Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg



Nr. 15, Heft 2 vom 25. Mai 2022

Modulhandbuch

für den

Diplomstudiengang

Materialwissenschaft und

Werkstofftechnologie

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen	5
Abwasserbehandlung / Metallurgische Analytik	6
Advanced Electron Microscopy	7
Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie	8
Analyse technischer Schadensfälle	10
Analysis of the Real Structure of Matter	12
Analytische Verfahren der Elektronenbeugung im Rasterelektronenmikroskop	14
Angewandte Methoden der Korrosionsanalytik	16
Angewandte Mineralogie I	17
Angewandte thermochemische Modellierung und Schlackensysteme	18
Anorganische Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente für Mineralogen	19
Anschnitt- und Speisertechnik	20
Applied Pyrometallurgy	21
Automatisierungssysteme	22
Beanspruchungsverhalten 1 (statisches und zyklisches Werkstoffverhalten,	23
Grundlagen der Werkstoffauswahl, Praktikum)	
Beanspruchungsverhalten 2 (Werkstoffverhalten bei hohen Temperaturen und	25
bei tribologischen Beanspruchungen, Werkstoffeinsatz-Seminare, Exkursion)	
Bionik	27
Bruchmechanik	28
Coatings Technology	29
Diagnosing short-lived transient States of Matter	30
Diplomarbeit (MWT)	32
Druck- und Kokillenguss	33
Eigenspannungen in Werkstoffen und Bauteilen	34
Einführung in den Bergbau unter Tage für Nebenhörer	35
Einführung in die Eisenwerkstoffe	36
Einführung in die Elektrotechnik	37
Einführung in die Fügetechnik und Schweißkonstruktion	38
Einführung in die Organische Chemie für Nebenhörer	39
Eisenwerkstoffe	40
Elektrometallurgie / Galvanotechnik	42
Entwicklung von Flachprodukten	44
Experimentelle Studienarbeit (Gießereitechnik)	45
Experimentelle Studienarbeit (Nichteisenmetallurgie)	46
Experimentelle Studienarbeit (Stahltechnologie)	47
Experimentelle Studienarbeit (Umformtechnik)	48
Experimentelle Studienarbeit (Werkstofftechnik)	49
Experimentelle Studienarbeit (Werkstoffwissenschaft)	50
Formgedächtniswerkstoffe	51
Formverfahren I	52
Formverfahren II	53
Formverfahren III	54
Fortgeschrittene Methoden der Werkstofftechnik	55
Fracture Mechanics Computations	56
Funktionale Sondermetalle	57
Gewinnung und Recycling der Hochtechnologiemetalle (strategischer Metalle)	58
Gießen und Erstarren	59
Gießereiprozessgestaltung I	60
Gießereiprozessgestaltung II	61
Grundlagen der bildsamen Formgebung	62
Grundlagen der metallurgischen Prozesse	63
Grundlagen der Mikrostrukturanalytik	64

Grundlagen der Physikalischen Chemie für Werkstoffwissenschaft	66
Grundlagen der Pyrometallurgie	68
Grundlagen der Werkstofftechnologie - Erzeugung	69
Grundlagen der Werkstofftechnologie - Verarbeitung	71
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	73
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	74
Gusswerkstoffe	75
Halbleiterwerkstoffe / Kristallzüchtung	76
Heterogene Gleichgewichte und Phasenumwandlungen	77
Hochtemperaturwerkstoffe	78
Hydrometallurgie	80
Industrieller Umweltschutz	81
Ingenieurpraktikum (MWT)	82
Introduction to Atomic and Solid State Physics	84
Korrosion und Korrosionsschutz	85
Literaturarbeit (Gießereitechnik)	86
Literaturarbeit (Nichteisenmetallurgie)	87
Literaturarbeit (Stahltechnologie)	88
Literaturarbeit (Umformtechnik)	89
Literaturarbeit (Werkstoffwissenschaft)	90
Maschinen- und Apparateelemente	91
Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra)	92
Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2)	93
Messtechnik	94
Metallurgische Analytik und spezielle hochlegierte Stähle	95
Metallurgisches Praktikum (Nichteisenmetallurgie)	96
Metallurgisches Praktikum (Stahltechnologie) I	97
Metallurgisches Praktikum (Stahltechnologie) II	98
Modellierung in der Umformtechnik	99
Modellierung metallurgischer Vorgänge	100
Modellierung von Phasengleichgewichten und Gemischen für die Prozess-	101
Simulation	
Modern X-ray Optics	103
Nichteisenmetalle	105
Nichtmetallische Werkstoffe (Einführung Anorganisch-Nichtmetallische	106
Werkstoffe, Polymerwerkstoffe, Verbundwerkstoffe)	
Numerische Methoden in der Umformtechnik	108
Numerische Simulation in der Metallurgie	109
Partielle Differentialgleichungen für Ingenieure und Naturwissenschaftler	110
Physik für Naturwissenschaftler I	111
Physik für Naturwissenschaftler II	112
Physikalische Materialkunde I	114
Physikalische Materialkunde II	115
Practical Aspects of Thermodynamic Analysis	116
Praktikumskomplex Umformtechnik	117
Praktische Kenntnisse der Werkstofftechnik (Wärmebehandlung und	118
Randschichttechnik, Werkstoffverhalten, Korrosion, Bauteilberechnung)	
Prinzipien der Wärme- und Stoffübertragung	119
Produktentwicklung und Qualitätssicherung	120
Produktionssysteme in Gießereien	121
Projektmanagement für Ingenieure	122
Prozedurale Programmierung	124
Q&P-Wärmebehandlung von Stählen	126
Qualitätssicherung in der Metallurgie	128
Ranid Prototyping Modell- und Werkzeughau	120

Recycling von NE-Metallen	131
Roheisen- und Stahltechnologie	133
Schmelztechnik	134
Seminar Werkstoffwissenschaft	135
Sensoren und Aktoren	136
Simulation of Sustainable Metallurgical Process	138
Simulation von Umformprozessen	141
Spezialseminar Gießereitechnik	143
Spezialseminar Roheisen- und Stahltechnologie	144
Spezielle Beanspruchungen (Bruchmechanik, Spezialseminar, High-	145
Temperature Alloys, Hochgeschwindigkeitswerkstoffprüfung)	
Spezielle Eisenwerkstoffe	146
Spezielle Methoden der Mikrostrukturanalytik	147
Spezielle Sintertechnologien	148
Spezielle Stahltechnologie	149
Spezielle Umformverfahren, Pulvermetallurgie/Plattieren	151
Spezielle Verfahren der Wärmebehandlung, Randschichttechnik und	153
thermischen Fertigungsverfahren	
Spezielle Verfahren der zerstörungsfreien Prüfung	155
Stahlanwendung	156
Statistik, Numerik und Matlab	157
Strömungsmechanik I	159
Structure and Microstructure Analysis	160
Technische Mechanik	162
Technische Thermodynamik I	163
Technisches Darstellen	164
Technologie der Blechumformung	165
Technologie der Flachprodukte	166
Technologie der Langprodukte	167
Technologie der Massivumformung	168
Technologie seltener Metalle / Spezielle NE-Metallurgie	169
Theorie der Umformung I	170
Theorie der Umformung II	171
Thermische Behandlungstechnologien in der Umformtechnik	172
Tragfähigkeit und Lebensdauer von Konstruktionen	174
Umformmaschinen	175
Umformwerkzeuge	176
Versuchsplanung und -auswertung in der Metallurgie	177
Wärmebehandlung und Randschichttechnik	178
Wärmetechnische Prozessgestaltung und Wärmetechnische Berechnungen	179
Werkstoffchemie	181
Werkstoffe für biomedizinische Anwendungen	182
Werkstoffe für die Additive Fertigung	183
Werkstoffe unter extremen Bedingungen	184
Werkstoffmechanik	185
Werkstoffprüfung	186
Werkstoffrecycling	187
Werkstoffverhalten in Umformprozessen	189
Zerstörungsfreie Bauteilprüfung	191

Abkürzungen

KA: schriftliche Klausur / written exam

MP: mündliche Prüfung / oral examination

AP: alternative Prüfungsleistung / alternative examination

PVL: Prüfungsvorleistung / prerequisite

MP/KA: mündliche oder schriftliche Prüfungsleistung (abhängig von Teilnehmerzahl) / written or

oral examination (dependent on number of students)

SS, SoSe: Sommersemester / sommer semester WS, WiSe: Wintersemester / winter semester

SX: Lehrveranstaltung in Semester X des Moduls / lecture in module semester x

SWS: Semesterwochenstunden

Daten:	ABWMANA. MA. Nr. 279 Stand: 03.05.2019 5 Start: WiSe 2009
	/ Prüfungs-Nr.: 51112
Modulname:	Abwasserbehandlung / Metallurgische Analytik
(englisch):	Waste Water Treatment / Metallurgical Analysis
Verantwortlich(e):	Charitos, Alexandros / Prof.
Dozent(en):	Thiere, Alexandra / DrIng.
Institut(e):	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, analytische Verfahren für den
Kompetenzen:	Einsatz in der Metallurgie zu beurteilen sowie deren Einsatzbereiche
	zuzuordnen. Sie können analytische Verfahren anwenden zur
	Beurteilung von Wasser- und Abwasserqualitäten in der Metallurgie und
	sind in der Lage, komplexe Behandlungsverfahren zur
	Abwasserbehandlung und Wasseraufbereitung zu entwickeln.
Inhalte:	Abwasser: Gesetzliche Regelungen, Metalle in wässriger Lösung,
	Summenparameter (CSB, TOC, AOX) Reinigungsverfahren (Fällung,
	Solventextraktion, Ionenaustausch, Membranprozesse, Oxidation mit
	Ozon / $UV+H_2O_2$, Fest- Flüssigtrennung, Eindampfung), Auslegung von
	Abwasserbehandlungsanlagen, Spezielle Metalle in der
	Abwasserbehandlung: Se, Hg, Tl, Rückgewinnungsprozesse, Elektrolyse,
	Recycling von Metallen aus Prozesswasser.
	Einführung in die metallurgische Analytik, Statistische Bewertung von
	Analysenergebnisse (Fehlerarten, Standardabweichung, Bestimmungs-
	grenzen) Probenahme, Aufschlussverfahren, Trennverfahren,
	Analysenverfahren: Gravimetrie, Titration, UV-VIS-Spektroskopie, Atom-
	absorptionsspektrometrie, ICP, Optische Emissionsspektrometrie,
	Röntgenfluoreszenzanalyse, Massenspektrometrie
Typische Fachliteratur:	L. Hartinger: Handbuch der Abwasser- und Recyclingtechnik für die
ypische racimiceratur.	metallverarbeitende Industrie, Hanser-Verlag München 1995
	M. Otto: Analytische Chemie, VCH Weinheim 2000
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Benötigt werden Kenntnisse aus den Modulen "Allgemeine,
	Anorganische und organische Chemie" und "Grundlagen der
	physikalischen Chemie"
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP*: Mündliches Gruppengespräch [30 min]
Leistangspankten.	Das Modul wird nicht benotet.
	Das Modul wird nicht behotet.
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	Deweiter Seill.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der
Note:	
Arboitcaufwand	Prüfungsleistung(en) vergeben.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Data:	FME. MA. Nr. 3613 / Ex- Version: 05.02.2018 📜 Start Year: WiSe 2019	
Data.	amination number:	
	50813	
Module Name:	Advanced Electron Microscopy	
(English):	,	
Responsible:	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.	
Lecturer(s):	Motylenko, Mykhaylo / DrIng.	
Institute(s):	Institute of Materials Science	
Duration:	1 Semester(s)	
Competencies:	The ability to problem-oriented planning, realization and evaluation of	
'	advanced methods of high resolution electron microscopy on the basis	
	of consolidated theoretical backgrounds of electron-solid-interaction	
	mechanisms, contrast formation, contrast transfer, image processing as	
	well as image and spectral analysis is taught.	
Contents:	Theoretical basics, experimental realization and numerical simulation of	
	high-resolution methods in TEM. The fundamental principles are	
	amplified on selected high-resolution methods such as TEM in phase	
	contrast (HRTEM), STEM in atomic number contrast (HAADF), fine	
	structure of EEL spectra, 3D analysis (tomography) and analysis of	
	image correlations. The detailed mediated methods are classified from	
	the perspective of the user in a global, interdisciplinary range of	
	methods.	
Literature:	D.B. Williams, C.B. Carter: Transmission Electron Microscopy, A Textbook	
	for Materials Science, Springer, 2009 R.F. Egerton: Electron Energy-loss	
	Spectroscopy in the Electron Microscope, Springer 1996	
	Augus I Kirkland, John L Hutchinson; Nanocharacterization, Royal Society	
	of Chemistry 2007	
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (2 SWS)	
	S1 (WS): Practical Application (2 SWS)	
Pre-requisites:	Recommendations:	
	Structure and Microstructure Analysis, 2018-02-06	
Frequency:	yearly in the winter semester	
Requirements for Credi	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.	
Points:	The module exam contains:	
	MP [30 min]	
	PVL: practical course	
	PVL have to be satisfied before the examination.	
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
	MP [30 min]	
	PVL: Praktikum	
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Credit Points:	4	
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following	
	weights (w):	
	MP [w: 1]	
Workload:	The workload is 120h. It is the result of 60h attendance and 60h self-	
	studies.	

