

Modulhandbuch

für den Studiengang

Master of Science Nanotechnologie

(Prüfungsordnungsversion: 20202)

für das Sommersemester 2025

Inhaltsverzeichnis

Masterarbeit (M.Sc. Nanotechnologie 20202) (1999).....	5
Nanocharakterisierung (45740).....	6
Praktikum Synthese / Charakterisierung (45750).....	9
Computational Nanoscience (45761).....	11
Top-Down Nanostrukturierung (45770).....	13
Bottom-Up Nano-Synthese / Self-Assembly (45780).....	16
Wissenschaftliches Projekt (45865).....	21
Softskills (46219).....	23
Allgemeine Werkstoffeigenschaften	
Macroscopic mechanical properties (46292).....	27
Scanning Probe Microscopy and Nanomechanics (46293).....	29
Hochtemperaturwerkstoffe (46203).....	31
Materialcharakterisierung (46207).....	34
Structural Materials (46301).....	37
Iron and Steel (46308).....	40
Werkstoffkunde und Technologie der Metalle	
Metallische Werkstoffe: Grundlagen und Technologien (46211).....	43
Metallische Werkstoffe: Neue Prozesse, Technologien und Werkstoffe (46212).....	46
Additive Fertigung (46213).....	48
Metallische Werkstoffe im Automobilbau (46214).....	50
Pulvermetallurgie (46216).....	52
Glas und Keramik	
Keramische Werkstoffe: Grundlagen und Technologien (46221).....	55
Keramische Werkstoffe: Prozessierung und Eigenschaften (46222).....	59
Funktionskeramiken I (46223).....	61
Funktionskeramiken II (46224).....	63
Funktionskeramiken III (46225).....	65
Porous and cellular Ceramics I (46226).....	67
Porous and cellular Ceramics II (46227).....	69
Glas I (46228).....	71
Glas II (46229).....	73
Seminar modul (46233).....	75
Korrosion und Oberflächentechnik	
Oberflächentechnik und Elektrochemie (46234).....	78
Praktikum zur Korrosion und Oberflächenanalyse (46235).....	85
Grundlagen der Elektrochemie - Vertiefung (46236).....	87
Oberflächenanalyse I (46237).....	90
Oberflächenanalyse II (46238).....	93
Polymerwerkstoffe	
Polymere (46241).....	97
Vertiefung Polymere (46242).....	99
Rheologie (46243).....	101
Anwendungen von Polymeren II (46245).....	103
Materialien der Elektronik und der Energietechnologie	
Semiconductor Fundamentals, Characterization, Materials & Processing (46251).....	106
Semiconductor Devices and Applications (46252).....	109
Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management (46253).....	111
Advanced Semiconductor Technologies Solution Processed Semiconductors I: Materials - Nanocrystals (46254).....	114

Advanced Semiconductor Technologies Solution Processed Semiconductors II - Processing (46255).....	116
Advanced Semiconductor Technologies Solution Processed Semiconductors III - Processing (46256).....	119
Advanced Semiconductor Technologies Photovoltaic Systems I - Fundamentals (46257).....	123
Crystal Growth 2 (46258).....	125
Biomaterialien	
Grundlagen der Anatomie und Physiologie (22802).....	128
Basics of Biomaterials (46263).....	130
Advanced Applications: Tissue Engineering (46264).....	134
Advanced applications: Biofabrication and Drug Delivery (46265).....	137
Advanced applications: Composites and Surfaces (46266).....	140
Werkstoffsimulation	
Foundations of Materials Simulation (46271).....	146
Discrete and Continuum Simulation (46272).....	148
Material Theory (46273).....	149
Materials Informatics (46274).....	150
Microstructure Modeling (46275).....	151
Foundations of phase field modelling (46276).....	152
Mikro- und Nanostrukturforschung	
Applied Micro- and Nanostructure Research (46282).....	154
3D Characterization in Materials Science (46284).....	156
Scattering Methods for Nanostructured Materials (46285).....	158
Fundamentals of Micro- and Nanostructure Research NT (46291).....	160
1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul	
Scanning Probe Microscopy and Nanomechanics (46293).....	164
Halbleiterbauelemente (92590).....	166
Complex Systems III (48216).....	168
Materialcharakterisierung (46207).....	169
Additive Fertigung (46213).....	172
Metallische Werkstoffe im Automobilbau (46214).....	174
Pulvermetallurgie (46216).....	176
Funktionskeramiken I (46223).....	178
Funktionskeramiken II (46224).....	180
Funktionskeramiken III (46225).....	182
Porous and cellular Ceramics I (46226).....	184
Porous and cellular Ceramics II (46227).....	186
Glas I (46228).....	188
Glas II (46229).....	190
Seminar modul (46233).....	192
Oberflächenanalyse I (46237).....	194
Oberflächenanalyse II (46238).....	197
Verarbeitung von Polymerwerkstoffen (46246).....	200
Wahlmodul Polymere (46247).....	202
Semiconductor Devices and Applications (46252).....	204
Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management (46253).....	206
Advanced Semiconductor Technologies Solution Processed Semiconductors I: Materials - Nanocrystals (46254).....	209
Advanced Semiconductor Technologies Solution Processed Semiconductors II - Processing (46255).....	211

Advanced Semiconductor Technologies Solution Processed Semiconductors III - Processing (46256).....	214
Advanced Semiconductor Technologies Photovoltaic Systems I - Fundamentals (46257).....	218
Crystal Growth 1 (46259).....	220
Crystal Growth 3 (46262).....	223
Advanced applications: Biofabrication and Drug Delivery (46265).....	224
Advanced applications: Composites and Surfaces (46266).....	227
Material Theory (46273).....	232
Materials Informatics (46274).....	233
Microstructure Modeling (46275).....	234
Foundations of phase field modelling (46276).....	235
Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology (46283)....	236
3D Characterization in Materials Science (46284).....	238
Scattering Methods for Nanostructured Materials (46285).....	240
Transmission Electron Microscopy in Material Science II (46287).....	242
Informatik für Ingenieure I (97080).....	244
Qualitätsmanagement (97246).....	246
International Supply Chain Management (94920).....	248
Polymer Science and Processing (45375).....	250
Iron and Steel (46308).....	252

1	Modulbezeichnung 1999	Masterarbeit (M.Sc. Nanotechnologie 20202) Master's thesis	30 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Seminar Presentation of Master's Theses (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Steffen Neumeier	

4	Modulverantwortliche/r	
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	Pflichtmodul Master of Science Nanotechnologie 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (30 Minuten) schriftlich (6 Monate)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (10%) schriftlich (90%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Wiederholung der Prüfungen	Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden.
14	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
15	Dauer des Moduls	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
16	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
17	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 45740	Nanocharakterisierung Nano Characterization	10 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. Wolfgang Heiß
5	Inhalt	<p>*Elektronenmikroskopie:* Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Grundlagen der Raster- und Transmissionselektronenmikroskopie und hat zum Ziel, den Teilnehmern die weitreichenden Möglichkeiten der Mikroskopie mit schnellen Elektronen für die Strukturuntersuchung von Materialien aufzuzeigen. Im Rahmen der Vorlesung und den vertiefenden Übungen soll ein fundiertes Verständnis für die Wechselwirkung von schnellen Elektronen mit Materie und die daraus resultierenden Kontrastphänomene in elektronenmikroskopischen Abbildungen und Beugungsbildern erarbeitet werden, das Grundvoraussetzung für eine korrekte Interpretation elektronenmikroskopischer Ergebnisse sowie die Nutzung elektronenmikroskopischer Verfahren in eigenen Forschungsarbeiten darstellt. Im Bereich der Transmissionselektronenmikroskopie (TEM), die den Schwerpunkt der Vorlesung bildet, werden neben der Elektronenbeugung vornehmlich die Verfahren der sog. konventionellen TEM behandelt. Hochauflösende Transmissionselektronenmikroskopie (HRTEM) sowie die wichtigsten analytische Verfahren (EDX, EELS) werden in einem nachfolgenden zweiten Teil der Vorlesung (EM II) besprochen.</p> <p>*Nanospektroskopie:* - Die Vorlesung gibt einen Überblick über optische Spektroskopie-Methoden die allgemein für Halbleiterstrukturen und im Speziellen für Nanostrukturen verwendet werden. Im Besonderen wird auf drei Themen eingegangen: Nanocharakterisierung über photothermisch induzierte Resonanz, Nanospektroskopie mit Röntgenstrahlung und Nanospektroskopie über Plasmonen Verstärkung. Gegebenenfalls wird auch Nanoskopie = Mikroskopie mit Auflösung unter dem Beugungslimit vorgestellt. Neben diesen Nanospektroskopie spezifischen Themen werden auch Grundlagen über Wechselwirkung zwischen Licht und Materie oder auch grundlegende Beschreibungen von Licht besprochen.</p> <p>*Rastersondenmikroskopie:* Experimenteller Aufbau (Rastersondenmikroskop und Sonden) - Rasterkraftmikroskopie (Betriebsmodi)- Rastertunnelmikroskopie (Tunneleffekt und Betriebspunkt) - Bilddatenverarbeitung</p> <p>*Nanoindentierung:* Grundlagen der Härteprüfung - Experimenteller Aufbau eines Nanoindenters - Grundlagen der Kontaktmechanik (Sneddon, Hertz) - Oliver-Pharr Auswertemethode - Fortgeschrittene Methoden zur Bestimmung lokaler mechanischer Eigenschaften (Dehnrateabhängigkeit, Fließspannung, theoretische Festigkeit, Dynamische Charakterisierung)</p>

		Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen mikroskopische Verfahren zur Untersuchung von Materialien auf kleinen Längenskalen • verstehen die vielfältigen Verfahren der Elektronenmikroskopie und deren Anwendung in den Material- und Nanowissenschaften • haben fundierte Kenntnisse über den Einsatz von Rastersondenverfahren • kennen die verschiedenen Methoden der Nanoindentierung und deren Einsatz zur lokalen Untersuchung von mechanischen Materialeigenschaften • verstehen die Einsatzmöglichkeiten hochauflöster mikroskopischer Verfahren zur Untersuchung von Nanomaterialien • verstehen vertiefte Zusammenhänge zwischen der chemischen Zusammensetzung, der Struktur und den Eigenschaften von Werkstoffen • haben fundierter Kenntnisse über die Grundlagen zum Aufbau der verschiedenen Werkstoffklassen • kennen fortgeschrittene Methoden zur lokalen mechanischen Eigenschaft von Werkstoffen • kennen und verstehen grundlegende Konzepte zur Beschreibung von Licht • verstehen grundsätzliche Wechselwirkungen zwischen Materie und Licht • verstehen die besonderen optischen Eigenschaften von Halbleiter-Nanomaterialien • kennen die Grundzüge der Plasmonik • kennen optische Meßmethoden für die spektroskopische Charakterisierung einzelner Nanostrukturen • haben einen Überblick über hochauflösende optische Mikroskopie • haben einen Überblick über Anwendungen von optisch relevanten Nanomaterialien
6	Lernziele und Kompetenzen	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Master of Science Nanotechnologie 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (30 Minuten) mündliche Prüfung (30 Min.) oral exam (30 min.)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester

13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 135 h Eigenstudium: 165 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 45750	Praktikum Synthese / Charakterisierung Practical course synthesis/ characterization	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. Heinz Werner Höppel
5	Inhalt	Ziel dieses Praktikums ist es, das erlernte Wissen aus den früheren Mastervorlesungen der Module M1, M4 und M6 sowie aus dem vorausgegangenen Bachelorstudium in praktischen Versuchen zu vertiefen. Das Praktikum orientiert sich an die Herstellung und Charakterisierung von nanostrukturierten Werkstoffen. Dazu zählen Dünnsschichten, Nanopartikeln und ultrafeinkörnige Werkstoffe die durch top-down und bottom-up Verfahren hergestellt werden. Die Charakterisierung erfolgt mittels Indentierung, TEM, REM, UV-Vis und XRD. Im Einzelnen werden derzeit zwei Versuchsreihen angeboten: <ul style="list-style-type: none">• Synthese von Nanopartikeln mit verschiedenen Größen• Spektroskopische Untersuchung von Nanopartikeln• Transmissionselektronenmikroskopie von Nanopartikeln• Herstellung und Charakterisierung von CVD-Diamantschichten sowie<ul style="list-style-type: none">• Herstellung und Charakterisierung von PED-Ni• Erzeugung und Eigenschaften von ultrafeinkörnigen Blechwerkstoffen• Mikrostrukturcharakterisierung mittels TEM• Herstellung und Charakterisierung von CVD-Diamantschichten Aufgrund der begrenzten Kapazität einzelner Versuche können nicht alle Einteilungswünsche garantiert werden. Es besteht Anwesenheitspflicht bei den Versuchen. Bei jedem Versuch müssen ein Vor- (ehem. Antestat) und Nach-Protokoll (ehem. Protokoll) erfolgreich geleistet werden, was durch Unterschriften der jeweiligen Betreuer auf der Testatkarte bestätigt wird. Das Modul gilt als bestanden, wenn die vollständig ausgefüllte Testatkarte bis zum Beginn des nächstfolgenden Vorlesungszeitraums im Sekretariat des Modulverantwortlichens abgegeben wird.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden anwenden: Die Studierenden wenden bei diesem Praktikum das in den VLs erlernte Wissen zur Herstellung und Charakterisierung von nanostrukturierten Werkstoffen an. analysieren und bewerten: Die erzeugten Messwerte werden in Kleingruppen analysiert und bewertet. In Fokus steht dabei auch, werkstoffübergreifende Eigenschaften und Methoden zu vermitteln.

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Master of Science Nanotechnologie 20202 Praktikumsleistung, vgl. § 6 Abs. 3 Satz 4 ABMPO/TechFak sowie Modulhandbuch Internship performance, see Section 6 Paragraph 3 Sentence 4 ABMPO/TechFak and module handbook
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Praktikumsleistung
11	Berechnung der Modulnote	Praktikumsleistung (bestanden/nicht bestanden)
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 45761	Computational Nanoscience	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen		
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dirk Zahn
5	Inhalt	<p>Computational Nanoscience</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to Computational Nanoscience • Repetition of the quantum mechanical basics • Introduction to DFT and HF methods • Application examples: electronic properties, • IR spectroscopy • Semi-empirical potentials, force fields • Treatment of long-range interactions • Algorithms for structure optimization • Nudged Elastic Band method • molecular dynamics • Monte Carlo methods <p>Application examples:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Determination of the structure and properties of crystal defects • Exercises on electronic structure calculations and molecular dynamics simulations
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Professional competence</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • know the theoretical basics of ab-initio and atomistic simulation methods • can evaluate the areas of application and results of various atomistic simulation methods • can apply more professional simulation tools and analysis methods
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Master of Science Nanotechnologie 20202 schriftliche Prüfung (Klausur; 45 Min.) written exam (45 min.)
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (45 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	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Tadmor, Miller: Modeling Materials

