von Polymerwerkstoffen • praktische Anwendung in der Analyse von mit unterschiedlichen Parametern gefertigter Teil <p>English</p> <p>Knowledge transfer on fundamentals, technology, characterization and applications of polymer packaging and elastomeric materials,</p> <ul style="list-style-type: none"> - production and property profile of thin polymer films and elastomers - Influence of the chemical structure on the relevant properties in the application - Knowledge transfer on the influence of morphology on the relevant properties in application - interactive group exercise on current issues and applications of polymer materials - practical application in the analysis of parts manufactured with different parameters
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> • kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder • identifizieren Stärken und Schwächen verschiedener Verfahrensweisen und Werkstofflösungen • beschreiben wesentliche Struktur-Eigenschaftsbeziehungen

		<ul style="list-style-type: none"> • analysieren und bewerten Messdaten von Fertigungs-/ Analyseprozessen • stufen die eigenen Ergebnisse ein. <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> - know essential applications and development fields - identify strengths and weaknesses of different processes and material solutions - describe essential structure-property relationships - analyze and evaluate measurement data from manufacturing/analysis processes - classify their own results.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Polymer Materials Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 0 h Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46245	Anwendungen von Polymeren II Applications of polymers II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Basics of six-Sigma - Tool to improved processes in Industry (1 SWS, SoSe 2025) Vorlesung: Polymer Materials for Medical Applications (2 SWS, WiSe 2025) Praktikum: Labwork Polymers - Applications 2 (1 SWS, WiSe 2025)	1,5 ECTS 3 ECTS 1 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Schubert Michael Redel	

4	Modulverantwortliche/r	Dr.-Ing. Joachim Kaschta Prof. Dr. Dirk Schubert
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> Wissensvermittlung zu Grundlagen, Technologie, Charakterisierung und Anwendungen von Polymeren in der Medizintechnik, Einfluss des chemischen Aufbaus auf die relevanten Eigenschaften in der medizinischen Anwendung Wissensvermittlung zu dem Einfluss der Morphologie auf die relevanten Eigenschaften in der medizinischen Anwendung <p>Prozesse basierend auf qualifizierter Beobachtung und statistischer Analyse</p> <ul style="list-style-type: none"> Strategien zur Analyse und Verbesserung beliebiger Prozesse Anwendung des Wissens in dem Praktikum interaktive Gruppenübung zu aktuellen Fragestellungen und Anwendungen von Polymerwerkstoffen <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> Knowledge transfer on fundamentals, technology, characterization and applications of polymers in medical technology, Influence of the chemical structure on the relevant properties in medical application Knowledge transfer on the influence of morphology on the relevant properties in medical application <p>Processes based on qualified observation and statistical analysis</p> <ul style="list-style-type: none"> Strategies for analysis and improvement of any process application of the knowledge in the practical course interactive group exercise on current issues and applications of polymer materials
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> kennen wesentliche Anwendungen und Entwicklungsfelder aus den genannten Themenfelder identifizieren Stärken und Schwächen verschiedener Verfahrensweisen und Werkstofflösungen beschreiben wesentliche Struktur-Eigenschaftsbeziehungen analysieren und bewerten Messdaten aus Experimentem stufen die eigenen Ergebnisse ein.