Daten:	AAOC. BA. Nr. 042 / Prü-Stand: 21.01.2022 5 Start: WiSe 2016 fungs-Nr.: 21201		
Modulname:	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie		
(englisch):	General, inorganic and organic chemistry		
Verantwortlich(e):	Frisch, Gero / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Mazik, Monika / Prof. Dr.		
, ,	Frisch, Gero / Prof. Dr.		
Institut(e):	Institut für Organische Chemie		
	Institut für Anorganische Chemie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls sollten die Studierenden in der Lage sein:		
	 chemische Verbindungen zu benennen, chemische Reaktionsgleichungen aufzustellen, die elektronische Struktur von Atomen und einfachen Verbindungen zu erklären und daraus Eigenschaften abzuleiten, einfache Berechnung aus den Bereichen chemische Thermodynamik, Reaktionskinetik und Gleichgewichtschemie durchzuführen, Eigenschaften chemischer Stoffe aus ihrer Struktur und der Stellung der Elemente im Periodensystem zu erklären, wichtige chemische Stoffklassen und Verfahren zu beschreiben und zu erklären, einfache Techniken der präparativen und analytischen Chemie durchzuführen. 		
Inhalte:	Allgemeine Chemie:		
	 Atombau und Elektronenkonfiguration Prinzipien der chemischen Bindung und intermolekularen Wechselwirkungen chemische Thermodynamik Phasendiagramme Reaktionskinetik und Katalyse chemisches Gleichgewicht, Säure-Base-Reaktionen, Redoxreaktionen 		
	Anorganische Chemie:		
	 Ableitung chemischer Systematik aus dem Periodensystems der Elemente Struktur-Eigenschafts-Beziehungen anorganischer Stoffe Strukturen einfacher anorganischer Festkörper ausgewählte Verfahren der industriellen Chemie 		
	Organische Chemie:		
Typicoho Foch!!to setu	 Elektronenkonfiguration organischer Moleküle räumlicher Aufbau und Bindungsverhältnisse von Kohlenstoffverbindungen wichtige Stoffklassen, u.a. Aliphaten, Aromaten, Halogenalkane, Alkohole, Carbonylverbindungen, Naturstoffe Darstellung und Reaktionen ausgewählter Verbindungsbeispiele grundlegende Reaktionsmechanismen der organischen Synthese 		
Typische Fachliteratur	: Mortimer, Müller: Chemie: das Basiswissen der Chemie Riedel: Allgemeine und Anorganische Chemie		

I	Kaufmann, Hädener: Grundlagen der Organischen Chemie
	Riedel, Janiak: Anorganische Chemie
	Holleman, Wiberg: Anorganische Chemie
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (5 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe. Vorbereitung: Vorkurs Chemie
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA* [120 min]
Leistarigsparikteri.	AP*: Praktikum
	PVL: Testate
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
	l ve massen voi i raidingsantitit errant sein bzw. nachgewiesen werden.
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	10
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA* [w: 1]
	AP*: Praktikum [w: 0]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 300h und setzt sich zusammen aus 120h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Vorbereitung auf
	Testate und die Klausurarbeit.

Daten:	ASCHAD. BA. Nr. / Prü- Stand: 04.03.2020 📜 Start: SoSe 2021		
	fungs-Nr.: 50411		
Modulname:	Analyse technischer Schadensfälle		
(englisch):	Failure Analysis		
Verantwortlich(e):	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil		
	<u>Krüger, Lutz / Prof. DrIng.</u>		
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Das Modul vermittelt Grundlagen zur Bewertung und Vermeidung sowie		
Kompetenzen:	der Analyse und Aufklärung technischer Schadenfälle aus dem Anlagen-,		
	Fahrzeug- und Maschinenbau anhand von Beanspruchungsanalysen und		
	experimentellen Untersuchungen. Nach erfolgreichem Abschluss des		
	Moduls sollen die Studierenden in der Lage sein, klassische		
	Schadensfälle richtig zu analysieren und Vorschläge zur		
	Schadensvermeidung zu unterbreiten. Dazu werden von den		
	Studierenden technische Schadenfälle unter Einbeziehung von		
	Fachliteratur sowie Nutzung experimenteller Methoden analysiert und		
	fachbezogene schriftliche und mündliche Präsentationstechniken erlernt.		
Inhalte:	Erläuterung werkstofftechnischer Zusammenhänge zur Interpretation		
	und Vermeidung technischer Schadensfälle.		
	Einführung in die Methodik der Schadensfallanalyse, typische		
	Untersuchungsverfahren, Mechanismen der Bruchbildung,		
	Zerstörungsvorgänge bei Korrosions- und Verschleißbeanspruchung,		
	Beispiele für typische Schadensfälle, Bruchmechanik in der		
	Schadensfallanalyse. Jeder Studierende plant die Versuche zur		
	Schadensfallanalyse in den Bereichen Werkstoffprüfung, Korrosion bzw.		
	Mikroskopie und koordiniert die nicht selbst durchführbaren		
	Untersuchungen. Die Ergebnisse müssen schriftlich mit Hinweisen zur		
	Schadensvermeidung und zum beanspruchungsgerechten		
	Werkstoffeinsatz dargestellt werden. Vorstellung und Diskussion der Arbeit schließen das Modul ab. Erlernen von Präsentationstechniken		
	gehört zum Modulinhalt.		
Typische Fachliteratur:			
l ypische Fachilteratur.	Schadensfälle, WILEY-VCH, Weinheim		
	Neidel, A. u.a.: Handbuch Metallschäden: REM-Atlas und Fallbeispiele zur		
	Ursachenanalyse und Vermeidung, 2010, Carl Hanser Verlag, München,		
	Wien		
	Grosch, J.: Schadenskunde im Maschinenbau: Charakteristische		
	Schadensursachen - Analyse und Aussagen von Schadensfällen, 6.		
	Auflage, 2014, expert-verlag		
	ranage, 2011, expert remag		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)		
	S1 (SS): Experimentelle Arbeiten, Literaturrecherche, Konsultationen mit		
	dem Betreuer / Praktikum (4 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Benötigt werden Grundkenntnisse auf den Gebieten der		
	Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie sowie der		
	Werkstoffprüfung		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	AP*: Schriftliche Ausarbeitung incl. Kolloquium (30 min)		
	KA* [90 min]		

	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP*: Schriftliche Ausarbeitung incl. Kolloquium (30 min) [w: 1] KA* [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 90h Selbststudium.

Data:	REALANA. MA. Nr. 235 / Version: 23.11.2017 5 Start Year: WiSe 2019
Data.	Examination number:
	50801
Module Name:	Analysis of the Real Structure of Matter
(English):	Analysis of the near structure of Flutter
Responsible:	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Lecturer(s):	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
20000101(3).	Schimpf, Christian / Dr.
	Motylenko, Mykhaylo / DrIng.
Institute(s):	Institute of Materials Science
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	The module teaches advanced methods for real structure and
	microstructure analysis that use X-ray diffraction and transmission
	electron microscopy. After completing the module, the students are able
	to suggest an optimal combination of microstructure analytical methods
	for the respective problem and to apply these methods for design and
	verification of microstructure models.
Contents:	Defects in crystal structure (point, line and 2D defects) and their
	analysis; crystallographic anisotropy of materials properties (elastic
	constants, lattice vibrations); residual stress of 1 st kind (shear stress,
	crystallographic anisotropy, Voigt, Reuss and Kröner models);
	mathematical description of a general texture; special multiplicity
	factors.
	Warren-Averbach, Krivoglaz and Rietveld methods
	Analysis of local defects in the crystal structure by means of TEM, grain
	and interface analysis by means of HRTEM and analytical TEM (STEM,
	EELS).
	Materials science aspects of the optimum choice of analytical methods
	in real structure and microstructure analysis
Literature:	B.E. Warren: X-ray diffraction, Dover, New York, 1990.
	A.J.C. Wilson, X-Ray Optics, the Diffraction of X-Rays by Finite and
	Imperfect Crystals, London, Methuen, 1962.
	M.A. Krivoglaz: X-ray and neutron diffraction in non-ideal crystals,
	Springer, Berlin, Heidelberg, 1996.
	D.B. Williams, C.B. Carter: Transmission Electron Microscopy, Plenum
<u> </u>	Press, New York, 1996.
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (5 SWS)
	S1 (WS): Seminar (1 SWS)
Due ve suieitee	S1 (WS): Practical Application (1 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Contents of the module "Structure and Microstructure Analysis" or similar
Eroguanavi	
Frequency: Requirements for Credit	yearly in the winter semester For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
i dirics.	MP [30 min]
	PVL: Practical courses
	PVL have to be satisfied before the examination.
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	MP [30 min]
	PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	9
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following

weights (w): MP [w: 1]
The workload is 270h. It is the result of 105h attendance and 165h selfstudies.

Daten:	AVERM MA. Nr. / Prü- Stand: 06.12.2019 🥦 Start: SoSe 2020
	fungs-Nr.: 51018
Modulname:	Analytische Verfahren der Elektronenbeugung im
	Rasterelektronenmikroskop
(englisch):	Analytical Methods of Electron Diffraction in a Scanning Electron
	Microscope
Verantwortlich(e):	<u>Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.</u>
	Becker, Hanka / DrIng.
Dozent(en):	Becker, Hanka / DrIng.
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in
Kompetenzen:	der Lage sein, anwendungs- und lösungsorientiert analytische Verfahren
	der Elektronenbeugung im Rasterelektronenmikroskop für eine
	spezifische Fragestellung auszuwählen, die generierten Messdaten zu
	interpretieren und auszuwerten. Für diese Fragestellungen werden sie
	zwischen wesentlichen und unwesentlichen Datenbestandteilen
	unterscheiden können. Sie werden kritisch Abbildungen, einzelne
	Elektronenrückstreubeugungsmuster und -karten beurteilen können.
Inhalte:	- Kristallstruktur und Elektronenrückstreubeugung (EBSD) - Kikuchi-Band
	Positionen und -Intensitäten (u. a. mit excess and deficiency
	characterics)
	- Praktische Abbildung des Elektronenrückstreubeugungsmusters
	(EBSP); Gnomische Projektion und <i>Pattern Center</i>
	- Phasenidentifizierung und Orientierungsbestimmung auf Basis von
	Elektronenrückstreubeugungsmustern (EBSP) – Hough-/Radon-Raum
	basierte Indizierung; Pattern matching; unterschiedliche
	Qualitätsparameter für Indizierungslösungen
	Informationen in EBSD-Karten (Orientierungen, Misorientierungen,
	(spezielle) Korn- und Phasengrenzen, Qualitätsparameter)
	- Quantifizierung von Misorientierungen und von
	Orientierungsgradienten (u. a. Kernel Average Misorientation;
	geometrisch notwendige Versetzungen)
	- Quantifizierung von Orientierungsbeziehungen und Habitusebenen
	(5-Parameter-Form) auf Basis von EBSD-Daten
	Quantifizierung von Orientierungsverteilungen unter Nutzung von
	(inversen) Polfiguren (<i>multiples of uniform density</i>)
	Ursache für, Erkennen von und Umgang mit Pseudosymmetrie in EBSPs
	bei Phasenidentifizierung und Orientierungsbestimmung
	- Nutzung von Untergrundinformationen, Abbildung mit
	forward-scatter electron-Detektor und EBSD-Detektor
	Vorstellung typischer Software (HKL Channel 5, TEAM EBSD, DynamicS,
Typische Fachliteratur:	MTEX,) A. J. Schwartz, M. Kumar, B. Adams, D. P. Field: Electron Backscatter
l ypische Fachilteratur.	
	Diffraction in Materials Science, Springer, New York, 2009. O. Engler, V. Randle: Introduction to Texture Analysis: Macrotexture,
	Microtexture and Orientation Mapping, CRC Press, Boca Raton, London,
	New York, Washington, 2009.
	M. de Graef, M. E. McHenry: Structure of Materials: An Introduction to
	Crystallography, Diffraction, and Symmetry, Cambridge, University
	Press, Cambridge, 2007.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Die in Grundlagenmodulen der Werkstoffwissenschaft oder
are remialine.	Kristallographie z.B. "Grundlagen der Werkstoffwissenschaft",
1	paradiographie 2.b. "Ordinalagen der Werkstoffwissenschlaft ,