1	Modulbezeichnung 45770	Top-Down Nanostrukturierung Top-Down Nanostructuring	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Halbleitertechnik IV - Nanoelektronik (2 SWS, SoSe 2025) Vorlesung: Halbleitertechnologie IV - Optical Lithography: Technology, Physical Effects, and Modelling (2 SWS, SoSe 2025) Übung: Übung zu Halbleitertechnologie IV - Optical Lithography (2 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS - -
3	Lehrende	Dr. Michael Jank PD Dr. Andreas Erdmann	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Michael Jank Prof. Dr.-Ing. Jörg Schulze
5	Inhalt	<p>*Nanoelectronics*</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Principles of solid-state electronics and device physics 2. Scaling of MOS transistors 3. Short-channel effects 4. Tunneling 5. MOS memory devices 6. Optimization of drain currents 7. New Architectures and Materials for Nano-MOS Devices 8. Nanowires 9. 2D materials for electronics 10. Neuromorphic systems 11. Integrated quantum electronics <p>*Coating Technology*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic surface technology processes • Structure of technical surfaces • Properties of the thin-film processes Physical Vapour Deposition (PVD) and Chemical Vapour Deposition (CVD) • State of the art of diamond synthesis (High Pressure High Temperature, Microwave Plasma CVD, Hot-Filament CVD) and applications • Dependence of diamond growth on CVD parameters • Interaction of different substrates (iron, silicon, titanium) with CVD coating conditions • New fields of application <p>*Optical Lithography*</p> <p>This course reviews different types of optical lithographies and compares them to other methods. The advantages, disadvantages, and limitations of lithographic methods are discussed from different perspectives. Important components of lithographic systems, such as masks, projection systems, and photoresist will be described in detail. Physical and chemical effects such as the light diffraction from small features on advanced photomasks, image formation in high numerical</p>

		aperture systems, and coupled kinetic/diffusion processes in modern chemical amplified resists will be analysed. The course includes an in-depth introduction to lithography simulation which is used to devise and optimize modern lithographic processes.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>*Nanoelectronics*</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • explain the structure and function of nanoelectronic devices • describe the manufacturing methods for nanoelectronic devices • analyze the principal problems arising for devices in the nanometer range • discuss different approaches for future devices • evaluate advantages and disadvantages as well as limitations of current trends and developments in the field of nanoelectronic devices <p>*Coating Technology"</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • develop a deep understanding of CVD processes • are able to assess the relationships between the process and the microstructure or strength of surface-hardened steels • understand the property potential of CVD diamond coatings for innovative application <p>*Optical Lithography*</p> <p>The goals of this lecture are</p> <ul style="list-style-type: none"> • understand the principles of optical projection lithography • learn how optical resolution enhancements work • get an overview on alternative lithographic techniques • get an introduction to lithography simulation • understand the role of nanoscale light scattering effects
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>*Nanoelectronics*</p> <p>Knowledge from the lectures Semiconductor Devices or Nano IV.</p> <p>*Coating Technology*</p> <p>Basic knowledge of inorganic chemistry, phase diagrams</p>
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Master of Science Nanotechnologie 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (30 Minuten) 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	Deutsch oder Englisch
16	Literaturhinweise	<p>*Nanoelectronics*</p> <ul style="list-style-type: none"> • S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era: Volume 3 The Submicron MOSFET, Lattice Press, 1995 • S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era: Volume 4 Deep-Submicron Process Technology, Lattice Press, 2002 • C. Y. Chang, S. M. Sze: ULSI - Technology, MacGraw-Hill, 1996 • K. Goser, P. Glösekötter, J. Dienstuhl: Nanoelectronics and Nanosystems, Springer-Verlag, 2004 • H. Xiao, Introduction to Semiconductor Manufacturing Technology, Prentice Hall, 2001 • R. Waser (ed.): Nanoelectronics and Information Technology: Materials, Processes, Devices, 2. Auflage, Wiley-VCH, 2005

1	Modulbezeichnung 45780	Bottom-Up Nano-Synthese / Self-Assembly Bottom-up Nanosynthesis / Self-assembly	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Molekulare Nanostrukturen (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung mit Übung: Nanotechnology of Disperse Systems (3 SWS, SoSe 2025) Vorlesung: Self-assembly at surface (2 SWS, SoSe 2025)	- 5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Franziska Gröhn Prof. Dr. Robin Klupp Taylor Dr. Monica Distaso Prof. Dr. Marcus Halik	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Franziska Gröhn Prof. Dr. Marcus Halik Prof. Dr. Robin Klupp Taylor
5	Inhalt	<p>Molecular Nanostructures (Prof. Gröhn, Winter Semester Only, 3 ECTS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction: Molecules, nanoparticles and molecular nanostructures • Self-assembly of surfactants: interplay of enthalpy and entropy in self-organization, the hydrophobic effect, equilibrium of association, micelle form • Different self-organized nanoparticles from amphiphilic building blocks: ternary systems, block copolymers, more complex amphiphilic building blocks and architectures, use as carriers and confined reaction space • Interaction forces in colloidal systems: various attractive interactions for supramolecular linking, repulsive forces for stabilization, DLVO theory • Diverse and novel supramolecular nanoparticles: through π-π interaction, metal coordination, ionic interaction or their interplay; Responsive and switchable supramolecular particles • Polymers and Polyelectrolytes: Characteristics of macromolecules in solution, macromolecular architectures, dendrimers and microgels • Characterization of molecular nanostructures with static and dynamic light scattering; Combination of various structural analytical methods • Functional complex nano-objects in solution for future applications • Understanding and actively apply structure formation principles, experiment design and data analysis. <p>Nanotechnology of Disperse Systems (Prof. Klupp Taylor, Dr. Distaso, Winter and Summer Semester, 3+1 ECTS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to nanodisperse systems and their broad fields of application and research

		<ul style="list-style-type: none"> • Optoelectronic properties of nanodisperse systems • Magnetic properties of nanodisperse systems • Ex situ and in situ characterisation of nanoparticles (Optical methods; Electron microscopy; Scanning probe microscopy; Spectroscopy) • Fundamental aspects of the preparation of nanodisperse systems (Thermodynamic fundamentals; Hydrolysis and polycondensation (metal oxides); Redox-reactions (metals); Solvothermal/Hydrothermal synthesis; Control of particle size and morphology) • Synthesis and properties of carbon nanotubes • Industrial methods of nanoparticle synthesis • Exercise sessions: 10 minute critical presentations on recent primary research literature, organised into thematic sessions
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Self-organization on Surfaces (Prof. Halik, Winter Semester Only, 3 ECTS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentals: Physisorption and chemisorption, growth modes, anchor group chemistry, analytical methods for characterization, phase separation • Weak surface interaction (van der Waals and dipolar WW), mobility of nanoscale systems on surfaces, 2D vs. 3D assembly • Medium WW (H-bonding, non-covalent systems) self-terminated growth, generation of 2D- superstructures, substrate influence (chemical structure and morphology) • Strong WW (Coulomb, covalent) stability (mechanical, chemical, thermal) exchange reactions on surfaces • Application examples • Hierarchical structure construction (layer-by-layer, complex layer structures, gradients, structured self-organization with lateral resolution on nm scale) • Self-organization on complex inner surfaces (Organization 3.-5. order) <p>Molecular Nanostructures (Prof. Gröhn, Winter Semester Only, 3 ECTS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acquire factual knowledge about various types of nanoscale molecular structures • Learn how the interplay of different interactions controls the formation of self-organized structures and colloidal systems. • Learn to quantitatively describe molecular nanostructures in solution. • Assess which molecular factors determine the shape, size, and architecture of supramolecular nanoparticles in solution. • Assess which methods are suitable for the structural characterization of supramolecular nanoparticles and layers. • Discover entry-points into the vast research literature covering nanoparticles. • Identify the preferred methods to produce nanoparticles of a specified material, size, shape or properties.

Nanotechnology of Disperse Systems (Prof. Klupp Taylor, Dr. Distaso, Winter and Summer Semester, 3+1 ECTS)

- Identify major applications and research fields of nanodisperse systems
- Identify and explain the fundamental theories of nucleation and growth and colloidal stability
- Differentiate between different approaches for the preparation of nanodisperse systems
- Select metal and metal oxide precursors and oxidizing/reducing agents according to their thermodynamic properties.
- Give examples of means to control nanoparticle size, shape and agglomeration state
- Distinguish between different characterization tools according to their advantages and disadvantages for the analysis of nanodisperse systems
- Identify the influence of particle size on key physical properties
- Match physical properties of nanoparticles to current or emergent applications
- Plan a presentation in which they compare and appraise recent research activities from the literature
- ...

Self-organization on Surfaces (Prof. Halik, Winter Semester Only, 3 ECTS)

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Master of Science Nanotechnologie 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (30 Minuten) mündliche Prüfung (30 Min). oral exam (30 min.)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)
12	Turnus des Angebots	jedes 2. Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
16	Literaturhinweise	Nanoparticles and nanotechnology in general

- Axelos, M.A. and van de Voorde, M.H. (2017) Nanotechnology in agriculture and food science, Wiley-VCH, Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim. Full text
- Diwald, O. Berger, T. (2021) Metal oxide nanoparticles: Formation, functional properties, and interfaces, Wiley-VCH, Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim. Full text
- Müller, B. and van de Voorde, M. (2017) Nanoscience and Nanotechnology for Human Health, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, Germany. Full text
- Naitō, M., Yokoyama, T., Hosokawa, K., Nogi, K. (eds) (2018) Nanoparticle technology handbook, Elsevier, Amsterdam. Full text
- Natelson, D. (2015) Nanostructures and Nanotechnology, Cambridge University Press, Cambridge. Full text
- Sánchez-Domínguez, M. and Rodriguez Abreu, C. (2016) Nanocolloids: A meeting point for scientists and technologists, Elsevier, Amsterdam. Full text
- Sharon, M. (ed) (2019) History of nanotechnology: From prehistoric to modern times, Wiley, Hoboken NJ USA. Full text

Optical properties of nanoparticles / nanophotonics

- Bohren, C.F. and Huffman, D.R. (1993 (1998[printing])) Absorption and scattering of light by small particles, Wiley, New York, Chichester. Full text
- Gaponenko, S. V. Introduction to nanophotonics, 2010, (Full text)
- Pelton, M. and Bryant, G.W. (2013) Introduction to metal-nanoparticle plasmonics, Wiley; Science Wise Publishing, Hoboken, New Jersey. Full text
- Quinten, M. (2011) Optical properties of nanoparticle systems: Mie and beyond, Wiley-VCH, Weinheim. Full text

Magnetic nanoparticles

- Gubin, S.P. (2009) Magnetic nanoparticles, Wiley-VCH, Weinheim. Full text
- Katz, E. (ed) (2020) Magnetic Nanoparticles, MDPI, Basel. Full text (open access)
- Rivas, J., Kolen'ko, Y.V., Bañobre-López, M. (2016) Magnetic Nanocolloids, in Nanocolloids, Elsevier, pp. 75–129. Full text

Nanoparticle characterisation

- Unger, W., Hodoroaba, V.-D., Shard, A. (2019) Characterization of nanoparticles: Measurement processes for nanoparticles Elsevier, Amsterdam. Full text

Nanoparticle synthesis

- Haumesser, P.-H. (2016) Nucleation and growth of metals: From thin films to nanoparticles, Elsevier, Amsterdam. Full text
- Mohan, S., Oluwafemi, S.O., Kalarikkal, N., Thomas, S. (2018) Synthesis of inorganic nanomaterials: Advances and key technologies, Woodhead Publishing, Oxford. Full text
- Sau, Tapan K, Rogach, Andrey L. Complex-shaped metal nanoparticles: bottom-up syntheses and applications, 2012 Wiley-VCH Full Text
- Thomas, Sabu et al. Colloidal Metal Oxide Nanoparticles: Synthesis, Characterization and Applications, 2020 Elsevier Full Text
- Thota, S. and Crans, D.C. (2018) Metal nanoparticles: Synthesis and applications in pharmaceutical sciences, Wiley-VCH, Weinheim. Full text

1	Modulbezeichnung 45865	Wissenschaftliches Projekt Scientific project	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Hauptseminar M12-MWT/NT WTM (4 SWS) Masterseminar: Seminar Polymerwerkstoffe-Kernfach - ALTE FPO (2 SWS) Seminar: Literature research and working techniques M12-NT-WW3 (5 SWS) Masterseminar: Hauptseminar M12-NT-WW3 (5 SWS)	5 ECTS 5 ECTS 5 ECTS 5 ECTS
3	Lehrende	Peter Randelzhofer Prof. Dr. Kyle Grant Webber Tobias Fey Prof. Dr. Dominique de Ligny apl. Prof. Dr. Nahum Travitzky PD Dr. Stephan Wolf	

4	Modulverantwortliche/r	Frederik Leikauf
5	Inhalt	<p>In preparation for the master's thesis, the students carry out independent literature research on a relevant topic in the field of nanotechnology.</p> <p>Supervision is organized in the respective chairs.</p> <p>The lecturers issue topics on which the students have to present their research results in writing.</p> <p>Furthermore, the students prepare a lecture in English on the topic.</p> <p>After the lecture (approx. 30 minutes), the speaker will answer questions in a discussion round</p> <hr/>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden erarbeiten zur Vorbereitung der Masterarbeit eine eigenständige Literaturrecherche in einem relevanten Thema im Bereich der Nanotechnologie. Die Betreuung wird in den jeweiligen Lehrstühlen organisiert.</p> <p>Von den Dozenten werden Themen ausgegeben, zu welchen die Studierenden ihre Rechercheergebnisse in schriftlicher Form darstellen müssen.</p> <p>Weiterhin erarbeiten die Studierenden zu dem Thema einen Vortrag in englischer Sprache.</p> <p>Im Anschluss an den Vortrag (ca. 30 Minuten) steht der Vortragende Rede und Antwort in einer Diskussionsrunde.</p>
		<p>Students are able:</p> <ul style="list-style-type: none"> • explain scientific basics as well as specialized and in-depth knowledge. • independently design, reflect and methodically expand their own learning processes, • work independently on literature research for a specific topic in the field of nanotechnology, • summarize and discuss this topic in writing.

		<ul style="list-style-type: none"> • give a free lecture on a piece of knowledge compiled from the literature • Apply subject-related basics, terms and formulations in English <hr/> <p>Die Studierenden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wissenschaftliche Grundlagen sowie spezialisiertes und vertieftes Fachwissen erläutern. • eigene Lernprozesse selbstständig gestalten, reflektieren und methodisch erweitern, • eine Literaturrecherche für ein eingegrenztes Thema im Bereich der Nanotechnologie selbstständig bearbeiten, zusammenfassen und dieses Thema in schriftlicher Form diskutieren. • einen freien Vortrag zu einem aus der Literatur erarbeiteten Wissensstoffs halten • fachbezogene Grundlagen, Begriffe und Formulierungsweisen in Englischer Sprache anwenden
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Master of Science Nanotechnologie 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Seminarleistung</p> <p>Seminarleistung, vgl. § 6 Abs. 3 Satz 7 und 8 ABMPO/TechFak sowie Modulhandbuch</p> <p>Seminar performance, see § 6 paragraph 3 sentences 7 and 8 ABMPO/TechFak and module manual</p>
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 180 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

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

4	Modulverantwortliche/r	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	Inhalt	

	<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	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul Master of Science Nanotechnologie 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Seminarleistung Organisatorisches:</p> <p>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	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (bestanden/nicht bestanden)
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	

Allgemeine Werkstoffeigenschaften

1	Modulbezeichnung 46292	Macroscopic mechanical properties	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	<p>Vorlesung: Ermüdungsverhalten von Metallen und Legierungen (1 SWS, SoSe 2025)</p> <p>Sonstige Lehrveranstaltung: Lecture Briefing MSE I (0 SWS, SoSe 2025)</p> <p>Sonstige Lehrveranstaltung: Vorbesprechung Praktika in Mastermodulen WW 1 inkl. Sicherheitsbelehrung (0 SWS, SoSe 2025)</p> <p>Vorlesung mit Übung: High-Temperature Materials and Intermetallics (2 SWS, SoSe 2025)</p> <p>Einführungskurs: Lab-course briefing & Security Instruction Part II (SoSe 2025)</p>	1,5 ECTS - - - 2 ECTS -
3	Lehrende	apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel Prof. Dr. Peter Felfer Steffen Neumeier Prof. Dr. Mathias Göken Dr. Michael Wurmshuber	

4	Modulverantwortliche/r	apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel	
5	Inhalt	<p>*Atomsondertomography with exercise*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to Atomic Probe Tomography • Physical basics of APT • Principle and instrument limitations • Evaluation methods • practical implementation <p>* fatigue behavior of metals and alloys, V, 1 SWS, 1 ECTS*</p> <ul style="list-style-type: none"> • fundamentals of alternating deformation and fatigue strength of metallic materials • importance in practice • performance of fatigue tests • cyclic deformation and saturation behavior, cyclic sliding behavior, fatigue-induced microstructural changes • fatigue crack formation and propagation, • fatigue life • multiaplitude loading • other special fatigue topics <p>*Practical course on fatigue behavior and fracture mechanics, 1 SWS, 1 ECTS</p> <p>Experiments on cyclic deformation behavior Fracture mechanics behavior of materials</p> <p>*Practical seminar: Experimental methods, SWS, 1 ECTS*</p> <ul style="list-style-type: none"> • different experimental methods • Temperature measurement • Force-strain measurement 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Vacuum technology • PID controller
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • deepen their knowledge of the diverse 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 hardening mechanisms • deepen their knowledge of structure-property correlations • independently assess structure-property relationships using examples • understand the processes and properties of materials on different size scales • deepen their knowledge through exercises and practical training • learn and apply new methods • learn, apply and evaluate processes during cyclic deformation • learn, deepen and assess fracture mechanics processes • understand the basics of biomechanics, apply their knowledge and assess using appropriate practical examples
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Allgemeine Werkstoffeigenschaften Master of Science Nanotechnologie 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Praktikumsleistung mündlich (15 Minuten)</p> <p><i>in the moment an oral exam (xy minutes)</i></p>
11	Berechnung der Modulnote	Praktikumsleistung (bestanden/nicht bestanden) mündlich (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 46293	Scanning Probe Microscopy and Nanomechanics Scanning probe microscopy and nanomechanics	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. Mathias Göken
5	Inhalt	<p>*Rastersondenmikroskopie und Nanoindentierung, V+Ü, 2+3 SWS, 5 ECTS*</p> <p>*Rastersondenmikroskopie*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experimenteller Aufbau (Rastersondenmikroskop und Sonden) • Rasterkraftmikroskopie (Betriebsmodi) • Rastertunnelmikroskopie (Tunneleffekt und Betriebsprinzip) • Bilddatenverarbeitung <p>*Nanoindentierung*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Härteprüfung • Experimenteller Aufbau eines Nanoindenter • Grundlagen der Kontaktmechanik (Sneddon, Hertz) • Oliver-Pharr Auswertemethode • Fortgeschrittene Methoden zur Bestimmung lokaler mechanischer Eigenschaften (Dehnrateabhängigkeit, Fließspannung, theoretische Festigkeit, Dynamische Charakterisierung) <p>Content:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scanning probe microscopy and nanoindentation, V+Ü, 2+3 SWS, 5 ECTS. • Scanning Probe Microscopy • Experimental setup (scanning probe microscope and probes) • Scanning tunneling microscopy (tunnel effect and operating principle) • Image data processing • Nanoindentation • Basics of hardness testing • Experimental setup of a nanoindenter • Basics of contact mechanics (Sneddon, Hertz) • Oliver-Pharr evaluation method • Advanced methods for the determination of local mechanical properties (strain rate dependence, yield stress, theoretical strength, dynamic characterization)
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