		<ul style="list-style-type: none"> • haben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethodiken gewonnen <p>English</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • know essential applications and development fields from the mentioned topics • identify strengths and weaknesses of different processes and material solutions • describe essential structure-property relationships • analyze and evaluate measurement data from experiments • classify their own results • have gained an understanding of industry-relevant working methodologies
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Polymer Materials Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46283	Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology Scanning electron microscopy in materials science and nanotechnology	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Erdmann Spiecker
5	Inhalt	<p>The module focuses on the introduction to and application of Scanning Electron Microscopy (SEM) in Materials Science and Nanotechnology and comprises a lecture with corresponding exercises. Amongst others, the following topics are addressed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Components of an SEM instrument • Elastic/inelastic electron-probe/sample interactions, interaction volume, generation of secondary and backscattered electrons • Contrast mechanisms of different detector systems • Topographic und chemically-sensitive imaging • Electron diffraction and its application in SEM • Scanning Transmission Electron Microscopy (STEM) • Quantitative X-ray spectroscopy • Focused ion beams (Dual-Beam FIB, He-ion microscopy) <p>Preparation-specific challenges Application examples Specific topics are accompanied with suitable exercises (e.g. Monte-Carlo simulations to simulate electron trajectories).</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • professional competence • knowledge • Introduction to the basic concepts of and physics behind SEM <p>Understanding Overview over applications and deeper understanding of SEM and FIB techniques in materials science on the micro- and nanoscale Enhancement of knowledge through teaching of current SEM applications and state-of-the-art developments in research</p> <p>Application Application and consolidation of taught contents by SEM-related exercises</p>
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222

		Micro- and Nanostructure Research Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<p>Reimer, Scanning Electron Microscopy, Springer Verlag.</p> <p>Goodhews, Humphreys and Beanland: Electron Microscopy and Analysis</p> <p>Goldstein et al., Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis (2003)</p> <p>N. Yao, Focused Ion Beam Systems, Basics and Applications, Cambridge University Press, 2010.</p> <p>L.A. Gianuzzi, F.A. Stevie, Introduction to Focused Ion Beams. Instrumentation, Theory, Techniques and Practice, Springer, 2005.</p> <p>J. Orloff, M. Utlaut, L. Swanson, High Resolution Focused Ion Beams: FIB and its Applications, Springer, 2003</p> <p>Lecture notes.</p>

1	Modulbezeichnung 95345	Automotive Engineering II Automotive engineering II	2,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Automotive Engineering 2	2,5 ECTS
3	Lehrende	Jan Kopatsch Dr.-Ing. Stefan Götz Dr. Stefan Dengler Prof. Dr.-Ing. Sandro Wartzack	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Sandro Wartzack
5	Inhalt	<p>Die Vorlesung ist an alle ingenieurwissenschaftliche Studiengänge und Studierenden mit Interesse an einer Tätigkeit in der Automobilindustrie oder deren Umfeld gerichtet. Es werden die Themen der Produktentstehung bis zur Fertigung und Vertrieb beleuchtet. Dabei wird der Aspekt des interdisziplinären Agierens aus unterschiedlichen Blickwinkeln dargestellt.</p> <p>Zum einen werden Einblicke in die technische, konstruktive Umsetzung von wesentlichen Elementen eines Automobils gestreift, zum anderen sollen aber auch strategische und betriebswirtschaftlich bestimmende Größen vermittelt und deren Bedeutung für den Ingenieur vertieft werden. Ziel ist es ein Gesamtverständnis für den Komplex der Automobilindustrie zu vermitteln.</p> <p>Das Automobil ist zunehmend eines der komplexesten Industriegüter. Es ist geprägt durch gesellschaftliche Anforderungen, gesetzliche Restriktionen und unterschiedlichste Markt- und Kundenwünschen weltweit.</p> <p>Lernen Sie die Herausforderungen für die Ingenieurwissenschaften in der Automobilindustrie kennen, die Zusammenhänge verstehen und die Lösungen zu erarbeiten.</p> <p>Zusammenhänge verstehen und die Lösungen zu erarbeiten.</p> <p>Folgende thematischen Schwerpunkte werden in der Vorlesung behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die Abläufe und Rahmenbedingungen für die Entwicklung in der Automobilindustrie. • Die Produktentstehung • Der Produktionsprozess in der Automobilindustrie • Integrierte Absicherung • Handelsorganisation: Markteinführung, Marketingkonzepte, Service und Aftermarket Strategien • Elektrifizierung, Hybrid, alternative Antriebe • Elektronik im Fahrzeug: Fahrerassistenz, Navigation, Kommunikation • Neue Technologien für die Herstellung von Karosserien • Passive und aktive Sicherheit. Trend und Markttendenzen, technische Lösungen • Entwicklung der Fahrdynamik • IT-Systeme in der Automobilindustrie • Spitzenleistungen als faszinierende Herausforderungen (Designstudien, Experimentalfahrzeuge, Rennsport) • Qualitätsmanagement