	"Einführung in die Werkstoffwissenschaft", "Grundlagen der Mikrostrukturanalytik" oder "Einführung in die Kristallographie" übermittelten Kenntnisse. Auch empfohlen aber nicht unbedingt notwendig: Fortgeschrittenenmodul "Structure and Microstructure Analysis"
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	60 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	AMK MA.Nr. / Prüfungs- Stand: 13.11.2018 🥦 Start: WiSe 2019
	Nr.: 50410
Modulname:	Angewandte Methoden der Korrosionsanalytik
(englisch):	Applied Methods in Corrosion Analytics
Verantwortlich(e):	<u>Krüger, Lutz / Prof. DrIng.</u>
Dozent(en):	Mandel, Marcel / Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Verständnis für elektrochemische Korrosionsprozesse sowie die
Kompetenzen:	Grundprinzipien gängiger Korrosionsprüfverfahren und fortgeschrittene
	Testmethoden in der angewandten Korrosionsforschung. Erarbeitung der
	Grundlagen für die Durchführung konventioneller Messverfahren,
	Aufzeichnung spezifischer Korrosionskennlinien und anschließender
	Datenanalyse.
Inhalte:	Grundlagen- und anwendungsorientierte Diskussion des gemessenen
	Korrosionsverhaltens von Konstruktionswerkstoffen und
	Fügeverbindungen. Messprinzipien für die Aufnahme von Stromdichte-
	Potential-Kurven, Elektrochemischen Impedanzspektren, die
	Durchführung von Immersionsversuchen, Klimawechseltest- und
	Freibewitterungsversuchen. Im Bereich der angewandten Forschung:
	Elektrochemische Rauschdiagnostik und Messmethoden unter erhöhten
	Temperatur- und Druckbedingungen.
Typische Fachliteratur:	[1] Hamann, C.H., Vielstich, W.: Elektrochemie, Weinheim, WILEY-Verlag,
	2005.
	[2] Bailey, S.J., Annual book of ASTM standards: Corrosion of metals;
	wear and erosion, West Conshohocken, ASTM International, 2014.
	[3] Shreir, L.L., Corrosion. 2, Corrosion control, London, Newnes-
	Butterworths, 1994.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundkenntnisse der Werkstoffwissenschaft und der Physikalischen
	Chemie
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	ANGMIN1. BA. Nr. 210 / Stand: 25.01.2019 🖫 Start: WiSe 2019
	Prüfungs-Nr.: 31401
Modulname:	Angewandte Mineralogie I
(englisch):	Basics of Applied Mineralogy
Verantwortlich(e):	Götze, Jens / Prof.
Dozent(en):	Götze, Jens / Prof.
	<u>Kleeberg, Reinhard / Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Lehrveranstaltungen geben einen Überblick über die
Kompetenzen:	Aufgabengebiete der Technischen Mineralogie in unterschiedlichen
	Industriezweigen.
Inhalte:	Den Studenten werden wichtige Grundlagen der Mineralogie in
	verschiedenen technischen Systemen und angewandten
	geowissenschaftlichen Bereichen vermittelt.
	Weiterhin werden wichtige nichtmetallische Rohstoffe behandelt.
	Ausgehend von der Mineralogie ausgewählter Steine/Erden und
	Industrieminerale werden Zusammenhänge zwischen Eigenschaften und
	industriellen Einsatzmöglichkeiten dargelegt. Dabei wird gleichzeitig ein
	Überblick über Genese, Lagerstätten, Rohstoffsituation,
	Aufbereitungsverfahren und spezifische Einsatzparameter gegeben.
Typische Fachliteratur:	Baumgart et al. (1984) Process Mineralogy of Ceramic Materials, Enke;
	Lefond (1983) Industrial Rocks and Minerals, Port City Press; Jasmund &
	Lagaly (1993) Tonminerale und Tone, Steinkopff-Verl.
Lehrformen:	S1 (WS): Grundlagen Angewandte Mineralogie / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Tonmineralogie / Vorlesung (1 SWS)
	S2 (SS): Technische Mineralogie / Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA: Grundlagen Angewandte Mineralogie [90 min]
	KA: Technische Mineralogie und Tonmineralogie [90 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA: Grundlagen Angewandte Mineralogie [w: 2]
	KA: Technische Mineralogie und Tonmineralogie [w: 3]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Der Zeitaufwand beträgt 180h und
	setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 105h Selbststudium.
	Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen und die
	Klausurvorbereitung.

Daten:	THERMOM. MA. Nr. 298 Stand: 13.12.2021 🖫 Start: WiSe 2019
	/ Prüfungs-Nr.: 50923
Modulname:	Angewandte thermochemische Modellierung und
	Schlackensysteme
(englisch):	Applied thermochemical modeling and slag systems
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
	<u>Gutte, Heiner / Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der
Kompetenzen:	Lage, selbständig thermodynamische Gleichgewichtsberechnungen mit
	Hilfe spezieller Softwarelösungen durchzuführen. Sie können diese zur
	Lösung von Modellierungsaufgaben aus dem Bereich
	Werkstofftechnologie anwenden. Ebenso sind sie in der Lage,
	Schlackensysteme der Stahlmetallurgie zu interpretieren.
Inhalte:	Teil 1: Schwerpunkt ist die Anwendung der thermochemischen
	Modellierung/Simulation (thermodynamische Gleichgewichtsrechnung,
	Reaktionen, Energie- und Stoffbilanzen, Phasenumwandlungen,
	Phasendiagramme) auf die fachspezifischen Probleme der Eisen- und
	Stahlerzeugung (BF-BOF-, EAF-Erzeugungsrouten,
	sekundärmetallurgische Behandlung in der Pfanne, Gießverteiler und der
	Kokille der Stranggießanlage, Kreislaufwirtschaft und Recycling, Auswahl
	der Einsatzstoffe, Einsatz von By-Produkten, Schrottsorten sowie der
	Herstellung von Nichteisenmetallen.
	Teil 2: Struktur und Eigenschaften von Metall- und Schlackenschmelzen,
	Methoden zur Bestimmung der physikalischen Eigenschaften, wichtige
	Schlackensysteme in der Stahlmetallurgie.
Typische Fachliteratur:	VDEh Schlackenatlas, Verlag Stahleisen, Düsseldorf
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der metallurgischen Prozesse, 2016-04-25
	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstofftechnologie, Physik für
	Naturwissenschaftler, Allgemeine Anorganische Chemie
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [20 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
-	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
,	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und Klausurvorbereitung.

Daten:	ACHNG.MA.Nr. / Prü- Stand: 30.08.2016 📜 Start: SoSe 2017
	fungs-Nr.: 20411
Modulname:	Anorganische Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente für Mineralogen
(englisch):	Inorganic Chemistry of the Main Group Elements and Transition
(erigiiseri).	Elements for Mineralogists
Verantwortlich(e):	Kroke, Edwin / Prof. Dr.
Dozent(en):	Kroke, Edwin / Prof. Dr.
Bozent(en).	Wagler, Jörg / Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Anorganische Chemie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen einen Überblick über die Stoffchemie der Haupt-
Kompetenzen:	und Nebengruppenelemente erhalten. Sie sollen die Grundlagen des
	Atom- und Molekülbaus sowie der wichtigsten Reaktionstypen der
	Anorganischen Chemie verstanden haben. Sie sollen grundlegendes
	Verständnis der Konzepte der Koordinationschemie entwickeln
Inhalte:	Vorkommen, Darstellung, Eigenschaften und Anwendungen der
	folgenden Hauptgruppenelemente und ihrer wichtigsten Verbindungen:
	Halogene, Alkalimetalle, Chalkogene, Erdalkalimetalle, Pentele, Triele,
	Tetrele und Edelgase.
	Grundlagen der Kristall- bzw. Ligandenfeldtheorie, Magnetochemie;
	Grundlagen der Festkörperchemie; Vorkommen, Darstellung,
	Eigenschaften und Anwendungen der folgenden Nebengruppenelemente
	und ihrer wichtigsten Verbindungen: Zn-Gruppe, Münzmetalle,
	Lanthanoide und Aktinoide, Ti-Gruppe, V-Gruppe, Cr-Gruppe, Mn-
	Gruppe, Eisenmetalle, Platinmetalle
Typische Fachliteratur:	Jander/Blasius: Lehrbuch der analytischen und präparativen
	anorganischen Chemie, Hirzel; Hollemann/Wiberg; Lehrbuch der
	Anorganischen Chemie, de Gruyter; D. F. Shriver, P. W. Atkins, C. H.
	Langford: Anorganische Chemie, Wiley-VCH; E. Riedel: Anorgansiche
	Chemie; de Gruyter: U. Müller: Anorganische Strukturchemie, Teubner;
	C. E. Mortimer, U. Müller: Chemie, Thieme; M. Binnewies et al.:
	Allgemeine und Anorganische Chemie, Spektrum.
Lehrformen:	S1 (SS): Anorganische Chemie der Hauptgruppenelemente / Vorlesung
	(3 SWS)
	S2 (WS): Anorganische Chemie der Nebengruppenelemente / Vorlesung
	(2 SWS)
	S2 (WS): Anorganische Chemie der Nebengruppenelemente / Übung (1
	SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse, die im Modul Allgemeine, Anorganische und Organische
	Chemie vermittelt werden
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Lösung der Übungsaufgaben
	sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit
	•

Daten:	ANSPEI. BA. Nr. 302 / Stand: 27.08.2015 📜 Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 50214
Modulname:	Anschnitt- und Speisertechnik
(englisch):	Gating and Feeding System
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Szucki, Michał / Prof. DrIng.
Institut(e):	<u>Gießerei-Institut</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die grundsätzlichen Vorgänge bei der
Kompetenzen:	Formfüllung und bei der Erstarrung verstehen und das Anschnitt- und Speisersystem beim Schwerkraftguss überschlägig berechnen können. Neben dem Umgang mit Konstruktionsprogrammen werden grundlegende Kenntnisse der Modellierung komplexer Körper durch Simulationsprogramme vermittelt incl. der Interpretation von Simulationsergebnissen, wobei das gelernte Wissen aus der Vorlesung bezüglich der Auslegung des Anschnitt- und Speisersystems zur Anwendung gelangt.
Inhalte:	Einführung in die Thematik, Definition und Einfluss auf die Gussteilqualität, Formfüllung, das Gießsystem und seine Dimensionierung, Strömungsvorgänge während der Formfüllung, Wärmeübertragung Gusskörper – Form, Abkühlung und Erstarrung, Speisesystem, Abkühlung im festen Zustand, Eigenspannungen, numerische Lösungsverfahren zur quantitativen Beschreibung der Gusskörperbildung, instationäre Wärmeleitprozesse, allgemeine Lösung parabolischer Differenzialgleichungen, Konstruktion, Füll- und Erstarrungssimulation
Typische Fachliteratur:	Hasse, St.: Gießereilexikon. Schiele & Schöne. Berlin. 1997, 17. Auflage Nielsen, F.: Gieß- und Anschnittechnik. Giesserei-Verlag GmbH. Düsseldorf. 1987 Rabinovic, B.V.; Mai, R.; Drossel, G.: Grundlagen der Gieß- und Speisetechnik für Sandformguß. VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie. Leipzig. 1978 Richter, R.: Form- und gießgerechtes Konstruieren. VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie. Leipzig. 1976, 3. Auflage
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS) S1 (SS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstoffwissenschaft und der Werkstofftechnologie
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min] PVL: Praktikum PVL: Konstruktions- oder Simulationsbeleg PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorlesungsbegleitung, Anfertigung des Beleges, Praktikums- sowie Prüfungsvorbereitung.