		<ul style="list-style-type: none"> • beurteilen eigenständig Struktur-Eigenschaftsbeziehungen an Beispielen • verstehen die Vorgänge und Eigenschaften von Werkstoffen auf verschiedenen Größenskalen • erwerben fundierter Kenntnisse über die Grundlagen zur Charakterisieren unterschiedlicher Strukturen • vertiefen die erlernten Inhalte durch praktische Übungen • erlernen und wenden neuen Methoden an • Kompetenzerwerb im Bereich der Rastersondenmikroskopie und Nanoindentierung <p>Technical competence</p> <ul style="list-style-type: none"> • Students will deepen their knowledge of the diverse 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 • independently assess structure-property relationships using examples • understand the processes and properties of materials on different size scales • deepen the learned contents by practical exercises • learn and apply new methods • acquire competence in the field of scanning probe microscopy and nanoindentation
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Allgemeine Werkstoffeigenschaften Master of Science Nanotechnologie 2020
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (15 Minuten) Übungsleistung
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%) Übungsleistung (bestanden/nicht bestanden)
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	Deutsch Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46203	Hochtemperaturwerkstoffe High-temperature materials	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Labwork: High-Temperature Materials (3 SWS) Vorlesung mit Übung: High-Temperature Materials and Intermetallics (2 SWS) Einführungskurs: Lab-course briefing & Security Instruction Part II	3 ECTS 2 ECTS -
3	Lehrende	apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel Steffen Neumeier	

4	Modulverantwortliche/r	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, Oxidationsschutzschichten, 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 Wissen zu den mechanischen Eigenschaften und dem Werkstoffverhalten bei hohen Temperaturen

		<ul style="list-style-type: none"> 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 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 Mikroskopiertechniken <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	Allgemeine Werkstoffeigenschaften Master of Science Nanotechnologie 20202
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 46207	Materialcharakterisierung Material characterization	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Atomsondenmikroskopie_School (1 SWS, SoSe 2025) Sonstige Lehrveranstaltung: Lecture Briefing MSE I (0 SWS, SoSe 2025) Sonstige Lehrveranstaltung: Vorbesprechung Praktika in Mastermodulen WW 1 inkl. Sicherheitsbelehrung (0 SWS, SoSe 2025)	1 ECTS - -
3	Lehrende	Prof. Dr. Peter Felfer apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel Steffen Neumeier Prof. Dr. Mathias Göken Dr. Michael Wurmshuber	

4	Modulverantwortliche/r	Steffen Neumeier
5	Inhalt	<p>Quantitative Gefügeanalyse, V+Ü, 1 SWS, 1 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Quantitative Gefügeanalyse und die dazugehörigen Meßmethoden • Auswertemethoden • Grundlagen der Statistik • Praktische Anwendung von Image C <p>Röntgenmethoden in der Materialanalyse, V, 1 SWS, 1 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Röntgen-/Synchrotron-/Neutronenbeugung • Experimentelle Methoden • Anwendung in der Materialanalyse (Gitterkonstantenbestimmung, Spannungsanalyse, Texturanalyse,) <p>Anforderungen der Industrie an einen Werkstoffingenieur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen industrieller Planungen im Werkstoffumfeld • Industrielle Lösungsstrategien bei Werkstofffragestellungen • Industrielle Charakterisierungsverfahren <p>Quantitative Microstructural Analysis, V+Ü, 1 SWS, 1 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to quantitative microstructure analysis and the corresponding measuring methods • Evaluation methods • Basics of statistics • Practical application of Image C <p>X-ray methods in materials analysis, V, 1 SWS, 1 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basics of X-ray/synchrotron/neutron diffraction • Experimental methods • Application in material analysis (determination of lattice constants, stress analysis, texture analysis,...) <p>Fundamentals of Failure Analysis, V+Ü+P 0.5+1+0.5 SWS, 0.5+1+0.5 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic procedure of damage analysis • Damage hypotheses • Case studies from practice

		<ul style="list-style-type: none"> Practical test to deepen the contents
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 beurteilen eigenständig Struktur-Eigenschaftsbeziehungen an Beispielen erwerben fundierter Kenntnisse über die Grundlagen zum Aufbau der verschiedenen Werkstoffklassen, Charakterisieren unterschiedlicher Strukturen vertiefen die erlernten Inhalte durch Übungen und Praktikum erlernen und wenden neuen Methoden an erlernen Grundlagen der Schadensanalyse, wenden diese an Beispieldfällen an und stellen Schadenshypothesen auf <p>Lern- bzw. Methodenkompetenz</p> <p>Neue Methodenkompetenzen, die erworben werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> Grundlegende Experimentiertechniken Quantitative Gefügeanalyse Grundlegende Methoden der Röntgenbeugung <p>Technical competence Evaluating (assessing)</p> <p>Students will</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 independently assess structure-property relationships using examples acquire a sound knowledge of the fundamentals of the structure of the various classes of materials and characterize different structures deepen the learned contents by exercises and practical training learn and apply new methods learn the basics of damage analysis, apply them to example cases and establish damage hypotheses <p>Learning or methodological competencies New methodological competencies that can be acquired:</p> <ul style="list-style-type: none"> Basic experimental techniques Quantitative microstructure analysis Basic methods of X-ray diffraction
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1

9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Allgemeine Werkstoffeigenschaften Master of Science Nanotechnologie 2020
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%) mündliche Prüfung (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 46301	Structural Materials	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Structural Materials 2 (2 SWS, SoSe 2025) Übung: Structural Materials 2 - Excercises (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 2 ECTS
3	Lehrende	Steffen Neumeier Prof. Dr. Mathias Göken 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) • 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 Wissens 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 Vorgesichte 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 • 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

		<ul style="list-style-type: none"> • 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	Allgemeine Werkstoffeigenschaften Master of Science Nanotechnologie 20202
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 46308	Iron and Steel	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Iron and steel II (2 SWS, SoSe 2025)	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 Wissens 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 Vorgeschiechte 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

		<ul style="list-style-type: none"> ◦ 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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Allgemeine Werkstoffeigenschaften Master of Science Nanotechnologie 2020
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	

Werkstoffkunde und Technologie der Metalle

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

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	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethoden • können wesentliche Entwicklungsfelder metallischer Werkstoffe einordnen

		<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Vorlesung Werkstoffkunde und Technologie der Metalle aus dem 5. Semester B.Sc</p> <p>English</p> <p>Lecture Materials Science and Technology of Metals from 5th semester B.Sc</p>

8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Werkstoffkunde und Technologie der Metalle Master of Science Nanotechnologie 20202
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 46212	Metallische Werkstoffe: Neue Prozesse, Technologien und Werkstoffe Metallic Materials: New Processes, Technologies and Materials	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Lecture Metallic Materials: Technology 2 (2 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS
3	Lehrende	apl. Prof. Dr. Stefan Rosiwal	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Carolin Körner
5	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Beziehung zwischen Prozess und Mikrostrukturbildung • Überblick über die Grundlagen der Stähle und Vorstellung neuer hochfester Stahlsorten und des Stahlleichtbaus • Einführung in spezielle Verfahrenstechniken • Darstellung der Werkstoffgruppen Refraktärmetalle, metallische Gläser, Verbundwerkstoffe, zelluläre Werkstoffe (Herstellung, Verarbeitung, wichtige Legierungen, Anwendung und Neuentwicklungen); bei Verfahren von besonderer praktischer Bedeutung Verknüpfung mit den Grundlagen der Metallphysik. <p>English</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relationship between process and microstructure formation • Overview of the fundamentals of steels and presentation of new high-strength steel grades and lightweight steel construction • Introduction to special process technologies • Presentation of the material groups refractory metals, metallic glasses, composites, cellular materials (production, processing, important alloys, application and new developments); for processes of particular practical importance, link with the fundamentals of metal physics.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethoden. • können Entwicklungsfelder spezieller metallischer Werkstoffe einordnen. • erwerben ein tiefes Grundlagenverständnis und können Struktur-Eigenschaftsbeziehungen auf allen Größenskalen klassifizieren. • lernen spezielle Herstellungs- und Verarbeitungsprozesse kennen und können diese differenzieren. • erhalten einen tiefgehenden Einblick in spezielle metallische Werkstoffsysteme und sind in der Lage, vor dem Hintergrund von Anwendungsprofilen eine Werkstoffauswahl zu treffen. • 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 development fields of special metallic materials. • acquire a deep understanding of fundamentals and can classify structure-property relationships on all size scales. • get to know special manufacturing and processing procedures and can differentiate between them. • gain an in-depth insight into special metallic material systems and are able to make a material selection against the background of application profiles. • are able to assess relationships between manufacturing and microstructure or properties of metallic materials.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Werkstoffkunde und Technologie der Metalle Master of Science Nanotechnologie 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel schriftliche Prüfung (60 Min.) written exam (60 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	2 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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Werkstoffkunde und Technologie der Metalle Master of Science Nanotechnologie 2020
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	<p>1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020</p> <p>Werkstoffkunde und Technologie der Metalle Master of Science Nanotechnologie 2020</p>
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	<p>Präsenzzeit: 66 h</p> <p>Eigenstudium: 84 h</p>
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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Werkstoffkunde und Technologie der Metalle Master of Science Nanotechnologie 2020
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	

Glas und Keramik

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

4	Modulverantwortliche/r	Tobias Fey Prof. Dr. Dominique Ligny Prof. Dr. Kyle Grant Webber
5	Inhalt	<p> Physikalisch-chemische Grundlagen von Glas und Keramik I: Equilibrium systems </p> <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 <p> Mechanokeramik </p> <ul style="list-style-type: none"> • Keramik als Konstruktionswerkstoff • Festigkeit (bruchmechanische Grundlagen, Berechnungskonzeptionen) • Konstruieren (Grundlagen, keramische Bauteile, lösbare 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, $\text{Al}_6\text{Si}_2\text{O}_{13}$, $\text{Mg}_2\text{Al}_4\text{Si}_5\text{O}_{18}$) • Nichtoxidkeramiken (C, B_4C, SiC, Si_3N_4, AlN) • Faserverbundkeramik <p> Physikalisch-chemische Grundlagen von Glas und Keramik II: Non-equilibrium systems </p> <ul style="list-style-type: none"> • 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|

- High temperature processes in polycrystalline ceramics (basics of sintering, diffusion mechanisms, defects)
- Microstructure control (sintering parameters, composition effects)

		<ul style="list-style-type: none"> 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 selbstständig 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	Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 20202
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 only for WS 24/25 students that got no place (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	Tobias Fey Dr. Maria Rita Cicconi	

4	Modulverantwortliche/r	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	Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 20202
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	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	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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 2020
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: 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	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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 2020
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	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	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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 2020
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	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	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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 2020 mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (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	Tobias Fey	

4	Modulverantwortliche/r	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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 2020

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 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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 2020
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	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46229	Glas II Glass II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Glass formulation using project management (2 SWS) 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

		<ul style="list-style-type: none"> • Energy storage • Know the improvement needed in the future • 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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 2020
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 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		
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202 Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 20202

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	

Korrosion und Oberflächentechnik

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	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen Karthikeyan Hariharan Prof. Dr. Patrik Schmuki Michael Strebl Dr.-Ing. Michael Höhlinger	

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	Korrosion und Oberflächentechnik Master of Science Nanotechnologie 20202
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	Korrosion und Oberflächentechnik Master of Science Nanotechnologie 20202
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 Prof. Dr. Patrik Schmuki	

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 ◦ die Funktionsprinzipien und aktuelle Herausforderungen in der Forschung bezogen auf Photokatalyse und Elektrokatalyse erklären

		<ul style="list-style-type: none"> ◦ 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	Korrosion und Oberflächentechnik Master of Science Nanotechnologie 20202
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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Korrosion und Oberflächentechnik Master of Science Nanotechnologie 2020
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	Lernziele und Kompetenzen	<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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Korrosion und Oberflächentechnik Master of Science Nanotechnologie 2020
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.

Polymerwerkstoffe

1	Modulbezeichnung 46241	Polymere Polymers	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Polymers - I (2 SWS, WiSe 2025) Übung: Excercises Polymer 1 (1 SWS, WiSe 2025) Vorlesung mit Übung: Processing of Polymers (2 SWS, SoSe 2025) Übung: Exercises Processing of Polymers (1 SWS, SoSe 2025) Praktikum: Labwork Polymer Processing (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 1,5 ECTS 3 ECTS 1,5 ECTS 2 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Joachim Kaschta 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" • 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	Polymerwerkstoffe Master of Science Nanotechnologie 20202 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) Vorlesung mit Übung: Polymers - 2 (2 SWS, SoSe 2025) Übung: Exercises Polymers - 2 (1 SWS, SoSe 2025)	1,5 ECTS 3 ECTS 1,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Schubert Dr.-Ing. Joachim Kaschta 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" • 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	Polymerwerkstoffe Master of Science Nanotechnologie 20202
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, SoSe 2025)	1,5 ECTS 3 ECTS 1 ECTS
3	Lehrende		

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 • acquire an important basic understanding (structure-property relationships on all size scales)

		<ul style="list-style-type: none"> • 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	Polymerwerkstoffe Master of Science Nanotechnologie 20202
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 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, SoSe 2025)	1,5 ECTS 3 ECTS 1 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Dirk Schubert	

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. • haben ein Verständnis für industrierelevante Arbeitsmethodiken gewonnen

		English
		<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	Polymerwerkstoffe Master of Science Nanotechnologie 20202
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	

Materialien der Elektronik und der Energietechnologie

1	Modulbezeichnung 46251	Semiconductor Fundamentals, Characterization, Materials & Processing Semiconductor fundamentals, characterization, materials & processing	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Advanced Semiconductors Introduction: Characterization (2 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Wolfgang Heiß	

4	Modulverantwortliche/r	Miroslaw Batentschuk Prof. Dr. Wolfgang Heiß
5	Inhalt	<p>Lecture</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crystal structure of solids • Introduction to quantum mechanics in solids • Carrier concentration and charge transport • Excess carriers in semiconductors • The pn junction • Measurement of resistivity, carrier concentration, and mobility • Characterization of defects semiconductors • Determination of optical parameters <p>Lecture, Crystal growth and semiconductor technology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentals of crystal growth (melt ~, solution ~, vapor growth) • Fundamentals of Silicon Semiconductor Device Technology (Oxidation, Doping by diffusion and ion implantation, etching, metallization, lithography, packaging) • Processing of wide bandgap semiconductors
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 mathematically model the fundamental electrical properties of semiconductors and semiconductor junctions, representing the basic units used for photovoltaics and modern lighting. • The deepening of fundamental understanding of semiconductor properties, as a solid basis for further lectures dealing with the physics of semiconductor devices • Understanding typical experimental techniques to determine basic parameters of semiconductors and semiconductor devices by electronic or optical measurements. • The student gain fundamental knowledge in crystal growth and semiconductor technology.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Materialien der Elektronik und der Energietechnologie Master of Science Nanotechnologie 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel

		<p>The lectures of the Crystal Growth 1 sub-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 partial examination of the Crystal Growth 1 sub-module takes place either orally (15 min) or as an electronic exam (30 min). 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%) Semiconductor Fundamentals, Characterization, Materials & Processing (Prüfungsnummer: 62511) (englischer Titel: Semiconductor Fundamentals, Characterization, Materials & Processing)</p> <p>Prüfungsleistung, schriftliche Prüfung und/oder elektronische Prüfung, Dauer (in Minuten): 45, benotet, 10 ECTS Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100.0 % Weitere Erläuterungen: Es gibt 2 Prüfungsteile (Einen Teil über die Vorlesungen Crystal Growth+Wide Bandgap Semiconductors und einen Teil über Advanced Semiconductor Introduction: Fundamentals und Advanced Semiconductor Introduction: characterization). Beide Teile tragen jeweils zu 50% zur Note bei. Die beiden Prüfungsteile können auch getrennt abgelegt werden, z. B. ein Teil nach dem Winter- und ein weiterer Teil nach dem Sommersemester. Examination performance, written exam and/or electronic exam, duration (in minutes): 45, graded, 10 ECTS Contribution to the calculation of the module grade: 100.0% Further explanations: There are 2 exam parts (one part on the lectures Crystal Growth+Wide Bandgap Semiconductors and one part on Advanced Semiconductor Introduction: Fundamentals and Advanced Semiconductor Introduction: Characterization). Each part contributes 50% to the grade. The two exam parts can also be taken separately, for example, one part after the winter semester and another part after the summer semester</p>
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
		<p>Semiconductor Physics and Devices, Donald A. Neaman, McGraw-Hill, ISBN: 978-0-07-352958-5</p> <p>Semiconductor Material and Device Characterization, Dieter K. Schroder, John Wiley & Sons, Inc., ISBN:9780471739067</p>
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 46252	Semiconductor Devices and Applications Semiconductor devices and applications	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Lab Work Thin Film Semiconductors (2 SWS, SoSe 2025)	2 ECTS
3	Lehrende	Dr. Andres Osvet	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Christoph Brabec
5	Inhalt	<p>Lecture / Exercise / Lab work</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction into the fundamentals, materials and application of thin film semiconducting devices • semiconductor junctions • display technologies • photovoltaic technologies • photodetector and X-Ray technologies • thin film transistor, memory , storage and energy harvesting technologies
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> • The students will get a detailed introduction and overview on various selected thin film device technologies, with emphasis on display technologies, lighting, energy harvesting and photovoltaics (renewable energies). • Independent development of a selected AST topic to the level of comprehension that the student can give a 25 min tutorial / presentation, presentation skills and techniques, • Processing and characterization of thin film semiconductors and semiconducting devices such as photovoltaics, LEDs, light conversion layers (lab course). • Data handling, data storage and written reporting in material science (lab course)
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor in Material Science, Nanotechnology, Energy Technology, Electronic Engineering, Computer Science, Physics, Chemistry, Chemical Engineering , Nanotechnologie, Energietechnik, Elektrotechnik, Physik, Chemie or comparable
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Materialien der Elektronik und der Energietechnologie Master of Science Nanotechnologie 2020</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 Grund- und Ergänzungsmodul Semiconductor Devices and Applications)</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 Grund- und Ergänzungsmodul Semiconductor Devices and Applications)</p> <p>3) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) (Po-Vers. 2020w TechFak Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) 1. und 2. Wahlfach Semiconductor Devices and Applications)</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:</p> <p>(englischer Titel: Semiconductor Devices and Applications)</p> <p>Semiconductor Devices and Applications (Prüfungsnummer: 62521)</p> <p>Prüfungsleistung, Portfolio, Dauer (in Minuten): 15, benotet, 5 ECTS</p> <p>Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100.0 % Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Advanced Semiconductors Introduction: Devices & Applications • Lab Work Thin Film Semiconductors <p>weitere Erläuterungen:</p> <p>Lecture - graded certificate (students choose either exam on processing and characterization of a thin film device or a written report of 10 to 20 pages including a final discussion on the results or a presentation of an independent topic in a seminar). Lab Work (1 practical with final report of approximately 1- - 15 pages)</p> <p>Prüfungssprache: Englisch Erstablegung: SS 2022, 1. Wdh.: WS 2022/2023</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">1. Prüfer:</td><td style="padding: 2px;">Christoph J. Brabec</td></tr> </table>	1. Prüfer:	Christoph J. Brabec
1. Prüfer:	Christoph J. Brabec			
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	Wird an der Vorlesung dargestellt		

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	Praktikum: Lab Work Manufacturing and Characterization of Phosphors and Storage Phosphors (3 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS
3	Lehrende	Miroslaw Batentschuk	

4	Modulverantwortliche/r	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 Osset 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	Bachelor in Material Science, Nanotechnology, Energy Technology, Electronic Engineering, Computer Science, Physics, Chemistry, Chemical Engineering , Nanotechnologie, Energietechnik, Elektrotechnik, Physik, Chemie or comparable
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1

		<p>1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Materialien der Elektronik und der Energietechnologie Master of Science Nanotechnologie 2020</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>				
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Variabel</p> <p>Studien-/Prüfungsleistungen: Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management (Prüfungsnummer: 62531) Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 15, benotet, 5 ECTS Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100.0 % weitere Erläuterungen: zusätzlich zur mündlichen Prüfung - unbenoteter Nachweis vom Praktikum, Bericht 20 Seiten Prüfungssprache: Englisch Erstablegung: SS 2022, 1. Wdh.: WS 2022/2023 weitere Erläuterungen: mögliche weitere Prüfungsformen sind Klausur (45 Min.) oder Hausarbeit benotet (ca. 20 Seiten) Oral examination, exercises, and report from lab work Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">1. Prüfer:</td> <td style="padding: 2px;">Miroslaw Batentschuk,</td> <td style="padding: 2px;">2. Prüfer:</td> <td style="padding: 2px;">Andres Osvet</td> </tr> </table>	1. Prüfer:	Miroslaw Batentschuk,	2. Prüfer:	Andres Osvet
1. Prüfer:	Miroslaw Batentschuk,	2. Prüfer:	Andres Osvet			
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)				
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester				
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 40 h Eigenstudium: 110 h				

14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46254	Advanced Semiconductor Technologies Solution Processed Semiconductors I: Materials - Nanocrystals Advanced semiconductor technologies: Solution processed semiconductors I: Materials - nanocrystals	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Kolloidale Nanokristalle (2 SWS, SoSe 2025) Seminar: Seminar über "Solution Processed Semiconductors" (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 2 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Wolfgang Heiß	

4	Modulverantwortliche/r	Miroslaw Batentschuk Prof. Dr. Wolfgang Heiß
5	Inhalt	Lecture / Seminar / Lab work Applications of colloidal nanocrystal materials Growth models to describe nucleation, growth and ripening of nanocrystals Optical properties of quantum dot materials Colloidal nanocrystals operating in the infrared Perovskite based colloidal nanocrystals Devices based on colloidal nanocrystals Topological insulators and two-dimensional materials Synthetic routes towards colloidal nanocrystals Fundamentals of charge transport and optical properties of conjugated polymers Organic semiconductor materials Fundamentals of carbon allotropes
6	Lernziele und Kompetenzen	Obtaining a detailed understanding of the physics and chemistry of semiconductor nanocrystals Understanding and practically performing the synthesis of a colloidal semiconductor material Independent development and presentation of new research results from the literature on the topic of solution processed semiconductors Understanding of special optical processes in semiconductor nanocrystals Knowledge of nanocrystal applications in devices Understanding fundamentals of organic semiconductors and carbon allotropes
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor in Material Science, Nanotechnology, Energy Technology, Electronic Engineering, Computer Science, Physics, Chemistry, Chemical Engineering , Nanotechnologie, Energietechnik, Elektrotechnik, Physik, Chemie or comparable
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202

		Materialien der Elektronik und der Energietechnologie Master of Science Nanotechnologie 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel Advanced Semiconductor Technologies – Photovoltaic Systems I - Fundamentals (Prüfungsnummer: 62571) Examination performance, oral examination, duration (in minutes): 15, benotet, 5 ECTS Share in the calculation of the module grade: 100.0 % Related Lab Work - 1 experiment / 20 pages report
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%) Advanced Semiconductor Technologies – Photovoltaic Systems I - Fundamentals (Prüfungsnummer: 62541) Share in the calculation of the module grade: 100.0 %
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 46255	Advanced Semiconductor Technologies Solution Processed Semiconductors II - Processing Advanced semiconductor technologies: Solution processed semiconductors II: Processing	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Advanced Semiconductor Technologies - Processing (including Lab Work Organic Electronics Processing) (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS
3	Lehrende	Dr. Larry Lüer	

4	Modulverantwortliche/r	Hans-Joachim Egelhaaf
5	Inhalt	<p>Lecture / Exercise / Lab work</p> <p>The lecture will give an introduction to coating and printing technologies for the manufacturing of (opto-)electronic devices by solution processing. Special emphasis will be on upscaling from lab scale devices to large area commercial products. The fundamentals of the different technologies as well as their application for the manufacturing of active layers, transparent electrodes and transparent barriers will be described in detail. Exercises will provide a more quantitative approach to thin film processing while lab work will allow hands on experience of the lecture content.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> • The students will be introduced to the inventory of printing, coating and patterning technologies available for the solution processing of organic, hybrid and inorganic (opto-)electronic devices (FETs, LEDs, solar cells and photodetectors) and its application to the manufacturing of organic, perovskite and quantum dot devices. • After discussing the fundamentals of wet film deposition (wetting, viscosity, drying), the working principles and application ranges of coating (spin coating, doctor blading, slot die coating), printing (letter press, gravure, flexo, screen, ink jet printing) as well as of patterning techniques (printing, scratching, laser ablation) will be introduced. • The specific requirements of "printed electronics will be introduced and compared to those of "silicon based electronics on one hand and "visual printing on the other hand. • The students will learn how to manufacture transparent electrodes (thin metal films, finger electrodes, nanowire meshes, transparent conductive oxides), active layers (bulk heterojunctions, perovskite films, nanoparticle layers), and barriers from the respective inks. They will also learn how to decide for the appropriate coating/printing technology. The inventory of materials for printed electronics will be presented and concepts for rational development of inks from these materials (Hansen solubility theory) will be introduced. • Exercises will teach the students to base their decisions for materials, coating/printing technologies and patterning methods on quantitative considerations. These will include the

		<p>calculation of resistance losses in transparent electrodes, of the viscosities and surface tensions of inks as well as of the water vapor transmission rates of barriers.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deposition and patterning of electrodes, active layers, and barriers for organic or perovskite solar cells will be trained in the lab work.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor in Material Science, Nanotechnology, Energy Technology, Electronic Engineering, Computer Science, Physics, Chemistry, Chemical Engineering, Nanotechnologie, Energietechnik, Elektrotechnik, Physik, Chemie or comparable
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Materialien der Elektronik und der Energietechnologie Master of Science Nanotechnologie 2020</p> <p>Usability of the module / integration into the sample curriculum:</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 Advanced Semiconductor Technologies – Solution Processed Semiconductors II - Processing) 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 Advanced Semiconductor Technologies – Solution Processed Semiconductors II - Processing) 3) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) (Po-Vers. 2020w TechFak Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) 1. und 2. Wahlfach Advanced Semiconductor Technologies – Solution Processed Semiconductors II - Processing)</p> <p>This module can also be used in the subjects "Nanotechnology (Master of Science)".</p>
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel</p> <p>Advanced Semiconductor Technologies – Solution Processed Semiconductors II - Processing (examination number: 62551)</p>

	<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 <p>Examination performance, oral examination, duration (in minutes): 15, graded, 5 ECTS Share in the calculation of the module grade: 100.0%</p> <p>Associated courses:</p> <ul style="list-style-type: none"> Advanced Semiconductor Materials - Excited States and Charge Transport in Organic Semiconductors Advanced Semiconductor Technologies - Processing (including Lab Work Organic Electronics Processing - 1 experiment / 20 pages report) <p>Examiner: Prof. Christoph J. Brabec 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:</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>		
11	Berechnung der Modulnote		
12	Turnus des Angebots		
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden		
14	Dauer des Moduls		
15	Unterrichts- und Prüfungssprache		
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 46256	Advanced Semiconductor Technologies Solution Processed Semiconductors III - Processing Advanced semiconductor technologies: Solution processed semiconductors III: Processing	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Advanced Semiconductor Technologies - Solution Processed Devices / Applications (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Thomas Heumüller Prof. Dr. Christoph Brabec	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Christoph Brabec
5	Inhalt	<p>Lecture / Exercise / Lab work</p> <p>The lecture will introduce into the specifics of electronic transport in disordered semiconductors as compared to inorganic semiconductors. As a consequence of the transport properties, quite unique device architectures are developed for disordered semiconductor devices. As a prototype representative, organic semiconductor devices (organic solar cells and LEDs) are discussed in more detail.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> The students will learn the major electronic transport models for disordered semiconductors. Marcus theory is introduced to describe charge migration. The Gaussian Disorder Modell is introduced to derive the temperature and field dependence of mobility and conductivity. Organic LEDs are one of the leading display technologies nowadays. Materials concepts for OLEDs, recombination of singlet and triplet populations, energy transfer, device architecture and production aspects are discussed Organic Photovoltaics is an emerging PV Technology. The leading materials concepts and composites for OPV are bilayer and bulk heterojunction concepts, charge generation and charge recombination is discussed as a function of microstructure. Single junction and tandem junction architectures are analysed, steady state and transient measurement methods are introduced to characterize such devices. Processing and characterization of organic, perovskite, etc solar cells, LEDs , displays or X-Ray detectors will be trained in the lab work.
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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202

	<p>Materialien der Elektronik und der Energietechnologie Master of Science Nanotechnologie 20202</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 Advanced Semiconductor Technologies – Solution Processed Semiconductors III - Processing)</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 Advanced Semiconductor Technologies – Solution Processed Semiconductors III - Processing)</p> <p>3) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) (Po-Vers. 2020w TechFak Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) 1. und 2. Wahlfach Advanced Semiconductor Technologies – Solution Processed Semiconductors III - Processing)</p> <p>Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Nanotechnologie (Master of Science)" verwendbar.</p>				
10	<p>Variabel</p> <p>Studien-/Prüfungsleistungen:</p> <p>Advanced Semiconductor Technologies – Solution Processed Semiconductors III - Processing (Prüfungsnummer: 62561)</p> <p>Examination performance, oral examination, duration (in minutes): 20, graded, 5 ECTS</p> <p>Associated courses:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lab Work Solution Processed Electronics • Advanced Semiconductor Technologies - Solution Processed Devices / Applications <p>further explanations: Oral examination and report from lab work</p> <p>Language of examination: German or English</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">Alternative examination forms: written exam (90 min). Choice of the</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	Alternative examination forms: written exam (90 min). Choice of the			
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:

- 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%) Share in the calculation of the module grade: 100.0 % Oral examination determines the grade of the module. The LabWork should be accepted by the direct supervisor.			
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester			
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 50 h Eigenstudium: 100 h			
14	Dauer des Moduls	2 Semester			
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch			
16	Literaturhinweise	Will be presented in the StudOn page of the course			

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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Materialien der Elektronik und der Energietechnologie Master of Science Nanotechnologie 2020

	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 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	Materialien der Elektronik und der Energietechnologie Master of Science Nanotechnologie 20202
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	

Biomaterialien

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	Dr. Jana Dahlmanns Prof. Dr. Christian Alzheimer Prof. Dr. Peter Soba	

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	Biomaterialien Master of Science Nanotechnologie 20202 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 46263	Basics of Biomaterials Basics of biomaterials	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Praktikum II "Basics of Biomaterials" (Zell-Toxizität) (0 SWS, SoSe 2025) Vorlesung: Cell-Material-Interactions (2 SWS, SoSe 2025)	1,25 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Rainer Detsch	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Aldo Boccaccini
5	Inhalt	<p>*Biomaterialien (Implantatwerkstoffe)* und *Übungen zu Biomaterialien (Implantatwerkstoffe)*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definition Implantate • Geschichte der Biomaterialien • Beispiele für Implantate im menschlichen Körper z.B. Gelenkersatz, abbaubare Implantate, intraokulare Linsen etc. • Implantat-Beschichtungen • Testen von Biomaterialien <p>*Zell-Werkstoff-Wechselwirkung*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung der Oberfläche bei Biomaterialien • Grenzfläche Biomaterial/Zelle • Einfluss der Oberflächenchemie auf das Zellverhalten • Einfluss der Oberflächentopographie auf das Zellverhalten • Proteinadsorption auf Biomaterialoberflächen • Funktionalisierung von Biomaterialoberflächen/bioaktive Oberflächen <p>*Praktikum "Basic of Biomaterials"*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versuch 1 - Herstellung biomimetischer Schichten: Beschichtung von metallischen Substraten zur Erhöhung der Osteokonduktivität, Knocheneinheilungsprozesse an der Implantatoberfläche • Versuch 2 - Zell-Toxizität: Einfluss unterschiedlicher Biomaterial-Eluate auf das zelluläre Wachstum <p> *Content: *</p> <p>*Biomaterials (Implant materials) and Tutorial on Biomaterials (Implant materials)*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definition of implant • History of biomaterials • Examples of implants in the human body, e.g. joint replacement, resorbable implants, intraocular lenses etc. • Implant coatings • Testing of biomaterials <p>*Cell-material-interaction*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Importance of the surface in biomaterials • Interface biomaterial/cell • Influence of surface chemistry on cell behaviour • Influence of surface topography on cell behaviour • Protein adsorption on biomaterial surfaces • Functionalisation of biomaterial surfaces/bioactive surfaces