6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Nach besuch der Vorlesung sind die Studierenden in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einen Überblick über die Produktentstehung bin hin zur Serienentwicklung zu geben • Die Produktionsprozesse im Automobilbau zu verstehen • Supportprozesse wie die integrierte Absicherung zu verstehen • Die Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Antriebstechnologien zu nennen • Einen Überblick von Elektrik und Elektronik im Fahrzeug zu haben • Einflüsse auf die Fahrzeugdynamik zu verstehen
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 45 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 95067	Machine Learning for Engineers I - Introduction to Methods and Tools Machine learning for engineers I - Introduction to methods and tools	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Machine Learning for Engineers I: Introduction to Methods and Tools (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Thomas Altstidl Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke Prof. Dr. Nico Hanenkamp Prof. Dr. Björn Eskofier	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Björn Eskofier
5	Inhalt	<p>This is an introductory course presenting fundamental algorithms of machine learning (ML) that are typically applied to data science problems. Knowledge is deepened by two practical exercises to gain hands-on experience. The course covers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to Python programming in the field of data science • Review of typical task domains (such as regression, classification and dimensionality reduction) • Theoretical understanding of widely used machine learning methods (such as linear and logistic regression, support vector machines (SVM), principal component analysis (PCA) and deep neural networks (DNN)) • Practical application of these machine learning methods on engineering problems
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>After successfully participating in this course, students should be able to</p> <ul style="list-style-type: none"> • independently recognize the task domain at hand for new applications • select a suitable and promising machine learning methodology based on their known theoretical properties • apply the chosen methodology to the given problem using Python
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur Electronic exam (online), 90min
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 0 h Eigenstudium: 150 h

14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<p>1) Machine Learning: A Probabilistic Perspective, Kevin Murphy, MIT Press, 2012</p> <p>2) The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction, Trevor Hastie, Robert Tibshirani, and Jerome Friedman, Springer, 2009</p> <p>3) Deep Learning, Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, and Aaron Courville, MIT Press, 2016</p>

1	Modulbezeichnung 46267	Scientific Writing	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Paper writing (2 SWS)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Mathias Göken	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr.-Ing. Steffen Neumeier
5	Inhalt	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	Lernziele und Kompetenzen	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)
12	Turnus des Angebots	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 97246	Qualitätsmanagement Quality management	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Qualitätstechniken - QTeK - vhb (2 SWS) Vorlesung: Qualitätsmanagement QMaK (2 SWS)	- -
3	Lehrende	Prof. Dr.-Ing. Tino Hausotte	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Tino Hausotte
5	Inhalt	<p>*Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die Produktentstehung [QM I]*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung und Begriffe • Grundwerkzeuge des Qualitätsmanagements • Erweiterte Werkzeuge des Qualitätsmanagements • Qualitätsmanagement in der Produktplanung (QFD) • Qualitätsmanagement in der Entwicklung und Konstruktion (DR, FTA, ETA, FMEA) • Versuchsmethodik • Maschinen- und Prozessfähigkeit, Qualitätsregelkarten • Zuverlässigkeitstechniken • Qualitätsmanagementsystem - Aufbau und Einführung • Grundwerkzeuge des QM (Einsendeaufgabe) • QFD und FMEA (Einsendeaufgabe) • Versuchsmethodik (Einsendeaufgabe) • SPC (Einsendeaufgabe) <p>*Qualitätsmanagement II - Phasenübergreifendes Qualitätsmanagement [QM II]*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualitätsmanagementsystem - Auditierung und Zertifizierung • Total Quality Management und EFQM-Modell • Ausbildung und Motivation • Kontinuierliche Verbesserungsprogramme und Benchmarking • Problemlösungstechniken und Qualitätszirkel • Qualitätsbewertung • Qualität und Wirtschaftlichkeit • Six Sigma • Qualitätsmanagement bei Medizinprodukten • Qualitätsbewertung (Übung) • Qualitätsbezogene und Wirtschaftlichkeit (Übung)
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Nach dem Besuch des Moduls sind die Teilnehmenden in der Lage, Wissen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ◦ die Werkzeuge, Techniken und Methoden des Qualitätsmanagements entlang des Produktlebenszyklus darzustellen ◦ die Zuverlässigkeit von Systemen zu beschreiben ◦ Wissen zu Qualitätsmanagement als unternehmens- und produktlebenszyklusübergreifende Strategie zu veranschaulichen