Data:	ANGPYRO. MA. Nr. 272 / Version: 12.10.2020 5 Start Year: SoSe 2021
Data.	Examination number:
	52602
Module Name:	Applied Pyrometallurgy
(English):	Applied Fyrometandigy
Responsible:	Charitos, Alexandros / Prof.
Lecturer(s):	Charitos, Alexandros / Prof.
	Institute for Nonferrous Metallurgy and Purest Materials
Institute(s): Duration:	2 Semester(s)
Competencies:	After successfully completing this module, students should be able to:
Competencies.	Arter successiving completing this module, students should be able to.
	• Describe conventional and modern pyrometallyrgical processes
	Describe conventional and modern pyrometallurgical processes in producing pan formus metals and be able to compare.
	in producing non-ferrous metals and be able to compare
	alternative processes;
	Evaluate complex interactions and use technological process
	sequences;
	Propose a comprehensive preprocessing flowchart for different The property and account of the property a
	non-ferrous metals from primary and secondary raw material
Contents:	Sources. This course aims to provide students with an understanding of the
Contents:	This course aims to provide students with an understanding of the
	knowledge of and practical skills governing pyrometallurgical processes
	to produce non-ferrous metals. The course covers aspects of an
	introduction to the pyrometallurgical processes like roasting, smelting,
	converting and so on; followed by seven non-ferrous metal production
	including Cu, Al, Pb, Zn, Cr, Si and Ti. In the case of each metal, i) an
	introduction including the metal properties, history and application, ii)
	fundamental minerals and ores, iii) primary production methods and iv)
	secondary production methods are explained in the course. All the
	extraction and production routes are taught by means of flow charts and
	diagrams involved in high temperature processes.
Literature:	- Biswas A.K & Davenport W.G., Extractive Metallurgy of Copper, 1996.
	- Sinclair R.J, The Extractive Metallurgy of Lead, 2009.
	Seetharaman S., Treatise On Process Metallurgy Industrial Processes,
	Part A, 2014.
	- Worrelland E. & Reuter M. A., Handbook of recycling, 2014.
	- Tilli M., Handbook of Silicon Based MEMS Materials and Technologies,
	2015.
	-Fang Z. Z., Extractive Metallurgy of Titanium, 2020.
Types of Teaching:	S1 (SS): Lectures (2 SWS)
	S2 (WS): Lectures (2 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Successful completion of the module "Grundlagen der Pyrometallurgie"
Frequency:	yearly in the summer semester
I =	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
	MP [30 min]
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	MP [30 min]
Credit Points:	6
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
	weights (w):
	MP [w: 1]
Workload:	The workload is 180h. It is the result of 60h attendance and 120h self-
	studies.

Daten:	AUTSYS. BA. Nr. 269 / Stand: 26.03.2020 5 Start: SoSe 2021
Daten.	·
Madulpapa	Prüfungs-Nr.: 42102
Modulname:	Automatisierungssysteme
(englisch):	Automation Systems
Verantwortlich(e):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Automatisierungstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen einen Überblick über grundlegende Methoden
Kompetenzen:	und Prinzipien industrieller Automatisierungssysteme erhalten und
	dieses Wissen beherrschen und anwenden können.
Inhalte:	Einführung / Überblick über Automatisierungssysteme und ihre
	Bedeutung in der industriellen Technik. Industrie 1.0 bis 4.0.
	Grundstruktur automatisierter Systeme und grundlegende
	Eigenschaften ("Automatisierungspyramide").
	Grundzüge der Prozessleitsysteme und der speicherprogrammierbaren
	Steuerungen.
	Modellbildung dynamischer Systeme einschließlich theoretischer und
	experimenteller Modellbildung. Berechnungsbeispiel zur Parameter-
	Identifikation.
	Prädiktion des Systemverhaltens, Planung von Steuereingriffen,
	Regelung einschließlich Vorsteuerung und Störgrößenaufschaltung.
	Darstellung im Zustandsraum am Beispiel eines Gleichstrommotors.
	Ausblick auf Zustandsregelung.
	Beschreibung diskreter Systeme auf Basis der Automatentheorie.
	Einführung in die Petrinetz-Theorie anhand einfacher Beispiele.
	Weitergehende Aspekte der Automatisierung wie Prozess-Optimierung
	und Prozess-Sicherheit, -Verfügbarkeit, und -Zuverlässigkeit.
	Ausblick auf aktuelle Anwendungen in der modernen
	Industrieautomation (Energie- / Fertigungs-/ Verkehrstechnik).
Typische Fachliteratur:	. Bergmann: Automatisierungs- und Prozessleittechnik, Carl-Hanser-
	Verlag
	Lunze: Automatisierungstechnik, Oldenbourg-Verlag
	J. Heidepriem: Prozessinformatik 1, Oldenbourg-Verlag
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra),
	<u>2020-02-07</u>
	Einführung in die Elektrotechnik, 2020-03-30
	Einführung in die Softwareentwicklung und algorithmische Lösung
	technischer Probleme, 2020-03-31
	Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2), 2020-02-07
Turnus:	iährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
mi beitsaulwallu.	Präsenzzeit und 90h Selbststudium.
	rrasenzzeit und son seinststudium.

Daten:	BEAN1B. MA. Nr. 244 / Stand: 13.01.2022 Start: WiSe 2024
	Prüfungs-Nr.: 50104
Modulname:	Beanspruchungsverhalten 1 (statisches und zyklisches
	Werkstoffverhalten, Grundlagen der Werkstoffauswahl,
	Praktikum)
(englisch):	Mechanical Behaviour 1 (Static and Cyclic Material Behaviour,
	Fundamentals of Material Selection, Practical Course)
Verantwortlich(e):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
Dozent(en):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
	Henkel, Sebastian / DrIng.
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Einflüsse der Beanspruchung, der Gestalt
Kompetenzen:	und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Eigenschaften von
	Konstruktionswerkstoffen und Bauteilen unter quasistatischer und unter
	zyklischer mechanischer Beanspruchung sowohl makroskopisch
	beschreiben als auch aufgrund der mikroskopischen Struktur der
	Werkstoffe erklären können. Die Prinzipien der systematischen
	Werkstoffauswahl werden eingehend erlernt.
Inhalte:	Beanspruchung von Werkstoffen; Verhalten unter monotoner
illiaite.	
	mechanischer Beanspruchung: makroskopische Gesetzmäßigkeiten,
	mikroskopische Vorgänge; Mechanismen der Festigkeitssteigerung;
	spröder und duktiler Bruch; Einflüsse auf die Festigkeit von Bauteilen.
	Festigkeitsverhalten unter zyklischer mechanischer Beanspruchung;
	Durchführung von Ermüdungsversuchen; Auswirkung einer zyklischen
	Beanspruchung auf metallische Werkstoffe; Ausbildung von
	Ermüdungsrissen; Berechnung von Ermüdungslebensdauern; Korrelation
	von Gefüge und Werkstoffverhalten; Einfluss der Fertigung und der
	Geometrie auf die Schwingfestigkeit von Bauteilen.
	Der Stoff wird anhand von Fallstudien vertieft. Hierbei wird eine
	Korrelation von Beanspruchung und die darauf aufbauende Verknüpfung
	mit den Eigenschaften und dem Werkstoffaufbau vorgenommen.
Typische Fachliteratur:	J. Rösler et al., Mechanisches Verhalten der Werkstoffe, SpringerVieweg,
	2019
	G. Gottstein, Physikalische Grundlagen der Materialkunde, Springer,
	Berlin, 2007
	H.J. Christ, Wechselverformung von Metallen, Springer, Berlin, 1991
	L. Issler et al., Festigkeitslehre - Grundlagen, Springer, Berlin, 1995
	R.W. Hertzberg et al., Deformation and Fracture Mechanics of
	Engineering Materials, Wiley, New York, 2012
	M.F. Ashby, Materials selection in mechanical design, Elsevier, 2005
Lehrformen:	S1 (WS): Beanspruchungsverhalten I / Vorlesung (2 SWS)
Letinorinen.	S2 (SS): Beanspruchungsverhalten II / Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Grundlagen der Werkstoffauswahl / Vorlesung (2 SWS)
\/	S2 (SS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstoffwissenschaft oder
Towns	Werkstofftechnik und Grundlagen der Werkstofftechnologie
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
	PVL: Vortrag (unbenotet, Werkstoffauswahl)
	PVL: Praktikumsversuche
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
-	

Leistungspunkte:	11
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 330h und setzt sich zusammen aus 120h Präsenzzeit und 210h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorlesungs-, Seminar- und Praktikumsbegleitung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	BEAN2B. MA. Nr. 249 / Stand: 13.01.2022 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2023
	Prüfungs-Nr.: 50106
Modulname:	Beanspruchungsverhalten 2 (Werkstoffverhalten bei hohen
	Temperaturen und bei tribologischen Beanspruchungen,
	Werkstoffeinsatz-Seminare, Exkursion)
(englisch):	Mechanical Behaviour 2 (Material Behaviour at High Temperatures and
	under Tribological Stresses, Material Application Seminars, Excursion)
Verantwortlich(e):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
Dozent(en):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Einflüsse der Beanspruchung, der Gestalt
Kompetenzen:	und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Eigenschaften von Bauteilen
	unter mechanischer Beanspruchung von Konstruktionswerkstoffen bei
	hohen Temperaturen und bei tribologischen Beanspruchungen sowohl
	makroskopisch beschreiben als auch aufgrund der mikroskopischen
	Struktur erklären können und dieses Wissen bei der Werkstoffauswahl
	anwenden können. Ausgewählte Themen werden vertieft und die
	Komplexität beim industriellen Werkstoffeinsatz demonstriert.
Inhalte:	Thermische Beanspruchungen und ihre Auswirkungen auf Werkstoffe;
	thermische Alterung, Kriechen und thermische und thermomechanische
	Ermüdung; Korrelation von Gefüge und Festigkeitsverhalten bei hohen
	Temperaturen;
	Tribologie: Reibung, Kontakt, Verschleiß;
	Tribologische Beanspruchungsfälle: Kennzeichnung der Beanspruchung;
	Grundbegriffe; Verschleißmechanismen, Verschleißarten; Wirkung
	tribologischer Beanspruchungen auf den Werkstoff und Einflüsse des
Typische Fachliteratur:	Gefüges R. Bürgel et al., Handbuch Hochtemperatur-Werkstofftechnik,
ypische i achineratur.	SpringerVieweg 2011;
	G. Gottstein, Physikalische Grundlagen der Materialkunde, Springer,
	Berlin, 2007;
	J. Rösler et al., Mechanisches Verhalten der Werkstoffe, SpringerVieweg,
	2019;
	R.W. Hertzberg et al., Deformation and Fracture Mechanics of
	Engineering Materials, Wiley, New York, 2012;
	H. Czichos, KH. Habig, Tribologie Handbuch, SpringerVieweg, 2015;
	V.L. Popov, Kontaktmechanik und Reibung, Springer, 2015
Lehrformen:	S1 (SS): Beanspruchungsverhalten III/IV / Vorlesung (2 SWS)
	S2 (WS): Beanspruchungsverhalten III/IV / Vorlesung (2 SWS)
	S2 (WS): Werkstoffeinsatzseminar / Seminar (2 SWS)
	S2 (WS): 5 Exkursionen / Exkursion (5 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstoffwissenschaft, Werkstofftechnik,
	Werkstofftechnologie, Beanspruchungsverhalten 1B
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
	PVL: Aktive Seminarteilnahme
	PVL: Teilnahme an 5 Firmenexkursionen
Loictungspunkto	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte: Note:	8 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
INOLE.	Prüfungsleistung(en):
1	rrurungsieistung(en).