	<p>*Practical "Basics of Biomaterials"*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiment 1 Fabrication of biomimetic coatings: Coating of metallic substrates to improve osteoconductivity, bone healing processes on the implant surface. • Experiment 2 Cell toxicity: influence of different biomaterial eluates on cellular proliferation
6	<p>Lernziele und Kompetenzen</p> <p>*Biomaterialien (Implantatwerkstoffe)* und *Übungen zu Biomaterialien (Implantatwerkstoffe)*</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verstehen den Zusammenhang zwischen Eigenschaften eines Biomaterials und dessen Verhalten im menschlichen Körper • können den Erfolg von Biomaterialien im Körper anhand ihrer Eigenschaften beurteilen <p>*Zell-Werkstoff-Wechselwirkung*</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verstehen die Bedeutung der Oberflächeneigenschaften für die Nutzung und Einsetzbarkeit von Biowerkstoffen. • entwickeln Verständnis über den Einfluss der Oberflächenchemie und -topographie von Biomaterialien auf die Zelladhäsion. <p>*Praktikum "Basic of Biomaterials"*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versuch 1 - Herstellung biomimetischer Schichten: Die Studierenden verstehen die Bedeutung von Beschichtungen zur Verbesserung von Implantatoberflächen. Es werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie man Oberflächeneigenschaften gezielt einstellen kann. • Versuch 2 - Zell-Toxizität: Die Studierenden verstehen die Bedeutung von In-vitro Zytotoxizitätsuntersuchungen und lernen Techniken zur Erfassung des Einflusses unterschiedlicher Materialklassen auf Zellproliferation und Zellmorphologie kennen und zu beurteilen. <p> *Educational goals and competences:*</p> <p>*Biomaterials (Implant materials)* and *Tutorial on Biomaterials (Implant materials)*</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • should understand the connection between properties of a biomaterial and its behaviour in the human body. • can evaluate the success of a biomaterial in the body by means of the material properties. <p>*Cell-material-interaction*</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • understand the importance of surface properties for the application and the usability of biomaterials. • develop an understanding of the influence of surface chemistry and topography of biomaterials on cell adhesion. <p>*Practical "Basics of Biomaterials"*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiment 1 Fabrication of biomimetic coatings: The students understand the importance of coatings to improve the surface

		<p>properties of implants. Different possibility are shown how the surface properties can be tailored to a given application.</p> <ul style="list-style-type: none"> Experiment 2 - Cell-toxicity: The students understand the significance of in-vitro cell toxicity investigations and get to know and evaluate the techniques to determine the influence of different material classes on cell proliferation and cell morphology
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Biomaterialien Master of Science Nanotechnologie 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit schriftliche Prüfung (90 Min) currently written exam (90 min)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (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	<p>*Biomaterialien (Implantatwerkstoffe)* und *Übungen zu Biomaterialien (Implantatwerkstoffe)*/*Biomaterials (Implant materials)* and *Tutorial on Biomaterials (Implant materials)*</p> <ul style="list-style-type: none"> B.Ratner et al "Biomaterials science. An introduction to materials in medicine" Elsevier E. Wintermantel, S.-W. Ha "Medizintechnik und Life Science Engineering" Springer Verlag M. Tanzi et al. "Foundations of Biomaterial's Engineering" Academic Press <p>*Zell-Werkstoff-Wechselwirkung*/*Cell-material-interaction*</p> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Will, J., Detsch, R. & Boccaccini, A. R. Structural and Biological Characterization of Scaffolds. in Characterization of Biomaterials 299310 (2013). doi:10.1016/B978-0-12-415800-9.00008-5 Langer, R. & Tirrell, D. A. Designing materials for biology and medicine. Nature (2004). doi:10.1038/nature02388 Augst, A. D., Kong, H. J. & Mooney, D. J. Alginate hydrogels as biomaterials. Macromol. Biosci. 6, 623633 (2006). *Praktikum/Practical "Basic of Biomaterials"*

Literaturangaben (begleitend und zur Vorbereitung) finden sich in den aktuellen Versuchsanleitungen/Bibliographical references (complementary and for preparation) are found in current script.

1	Modulbezeichnung 46264	Advanced Applications: Tissue Engineering Advanced applications: Tissue engineering	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Lab Course "Tissue Engineering" (PktTE, SS2024) (2 SWS) Vorlesung: Biomaterials for Tissue Engineering (2 SWS)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Gerhard Frank Dr. Irem Ünalan Prof. Dr.-Ing. Aldo Boccaccini Dr. Julia Will	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Aldo Boccaccini
5	Inhalt	<p>*Biomaterials for Tissue Engineering*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tissue Engineering und regenerative Medizin: Konzepte, Definitionen und historische Entwicklung • Scaffolds: Anforderungen, Herstellung und Charakterisierung • Beispiele: scaffolds für Tissue Engineering von Knochen und Weichgeweben • Neue Konzepte: multifunktionelle scaffolds • Medikamentös wirksame scaffolds: Tissue Engineering und drug delivery <p>*Praktikum "Tissue Engineering"*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versuch 1: Polymer-beschichtete bioaktive Scaffolds für Knochen Tissue Engineering (Grundlagen des Tissue Engineerings [TE; Definitionen] mit dem Schwerpunkt auf Knochen-TE; Ansprüche an Scaffolds für Knochen-TE; Materialien für Scaffolds für Knochen-TE) • Versuch 2: Elektrophoretische Abscheidung von Funktionsschichten auf Biomaterialien <p> *Content:*</p> <p>*Biomaterials for Tissue Engineering*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tissue engineering and regenerative medicine: concepts, definitions and historical development • Scaffolds: requirements, fabrication and characterisation • Examples: scaffolds for tissue engineering of bone and soft tissues • New concepts: multifunctional scaffolds • Medicinally active scaffolds: Tissue engineering and drug delivery <p>*Practical "Tissue Engineering"*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiment 1: Polymer-coated bioactive scaffolds for bone tissue engineering (basics of tissue engineering [TE; definitions] with emphasis on bone TE; materials for scaffolds for bone TE) • Experiment 2: Electrophoretic deposition of functional coatings for biomaterials
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>*Biomaterials for Tissue Engineering*</p> <p>Die Studenten sollen</p>

- die überragende Wichtigkeit der Konzepte des Tissue Engineering und die Rolle der Biomaterialien dabei erfassen.
- mit der Bedeutung, Herstellung, Charakterisierung, Einsatz und Bewertung von Gerüststrukturen im Tissue Engineering vertraut sein.

Praktikum "Tissue Engineering"

|Versuch 1: Polymer-beschichtete bioaktive Scaffolds für Knochen
Tissue Engineering|

Die Studenten

- lernen kennen und wenden an: Herstellungsverfahren, Beschichtungsverfahren und Charakterisierungsmethoden für scaffold für Knochen-TE.
- können: Ein Protokoll der Experimente erstellen.
- bewerten und diskutieren: Die Verfahren und Ergebnisse der Versuche.

|Versuch 2: Elektrophoretische Abscheidung von Funktionsschichten auf Biomaterialien|

Die Studenten

- lernen kennen: Die Anforderungen an Biomaterialien, den Einfluss der EPD-Abscheidungsparameter auf die Funktionalität der Schichten.
- lernen kennen und wenden an: Das Verfahren der Elektrophoretischen Abscheidung, die Kontaktwinkelmessung als Charakterisierungsmehtode von Oberflächen.
- bewerten und diskutieren: Funktionsschichten bezüglich Ihres Einsatzes als Biomaterialien; die Ergebnisse der Versuche und Verfahren.

|*Educational objectives and competences:*

Biomaterials for Tissue Engineering

The students need to

- comprehend the paramount importance of the concepts of tissue engineering and the role of biomaterials therein.
- to be familiar with the significance, fabrication, characterisation, application and evaluation of scaffold structures for tissue engineering.

Practical "Tissue engineering"

|Experiment 1:| Polymer coated bioactive scaffolds for bone tissue engineering

The students

- are familiarised with and apply: fabrication methods, coating techniques and characterisation methods for scaffolds for bone tissue engineering.
- are able to: devise a protocol of the experiment.
- assess and discuss: the procedures and results of the experiments.

|Experiment 2:| Electrophoretic deposition (EPD) of functional coatings on biomaterials

The students

		<ul style="list-style-type: none"> • get to know: the requirements for biomaterials, the influence of the EPD-process parameters on the functionality of the coatings. • apply: the processes of EPD, contact angle measurements as a characterisation method for surfaces. • assess and discuss: functional coatings regarding their application as biomaterials, the results of the experiments and the process in general.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Biomaterialien Master of Science Nanotechnologie 20202
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 Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	<p>*Biomaterials for Tissue Engineering*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boccaccini, Gough, J.E. (eds.): Tissue engineering using ceramics and polymers; Cambridge, 2007 • Polak, Mantalaris, Harding (eds.): Advances in Tissue Engineering; Oxford u.a., 2010 • Wintermantel, Suk-Woo: Medizintechnik; Berlin, 52009 • Hench, Jones (eds.): Biomaterials, artifical organs und tissue engineering; Oxford, 2005 <p>*Praktikum/Practical "Tissue Engineering"*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Literaturangaben (begleitend und zur Vorbereitung) finden sich in den aktuellen Versuchsanleitungen/Bibliographical references (supporting and for the preparation) are included in the current script.

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 46266	Advanced applications: Composites and Surfaces Advanced applications: Composites and surfaces	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Biomaterial Interfaces und Werkstoffoberflächen in der Medizin/Material surfaces in medicine (2 SWS) Vorlesung: Composites and Nanomaterials in Medical technology (2 SWS) Vorlesung: Dental Biomaterials (2 SWS)	1,5 ECTS 2,5 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen Prof. Dr.-Ing. Aldo Boccaccini Dr. Julia Will apl. Prof. Dr. Ulrich Lohbauer	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Aldo Boccaccini
5	Inhalt	<p>*Verbundwerkstoffe und Nanomaterialien in der Medizintechnik*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorteile von Verbundwerkstoffen als Werkstoffe in der Medizin • Gefüge-Eigenschaft-Korrelation bei Verbundwerkstoffen • Beispiele für Verbundwerkstoffe und deren Einsatz in der Medizintechnik • Bedeutung der Nanomaterialien in der Medizintechnik • Charakterisierung von Nanomaterialien • Nanoteilchen, Nanotubes • Zelltoxizität und Grenzen des Einsatzes von Nanoteilchen in der Medizintechnik • Sol-Gel-Verfahren zur Herstellung von Nanoteilchen • Kolloidale Prozesse und Funktionalisierung von Nanoteilchen • Herstellung von Nanoteilchen auf der Bioroute • Biogene Nanopartikel • "Green Chemistry" für die Herstellung von Nanoteilchen • Ausgewählte Beispiele aus dem Bereich der Nanobiomedizin. <p>*Biomaterial Interfaces und Werkstoffoberflächen in der Medizin/Material surfaces in medicine*</p> <p>This course introduces the basics of chemistry and physics of surfaces including characterization methods for biomaterial surfaces. Surface properties which are relevant for protein and cell attachment are discussed. Fundamentals of protein and protein adsorption on biomaterials are presented as well as the effect of chemical composition, topography, hydrophobic and hydrophilic surfaces, stiffness of the biomaterial and ion release effects from the biomaterial on cell attachment and success of the implanted material in general. The lecture also gives surface modification strategies for implants and scaffolds including biomedical coatings and bioactive surfaces. The course covers also functionalization strategies for biomaterials. Protein adsorption mechanisms and the basics of the interaction between a biomaterial (implant) and tissues (foreign body reaction) are covered. Protein adsorption mechanisms and the basics of the interaction between a biomaterial (implant) and tissues (foreign body reaction) are covered.</p>

		<p>*Dentale Biomaterialien*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau der Zähne • Zahnkrankheiten • Biomechanik • Dentale Konstruktionslehre, Präparation • Zemente & Polymere • Befestigung am Zahn • Befestigung am Substrat • Implantate • digitaler Workflow, klinische Fraktografie • Mechanische Eigenschaften & Prüfung • Dentalkeramik <p> *Content:*</p> <p>*Composite materials and nanomaterials in medical technology*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Advantages of composites as materials for medicine • Microstructure-property-correlation in composites • Gefüge-Eigenschaft-Korrelation bei Verbundwerkstoffen • Examples of composites and their usage in medical technology • Importance of nanomaterials in medical technology • Characterisation of nanomaterials • Nanoparticles, nanotubes • Cell toxicity and limitations of use of nanoparticles in medical technology • Sol-gel-processes for fabrication of nanoparticles • Colloidal processes and functionalization of nanoparticles • Production of nanoparticles using the bio-route • Biogenic nanoparticles • "Green chemistry" for the synthesis of nanoparticles • Selected examples from the area of nanobiomedicine <p>*Biomaterial Interfaces und Werkstoffoberflächen in der Medizin/Material surfaces in medicine:* see above</p> <p>*Dental Biomaterials*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Structure of teeth • Tooth diseases • Biomechanics • Dental design theory, preparation • Cements & polymers • Attachment on teeth • Attachment on substrate • Implants • Digital workflow, clinical fractography • Mechanical properties and examination • Dental ceramics
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>*Verbundwerkstoffe und Nanomaterialien in der Medizintechnik*</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • gewinnen einen Überblick über die aktuell und zukünftig in der Medizintechnik eingesetzten Nanomaterialien.

- kennen spezifische Eigenschaften, Anwendungen und Vorteile von Nanokompositen.
- verstehen die Zusammensetzung und Entwicklung solcher Verbundwerkstoffe für die Medizintechnik in Anwendungen wie Beschichtungen, Scaffolds, Drug-Delivery Systeme und antimikrobielle Oberflächen.

Biomaterial Interfaces und Werkstoffoberflächen in der Medizin/Material surfaces in medicine: see below

Dentale Biomaterialien

Die Studierenden

- kennen den Aufbau und die Struktur von Zähnen und die daraus abgeleiteten mechanischen und physikalischen Eigenschaften.
- kennen die Struktur und die Zusammensetzung dentaler Biomaterialien wie hochgefüllte Polymere, Dentalkeramiken oder Titanimplantate.
- verstehen die relevanten Krankheitsbilder, die zum Zahnverlust führen können und bekommen Einblick in die Kariesätiologie.
- entwickeln das Verständnis für die Prinzipien dentaler Konstruktionslehre (Kavitätenpräparation) im Hinblick auf die unterschiedlichen Restaurationsmaterialien und Befestigungstechniken.
- klassifizieren die Prinzipien der dentalen Befestigungstechnik und speziell der adhäsiven Klebetechnik.
- können den Unterschied zwischen direkter, plastischer Füllungstherapie und indirekten, prosthetischen Restaurationen diskutieren.
- sind in der Lage dentale Biomaterialien, anwendungsspezifisch hinsichtlich mechanischer, physikalischer, chemischer und biologischer Eignung zu untersuchen.

|*Educational objectives and competences:*

Composite Materials and Nanomaterials in Medical Technology

The students

- obtain an overview on the current and future nanomaterials used in medical technology.
- know specific properties, applications and advantages of nanocomposites.
- understand the composition and development of such composite materials for medical technology for applications such as coatings, scaffolds, drug-delivery systems and antimicrobial surfaces

Biomaterial Interfaces und Werkstoffoberflächen in der Medizin/Material surfaces in medicine

The students

- learn the basics of different aspects of interfaces of biomaterials. In particular, focus will be placed on the interaction between different biomaterials (polymers, metals,

		<p>ceramics) with the physiological fluids and the surrounding tissue.</p> <ul style="list-style-type: none"> • can apply their knowledge in order to judge the success of the different biomaterials and to optimize the surface properties for specific applications • know and can explain methods of surface characterization. <p>*Dental biomaterials*</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • know the structure of a tooth and their mechanical and physical properties. • understand the structure and the composition of dental biomaterials, such as highly filled polymers, dental ceramics or titanium implants. • understand the relevant clinical pictures, which lead to tooth loss, and an insight into the etiology of caries formation. • develop an understanding for the principles of dental design theory (Cavity preparation) with view to the different restoration materials and fixation techniques, • classify the principles of dental fixation techniques, in particular the adhesive technique. • can discuss the difference between direct, plastic restorative therapy and indirect, prosthetic restorations. • are able to examine dental biomaterials from a user specific standpoint regarding mechanical, physical, chemical and biological suitability.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Biomaterialien Master of Science Nanotechnologie 2020
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	*Verbundwerkstoffe und Nanomaterialien in der Medizintechnik/ Composites and nanomaterials in medical technology*

- Ambrosio (ed.): Biomedical composites; Oxford, 2010
- Wintermantel, Suk-Woo: Medizintechnik; Berlin, 2009

Biomaterial Interfaces und Werkstoffoberflächen in der Medizin/Material surfaces in medicine

- Biomaterials Science, 2nd ed., B. D Ratner et al. (eds.), Elsevier, 2004.
- Surface Modification of Biomaterials: Methods analysis and applications, R. Williams (ed.), Woodhead Publishing, 2010

Further recommended reading will be announced in the lectures.