		<ul style="list-style-type: none"> ◦ Anforderungen, Aufbau, Einführung sowie die Auditierung und Zertifizierung von Qualitätsmanagementsystemen darzustellen ◦ die grundlegenden Qualitätsmethoden, -techniken und -werkzeuge auf ein anderes Problem zu übertragen ◦ Prozesse mit Hilfe der statistischen Prozesslenkung (SPC), Qualitätsregelkarten und Prozessfähigkeitsindizes zu beschreiben ◦ Business Excellence anhand Total Quality Management (TQM), Unternehmensbewertungsmodelle wie EFQM und kontinuierlicher Verbesserungsprozesse im Unternehmen auszuführen ◦ die Wirtschaftlichkeit von Qualitätsverbesserungsmaßnahmen zu demonstrieren ◦ die Methodik "Six Sigma" zu beschreiben und dem Kontext der Qualitätsverbesserung zuzuordnen ◦ mit Hilfe der Qualitätsmethoden, -techniken und -werkzeugen Probleme zu analysieren ◦ statistische Versuchspläne auf praktische Probleme zu übertragen und aus den Ergebnissen die Zusammenhänge und Einflüsse der Faktoren zu interpretieren ◦ Handlungsgrundlagen hinsichtlich Ausbildungs-, Motivations- und Organisationsverbesserung zu ermitteln ◦ statistische Auswertungen zu interpretieren und neue Probleme auf statistische Auffälligkeiten zu testen ◦ die Qualität mit etablierten Vorgehensweisen zu bewerten
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 2022
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (120 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Kamiske, G. F.; Brauer, J.-P.: Qualitätsmanagement von A - Z, Carl Hanser Verlag, München 2011 • Pfeifer, T.; Schmitt, R.: Masing Handbuch Qualitätsmanagement, Hanser, München 2021

1	Modulbezeichnung 95068	Machine Learning for Engineers II: Advanced Methods Machine learning for engineers II: Advanced methods	2,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Machine Learning for Engineers II: Advanced Methods (2 SWS)	2,5 ECTS
3	Lehrende	Thomas Altstidl Prof. Dr. Björn Eskofier	

4	Modulverantwortliche/r	Thomas Altstidl Prof. Dr. Björn Eskofier
5	Inhalt	<p>This is an advanced course with a focus on deep learning (DL) techniques that are typically applied to data science problems. Knowledge is deepened by two practical exercises to gain hands-on experience. The course covers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extended introduction into fundamental concepts of deep neural networks (DNN) • In-depth review of various optimization techniques for learning neural network parameters • Specification of several regularization techniques for neural networks • Theoretical understanding of application-specific neural network architectures (such as convolutional neural networks (CNN) for images and recurrent neural networks (RNN) for time series) <p>This is a vhb course (online).</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>After successfully participating in this course, students should be able to</p> <ul style="list-style-type: none"> • discuss advantages and disadvantages of different optimization techniques • design a suitable and promising neural network architecture and train it on existing data using Python and Keras • choose a suitable regularization technique in case of problems
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten) Electronic exam (online), 60min
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%) Electronic exam (100 %)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 0 h Eigenstudium: 75 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<p>1) Machine Learning: A Probabilistic Perspective, Kevin Murphy, MIT Press, 2012</p> <p>2) The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction, Trevor Hastie, Robert Tibshirani, and Jerome Friedman, Springer, 2009</p> <p>3) Deep Learning, Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, and Aaron Courville, MIT Press, 2016</p>