	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 130h Präsenzzeit und 110h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorlesungs- und Seminarbegleitung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	Bionik MA. / Prüfungs- Stand: 24.01.2019 Start: SoSe 2019 Nr.: 50736
Modulname:	Bionik
(englisch):	Bionics
Verantwortlich(e):	Joseph, Yvonne / Prof. Dr.
	Rahimi, Parvaneh / PhD
Dozent(en):	Rahimi, Parvaneh / PhD
Institut(e):	Institut für Elektronik- und Sensormaterialien
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Bionik ist eine Brücke zwischen Biologie und Technik. Im Modul soll den Studierenden biologisches und technisches Wissen parallel vermittelt werden und sie befähigen die Natur noch stärker als Vorbild zu nutzen um die erlernten Prinzipien in technisch nutzbare Konstruktionen für Maschinen, Materialwissenschaft und Medizin- und Messtechnik zu übertragen.
Inhalte:	Das Modul vermittelt das Verständnis der biologischen chemischen und physikalischen Vorgänge in Lebewesen und insbesondere deren Übertragung zu effizienten ökologischen und ökonomischen Verfahren und Methoden in der Technik. - Biologische Materialien, Konstruktionen und Funktionen -> Robotik und Leichtbau - Bionische Oberflächen, Oberflächen-Energie, -Spannung, -Kontakt, -Kräfte -> Benetzungsverhalten, Lotuseffekt - Biosensoren und Bioaktoren als bionisch-biotechnologische Zwittersysteme, Sinnesorgane -> Modelle für technische Messgeräte - Strömungsbionik, Bionik in Fluiden, Fortbewegung der Tiere -> Optimierung von Strömungen und Einsatz in der Technik - Nanobionik, Nanostruktur-Organisation, natürlich vorkommende Komposite -> materialwissenschaftliche Anwendungen - Evolutionäre Algorithmen -> Software, - Grundlagen der Biomechanik -> Orthopädie und Prothetik, Entwicklung und Anwendung von Rehabiltitationsmitteln
Typische Fachliteratur:	W. Nachtigall: Bionik - Grundlagen und Beispiele für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer Berlin (2002)
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Natur- und Ingenieurwissenschaften
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	BRUCHME MA. 270 / Stand: 07.05.2021 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2022
	Prüfungs-Nr.: 50408
Modulname:	Bruchmechanik
(englisch):	Fracture Mechanics
Verantwortlich(e):	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Grundlagen der linear-elastischen
Kompetenzen:	Bruchmechanik und der Fließbruchmechanik erlernen sowie das Prinzip
	eines bruchmechanischen Sicherheitsnachweises beherrschen. Weitere
	Schwerpunkte sind das sichere Anwenden experimenteller Methoden zur
	Bestimmung bruchmechanischer Kennwerte unter quasi-statischer,
	zyklisch-mechanischer und schlagartiger Beanspruchung sowie das
	Arbeiten mit Regelwerken.
Inhalte:	Linear-elastische Bruchmechanik, Fließbruchmechanik, Konzepte für
	stabiles Rißwachstum, Konzepte der dynamischen Bruchmechanik,
	Ermittlung bruchmechanischer Kennwerte, Anwendung des
	Bruchmechanik-Konzeptes, Anwendungsgebiete und Beispiele, Arbeiten
	mit Regelwerken
Typische Fachliteratur:	H. Blumenauer, G. Pusch: Technische Bruchmechanik, Deutscher Verlag
	für Grundstoffindustrie, Leipzig, Stuttgart,1993
	H. Blumenauer: Werkstoffprüfung, Wiley-VCH, 1994
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstoffwissenschaft, Grundlagen der
	Werkstofftechnologie
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Vorlesungsbegleitung und Prüfungsvorbereitung.

Data:	BSCHICH. MA. Nr. 229 / Version: 06.02.2018 Start Year: SoSe 2019 Examination number: 51002
Module Name:	Coatings Technology
(English):	
Responsible:	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Lecturer(s):	Wüstefeld, Christina / DrIng.
Institute(s):	Institute of Materials Science
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	The student understands the fundamentals of various procedures for deposition of thin and thick layers and is able to assess the consequences of the applied procedures on the properties of the layers.
Contents:	Physical vapour deposition, chemical vapour deposition, layer formation, layer materials, electroplating, thermal spraying, hot dip coating, mechanical plating, characterization of thin films and layers. In the practical part of the course, the knowledge is deepened in selected experiments.
Literature:	M. Ohring: Materials science of thin films, Academic Press, Elsevier, San Diego, 2003; Nasser Kanani: Galvanotechnik, Carl Hanser Verlag, München, Wien 2000; Fr. W. Bach, T. Duda: Moderne Beschichtungsverfahren, WILEY-VCH Verlag GmbH Weinheim, 2000
Types of Teaching:	S1 (SS): Lectures (3 SWS) S1 (SS): Practical Application (3 SWS)
Pre-requisites:	
Frequency:	yearly in the summer semester
Requirements for Credit Points:	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam. The module exam contains: KA [90 min] PVL: Practical courses
	PVL have to be satisfied before the examination. Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min] PVL: Praktikum PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	6
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): KA [w: 1]
Workload:	The workload is 180h. It is the result of 90h attendance and 90h selfstudies.

Data:	DTS .MA .Nr / Examina- Version: 08.09.2021 Start Year: WiSe 2021
24 1 1 21	tion number: 50817
Module Name:	Diagnosing short-lived transient States of Matter
(English):	
Responsible:	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
	Zastrau, Ulf / Dr. rer. nat. habil.
Lecturer(s):	Zastrau, Ulf / Dr. rer. nat. habil.
Institute(s):	Institute of Materials Science
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	Certain properties of materials at extreme conditions of pressure, temperature and density can only be measured during a very short time window. This applies to very high pressures and temperatures that will quickly chemically react with or diffuse into a containment, to intermediate states with fast kinetics, for heat conductivity measurements, or extreme conditions where no containment survives and can only be contained by inertia. The student will acquire skills to materials with (sub-nanosecond) temporal resolution which allows to investigate these transient states of matter. He/she will be able to apply the principle of the pump-probe scheme to reach femtosecond temporal resolution. It will be explained how materials undergo rapid transitions due to a deposition of energy on timescales shorter than hydrodynamic motion. The student will know how this is commonly achieved by irradiation with high-intensity short-pulse lasers, or by generation of shock waves by explosives, gas guns, nanosecond lasers. The measurement of the kinetics and strain-dependence of phase transitions, formation of intermediate phases, electron-lattice heat transfer, effects of non-equilibrium, dielectric properties as a function of time for an evolving state of matter will be
Contents:	known by the student. He/she will be able to choose the proper diagnostic tools for these measurements such as radiation sources with sufficiently short pulses, e.g. synchrotrons, optical and x-ray lasers. Different response of material to slow and rapid excitations. Necessity to resolve the pathway between educt and product. Transport properties and typical timescales of conductivity, heat transport, collision rates, energyand heat transfer. Deformation and the elastic limit in uniaxial compression. Plastic deformation. Viscosity in the shock fronts. Measurement techniques: Optical reflectivity, transmission and absorption, optical pyrometry, velociys interferometry, x-ray diffraction, x-ray inelastic scattering. Devices: Pump-probe schemes, principles of short pulse lasers, non-linear autocorrelation techniques, streak cameras.
Literature:	D. Attwood: Soft x-rays and extreme ultraviolet radiation, Cambridge Univ. Press, 1999 J. Als-Nielsen, D. McMorrow: Elements of modern x-ray physics, Wiley, 2001. R. P. Drake: High-Energy Density Physics, Springer, 2006.
Types of Teaching:	S1 (WS): (block course) / Lectures (1 SWS) S1 (WS): (block course) / Seminar (1 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations: Basic knowledge in the fields of x-ray interaction with matter. Contents of the module "Experimental methods of structure Characterization of Matters", "Structure and Microstructure Analysis", "Materials Research with Free-Electron X-ray Lasers", "Analysis of the real structure of matter" or similar
Frequency:	yearly in the winter semester
Frequency:	yearly in the winter semester

Requirements for Credit	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
	MP/KA (KA if 11 students or more) [MP minimum 30 min / KA 90 min]
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	90 min]
Credit Points:	β
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): MP/KA [w: 1]
Workload:	The workload is 90h. It is the result of 30h attendance and 60h self- studies.

Daten:	DAMWT MA. Nr. / Prü- Stand: 12.01.2022 🥦 Start: SoSe 2027
	fungs-Nr.: 9900
Modulname:	Diplomarbeit (MWT)
(englisch):	Diploma Thesis (Materials Science and Technology)
Verantwortlich(e):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.
	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.
	Scharf, Christiane / Prof. DrIng.
	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
	Charitos, Alexandros / Prof.
Dozent(en):	CHAITEOS, AICAGHAIOS / 1101.
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
mistrac(c).	Institut für Werkstoffwissenschaft
	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
	Gießerei-Institut
	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe
	Institut für Metallformung
Dauer:	6 Monat(e)
Qualifikationsziele /	Selbständige Bearbeitung einer wissenschaftlichen Problemstellung aus
1 -	
Kompetenzen:	dem Fachgebiet unter Bezug zur gewählten Studienrichtung mit
l p b a l b a .	wissenschaftlichen Methoden innerhalb einer vorgegebenen Frist.
Inhalte:	Problemanalyse unter Nutzung von Literatur- und Patentrecherchen,
	Präzisierung der Aufgabenstellung sowie selbständige Erstellung eines
	Versuchsplanes. Durchführung der Untersuchungen mit
	wissenschaftlichen Methoden, kritische Bewertung der Ergebnisse sowie
	Fehlerbetrachtung. Zusammenfassende Bewertung und Interpretation
	der Resultate sowie Abfassung der schriftlichen Diplomarbeit.
	Verteidigung der Arbeit in einem wissenschaftlichen Kolloquium.
Typische Fachliteratur:	5
Lehrformen:	S1: Abschlussarbeit (6 Mon)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Bis auf ein Modul, welches keine studentische Arbeit (vgl. § 19 Abs. 3
	Satz 6) sein darf, müssen alle Module erfolgreich abgeschlossen sein.
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP*: Schriftliche Arbeit
	MP*: Kolloquium [60 min]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	30
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP*: Schriftliche Arbeit [w: 2]
	MP*: Kolloquium [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 900h.
Ai beitsaulwaliu:	per Zerraniwania berragi 90011.