Dentale Biomaterialien/Dental Biomaterials

- Rosentritt M., Ilie N., Lohbauer U. Werkstoffkunde in der Zahnmedizin. Thieme Verlag. 2018 (ISBN 978-3-1324-0123-5)

Werkstoffsimulation

1	Modulbezeichnung 46271	Foundations of Materials Simulation Foundations of materials simulation	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Kernfachpraktikum Werkstoffsimulation (WW8) (0 SWS, SoSe 2025) Seminar: Introduction to Advanced Maths and Calculus (1 SWS, SoSe 2025) Vorlesung mit Übung: Multi-scale Simulation Methods II (SoSe 2025) Vorlesung: Deep Learning For Materials (SoSe 2025)	5 ECTS - - -
3	Lehrende	PD Dr. Paolo Moretti Prof. Dr. Luca Ghiringhelli	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Paolo Moretti
5	Inhalt	1. Mathematical and numerical background in materials simulation; 2. Molecular dynamics; 3. Monte Carlo methods; 4. Kinetic Monte Carlo method; 5. Finite element method; 6. Phase field method; 7. Lattice and network models.
6	Lernziele und Kompetenzen	The students <ul style="list-style-type: none"> gain an overview of the problem of materials simulation across scales acquire knowledge on the general aspects of both atomistic and continuum modeling gain experience in the practical application of these methods to real problems of materials mechanics modeling. learn techniques of programming and data analysis of relevance in materials science which includes theoretical content and hands-on experience
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Werkstoffsimulation Master of Science Nanotechnologie 20202
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: 120 h Eigenstudium: 180 h

14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46272	Discrete and Continuum Simulation Discrete and continuum simulation	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Atomistic Modelling of Mechanical Properties (3 SWS, SoSe 2025) Vorlesung mit Übung: Foundations of Finite Element Simulation (WiSe 2025)	- -
3	Lehrende	Prof. Dr.-Ing. Erik Bitzek Prof. Dr. Michael Zaiser	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Paolo Moretti
5	Inhalt	1. Atomistic simulation methods; 2. Molecular dynamics simulations 3. Statics and energy minimization; 4. Continuum models for materials simulation 5. Mathematical formulation and discretization schemes 6. Finite element method
6	Lernziele und Kompetenzen	The students <ul style="list-style-type: none"> understand and operate the state-of-the-art modeling techniques in materials simulation, both at the atomistic level and in the continuum. acquire advanced knowledge of the molecular dynamics methods, acquire advanced knowledge of the finite element method acquire advanced knowledge of the advanced techniques of data analysis that are relevant in material modeling, both in research and in applications.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Werkstoffsimulation Master of Science Nanotechnologie 20202
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	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 46273	Material Theory Material theory	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Generalized Continuum Models of Materials Mechanics (1 SWS, SoSe 2025) Vorlesung mit Übung: Atomistic Methods: phase diagrams and processes (SoSe 2025)	1,5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Luca Ghiringhelli	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Paolo Moretti
5	Inhalt	1. Theoretical foundations of atomistic models 2. Coarse graining and formulation of continuum theories 3. Generalized continuum theories.
6	Lernziele und Kompetenzen	students learn the theoretical foundations of the models behind current state-of-the-art simulation techniques <ul style="list-style-type: none"> • develop a critical understanding of current modeling tools and approximation methods • develop a critical understandingof relevance both for atomistic modeling and for continuum approaches
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Werkstoffsimulation Master of Science Nanotechnologie 2020
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: 45 h Eigenstudium: 105 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46274	Materials Informatics Materials informatics	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Materials Data Engineering in Industrial Practice (2 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS
3	Lehrende	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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Werkstoffsimulation Master of Science Nanotechnologie 2020
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 46275	Microstructure Modeling Microstructure modeling	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Seminar Computational Materials Science (2 SWS, SoSe 2025) Vorlesung: Modelling Materials with Finite Elements Simulations (SoSe 2025) Vorlesung mit Übung: Modelling Materials with FEM simulations (SoSe 2025)	- - -
3	Lehrende	Dr. Frank Wendler PD Dr. Paolo Moretti	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Paolo Moretti
5	Inhalt	1. Finite element simulation methods 2. Dislocation theory and simulation 3. Discrete and continuum microstructural modeling 4. Discretization schemes 5. Network models
6	Lernziele und Kompetenzen	Students <ul style="list-style-type: none">• develop advanced knowledge in the field of computer-aided microstructure modeling techniques.• develop advanced knowledge in discrete methods• develop advanced knowledge in continuum models in conjunction with the appropriate discretization techniques.• understand the theoretical aspects of continuum and discrete microstructure
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Werkstoffsimulation Master of Science Nanotechnologie 2020
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich mündliche Prüfung (15 Min.) 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 46276	Foundations of phase field modelling	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Advanced Materials Simulation with Phase Field (2 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Frank Wendler	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Frank Wendler
5	Inhalt	<p>1. Continuum modeling;</p> <p>2. Introduction to the phase field method;</p> <p>3. Advanced materials simulation with the phase field method;</p> <p>4. Practicals and hands-on activities</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • gain an extensive knowledge of the phase field method, from the more general aspects to the most advanced current applications • become familiar with the theoretical tools of the phase field method • acquire the practical aspects of its numerical implementations, through extensive practical sessions.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202 Werkstoffsimulation Master of Science Nanotechnologie 20202
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	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	

Mikro- und Nanostrukturforschung

1	Modulbezeichnung 46282	Applied Micro- and Nanostructure Research Applied micro- and nanostructure research	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Practical Course Electron Microscopy II (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS
3	Lehrende	Dr. Johannes Will 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 student 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	Mikro- und Nanostrukturforschung Master of Science Nanotechnologie 20202
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

	Practical course descriptions
16	Literaturhinweise
	Lecture notes Transmission Electron Microscopy in Material Science I & II
	Lecture notes Scanning Electron Microscopy in Materials Science and Nanotechnology

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	Dr.-Ing. Benjamin Apeleo Zubiri Prof. Dr. Erdmann Spiecker	

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	Professional competence Knowledge Overview over 3D characterization techniques on different length scales using different probes, demonstrated on recent research examples Understanding Understand the underlying physical principles and specific advantages, challenges and limits of different 3D techniques in materials science Analyzing Learn theoretical and practical aspects of sample preparation, data acquisition, 3D reconstruction and analysis of transmission tomography on the nanoscale
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Mikro- und Nanostrukturforschung Master of Science Nanotechnologie 2020
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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Mikro- und Nanostrukturforschung Master of Science Nanotechnologie 20202
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 46291	Fundamentals of Micro- and Nanostructure Research NT Fundamentals of micro- and nanostructure research NT	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Exercise Transmission Electron Microscopy in Material Science 2 (2 SWS, SoSe 2025) Vorlesung mit Übung: Transmission Electron Microscopy in Material Science II (2 SWS, SoSe 2025)	2 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Dr. Mingjian Wu Prof. Dr. Erdmann Spiecker Dr.-Ing. Benjamin Apeleo Zubiri Dr. Johannes Will	

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 (TEM 1 exercise, and TEM 1 lecture as part of the M1 Pflichtmodul) 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. The module furthermore focuses on the introduction to Scanning Electron Microscopy (SEM) in Materials Science and Nanotechnology. Amongst others, the following topics are addressed: 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) Preparation-specific challenges Application examples.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students acquire specialist skills</p> <ul style="list-style-type: none"> • SEM lecture: • Introduction to the basic concepts of and physics behind SEM • TEM 1 & 2 exercise and TEM 2 lecture in addition to TEM 1 lecture (from M1 Pflichtmodul): • 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

		<ul style="list-style-type: none"> • Verstehen • SEM lecture: • 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 • TEM 1 & 2 exercise and TEM 2 lecture in addition to TEM 1 lecture (from M1 Pflichtmodul): • 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>How to use</p> <ul style="list-style-type: none"> • TEM 1 & 2 exercise: • Hands-on-training on modern analysis software for EM applications • Each topic will be accompanied with suitable exercises • Analysieren • Insight into the structure property relationship of materials
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	Mikro- und Nanostrukturforschung Master of Science Nanotechnologie 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich mündliche Prüfung (30 Min.) oral exam (30 min.)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (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	<p>TEM:</p> <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
- SEM:
- Reimer, Scanning Electron Microscopy, Springer Verlag. Goodhew, Humphreys and Beanland: Electron Microscopy and Analysis Goldstein et al., Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis (2003) N. Yao, Focused Ion Beam Systems, Basics and Applications, Cambridge University Press, 2010. L.A. Gianuzzi, F.A. Stevie, Introduction to Focused Ion Beams. Instrumentation, Theory, Techniques and Practice, Springer, 2005. J. Orloff, M. Utlaut, L. Swanson, High Resolution Focused Ion Beams: FIB and its Applications, Springer, 2003 Lecture notes.

1. und 2. Naturwissenschaftlich- technisches Wahlmodul

1	Modulbezeichnung 46293	Scanning Probe Microscopy and Nanomechanics Scanning probe microscopy and nanomechanics	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. Mathias Göken
5	Inhalt	<p>*Rastersondenmikroskopie und Nanoindentierung, V+Ü, 2+3 SWS, 5 ECTS*</p> <p>*Rastersondenmikroskopie*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experimenteller Aufbau (Rastersondenmikroskop und Sonden) • Rasterkraftmikroskopie (Betriebsmodi) • Rastertunnelmikroskopie (Tunneleffekt und Betriebsprinzip) • Bilddatenverarbeitung <p>*Nanoindentierung*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Härteprüfung • Experimenteller Aufbau eines Nanoindenter • Grundlagen der Kontaktmechanik (Sneddon, Hertz) • Oliver-Pharr Auswertemethode • Fortgeschrittene Methoden zur Bestimmung lokaler mechanischer Eigenschaften (Dehnrateabhängigkeit, Fließspannung, theoretische Festigkeit, Dynamische Charakterisierung) <p>Content:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scanning probe microscopy and nanoindentation, V+Ü, 2+3 SWS, 5 ECTS. • Scanning Probe Microscopy • Experimental setup (scanning probe microscope and probes) • Scanning tunneling microscopy (tunnel effect and operating principle) • Image data processing • Nanoindentation • Basics of hardness testing • Experimental setup of a nanoindenter • Basics of contact mechanics (Sneddon, Hertz) • Oliver-Pharr evaluation method • Advanced methods for the determination of local mechanical properties (strain rate dependence, yield stress, theoretical strength, dynamic characterization)
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

		<ul style="list-style-type: none"> • beurteilen eigenständig Struktur-Eigenschaftsbeziehungen an Beispielen • verstehen die Vorgänge und Eigenschaften von Werkstoffen auf verschiedenen Größenskalen • erwerben fundierter Kenntnisse über die Grundlagen zur Charakterisieren unterschiedlicher Strukturen • vertiefen die erlernten Inhalte durch praktische Übungen • erlernen und wenden neuen Methoden an • Kompetenzerwerb im Bereich der Rastersondenmikroskopie und Nanoindentierung <p>Technical competence</p> <ul style="list-style-type: none"> • Students will deepen their knowledge of the diverse 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 • independently assess structure-property relationships using examples • understand the processes and properties of materials on different size scales • deepen the learned contents by practical exercises • learn and apply new methods • acquire competence in the field of scanning probe microscopy and nanoindentation
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Allgemeine Werkstoffeigenschaften Master of Science Nanotechnologie 2020
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (15 Minuten) Übungsleistung
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%) Übungsleistung (bestanden/nicht bestanden)
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	Deutsch Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 92590	Halbleiterbauelemente Semiconductor devices	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. Jörg Schulze
5	Inhalt	Das Modul Halbleiterbauelemente vermittelt den Studierenden der Elektrotechnik die physikalischen Grundlagen moderner Halbleiterbauelemente. Zunächst befasst es sich nach einer Einleitung in die moderne Halbleitertechnik und Halbleitertechnologie mit der Behandlung von Ladungsträgern in Metallen und Halbleitern; und es werden die wesentlichen elektronischen Eigenschaften der Festkörper zusammengefasst. Darauf aufbauend werden im Hauptteil der Vorlesung die Grundelemente aller Halbleiterbauelemente pn-Übergang, Schottky-Kontakt und MOS-Varaktor detailliert dargestellt. Damit werden dann zum Abschluss die beiden wichtigsten Transistorkonzepte der Bipolartransistor und der MOS-gesteuerte Feldeffekttransistor (MOSFET) ausführlich behandelt. Ein Ausblick, der die gesamte Welt der halbleiterbasierten Bauelemente für Logik- & Hochfrequenzanwendungen, Speicher- und leistungselektronischen Anwendungen beleuchtet, rundet ab.
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden Fachkompetenz Verstehen</p> <ul style="list-style-type: none"> • verstehen grundlegende physikalische Vorgänge (u.a. Drift, Diffusion, Generation, Rekombination) im Halbleiter • interpretieren Informationen aus Bänderdiagrammen <p>Anwenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beschreiben die Funktionsweisen moderner Halbleiterbauelemente • berechnen Kenngrößen der wichtigsten Bauelemente • übertragen - ausgehend von den wichtigsten Bauelementen, wie Dioden, Bipolartransistoren und Feldeffekttransistoren - diese Funktionsprinzipien auf Weiterentwicklungen für spezielle Anwendungsbereiche wie Leistungselektronik oder Optoelektronik <p>Analysieren</p> <ul style="list-style-type: none"> • diskutieren das Verhalten der Bauelemente z.B. bei hohen Spannungen oder erhöhter Temperatur
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagen der Elektrotechnik I
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!