1	Modulbezeichnung 46308	Iron and Steel	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Iron and Steel I (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung mit Übung: Iron and steel II (2 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Peter Felfer	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Felfer
5	Inhalt	<p>Eisen- und Stahlwerkstoffe I+II , V+Ü, 2+3 SWS, 2+3 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Stahlherstellung • Grundlagen der Wärmebehandlungen • Eigenschaften und Anwendung der verschiedenen Stahlklassen • Schweißmetallurgie • Eigenschaften und Anwendungen von Eisengusswerkstoffen <p>Content:</p> <p>Iron and steel materials I+II , V+Ü, 2+3 SWS, 2+3 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basics of steel production • Basics of heat treatments • Properties and application of the different steel classes • Welding metallurgy • Properties and applications of iron casting materials
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>*Fachkompetenz Evaluieren (Beurteilen)*</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen ihr Wissen über die vielfältigen strukturellen Aufbauten der Werkstoffe Eisen und Stahl und können diese beurteilen • vertiefen das Verständnis über die Zusammenhänge zwischen der chemischen Zusammensetzung, der Struktur und den Eigenschaften von Werkstoffen • können Legierungsthermodynamik anwenden und Zustandsdiagrammen analysieren • vertiefen das Wissen zu den mechanischen Eigenschaften und Härtungsmechanismen bei Stählen • können Struktur-Eigenschaftskorrelationen erschließen und überprüfen bei Stählen • beurteilen eigenständig Struktur-Eigenschaftsbeziehungen an Beispielen • vertiefen ihr Verständnis der Zusammenhänge zwischen Aufbau, thermomechanischer Vorgeschichte und Eigenschaften der Werkstoffe und können diese erklären <p>*Lern- bzw. Methodenkompetenz*</p> <p>Neue Methodenkompetenzen, die erworben werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> •

		<ul style="list-style-type: none"> ◦ deepen their knowledge of the diverse structural compositions of iron and steel materials and are able to evaluate them ◦ deepen their understanding of the relationships between the chemical composition, structure and properties of materials ◦ can apply alloy thermodynamics and analyze state diagrams ◦ deepen knowledge of mechanical properties and hardening mechanisms of steels ◦ can develop and check structure-property correlations for steels ◦ independently assess structure-property relationships using examples ◦ deepen their understanding of the relationships between structure, thermomechanical history and properties of materials and are able to explain these relationships. ◦ Basic experimental techniques
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 General Materials Properties Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 47490	Kardiologische Implantate Cardiac Implants	2,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Bernhard Hensel
5	Inhalt	Implantate für die Kardiologie, die von der Medizintechnik für Diagnose und Therapie von Erkrankungen des Herzens und der Blutgefäße bereitgestellt werden. In diesem ersten Teil der Vorlesungsreihe werden zunächst wichtige Grundlagen vorgestellt, die für den Einsatz von Implantaten im Bereich der Kardiologie wichtig sind. Hierzu zählen u.a. die Anatomie und Physiologie des Herzens, diagnostische Verfahren wie die Elektrokardiographie, pharmakologische Behandlungsmöglichkeiten von Herzerkrankungen und technische Grundlagen für den Einsatz von Implantaten im menschlichen Körper. Der Hauptteil ist dem Einsatz von Herzschrittmachern zur Behandlung von bradykarden Herzrhythmusstörungen und dem Defibrillator für tachykarde Rhythmusstörungen gewidmet. Daneben werden auch die mathematisch-physikalischen Grundlagen biologischer Uhren, das damit verbundene Auftreten von Kammerflimmern und der plötzliche Herztod behandelt. Den Abschluss bilden modernste Monitoring-Implantate zur Erkennung von Vorhofflimmern zur Schlaganfallprävention.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden lernen, wie zur Lösung einer medizinischen Fragestellung eine Therapieform von Unternehmen der Medizintechnik bereitgestellt wird und sich über viele Jahre weiterentwickelt. Besonderes Gewicht liegt auf der Interdisziplinarität von Forschung und Entwicklung in diesem Bereich.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Abgeschlossenes Bachelorstudium Medizintechnik. Grundkenntnisse Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 2022
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 45 h