Daten:	DRUKO. MA. Nr. 306 / Stand: 03.01.2022 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2024
	Prüfungs-Nr.: 50220
Modulname:	Druck- und Kokillenguss
(englisch):	High-Pressure Die Casting and Permanent Mould Casting
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Keßler, Andreas / DrIng.
Institut(e):	Gießerei-Institut
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Der Studierende soll in die Lage versetzt werden, anhand der im
Kompetenzen:	Rahmen des Moduls vermittelten Kenntnisse zur Prozesstechnik des
	Druckgießverfahrens sowie des Schwerkraft- ,Kipp- und Niederdruck-
	Kokillengießverfahrens Entscheidungen über das einzusetzende
	Gießverfahren im Produktionsprozess zu treffen.
Inhalte:	Fertigungsablauf Druck- und Kokillenguss, Maschinentechnik und
	Baugruppen der Gießmaschinen, Qualitätsrelevante Prozessparameter,
	Aufbau von Gießwerkzeugen für die Dauerformverfahren, Gieß- und
	Anschnitttechnik, Entlüftung und Temperierung der Gießwerkzeuge,
	Sprühtechnik und Schlichteauftrag, Vermeidung prozessspezifischer
	Gussfehler
Typische Fachliteratur:	Brunhuber: Praxis der Druckgussfertigung, Aluminium-Taschenbuch,
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Magnesium-Taschenbuch
	Nogowizin, B.: Theorie und Praxis des Druckgusses, Verlag Schiele &
	Schön
	Ruhland, N.: Druckgießen für Praktiker, Giesserei-Verlag
	Schneider, P.: Kokillen für Leichtmetallguss, Giesserei-Verlag
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstofftechnologie
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 60
	min]
	PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Vorlesungsbegleitung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	EIGENWB. MA. Nr. 237 / Stand: 25.04.2016 🥦 Start: SoSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 50811
Modulname:	Eigenspannungen in Werkstoffen und Bauteilen
(englisch):	Residual Stress in Materials and Components
Verantwortlich(e):	Rafaia, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Dozent(en):	Schimpf, Christian / Dr.
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Modul vermittelt physikalische Grundlagen der Entstehung,
Kompetenzen:	Bewertung und Messung von Eigenspannungen in Werkstoffen und
	Bauteilen. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sollten die
	Studenten in der Lage sein, problem- und werkstoffspezifisch die
	geeignete Methode für die Eigenspannungsanalyse vorzuschlagen und
	anzuwenden, die Messdaten auszuwerten und den Messfehler zu
	bestimmen.
Inhalte:	Konsequenzen und Anwendung der Elastizitätstheorie, Einteilung der
innaice.	Eigenspannungen hinsichtlich Entstehung und Reichweite, die
	Ausbildung von Eigenspannungen in Bauteilen in Abhängigkeit von
	technologischen Behandlungs- und Bearbeitungsverfahren, Abbau von
	Eigenspannungen, experimentelle Verfahren der Messung von
Typische Fachliteratur:	Eigenspannungen V. Hauk: Structural and residual stress analysis by nondestructive
l ypische Fachilteratur.	methods, Elsevier, 1997
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	I. C. Noyan, J. B. Cohen: Residual stress, Springer, 1987
	HD. Tietz: Grundlagen der Eigenspannungen, Dt. Verlag für
	Grundstoffindustrie, 1983
	V. Hauk, H. Hougardy, E. Macherauch: Residual Stresses - Measurement,
	Calculation, Evaluation, DGM Informationsgesellschaft, 1991
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (1 SWS)
	S1 (SS): Seminar (1 SWS)
/	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Absolvierung der folgenden Module: Höhere Mathematik für Ingenieure 1
	und 2; Physik für Naturwissenschaftler I und II; Physikalische Chemie;
	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I, II; Grundlagen der
-	Mikrostrukturanalytik
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	<u>B</u>
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 45h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TBUT. BA. Nr. 1001 / Stand: 11.06.2021 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2021
Daten.	Prüfungs-Nr.: 31709
Modulname:	Einführung in den Bergbau unter Tage für Nebenhörer
(englisch):	Fundamentals of Underground Mining Engineering
Verantwortlich(e):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Weyer, Jürgen / DrIng.
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Kennenlernen der Teilprozesse im Bergbau
Kompetenzen:	Beschreibung, Analyse und Bewertung bedeutender
	Abbauverfahren und Aus- und Vorrichtung
	Verstehen der Teilprozesse Gewinnung, Förderung, Ausbau,
	Versatz und Bewetterung
Inhalte:	Lagerstättenformen
	Geomechanik/Standsicherheit
	Aus-und Vorrichtung / Zugängig machen
	Gewinnung/Bohren/Sprengen
	• Förderung
	Bewetterung/Gase/Radioaktivität
	Ausbau
	• Versatz
	• Sicherheit
Typische Fachliteratur:	Bischoff, Walter. Das kleine Bergbaulexikon . 9. Aufl. [Nachdr. der 8.
	Aufl.]. Essen: VGE-Verl., 2010. ISBN 978-3-86797-023-5.
	Darling, Peter. SME Mining Engineering Handbook . Third edition.
	Littleton, Col.: Society for Mining, Metallurgy and Exploration, 2011. ISBN
	978-0-87335-341-0.
	Reuther, Ernst-Ulrich. Lehrbuch der Bergbaukunde . Essen: VGE Verlag
	GmbH, 2010. ISBN 978-3-86797-076-1.
	Roschlau, Horst und Wolfram Heintze. Bergbautechnologie (Erzbergbau
	Kalibergbau; 30 Tab). 3., überarb. Aufl. Leipzig: Dt. Verl. für
	Grundstoffindustrie, 1988. ISBN 3-342-00255-7.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	
die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
l s s s g s p s	90 min]
	Die Teilnehmeranzahl der Lehrveranstaltungen in der zweiten Woche
	der Vorlesungszeit wird herangezogen, um frühzeitig die Art der
	Prüfungsleistung festzulegen.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	EEISEN. MA. Nr. 224 / Stand: 17.06.2019 📜 Start: WiSe 2016		
	Prüfungs-Nr.: 50902		
Modulname:	Einführung in die Eisenwerkstoffe		
(englisch):	Introduction to Ferrous Materials		
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Wendler, Marco / DrIng.		
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sind in der Lage, Grundlagenkenntnisse aus dem Bereich Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie auf die Gruppe der Eisenwerkstoffe anzuwenden. Sie können das Bezeichnungssystem für Stähle anwenden und verfügen über Kenntnisse zu Gefügebildungsprozessen und Wärmebehandlungen.		
Inhalte:	Bezeichnung und Normung der Stähle, Eisenlegierungen im gleichgewichtsnahen Zustand (EKD), Eisenlegierungen im Ungleichgewicht (Umwandlungen des unterkühlten Austenits, ZTU-Diagramme, Austenitbildung ZTA-Diagramme), Gefügebildungsprozesse und Wärmebehandlungen		
Typische Fachliteratur:	Oettel, H.: Metallographie Wiley-VCH Verlag GmbH, 2005 B.C. De Cooman, J. Speer: Fundamentals of Steel Product, Physical Metallurgy, Assn. of Iron and Steel Engineers 1st Ed., 2011 H.K.D.H. Bhadeshia, R.W.K. Honeycombe: Steels: .Microstructure and Properties. Butterworth-Heinemann, 3rd Ed., 2006 W. Bleck: Werkstoffkunde, Stahl für Studium und Praxis.Wissenschaftsverlag Mainz, 2010		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Seminar (1 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Kenntnisse in Grundlagen der Werkstofftechnologie, Grundlagen der Werkstoffwissenschaft		
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA [90 min]		
Leistungspunkte:	4		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Klausurvorbereitung.		

Б.	ETT DA N. 216 (D.". by 1.20.02.2020 T. by 1.20.02		
Daten:	ET1. BA. Nr. 216 / Prü- Stand: 30.03.2020 Start: WiSe 2021		
	fungs-Nr.: 42401		
Modulname:	Einführung in die Elektrotechnik		
(englisch):	Introduction to Electrical Engineering		
Verantwortlich(e):	Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.		
Institut(e):	Institut für Elektrotechnik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Elektrotechnik,		
Kompetenzen:	ausgehend von den physikalischen Zusammenhängen und den		
	elektrotechnischen Grundgesetzen. Sie werden in die Lage versetzt,		
	grundlegende elektrotechnische Fragestellungen selbständig zu		
	formulieren, die entsprechend der Aufgabenstellung geeigneten		
	Berechnungsmethoden selbständig auszuwählen und die Aufgaben zu		
	lösen. Das Basispraktikum befähigt die Studierenden experimentelle		
	Untersuchungen zu grundlegenden elektrotechnischen Fragestellungen		
	durchzuführen. Dabei erlernen sie sowohl die Gefahren des elektrischen		
	Stromes und passende Schutzmaßnahmen und den sicheren Umgang		
	mit elektrischen Betriebsmitteln als auch den Aufbau von		
	Messschaltungen und den korrekten Einsatz diverser Messgeräte.		
Inhalte:	Physikalische Grundbegriffe		
	Berechnung Gleichstromnetze		
	Elektrisches Feld		
	Magnetisches Feld		
	Induktionsvorgänge		
	Wechselstromtechnik		
	Drehstromtechnik		
	Messung elektrischer Größen		
	Schutzmaßnahmen		
Typische Fachliteratur:	M. Albach: Elektrotechnik, Pearson Verlag;		
"	R. Busch: Elektrotechnik und Elektronik, B.G. Teubner Verlag Stuttgart;		
	K. Lunze: Einführung Elektrotechnik, Verlag Technik		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)		
	S1 (WS): Übung (1 SWS)		
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)		
Voraussetzungen für	Obligatorisch:		
die Teilnahme:	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra).		
	2020-02-07		
	oder		
	Analysis 1, 2014-05-06		
	Lineare Algebra 1, 2021-05-03		
	Empfohlen:		
	Abiturkenntnisse in Physik		
Turnus:	iährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA [180 min]		
Leistangspankten.	PVL: Praktikumsversuche		
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	5		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
I VOLC.	Prüfungsleistung(en):		
	KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h		
MIDEILSAUIWAIIU:	Präsenzzeit und 90h Selbststudium.		
	riasenzzeit unu son seibststudium.		

Daten:	FUEGE MA Nr. / Prü- Stand: 03.03.2020 📜 Start: SoSe 2023		
	fungs-Nr.: 59002		
Modulname:	Einführung in die Fügetechnik und Schweißkonstruktion		
(englisch):	Introduction to joining Technology and welding Construction		
Verantwortlich(e):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil		
Dozent(en):	Henkel, Sebastian / DrIng.		
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden verfügen über ein breites Wissen und Verständnis zu		
Kompetenzen:	den Schweißverfahren. Die Studierenden sind in der Lage das		
	zweckmäßige Schweißverfahren unter Berücksichtigung von		
	Qualitätskriterien bei praktischen Fügeproblemen auszuwählen. Sie		
	können die statische und zyklische Tragfähigkeit ausgewählter		
	Schweißnähte berechnen.		
Inhalte:	Technologische Grundlagen der Schmelzschweißverfahren und		
	Trennverfahren, Methoden der Qualitätssicherung von		
	Schweißverbindungen; Schrumpfungen und Spannungen und Methoden		
	zur Vermeidung; Schweißbarkeit von Baustählen und hochfesten		
	Baustählen, hochlegierten Edelstählen und Leichtmetallen;		
	Berechnungsgrundlagen für Schweißnähte unter statischer und		
	zyklischer Belastung; Zähigkeitsanforderungen an Schweißverbindungen		
Typische Fachliteratur:	Killing: Kompendium der Schweißtechnik Band 1, DVS Verlag,		
	Ruge,J.: Handbuch der Schweißtechnik Band II, Springer Verlag		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Grundkenntnisse zu Werkstoffen, Festigkeitslehre und konstruktiver		
	Gestaltung.		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA [90 min]		
Leistungspunkte:	4		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
	KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h		
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die		
	Vorlesungsbegleitung und die Prüfungsvorbereitung.		

Daten:	EINOC. BA. Nr. 3706 / Stand: 26.03.2020 Start: WiSe 2022		
	Prüfungs-Nr.: 21309		
Modulname:	Einführung in die Organische Chemie für Nebenhörer		
(englisch):	Introduction to Organic Chemistry		
Verantwortlich(e):	<u>Mazik, Monika / Prof. Dr.</u>		
Dozent(en):	<u>Mazik, Monika / Prof. Dr.</u>		
Institut(e):	Institut für Organische Chemie		
Dauer:	2 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlangen einen Überblick über die Struktur und		
Kompetenzen:	Eigenschaften organischer Stoffe. Weiterhin erwerben die Studierenden		
	differenziertere Kenntnis über die Reaktionsmechanismen und das		
	Reaktionsverhalten wichtiger Stoffgruppen der organischen Chemie mit		
	besonderem Bezug zu technisch bedeutsamen und biochemisch		
	relevanten Prozessen.		
Inhalte:	räumlicher Aufbau und Bindungsverhältnisse von		
	Kohlenstoffverbindungen		
	wichtige Stoffklassen (Aliphaten, Aromaten, Halogenalkane,		
	Alkohole, Phenole, Amine, Carbonylverbindungen und Derivate,		
	ausgewählte Naturstoffe)		
	Elektronenkonfiguration		
	Darstellung und Reaktionen relevanter Verbindungsbeispiele		
	Enole, CH-acide Verbindungen und ihre Reaktionen		
	konjugierte Addition und Diels-Alder-Reaktion		
	 Oxidation, Reduktion und Disproportionierung von Carbonylverbindungen präparativ bedeutsame metallorganische Reaktionen spezielle Umlagerungsreaktionen		
	Chemie einfacher Heterocyclen		
Typische Fachliteratur:	, and the second se		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (1 SWS)		
	S2 (SS): Vorlesung (1 SWS)		
	S2 (SS): Übung (2 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe;		
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA [120 min]		
Leistungspunkte:	4		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
	KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h		
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und		
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Vorbereitung auf die		
	Klausurarbeit.		

Daten:	EISWST. MA. Nr. 282 / Stand: 17.06.2019 5 Start: WiSe 2016
Batem.	Prüfungs-Nr.: 50912
Modulname:	Eisenwerkstoffe
(englisch):	Ferrous Materials
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Wendler, Marco / DrIng.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind in der Lage, Grundlagenkenntnisse aus dem
Kompetenzen:	Bereich Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie auf die Gruppe der Eisenwerkstoffe anzuwenden. Sie können das Bezeichnungssystem für Stähle anwenden und verfügen über Kenntnisse zu Gefügebildungsprozessen und Wärmebehandlungen (Teil 1). Die Studierenden können Möglichkeiten der Eigenschaftsbeeinflussung bezogen auf unterschiedliche Stahlgruppen beurteilen (Teil 2).
Inhalte:	Teil 1:
	Bezeichnung und Normung der Stähle, Eisenlegierungen im gleichgewichtsnahen Zustand (EKD), Eisenlegierungen im Ungleichgewicht (Umwandlungen des unterkühlten Austenits, ZTU-Diagramme, Austenitbildung ZTA-Diagramme), Gefügebildungsprozesse und Wärmebehandlungen Teil 2: Abhandlung unterschiedlicher Stähle nach Beanspruchungskriterien mit Beispielen aus dem im Automobilbau (Leichtbau, Kaltumformvermögen,
	Crashverhalten), Maschinenbau, Elektrotechnik, chemischer Industrie, u. a., spezielle Anwendungen und Eigenschaften, Einstellung von
	Gefügezustände und Beeinflussung spezieller Eigenschaften
Typische Fachliteratur:	Werkstoffkunde Stahl, Band 2: Anwendung, Verlag Stahleisen m.b.H., 1985, Düsseldorf Oettel, H.: Metallographie, Wiley-VCH Verlag GmbH, 2005 B.C. De Cooman, J. Speer: Fundamentals of Steel Product, Physical Metallurgy, Assn. of Iron and Steel Engineers 1st Ed., 2011 H.K.D.H. Bhadeshia, R.W.K. Honeycombe: Steels: .Microstructure and Properties. Butterworth-Heinemann, 3rd Ed., 2006 W. Bleck: Werkstoffkunde, Stahl für Studium und Praxis.Wissenschaftsverlag Mainz, 2010
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Seminar (1 SWS) S2 (SS): Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Werkstofftechnologie I (Erzeugung), 2009-07-07 Grundlagen der Werkstofftechnologie II (Verarbeitung), 2009-08-26 Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II, 2015-03-30 Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I, 2015-03-30
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [180 min]
Leistungspunkte:	8
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und

Nachbereitung d	ler Lehrveransta	ltungen und di	e Klausurvorb	ereitung.