9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202
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	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript, am LEB erhältlich • R. Müller: Grundlagen der Halbleiter-Elektronik, Band 1 der Reihe Halbleiter-Elektronik, Springer-Verlag, Berlin, 2002 • D.A. Neamen: Semiconductor Physics and Devices: Basic Principles, McGraw-Hill (Richard D. Irwin Inc.), 2002 • Th. Tille, D. Schmitt-Landsiedel: Mikroelektronik, Springer-Verlag, Berlin, 2004 • S.K. Banerjee, B.G. Streetman: Solid State Electronic Devices, Prentice Hall, 2005

1	Modulbezeichnung 48216	Complex Systems III Complex systems 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. Claus Metzner
5	Inhalt	Synchronization, Kuramoto theory, self-organization, swarm dynamics, stigmergy, synergetics, Bayesian learning, game theory, Nash equilibrium, minimax solution, mixed strategies, imperfect information, evolutionary game theory, prisoner's dilemma, strategies with memory, self-organizing cooperation, cellular automata, coupled map lattices, boolean networks, Kauffman N-K networks.
6	Lernziele und Kompetenzen	The students are able to: <ul style="list-style-type: none"> • understand intuitively multidisciplinary problems in the field of Self-organization, game theory, discrete dynamical systems; • understand intuitively multidisciplinary problems in the field of Understanding of basic theoretical concepts, mathematical and computer simulation methods; • use the methods and concepts in exercises apply analytical, critical thinking and model building.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Required knowledge: Basics of analysis, differential equations and statistics.
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1;2
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (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 46207	Materialcharakterisierung Material characterization	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Atomsondenmikroskopie_School (1 SWS, SoSe 2025) Sonstige Lehrveranstaltung: Lecture Briefing MSE I (0 SWS, SoSe 2025) Sonstige Lehrveranstaltung: Vorbesprechung Praktika in Mastermodulen WW 1 inkl. Sicherheitsbelehrung (0 SWS, SoSe 2025)	1 ECTS - -
3	Lehrende	Prof. Dr. Peter Felfer apl. Prof. Dr. Heinz Werner Höppel Steffen Neumeier Prof. Dr. Mathias Göken Dr. Michael Wurmshuber	

4	Modulverantwortliche/r	Steffen Neumeier
5	Inhalt	<p>Quantitative Gefügeanalyse, V+Ü, 1 SWS, 1 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Quantitative Gefügeanalyse und die dazugehörigen Meßmethoden • Auswertemethoden • Grundlagen der Statistik • Praktische Anwendung von Image C <p>Röntgenmethoden in der Materialanalyse, V, 1 SWS, 1 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Röntgen-/Synchrotron-/Neutronenbeugung • Experimentelle Methoden • Anwendung in der Materialanalyse (Gitterkonstantenbestimmung, Spannungsanalyse, Texturanalyse,) <p>Anforderungen der Industrie an einen Werkstoffingenieur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen industrieller Planungen im Werkstoffumfeld • Industrielle Lösungsstrategien bei Werkstofffragestellungen • Industrielle Charakterisierungsverfahren <p>Quantitative Microstructural Analysis, V+Ü, 1 SWS, 1 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to quantitative microstructure analysis and the corresponding measuring methods • Evaluation methods • Basics of statistics • Practical application of Image C <p>X-ray methods in materials analysis, V, 1 SWS, 1 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basics of X-ray/synchrotron/neutron diffraction • Experimental methods • Application in material analysis (determination of lattice constants, stress analysis, texture analysis,...) <p>Fundamentals of Failure Analysis, V+Ü+P 0.5+1+0.5 SWS, 0.5+1+0.5 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic procedure of damage analysis • Damage hypotheses • Case studies from practice

		<ul style="list-style-type: none"> Practical test to deepen the contents
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 beurteilen eigenständig Struktur-Eigenschaftsbeziehungen an Beispielen erwerben fundierter Kenntnisse über die Grundlagen zum Aufbau der verschiedenen Werkstoffklassen, Charakterisieren unterschiedlicher Strukturen vertiefen die erlernten Inhalte durch Übungen und Praktikum erlernen und wenden neuen Methoden an erlernen Grundlagen der Schadensanalyse, wenden diese an Beispieldfällen an und stellen Schadenshypothesen auf <p>Lern- bzw. Methodenkompetenz</p> <p>Neue Methodenkompetenzen, die erworben werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> Grundlegende Experimentiertechniken Quantitative Gefügeanalyse Grundlegende Methoden der Röntgenbeugung <p>Technical competence Evaluating (assessing)</p> <p>Students will</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 independently assess structure-property relationships using examples acquire a sound knowledge of the fundamentals of the structure of the various classes of materials and characterize different structures deepen the learned contents by exercises and practical training learn and apply new methods learn the basics of damage analysis, apply them to example cases and establish damage hypotheses <p>Learning or methodological competencies New methodological competencies that can be acquired:</p> <ul style="list-style-type: none"> Basic experimental techniques Quantitative microstructure analysis Basic methods of X-ray diffraction
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1

9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Allgemeine Werkstoffeigenschaften Master of Science Nanotechnologie 2020
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel derzeit mündliche Prüfung (15 Min.) currently taking an oral exam (15 min.)
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%) mündliche Prüfung (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 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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Werkstoffkunde und Technologie der Metalle Master of Science Nanotechnologie 2020
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	<p>1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020</p> <p>Werkstoffkunde und Technologie der Metalle Master of Science Nanotechnologie 2020</p>
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	<p>Präsenzzeit: 66 h</p> <p>Eigenstudium: 84 h</p>
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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Werkstoffkunde und Technologie der Metalle Master of Science Nanotechnologie 2020
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	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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 2020
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: 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	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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 2020
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	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	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	<p>Die Studierenden</p> <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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 2020
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	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	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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 2020 mündliche Prüfung (15 Min.) oral exam (15 min.)
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (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	Tobias Fey	

4	Modulverantwortliche/r	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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 2020

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 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 Lehrveranstaltungsbereich 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 physics 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 intended 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 physics 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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 2020
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	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46229	Glas II Glass II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Glass formulation using project management (2 SWS) 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

		<ul style="list-style-type: none"> • Energy storage • Know the improvement needed in the future • 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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 2020
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 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		
3	Lehrende	-	

4	Modulverantwortliche/r	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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Glas und Keramik Master of Science Nanotechnologie 2020

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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Korrosion und Oberflächentechnik Master of Science Nanotechnologie 2020
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	Lernziele und Kompetenzen	<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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Korrosion und Oberflächentechnik Master of Science Nanotechnologie 2020
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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202
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		

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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020
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 46252	Semiconductor Devices and Applications Semiconductor devices and applications	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Lab Work Thin Film Semiconductors (2 SWS, SoSe 2025)	2 ECTS
3	Lehrende	Dr. Andres Osvet	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Christoph Brabec
5	Inhalt	<p>Lecture / Exercise / Lab work</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction into the fundamentals, materials and application of thin film semiconducting devices • semiconductor junctions • display technologies • photovoltaic technologies • photodetector and X-Ray technologies • thin film transistor, memory , storage and energy harvesting technologies
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> • The students will get a detailed introduction and overview on various selected thin film device technologies, with emphasis on display technologies, lighting, energy harvesting and photovoltaics (renewable energies). • Independent development of a selected AST topic to the level of comprehension that the student can give a 25 min tutorial / presentation, presentation skills and techniques, • Processing and characterization of thin film semiconductors and semiconducting devices such as photovoltaics, LEDs, light conversion layers (lab course). • Data handling, data storage and written reporting in material science (lab course)
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor in Material Science, Nanotechnology, Energy Technology, Electronic Engineering, Computer Science, Physics, Chemistry, Chemical Engineering , Nanotechnologie, Energietechnik, Elektrotechnik, Physik, Chemie or comparable
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Materialien der Elektronik und der Energietechnologie Master of Science Nanotechnologie 2020</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 Grund- und Ergänzungsmodul Semiconductor Devices and Applications)</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 Grund- und Ergänzungsmodul Semiconductor Devices and Applications)</p> <p>3) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) (Po-Vers. 2020w TechFak Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) 1. und 2. Wahlfach Semiconductor Devices and Applications)</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:</p> <p>(englischer Titel: Semiconductor Devices and Applications)</p> <p>Semiconductor Devices and Applications (Prüfungsnummer: 62521)</p> <p>Prüfungsleistung, Portfolio, Dauer (in Minuten): 15, benotet, 5 ECTS</p> <p>Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100.0 % Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Advanced Semiconductors Introduction: Devices & Applications • Lab Work Thin Film Semiconductors <p>weitere Erläuterungen:</p> <p>Lecture - graded certificate (students choose either exam on processing and characterization of a thin film device or a written report of 10 to 20 pages including a final discussion on the results or a presentation of an independent topic in a seminar). Lab Work (1 practical with final report of approximately 1- - 15 pages)</p> <p>Prüfungssprache: Englisch Erstablegung: SS 2022, 1. Wdh.: WS 2022/2023</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">1. Prüfer:</td><td style="padding: 2px;">Christoph J. Brabec</td></tr> </table>	1. Prüfer:	Christoph J. Brabec
1. Prüfer:	Christoph J. Brabec			
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	Wird an der Vorlesung dargestellt		

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	Praktikum: Lab Work Manufacturing and Characterization of Phosphors and Storage Phosphors (3 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS
3	Lehrende	Miroslaw Batentschuk	

4	Modulverantwortliche/r	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 Osset 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	Bachelor in Material Science, Nanotechnology, Energy Technology, Electronic Engineering, Computer Science, Physics, Chemistry, Chemical Engineering , Nanotechnologie, Energietechnik, Elektrotechnik, Physik, Chemie or comparable
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1

		<p>1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Materialien der Elektronik und der Energietechnologie Master of Science Nanotechnologie 2020</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>				
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>Variabel</p> <p>Studien-/Prüfungsleistungen: Photovoltaics (PV) and PV Systems II: Light Conversion and Light Management (Prüfungsnummer: 62531) Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 15, benotet, 5 ECTS Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100.0 % weitere Erläuterungen: zusätzlich zur mündlichen Prüfung - unbenoteter Nachweis vom Praktikum, Bericht 20 Seiten Prüfungssprache: Englisch Erstablegung: SS 2022, 1. Wdh.: WS 2022/2023 weitere Erläuterungen: mögliche weitere Prüfungsformen sind Klausur (45 Min.) oder Hausarbeit benotet (ca. 20 Seiten) Oral examination, exercises, and report from lab work Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; width: 25%;">1. Prüfer:</td> <td style="padding: 5px; width: 25%;">Miroslaw Batentschuk,</td> <td style="padding: 5px; width: 25%;">2. Prüfer:</td> <td style="padding: 5px; width: 25%;">Andres Osvet</td> </tr> </table>	1. Prüfer:	Miroslaw Batentschuk,	2. Prüfer:	Andres Osvet
1. Prüfer:	Miroslaw Batentschuk,	2. Prüfer:	Andres Osvet			
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%)				
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester				
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 40 h Eigenstudium: 110 h				

14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46254	Advanced Semiconductor Technologies Solution Processed Semiconductors I: Materials - Nanocrystals Advanced semiconductor technologies: Solution processed semiconductors I: Materials - nanocrystals	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Kolloidale Nanokristalle (2 SWS, SoSe 2025) Seminar: Seminar über "Solution Processed Semiconductors" (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS 2 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Wolfgang Heiß	

4	Modulverantwortliche/r	Miroslaw Batentschuk Prof. Dr. Wolfgang Heiß
5	Inhalt	Lecture / Seminar / Lab work Applications of colloidal nanocrystal materials Growth models to describe nucleation, growth and ripening of nanocrystals Optical properties of quantum dot materials Colloidal nanocrystals operating in the infrared Perovskite based colloidal nanocrystals Devices based on colloidal nanocrystals Topological insulators and two-dimensional materials Synthetic routes towards colloidal nanocrystals Fundamentals of charge transport and optical properties of conjugated polymers Organic semiconductor materials Fundamentals of carbon allotropes
6	Lernziele und Kompetenzen	Obtaining a detailed understanding of the physics and chemistry of semiconductor nanocrystals Understanding and practically performing the synthesis of a colloidal semiconductor material Independent development and presentation of new research results from the literature on the topic of solution processed semiconductors Understanding of special optical processes in semiconductor nanocrystals Knowledge of nanocrystal applications in devices Understanding fundamentals of organic semiconductors and carbon allotropes
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor in Material Science, Nanotechnology, Energy Technology, Electronic Engineering, Computer Science, Physics, Chemistry, Chemical Engineering , Nanotechnologie, Energietechnik, Elektrotechnik, Physik, Chemie or comparable
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202

		Materialien der Elektronik und der Energietechnologie Master of Science Nanotechnologie 20202
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Variabel Advanced Semiconductor Technologies – Photovoltaic Systems I - Fundamentals (Prüfungsnummer: 62571) Examination performance, oral examination, duration (in minutes): 15, benotet, 5 ECTS Share in the calculation of the module grade: 100.0 % Related Lab Work - 1 experiment / 20 pages report
11	Berechnung der Modulnote	Variabel (100%) Advanced Semiconductor Technologies – Photovoltaic Systems I - Fundamentals (Prüfungsnummer: 62541) Share in the calculation of the module grade: 100.0 %
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 46255	Advanced Semiconductor Technologies Solution Processed Semiconductors II - Processing Advanced semiconductor technologies: Solution processed semiconductors II: Processing	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Advanced Semiconductor Technologies - Processing (including Lab Work Organic Electronics Processing) (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS
3	Lehrende	Dr. Larry Lüer	

4	Modulverantwortliche/r	Hans-Joachim Egelhaaf
5	Inhalt	<p>Lecture / Exercise / Lab work</p> <p>The lecture will give an introduction to coating and printing technologies for the manufacturing of (opto-)electronic devices by solution processing. Special emphasis will be on upscaling from lab scale devices to large area commercial products. The fundamentals of the different technologies as well as their application for the manufacturing of active layers, transparent electrodes and transparent barriers will be described in detail. Exercises will provide a more quantitative approach to thin film processing while lab work will allow hands on experience of the lecture content.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> • The students will be introduced to the inventory of printing, coating and patterning technologies available for the solution processing of organic, hybrid and inorganic (opto-)electronic devices (FETs, LEDs, solar cells and photodetectors) and its application to the manufacturing of organic, perovskite and quantum dot devices. • After discussing the fundamentals of wet film deposition (wetting, viscosity, drying), the working principles and application ranges of coating (spin coating, doctor blading, slot die coating), printing (letter press, gravure, flexo, screen, ink jet printing) as well as of patterning techniques (printing, scratching, laser ablation) will be introduced. • The specific requirements of "printed electronics will be introduced and compared to those of "silicon based electronics on one hand and "visual printing on the other hand. • The students will learn how to manufacture transparent electrodes (thin metal films, finger electrodes, nanowire meshes, transparent conductive oxides), active layers (bulk heterojunctions, perovskite films, nanoparticle layers), and barriers from the respective inks. They will also learn how to decide for the appropriate coating/printing technology. The inventory of materials for printed electronics will be presented and concepts for rational development of inks from these materials (Hansen solubility theory) will be introduced. • Exercises will teach the students to base their decisions for materials, coating/printing technologies and patterning methods on quantitative considerations. These will include the

		<p>calculation of resistance losses in transparent electrodes, of the viscosities and surface tensions of inks as well as of the water vapor transmission rates of barriers.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deposition and patterning of electrodes, active layers, and barriers for organic or perovskite solar cells will be trained in the lab work.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor in Material Science, Nanotechnology, Energy Technology, Electronic Engineering, Computer Science, Physics, Chemistry, Chemical Engineering, Nanotechnologie, Energietechnik, Elektrotechnik, Physik, Chemie or comparable
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	<p>1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Materialien der Elektronik und der Energietechnologie Master of Science Nanotechnologie 2020</p> <p>Usability of the module / integration into the sample curriculum:</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 Advanced Semiconductor Technologies – Solution Processed Semiconductors II - Processing) 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 Advanced Semiconductor Technologies – Solution Processed Semiconductors II - Processing) 3) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) (Po-Vers. 2020w TechFak Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) 1. und 2. Wahlfach Advanced Semiconductor Technologies – Solution Processed Semiconductors II - Processing)</p> <p>This module can also be used in the subjects "Nanotechnology (Master of Science)".</p>
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Variabel</p> <p>Advanced Semiconductor Technologies – Solution Processed Semiconductors II - Processing (examination number: 62551)</p>

	<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 <p>Examination performance, oral examination, duration (in minutes): 15, graded, 5 ECTS Share in the calculation of the module grade: 100.0%</p> <p>Associated courses:</p> <ul style="list-style-type: none"> Advanced Semiconductor Materials - Excited States and Charge Transport in Organic Semiconductors Advanced Semiconductor Technologies - Processing (including Lab Work Organic Electronics Processing - 1 experiment / 20 pages report) <p>Examiner: Prof. Christoph J. Brabec 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:</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>		
11	Berechnung der Modulnote		
12	Turnus des Angebots		
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden		
14	Dauer des Moduls		
15	Unterrichts- und Prüfungssprache		
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 46256	Advanced Semiconductor Technologies Solution Processed Semiconductors III - Processing Advanced semiconductor technologies: Solution processed semiconductors III: Processing	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Advanced Semiconductor Technologies - Solution Processed Devices / Applications (2 SWS, SoSe 2025)	3 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Thomas Heumüller Prof. Dr. Christoph Brabec	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Christoph Brabec
5	Inhalt	<p>Lecture / Exercise / Lab work</p> <p>The lecture will introduce into the specifics of electronic transport in disordered semiconductors as compared to inorganic semiconductors. As a consequence of the transport properties, quite unique device architectures are developed for disordered semiconductor devices. As a prototype representative, organic semiconductor devices (organic solar cells and LEDs) are discussed in more detail.</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> The students will learn the major electronic transport models for disordered semiconductors. Marcus theory is introduced to describe charge migration. The Gaussian Disorder Modell is introduced to derive the temperature and field dependence of mobility and conductivity. Organic LEDs are one of the leading display technologies nowadays. Materials concepts for OLEDs, recombination of singlet and triplet populations, energy transfer, device architecture and production aspects are discussed Organic Photovoltaics is an emerging PV Technology. The leading materials concepts and composites for OPV are bilayer and bulk heterojunction concepts, charge generation and charge recombination is discussed as a function of microstructure. Single junction and tandem junction architectures are analysed, steady state and transient measurement methods are introduced to characterize such devices. Processing and characterization of organic, perovskite, etc solar cells, LEDs , displays or X-Ray detectors will be trained in the lab work.
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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202