14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Wird bereitgestellt.

1	Modulbezeichnung 47545	Biomaterialien für Medizinische Implantate Biomaterials for medical implants	2,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Bernhard Hensel
5	Inhalt	Biomaterialien, die in medizinischen Implantaten (Herzschrittmacher vaskuläre Implantate, Knochenimplantate, ...) und auch extrakorporalen Geräten (Kontaktlinsen, DialyseSysteme, ...) eingesetzt werden und dort in Kontakt mit Gewebe oder biologischen Flüssigkeiten stehen. Es wird auf Anwendungsfelder und Anforderungsprofile eingegangen. Es werden Grundlagen und spezifisches Wissen über Biomaterialien der Gruppen Metalle, Keramiken und Polymere vermittelt und auf gezielte Oberflächenmodifizierungen und Oberflächenfunktionalisierungen eingegangen. An konkreten Beispielen wird auch Einblick in die täglichen Herausforderungen und Anforderungen in der industriellen Forschung und Entwicklung gegeben.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden lernen wie synthetische Materialien in medizinischen Implantaten angewendet werden und welche Anforderungsprofile von Biomaterialien für den Einsatz im Körper bestehen. Schwerpunkte sind die Wechselwirkungen zwischen biologischem System und synthetischem Biomaterial, Konzepte zur Optimierung von Biomaterialien und Verfahren zur Prüfung der Interaktion von Biomaterialien mit dem biologischen Umfeld.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222 Die Teilnahme an der Vorlesung Kardiologische Implantate oder einer Vorlesung zu Werkstoffen für die Medizin wird empfohlen.
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 45 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch

Material und Informationen in STUDON:

<https://www.studon.fau.de/campo/course/326432>

1	Modulbezeichnung 95801	Medizintechnik I (Biomaterialien) Medical engineering I (biomaterials)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Aldo Boccaccini
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Biomaterialien: Definition • Bioabbaubare Polymere, bioaktive Keramiken und biokompatible Metalle • Biomaterialien für Dauerimplantate • Orthopädische Beschichtungen • Biomaterialien fuer Tissue Engineering: Soft- und Hardgewebe • Einführung in die Scaffold-Technologie • Einführung in Scaffold-Charakterisierung • Biomaterialien für Drug Delivery
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Vielfalt verschiedener Werkstoffe, die bei der Herstellung von Biomaterialien und als Werkstoffe in der Medizin Anwendung finden. • können die notwendigen Eigenschaften und Herstellungsmethoden von Biomaterialien für Dauerimplantate, Tissue Engineering und Drug Delivery benennen und differenzieren. • können Biomaterialien für verschiedene Anwendungen auswählen.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten) Klausur, 90 min.
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch Englisch

- Wintermantel, Suk-Woo: Medizintechnik; Berlin, 5. Auflage, 2009
- Hench, Jones (eds.): Biomaterials, artifical organs und tissue engineering; Oxford, 2005
- B.D. Ratner, W.S. Hoffman, F.J. Schoen, J.E. Lemons, Biomaterials Science: An Introduction to Materials in Medicine, Elsevier, Amsterdam, (2004)