Daten:	EMETGLV. MA. Nr. 273 / Stand: 25.04.2016 📜 Start: WiSe 2016		
	Prüfungs-Nr.: 51104		
Modulname:	Elektrometallurgie / Galvanotechnik		
(englisch):	Electrometallurgy/Electroplating		
Verantwortlich(e):	Charitos, Alexandros / Prof.		
Dozent(en):	Thiere, Alexandra / DrIng.		
Institut(e):	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe		
Dauer:	2 Semester		
Qualifikationsziele /	Ziel ist die Vermittlung von theoretischen Kenntnissen auf dem Gebiet		
Kompetenzen:	der Elektrometallurgie, um den Studierenden elektrochemische		
'	Verfahren zur Gewinnung und Raffination von NE-Metallen sowie		
	galvanotechnische Prozesse zu vermitteln und sie in die Lage zu		
	versetzen, diese Verfahren anzuwenden und technologisch weiter zu		
	entwickeln. Des Weiteren lernen die Studierenden Vor- und Nachteile		
	verschiedener elektrometallurgischer Prozesse kennen mit dem Ziel,		
	diese anzuwenden und in verfahrenstechnischen Applikationen zu		
	verbinden und zu optimieren. Die Studierenden werden befähigt,		
	selbständig Verfahren für die Erzeugung von NE-Metallen auszuwählen		
	und anzuwenden.		
Inhalte:	Theoretische Grundlagen elektrochemischer Prozesse zur		
	Metallgewinnung und Raffination, Nernstsche Beziehung, Potential-pH-		
	Diagramme Eigenschaften der Elektrolyte, Vorgänge in der		
	Phasengrenzschicht, Polarisation und Überspannung, Bedeutung der		
	Wasserstoffüberspannung und der Sauerstoffüberspannung für die		
	Metallgewinnung und Raffination, kathodische Metallabscheidung,		
	Entladung komplex gebundener Metallionen, Elektrokristallisation,		
	Wirkung von Inhibitoren und Aktivatoren, Reinheit von		
	Kathodenniederschlägen, Anodenprozesse bei Raffinationselektrolysen		
	und Gewinnungselektrolysen, Anodenpassivierung.		
	Kupferraffinationselektrolyse, Kupfergewinnungselektrolyse, Zink-		
	gewinnungselektrolyse, Silberelektrolyse nach Möbius, Gewinnung von		
	Aluminium und Magnesium durch Schmelzflusselektrolyse		
	Grundlagen der Galvanotechnik, Verfahren zur Beschichtung und		
	Umwandlung von Werkstoffoberflächen, elektrochemische Abscheidung		
	von Metallen und Legierungen aus einfachen und komplex		
	zusammengesetzten Elektrolyten, Wesentliche Bestandteile der		
	Elektrolyte und deren Eigenschaften, Vor- Zwischen- und		
	Nachbehandlungen (Reinigen, Beizen, Entfetten, Dekapieren, Spülen,		
	Färben), Anlagentechnik für die Galvanik von Kleinteilen, Gestellware		
	sowie Bändern und Drähten), Abwasser- und Abfallbehandlung,		
	Ausgewählte Verfahren (Verkupfern, Vernickeln, Verchromen,		
	· ·		
Typische Fachliteratur:	Kunststoffgalvanik, Oberflächenbehandlung von Aluminium) G. Kortüm: Lehrbuch der Elektrochemie, Verlag Chemie 1972		
rypische Fachiliteratur.	A. Strauch: Galvanotechnisches Fachwissen, DVG Leipzig 1990		
	T. Jelinek: Praktische Galvanotechnik, Leuze Verlag 2005		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)		
Lennormen.	S1 (WS): Übung (1 SWS)		
	I - I		
Voraussotzungen für	S2 (SS): Vorlesung (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Renätigt werden Kenntnisse aus den Medulen Allgemeine		
die reimannie:	Benötigt werden Kenntnisse aus den Modulen "Allgemeine,		
	Anorganische und organische Chemie" und "Grundlagen der		
Turnuci	physikalischen Chemie" sowie "Hydrometallurgie"		
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		

Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die Nachbereitung der Module und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	ENTWFLA. MA. Nr. 328 / Stand: 27.06.2019 🖫 Start: SoSe 2021		
	Prüfungs-Nr.: 51801		
Modulname:	Entwicklung von Flachprodukten		
(englisch):	Development of Flat Products		
Verantwortlich(e):	Kawalla, Rudolf / Prof. DrIng. Prof. E.h.		
Dozent(en):	Kawalla, Rudolf / Prof. DrIng. Prof. E.h.		
Institut(e):	Institut für Metallformung		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Kenntnisse, um die Entwicklung auf dem Gebiet von Flachprodukten aus		
Kompetenzen:	der Sicht des Unternehmens zu bewerten sowie deren strategische Ausrichtung und die Anforderungen des Marktes in diese Betrachtung einzubeziehen. Detaillierte Bewertung von Produktionsmethoden, Produkten und Anwendungen unter Berücksichtigung der Weiterverarbeitbarkeit.		
Inhalte:	Der Produktionsweg von Flachprodukten mit den verschiedenen Erzeugungsstufen wird vorgestellt und im Vergleich zu weltweiten Tendenzen analysiert. Anschließend werden die einzelnen Produkte, die dazugehörigen neusten Anlagenkonzepte und Technologien, die Produkteigenschaften und Anwendungsbereiche vorgestellt. Die technologischen Möglichkeiten werden aus der Sicht der erreichbaren Eigenschaften und der Wirtschaftlichkeit diskutiert. Die Vorgehensweise bei der Einführung von einzelnen Produkten bzw. Produktsystemen oder Produktkomponenten im Bereich des Fahrzeugbaues wird abschließend erläutert. Eine Exkursion im September ergänzt die Vorlesungsinhalte.		
Typische Fachliteratur:	Vorlesungsunterlagen: Skript mit Angaben über aktuelle Veröffentlichungen		
Lehrformen:	S1 (SS): Die Vorlesung kann als Blockveranstaltung, ggf. auch im		
	Rahmen einer Exkursion, erfolgen / Vorlesung (2 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Umformtechnik		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	MP/KA*: Testat (KA bei 5 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 min / KA 60 min] Das Modul wird nicht benotet.		
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.		
Leistungspunkte:	В		
Note:	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der Prüfungsleistung(en) vergeben.		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorlesungsbegleitung und die Testatvorbereitung.		

Daten:	EXSTUGI. MA.Nr. 308 / Stand: 07.06.2021 🖫 Start: SoSe 2016		
	Prüfungs-Nr.: 50216		
Modulname:	Experimentelle Studienarbeit (Gießereitechnik)		
(englisch):	Experimental Assignment (Foundry Technology)		
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.		
Dozent(en):			
Institut(e):	<u>Gießerei-Institut</u>		
Dauer:	6 Monat(e)		
Qualifikationsziele /	Analyse von Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der		
Kompetenzen:	Gießereitechnik		
	Ableitung begründeter Lösungsmöglichkeiten		
	Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten		
	Darstellung und schriftliche Zusammenfassung der Problematik		
	(Aufgabenstellung, Lösungsweg, Analyse, Ergebnisse) in Form		
	einer ingenieurmäßigen Dokumentation		
Inhalte:	Konkretisierung der Aufgabenstellung anhand einer durchzuführenden		
	Literatur- und Patentrecherche, Aufbau/Modifizierung von		
	Versuchsanlagen, Durchführung experimenteller Untersuchungen,		
	Auswertung der Ergebnisse und Darstellung in einer schriftlichen Arbeit,		
	Vorstellung und Diskussion der Arbeit in einem Seminar, Erlernen von		
	Präsentationstechniken.		
Typische Fachliteratur:	Projektspezifisch		
Lehrformen:	S1: Konsultationen mit dem Betreuer, experimentelle Tätigkeiten /		
	Projektarbeit (6 Mon)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Benötigt werden Kenntnisse auf dem Gebiet der Gießereitechnik.		
Turnus:	ständig		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	AP*: Schriftliche Studienarbeit		
	MP*: Verteidigung in einem Kolloquium [60 min]		
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese		
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)		
	bewertet sein.		
Leistungspunkte:	7		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
11010.	Prüfungsleistung(en):		
	AP*: Schriftliche Studienarbeit [w: 2]		
	MP*: Verteidigung in einem Kolloquium [w: 1]		
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese		
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)		
	bewertet sein.		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h. Dies umfasst die Auswertung der		
	Literatur, die Versuchsplanung, -durchführung und -auswertung sowie		
	die schriftliche Abfassung der Arbeit.		

Daten:	EXSTUNE. MA. Nr. 274 / Stand: 03.05.2019 5 Start: SoSe 2016		
	Prüfungs-Nr.: 51109		
Modulname:	Experimentelle Studienarbeit (Nichteisenmetallurgie)		
(englisch):	Experimental Assignment (Non-ferrous Metallurgy)		
Verantwortlich(e):	Charitos, Alexandros / Prof.		
Dozent(en):			
Institut(e):	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Analyse von Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der NE-		
Kompetenzen:	Metallurgie		
	Ableitung begründeter Lösungsmöglichkeiten		
	Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten		
	Darstellung und schriftliche Zusammenfassung der Problematik		
	(Aufgabenstellung, Lösungsweg, Analyse, Ergebnisse) in Form		
	einer ingenieurmäßigen Dokumentation		
Inhalte:	Konkretisierung der Aufgabenstellung anhand einer		
	durchzuführenden Literatur- und Patentrecherche		
	Aufbau/Modifizierung von Versuchsanlagen		
	Durchführung experimenteller Untersuchungen		
	Auswertung der Ergebnisse und Darstellung in einer schriftlichen		
	Arbeit		
	Vorstellung und Diskussion der Arbeit in einem Seminar		
	Erlernen von Präsentationstechniken		
Typische Fachliteratur:	Projektspezifisch		
Lehrformen:	S1: Konsultationen, experimentelle Tätigkeiten / Praktikum (8 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Nichteisenmetalle		
Turnus:	ständig		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	AP*: Belegarbeit		
	MP*: Kolloquium [60 min]		
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese		
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)		
	bewertet sein.		
Leistungspunkte:	7		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
	AP*: Belegarbeit [w: 1]		
	MP*: Kolloquium [w: 1]		
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese		
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)		
	bewertet sein.		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 120h		
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Auswertung		
	der Literatur sowie die schriftliche Abfassung der Arbeit.		
	and the second and the second second and the second second and the second secon		

Daten:	EXSTUST. MA. Nr. 290 / Stand: 05.04.2016 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2017		
Batem	Prüfungs-Nr.: 50917		
Modulname:	Experimentelle Studienarbeit (Stahltechnologie)		
(englisch):	Experimental Assignment (Steel Technology)		
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.		
Dozent(en):			
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie		
Dauer:	2 Semester		
Qualifikationsziele /	Analyse von Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der		
Kompetenzen:	Stahltechnologie		
	Ableitung begründeter Lösungsmöglichkeiten		
	Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten		
	Darstellung und schriftliche Zusammenfassung der Problematik		
	(Aufgabenstellung, Lösungsweg, Analyse, Ergebnisse) in Form		
	einer ingenieurmäßigen		
Inhalte:	Konkretisierung der Aufgabenstellung anhand einer durchzuführenden		
	Literatur- und Patentrecherche, Aufbau/Modifizierung von		
	Versuchsanlagen, Durchführung experimenteller Untersuchungen,		
	Auswertung der Ergebnisse und Darstellung in einer schriftlichen Arbeit,		
	Vorstellung und Diskussion der Arbeit in einem Seminar, Erlernen von		
	Präsentationstechniken.		
Typische Fachliteratur:	Projektspezifisch		
Lehrformen:	S1: Konsultationen, experimentelle Tätigkeiten / Praktikum (4 SWS)		
Lemitormen.	S2: Konsultationen, experimentelle Tätigkeiten / Praktikum (4 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Eisenwerkstoffe, 2009-08-26		
	Roheisen- und Stahltechnologie, 2009-08-26		
Turnus:	ständig		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	AP*: Schriftliche Studienarbeit		
	MP*: Kolloquium [60 min]		
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese		
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)		
	bewertet sein.		
Leistungspunkte:	7		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
	AP*: Schriftliche Studienarbeit [w: 1]		
	MP*: Kolloquium [w: 1]		
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese		
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)		
	bewertet sein.		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 120h		
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Auswertung		
	der Literatur sowie die schriftliche Abfassung der Arbeit.		