	<p>Materialien der Elektronik und der Energietechnologie Master of Science Nanotechnologie 20202</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 Advanced Semiconductor Technologies – Solution Processed Semiconductors III - Processing)</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 Advanced Semiconductor Technologies – Solution Processed Semiconductors III - Processing)</p> <p>3) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) (Po-Vers. 2020w TechFak Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science) 1. und 2. Wahlfach Advanced Semiconductor Technologies – Solution Processed Semiconductors III - Processing)</p> <p>Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Nanotechnologie (Master of Science)" verwendbar.</p>				
10	<p>Variabel</p> <p>Studien-/Prüfungsleistungen:</p> <p>Advanced Semiconductor Technologies – Solution Processed Semiconductors III - Processing (Prüfungsnummer: 62561)</p> <p>Examination performance, oral examination, duration (in minutes): 20, graded, 5 ECTS</p> <p>Associated courses:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lab Work Solution Processed Electronics • Advanced Semiconductor Technologies - Solution Processed Devices / Applications <p>further explanations: Oral examination and report from lab work</p> <p>Language of examination: German or English</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">Alternative examination forms: written exam (90 min). Choice of the</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	Alternative examination forms: written exam (90 min). Choice of the			
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:

- 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%) Share in the calculation of the module grade: 100.0 % Oral examination determines the grade of the module. The LabWork should be accepted by the direct supervisor.			
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester			
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 50 h Eigenstudium: 100 h			
14	Dauer des Moduls	2 Semester			
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch			
16	Literaturhinweise	Will be presented in the StudOn page of the course			

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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Materialien der Elektronik und der Energietechnologie Master of Science Nanotechnologie 2020

	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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020</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	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202
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 46266	Advanced applications: Composites and Surfaces Advanced applications: Composites and surfaces	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Biomaterial Interfaces und Werkstoffoberflächen in der Medizin/Material surfaces in medicine (2 SWS) Vorlesung: Composites and Nanomaterials in Medical technology (2 SWS) Vorlesung: Dental Biomaterials (2 SWS)	1,5 ECTS 2,5 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Sannakaisa Virtanen Prof. Dr.-Ing. Aldo Boccaccini Dr. Julia Will apl. Prof. Dr. Ulrich Lohbauer	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Aldo Boccaccini
5	Inhalt	<p>*Verbundwerkstoffe und Nanomaterialien in der Medizintechnik*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorteile von Verbundwerkstoffen als Werkstoffe in der Medizin • Gefüge-Eigenschaft-Korrelation bei Verbundwerkstoffen • Beispiele für Verbundwerkstoffe und deren Einsatz in der Medizintechnik • Bedeutung der Nanomaterialien in der Medizintechnik • Charakterisierung von Nanomaterialien • Nanoteilchen, Nanotubes • Zelltoxizität und Grenzen des Einsatzes von Nanoteilchen in der Medizintechnik • Sol-Gel-Verfahren zur Herstellung von Nanoteilchen • Kolloidale Prozesse und Funktionalisierung von Nanoteilchen • Herstellung von Nanoteilchen auf der Bioroute • Biogene Nanopartikel • "Green Chemistry" für die Herstellung von Nanoteilchen • Ausgewählte Beispiele aus dem Bereich der Nanobiomedizin. <p>*Biomaterial Interfaces und Werkstoffoberflächen in der Medizin/Material surfaces in medicine*</p> <p>This course introduces the basics of chemistry and physics of surfaces including characterization methods for biomaterial surfaces. Surface properties which are relevant for protein and cell attachment are discussed. Fundamentals of protein and protein adsorption on biomaterials are presented as well as the effect of chemical composition, topography, hydrophobic and hydrophilic surfaces, stiffness of the biomaterial and ion release effects from the biomaterial on cell attachment and success of the implanted material in general. The lecture also gives surface modification strategies for implants and scaffolds including biomedical coatings and bioactive surfaces. The course covers also functionalization strategies for biomaterials. Protein adsorption mechanisms and the basics of the interaction between a biomaterial (implant) and tissues (foreign body reaction) are covered. Protein adsorption mechanisms and the basics of the interaction between a biomaterial (implant) and tissues (foreign body reaction) are covered.</p>

		<p>*Dentale Biomaterialien*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau der Zähne • Zahnkrankheiten • Biomechanik • Dentale Konstruktionslehre, Präparation • Zemente & Polymere • Befestigung am Zahn • Befestigung am Substrat • Implantate • digitaler Workflow, klinische Fraktografie • Mechanische Eigenschaften & Prüfung • Dentalkeramik <p> *Content:*</p> <p>*Composite materials and nanomaterials in medical technology*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Advantages of composites as materials for medicine • Microstructure-property-correlation in composites • Gefüge-Eigenschaft-Korrelation bei Verbundwerkstoffen • Examples of composites and their usage in medical technology • Importance of nanomaterials in medical technology • Characterisation of nanomaterials • Nanoparticles, nanotubes • Cell toxicity and limitations of use of nanoparticles in medical technology • Sol-gel-processes for fabrication of nanoparticles • Colloidal processes and functionalization of nanoparticles • Production of nanoparticles using the bio-route • Biogenic nanoparticles • "Green chemistry" for the synthesis of nanoparticles • Selected examples from the area of nanobiomedicine <p>*Biomaterial Interfaces und Werkstoffoberflächen in der Medizin/Material surfaces in medicine:* see above</p> <p>*Dental Biomaterials*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Structure of teeth • Tooth diseases • Biomechanics • Dental design theory, preparation • Cements & polymers • Attachment on teeth • Attachment on substrate • Implants • Digital workflow, clinical fractography • Mechanical properties and examination • Dental ceramics
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>*Verbundwerkstoffe und Nanomaterialien in der Medizintechnik*</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • gewinnen einen Überblick über die aktuell und zukünftig in der Medizintechnik eingesetzten Nanomaterialien.

- kennen spezifische Eigenschaften, Anwendungen und Vorteile von Nanokompositen.
- verstehen die Zusammensetzung und Entwicklung solcher Verbundwerkstoffe für die Medizintechnik in Anwendungen wie Beschichtungen, Scaffolds, Drug-Delivery Systeme und antimikrobielle Oberflächen.

Biomaterial Interfaces und Werkstoffoberflächen in der Medizin/Material surfaces in medicine: see below

Dentale Biomaterialien

Die Studierenden

- kennen den Aufbau und die Struktur von Zähnen und die daraus abgeleiteten mechanischen und physikalischen Eigenschaften.
- kennen die Struktur und die Zusammensetzung dentaler Biomaterialien wie hochgefüllte Polymere, Dentalkeramiken oder Titanimplantate.
- verstehen die relevanten Krankheitsbilder, die zum Zahnverlust führen können und bekommen Einblick in die Kariesätiologie.
- entwickeln das Verständnis für die Prinzipien dentaler Konstruktionslehre (Kavitätenpräparation) im Hinblick auf die unterschiedlichen Restaurationsmaterialien und Befestigungstechniken.
- klassifizieren die Prinzipien der dentalen Befestigungstechnik und speziell der adhäsiven Klebetechnik.
- können den Unterschied zwischen direkter, plastischer Füllungstherapie und indirekten, prosthetischen Restaurationen diskutieren.
- sind in der Lage dentale Biomaterialien, anwendungsspezifisch hinsichtlich mechanischer, physikalischer, chemischer und biologischer Eignung zu untersuchen.

|*Educational objectives and competences:*

Composite Materials and Nanomaterials in Medical Technology

The students

- obtain an overview on the current and future nanomaterials used in medical technology.
- know specific properties, applications and advantages of nanocomposites.
- understand the composition and development of such composite materials for medical technology for applications such as coatings, scaffolds, drug-delivery systems and antimicrobial surfaces

Biomaterial Interfaces und Werkstoffoberflächen in der Medizin/Material surfaces in medicine

The students

- learn the basics of different aspects of interfaces of biomaterials. In particular, focus will be placed on the interaction between different biomaterials (polymers, metals,

		<p>ceramics) with the physiological fluids and the surrounding tissue.</p> <ul style="list-style-type: none"> • can apply their knowledge in order to judge the success of the different biomaterials and to optimize the surface properties for specific applications • know and can explain methods of surface characterization. <p>*Dental biomaterials*</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • know the structure of a tooth and their mechanical and physical properties. • understand the structure and the composition of dental biomaterials, such as highly filled polymers, dental ceramics or titanium implants. • understand the relevant clinical pictures, which lead to tooth loss, and an insight into the etiology of caries formation. • develop an understanding for the principles of dental design theory (Cavity preparation) with view to the different restoration materials and fixation techniques, • classify the principles of dental fixation techniques, in particular the adhesive technique. • can discuss the difference between direct, plastic restorative therapy and indirect, prosthetic restorations. • are able to examine dental biomaterials from a user specific standpoint regarding mechanical, physical, chemical and biological suitability.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Biomaterialien Master of Science Nanotechnologie 2020
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	*Verbundwerkstoffe und Nanomaterialien in der Medizintechnik/ Composites and nanomaterials in medical technology*

- Ambrosio (ed.): Biomedical composites; Oxford, 2010
- Wintermantel, Suk-Woo: Medizintechnik; Berlin, 2009

Biomaterial Interfaces und Werkstoffoberflächen in der Medizin/Material surfaces in medicine

- Biomaterials Science, 2nd ed., B. D Ratner et al. (eds.), Elsevier, 2004.
- Surface Modification of Biomaterials: Methods analysis and applications, R. Williams (ed.), Woodhead Publishing, 2010

Further recommended reading will be announced in the lectures.

Dentale Biomaterialien/Dental Biomaterials

- Rosentritt M., Ilie N., Lohbauer U. Werkstoffkunde in der Zahnmedizin. Thieme Verlag. 2018 (ISBN 978-3-1324-0123-5)

1	Modulbezeichnung 46273	Material Theory Material theory	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Generalized Continuum Models of Materials Mechanics (1 SWS, SoSe 2025) Vorlesung mit Übung: Atomistic Methods: phase diagrams and processes (SoSe 2025)	1,5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Luca Ghiringhelli	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Paolo Moretti
5	Inhalt	1. Theoretical foundations of atomistic models 2. Coarse graining and formulation of continuum theories 3. Generalized continuum theories.
6	Lernziele und Kompetenzen	students learn the theoretical foundations of the models behind current state-of-the-art simulation techniques <ul style="list-style-type: none"> • develop a critical understanding of current modeling tools and approximation methods • develop a critical understandingof relevance both for atomistic modeling and for continuum approaches
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Werkstoffsimulation Master of Science Nanotechnologie 2020
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: 45 h Eigenstudium: 105 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 46274	Materials Informatics Materials informatics	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Materials Data Engineering in Industrial Practice (2 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Johannes Möller	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Paolo Moretti
5	Inhalt	<ol style="list-style-type: none"> 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	<p>the students</p> <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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Werkstoffsimulation Master of Science Nanotechnologie 2020
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 46275	Microstructure Modeling Microstructure modeling	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Seminar Computational Materials Science (2 SWS, SoSe 2025) Vorlesung: Modelling Materials with Finite Elements Simulations (SoSe 2025) Vorlesung mit Übung: Modelling Materials with FEM simulations (SoSe 2025)	- - -
3	Lehrende	Dr. Frank Wendler PD Dr. Paolo Moretti	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Paolo Moretti
5	Inhalt	1. Finite element simulation methods 2. Dislocation theory and simulation 3. Discrete and continuum microstructural modeling 4. Discretization schemes 5. Network models
6	Lernziele und Kompetenzen	Students <ul style="list-style-type: none">• develop advanced knowledge in the field of computer-aided microstructure modeling techniques.• develop advanced knowledge in discrete methods• develop advanced knowledge in continuum models in conjunction with the appropriate discretization techniques.• understand the theoretical aspects of continuum and discrete microstructure
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Werkstoffsimulation Master of Science Nanotechnologie 2020
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich mündliche Prüfung (15 Min.) 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 46276	Foundations of phase field modelling	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Advanced Materials Simulation with Phase Field (2 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Frank Wendler	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Frank Wendler
5	Inhalt	<p>1. Continuum modeling;</p> <p>2. Introduction to the phase field method;</p> <p>3. Advanced materials simulation with the phase field method;</p> <p>4. Practicals and hands-on activities</p>
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • gain an extensive knowledge of the phase field method, from the more general aspects to the most advanced current applications • become familiar with the theoretical tools of the phase field method • acquire the practical aspects of its numerical implementations, through extensive practical sessions.
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202 Werkstoffsimulation Master of Science Nanotechnologie 20202
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	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	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202

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	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	Dr.-Ing. Benjamin Apeleo Zubiri Prof. Dr. Erdmann Spiecker	

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	Professional competence Knowledge Overview over 3D characterization techniques on different length scales using different probes, demonstrated on recent research examples Understanding Understand the underlying physical principles and specific advantages, challenges and limits of different 3D techniques in materials science Analyzing Learn theoretical and practical aspects of sample preparation, data acquisition, 3D reconstruction and analysis of transmission tomography on the nanoscale
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Mikro- und Nanostrukturforschung Master of Science Nanotechnologie 2020
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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Mikro- und Nanostrukturforschung Master of Science Nanotechnologie 2020
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 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.-Ing. Benjamin Apeleo Zubiri Dr. Johannes Will Dr. Mingjian Wu Prof. Dr. Erdmann Spiecker	

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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202
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 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 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, Wirtschaftsingenieurwesen, 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	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202
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 97246	Qualitätsmanagement Quality management	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Qualitätstechniken - QTeK - vhb (2 SWS) Vorlesung: Qualitätsmanagement QMaK (2 SWS)	- -
3	Lehrende		

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	Semester: 1
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202
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 94920	International Supply Chain Management International supply chain management	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: International Supply Chain Management (vhb) (4 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Simon Schlichte Prof. Dr.-Ing. Florian Risch	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke
5	Inhalt	<p>Contents:</p> <p>The virtual course intents to give an overview on the main tasks of a supply chain manager in an international working environment:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Goals and tasks • Methods and tools • International environment • Knowledge and experience of industrial practice • Cutting edge research on SCM <p>For practical training, 3 additional Case Studies are executed as part of the course.</p> <p>Lehreinheiten / Units:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated logistics, procurement, materials management and production • Material inventory and material requirements in the enterprise • Strategic procurement • Management of procurement and purchasing • In-plant material flow and production systems • Distribution logistics, global tracking and tracing • Modes of transport in international logistics • Disposal logistics • Logistics controlling • Network design in supply chains • Global logistic structures and supply chains • IT systems in supply chain management • Sustainable supply chain management
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>After having completed this course successfully, the student will be able to</p> <ul style="list-style-type: none"> • define the basic terms of supply chain management • understand important procurement methods and strategies • name and classify different stock types and strategies • analyse possibilities for cost reduction in supply chains • know and differentiate central IT systems of supply chain management • explain disposal and controlling strategies • recognise the main issues in international supply networks • know the possibilities of transformation to a sustainable supply chain • assess different modes of transport
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine

8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202
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	Englisch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 45375	Polymer Science and Processing Polymer science and processing	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung Polymer Science and Processing (2 SWS) Vorlesung: Polymer Science and Processing (2 SWS)	- 5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Nicolas Vogel	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Nicolas Vogel
5	Inhalt	<p>Introduction to polymer science with a broad focus on: Synthesis, characterization and processing of polymeric materials; Structure-property relationships at the molecular level, in the liquid and melt state and in the solid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to macromolecules: definition of terms, special features of polymers, polymerization reactions, polymer architectures, Classifications of polymeric materials • Polymer synthesis: chain and step growth, living Polymerizations, catalytic polymerizations, copolymerizations • Characterizations: determination of molecular weights • Properties of polymers in the liquid state: thermodynamics of polymer solutions, conformations • Properties of polymers in the solid state: phase transitions, amorphous materials, semi-crystalline materials, elastomers • Processing of polymers: extrusions, injection molding processes, Additive manufacturing, fiber and film manufacturing • Special polymers and applications of polymeric materials
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> • learn basic structure-property relationships of macromolecules and polymeric materials • are able to derive macroscopic material properties from molecular structures • develop the conceptual ability to adapt macroscopic properties by changing the molecular structure • learn basic skills in the synthesis, characterization and processing of polymer materials • have the ability to select an appropriate polymeric material for a given application • get an insight into current research activities in the field of polymer science
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	Verwendbarkeit des Moduls	1. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 20202

10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich (30 Minuten)
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (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	<ul style="list-style-type: none"> • Koltzenburg, Maskos, Nuyken, Polymere, Springer Spektrum 2014 • R. J. Young, P. A. Lovell, Introduction to Polymers, 3rd Edition. CRC Press 2011

1	Modulbezeichnung 46308	Iron and Steel	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Iron and steel II (2 SWS, SoSe 2025)	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 Wissens 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 Vorgeschiechte 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

		<ul style="list-style-type: none"> ◦ 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. und 2. Naturwissenschaftlich-technisches Wahlmodul Master of Science Nanotechnologie 2020 Allgemeine Werkstoffeigenschaften Master of Science Nanotechnologie 2020
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	