1	Modulbezeichnung 94476	Technology of Tissue Engineering (TechTE)	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Praktikum zu Technology of Tissue Engineering (3 SWS) Vorlesung: Technology of Tissue Engineering (3 SWS)	- 5 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Michael Haug Dr. Julia Will Prof. Dr.-Ing. Aldo Boccaccini Julian Bauer Christian Lesko Prof. Dr. Dr. Oliver Friedrich	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. habil. Martin Vielreicher
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Biomaterials for scaffolds • Biodegradable polymers, composites and bioactive ceramics/glasses • Technologies for the processing of tissue scaffolds • 3D Bioprinting and electrospinning methods • High-resolution deep scaffold imaging: 2-photon imaging, Second Harmonic Generation imaging, light sheet imaging, examples from TE using biomaterials • Top-down TE, decellularization/recellularization common concepts, challenges, different protocols and chemical processing, optical clearing of bio-scaffolds for 2-photon imaging • Selected decell-/recell systems: lung, heart, kidney and required bio-reactor technologies • Challenges in skeletal muscle TE and MyoBio bioreactor technology (related to prac class) <p>*Prac class:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Decellularization of a whole skeletal muscle organ in a custom-engineered bioreactor system with optical and environmental continuous monitoring (MyoBio)
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • understand the importance of different concepts in tissue engineering (TE) • know the materials most commonly used in biomaterials, as well as their production and characterization • are familiar with the processing and use of different types of materials such as metals, ceramics and polymers as scaffold structures in TE • conceive the relevance of biomaterials in Tissue Engineering and Regenerative Medicine • are competent to distinguish between the advantages of named biomaterials over others in tissue reconstruction according to the physico-chemical requirements and the cellular seeding prerequisites

		<ul style="list-style-type: none"> • apply the different approaches of bottom-up and top-down TE according to respective research questions and applications in Medicine and Industry • are able to choose appropriate optical readout and sensor technologies to monitor the maturation and remodelling of scaffolds by seeded/printed cells • are able to conceptualise bioreactors for tissue maturation according to the target tissue biophysical, physico-chemical and physiological needs • are able to critically evaluate scientific publications on the lecture topics in the accompanying exercise classes ("Übung) and present study contents and analyses in an oral presentation to the class
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Praktikumsleistung Variabel (45 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Praktikumsleistung (33%) Variabel (67%)
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 165 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Boccaccini, et al. (eds.): Tissue engineering using ceramics and polymers; Elsevier Woodhead, Cambridge, 2014 • Polak, Mantalaris, Harding (eds.): Advances in Tissue Engineering; Oxford u.a., 2010 • Hench, Jones (eds.): Biomaterials, artificial organs and tissue engineering; Oxford, 2005 • Reviews on organ decell-/recell, e.g. Scarritt et al. (2015) A review of cellularization strategies for tissue engineering of whole organs. Front Bioeng Biotechnol 3:43

1	Modulbezeichnung 65785	Mathematics of Learning Mathematics of learning	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Im aktuellen Semester werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.	
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Frauke Liers-Bergmann
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Machine learning: empirical risk minimization, kernel methods and variational models • Mathematical aspects of deep learning • Ranking problems • Mathematical models of network interaction
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • develop understanding of modern big data and state of the art methods to analyze them, • apply state of the art algorithms to large data sets, • derive models for network / graph structured data.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Prerequisites:</p> <p>Knowledge in linear algebra and analysis is required, e.g., as taught in the first year in BSc Data Science or BSc Computer Science.</p> <p>Basic knowledge in numerical methods and optimization is recommended.</p>
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. and 2. Elective (TF incl. Materials Science) Master of Science Materials Science and Engineering 2022
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (60 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Goodfellow, Bengio, Courville, Deep Learning, MIT Press, 2015 • Hastie, Tibshirani, Friedman, The Elements of Statistical Learning, 2008