Daten:	EXSTUUF. MA. Nr. 323 / Stand: 05.04.2016 Start: SoSe 2017
Duten.	Prüfungs-Nr.: 50314
Modulname:	Experimentelle Studienarbeit (Umformtechnik)
(englisch):	Experimental Assignment (Forming)
Verantwortlich(e):	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Ullmann, Madlen / DrIng.
	Schmidtchen, Matthias / DrIng.
	Guk, Sergey / DrIng.
	Schmidt, Christian / DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Analyse von Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der
Kompetenzen:	Umformtechnik
•	Ableitung begründeter Lösungsmöglichkeiten
	 Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten
	Darstellung und schriftliche Zusammenfassung der Problematik
	(Aufgabenstellung, Lösungsweg, Analyse, Ergebnisse) in Form
	einer ingenieurmäßigen Dokumentation
Inhalte:	Konkretisierung der Aufgabenstellung anhand einer
	durchzuführenden Literatur- und Patentrecherche
	Aufbau/Modifizierung von Versuchsanlagen
	 Durchführung experimenteller Untersuchungen
	 Auswertung der Ergebnisse und Darstellung in einer schriftlichen
	Arbeit
	 Vorstellung und Diskussion der Arbeit in einem Seminar
	Erlernen von Präsentationstechniken
Typische Fachliteratur:	Projektspezifisch
Lehrformen:	S1: Konsultationen mit dem Betreuer, experimentelle Tätigkeiten / Praktikum (8 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Benötigt werden Kenntnisse auf dem Gebiet der Umformtechnik.
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP*: Schriftliche Studienarbeit
	MP*: Verteidigung in einem Kolloquium [60 min]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP*: Schriftliche Studienarbeit [w: 1]
	MP*: Verteidigung in einem Kolloquium [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 120h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Auswertung
Arbeitsaufwand:	AP*: Schriftliche Studienarbeit [w: 1] MP*: Verteidigung in einem Kolloquium [w: 1] * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein. Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 120h

Daten:	EXSTWST. MA. Nr. 932 / Stand: 04.04.2016 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2016
	Prüfungs-Nr.: 50109
Modulname:	Experimentelle Studienarbeit (Werkstofftechnik)
(englisch):	Experimental Assignment (Materials Science & Technology - Materials
	Engineering)
Verantwortlich(e):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.
Dozent(en):	
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Analyse von Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der
Kompetenzen:	Werkstofftechnik
	Ableitung begründeter Lösungsmöglichkeiten
	Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten
	Darstellung und schriftliche Zusammenfassung der Problematik
	(Aufgabenstellung, Lösungsweg, Analyse, Ergebnisse) in Form
	einer ingenieurmäßigen Dokumentation
Inhalte:	Konkretisierung der Aufgabenstellung anhand einer
	durchzuführenden Literatur- bzw. Patentrecherche
	Aufbau/Modifizierung von Versuchsanlagen
	Durchführung experimenteller Untersuchungen
	Auswertung der Ergebnisse und Darstellung in einer schriftlichen
	Arbeit
	Vorstellung und Diskussion der Arbeit in einem Seminar
	Erlernen von Präsentationstechniken
Typische Fachliteratur:	projektspezifisch
Lehrformen:	S1 (WS): Experimentelle Tätigkeiten / Praktikum (8 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Benötigt werden Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Werkstofftechnik.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Belegarbeit
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Belegarbeit [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 120h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Auswertung
	der Literatur sowie die schriftliche Abfassung der Arbeit.

ft) logy -
logy -
ı
natik
orm
31111
zuführenden
-urum enden
tlichen Arbeit
LIICHEH AIDER
, (0, C)V(C)
n (8 SWS)
a a Da atala a a
as Bestehen
se
nend" (4,0)
folgenden(r)
se
nend" (4,0)
` , - ,
us 120h
Auswertung

Daten:	FGW MA. Nr. 3508 / Prü-Stand: 03.11.2014 🥦 Start: WiSe 2014
Duten.	fungs-Nr.: 50113
Modulname:	Formgedächtniswerkstoffe
(englisch):	Shape Memory Alloys
Verantwortlich(e):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
Dozent(en):	Weidner, Anja / DrIng. habil.
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen Formgedächtniseffekte beschreiben können und
Kompetenzen:	dabei die zugrundeliegenden mikroskopischen Effekte, d.h. vor allem die
	martensitische Phasenumwandlung, sowie den Einfluss von
	Umwandlungstemperaturen erklären können und dieses Wissen bei der
	Werkstoffauswahl für eine vorgegebene Anwendung, auch im Hinblick
	auf funktionelle Stabilität, anwenden können.
Inhalte:	Martensitische Umwandlung; Phasenstabilität;
	Wärmebehandlungsstrategien; Einfluss von mikrostrukturellen Details:
	Ausscheidungen, Korngrenzen, Texturen; Umwandlungstemperaturen;
	Akkomodationsmechanismen: Plastische Verformung; Einwegeffekt,
	Zweiwegeffekt, Pseudoelastizität; Einfluss zyklischer Belastungen:
	Funktionelle Stabilität, mikrostrukturelle Mechanismen der Degradation;
	Kommerziell verfügbare Formgedächtniswerkstoffe (FGL): Nickel-Titan-
	Legierungen, Kupfer-Basis-Legierungen; Aktuelle FGL-Entwicklungen:
	Eisen-Basis FGL, Hochtemperatur-FGL; Durchführung von Versuchen an
	FGL: isobare und isotherme Versuche; Praxisbeispiele: Auslegung von
	FGL-Komponenten
Typische Fachliteratur:	S. Langbein, A. Czechowicz, Konstruktionspraxis Formgedächtnistechnik
	- Potentiale - Auslegung - Beispiele, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2013
	K. Otsuka, C.M. Wayman, Eds., Shape memory materials, Cambridge
	Univ. Press, Cambridge, 1999 D. Lagoudas, Ed., Shape Memory Alloys -
	Modeling and Engineering Applications, Springer, New York, 2008
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II, 2015-03-30
	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I, 2015-03-30
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	FORVI. MA. 3550 / Prü- Stand: 25.04.2016 5 Start: WiSe 2016
	fungs-Nr.: 50213
Modulname:	Formverfahren I
(englisch):	Forming Methods I
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
	•
Dozent(en):	Nitsch, Uwe / DrIng.
Institut(e):	Gießerei-Institut
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Kenntnisse des Werkstoffs Formstoff für die Gießerei Tähigleite Ausgebate Behate ffen Werfelbage
Kompetenzen:	Fähigkeiten zur Auswahl von geeigneten Rohstoffen, Verfahren
	und Fertigungsanlagen insbesondere im Bereich tongebundener
	Formstoffe
	Erkennen von Optimierungspotenzialen in der Serienfertigung
	anspruchsvoller Gussteile
Inhalte:	Grundlagen der Formtechnik (verlorene Form, Dauerform, Kernarten,
	Urformwerkzeuge), Kriterien zur Auswahl von Formverfahren, Aufbau
	von Formstoffen, Quarzsand – Eigenschaften, alternative
	Formgrundstoffe, Binder Bentonit – Aufbau und Eigenschaften,
	bentonitgebundener Formstoff, Aufbereitung, Mischerarten,
	Formtechnologien (kastengebunden, kastenlos), Bauformen von
	Formanlagen, Verdichtungsverhalten und -prinzipien (Rütteln, Pressen,
	Luftimpuls sowie kombinierte Verfahren), gießtechnologisches
	Verhalten, Rückgewinnungs- und Umlaufeigenschaften, Regenerierung
	bentonitgebundener Altsande, formstoffbedingte Gussfehler
	bentonitgebundener Formverfahren
Typische Fachliteratur:	Flemming, Tilch: Formstoffe und Formverfahren, Deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie Leipzig, Stuttgart, 1993, ISBN 3-342-00351-9
	Tilch, Polzin, Franke: Praxishandbuch bentonitgebundener Formstoff,
	Fachverlag Schiele und Schön GmbH Berlin, 2015, ISBN
	978-3-7949-0897-4
	Hasse: Guß- und Gefügefehler, Fachverlag Schiele und Schön GmbH ;
	Berlin, 2.Auflage, 2003, ISBN 3-7949-0698-5
	Handbuch der Gußfehler, S&B Industrial Minerals GmbH, Marl, 4. Auflage
	2010
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft, Grundlagen der
die reiliarinie.	Werkstofftechnologie
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
_	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 45 min / KA 90
Laistern manaral da	min]
Leistungspunkte:	6 Bis Note againt sich automach and der Cowieht von (v.) aus falmender (v.)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium.

Daten:	FORVII. MA. 3551 / Prü- Stand: 18.01.2022 5 Start: SoSe 2025
Dateii.	fungs-Nr.: 50215
Modulname:	Formverfahren II
(englisch):	Forming Methods II
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Weider, Marco / DrIng.
Institut(e):	Gießerei-Institut
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Kenntnisse zur Auswahl verschiedener Formverfahren in
Kompetenzen:	Abhängigkeit vom Fertigungssortiment einer Gießerei • Fähigkeiten zur Optimierung der Form- und Kernherstellung mit chemisch härtenden Formverfahren in wirtschaftlicher, qualitativer und ökologischer Sichtweise
Inhalte:	Chemisch härtende Formverfahren, Einteilung der Verfahren (kalt- und warmhärtend, selbst- und begasungshärtend, anorganische und organische Binder), eingesetzte Binder- und Härtersysteme (z.B. Phenol-Furan- oder Urethanharze, Silikatbinder/Wasserglas, Zement), Formüberzugsstoffe/Schlichten, Aufbau und Aufgaben, kaltselbsthärtende Formverfahren, Aufbereitung und Verarbeitung, eingesetzte Misch- und Formtechnik, Verfahrensvarianten, begasungshärtende Formverfahren, Aufbereitung und Verarbeitung, eingesetzte Misch- und Formtechnik, Verfahrensvarianten, warm- und heißhärtende Formverfahren, Aufbereitung und Verarbeitung eingesetzte Misch- und Formtechnik, Verfahrensvarianten, Verfahrensvergleich, wirtschaftlich, technisch, ökologisch, formstoffbedingte Gussfehler chemisch härtender Formverfahren
Typische Fachliteratur:	Flemming, Tilch: Formstoffe und Formverfahren, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie Leipzig, Stuttgart, 1993, ISBN 3-342-00351-9 Polzin: Anorganische Binder zur Form- und Kernherstellung in der Gießerei, Fachverlag Schiele und Schön GmbH Berlin, 2012, ISBN 978-3-7949-0824-0 Hasse: Guß- und Gefügefehler, Fachverlag Schiele und Schön GmbH; Berlin, 2.Auflage, 2003, ISBN 3-7949-0698-5
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS) S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Formverfahren I, 2016-04-25
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 45 min / KA 90
	min] PVL: Praktikum mit Protokoll PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 135h Selbststudium.

Daten:	FORVIII. MA. 3552 / Prü- Stand: 03.01.2022 🥦 Start: WiSe 2026
	fungs-Nr.: 50218
Modulname:	Formverfahren III
(englisch):	Forming Methods III
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Weider, Marco / DrIng.
Institut(e):	Gießerei-Institut
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Verständnis für Alternativen zu den üblichen Verfahren und
Kompetenzen:	entsprechende Entwicklungstendenzen
	Erwerb der Fähigkeiten, Formverfahren mit ökologischen und
	ökonomischen Vorteilen im Vergleich zum Stand der Technik zu
	identifizieren und in Produktionsprozessen in Gießereien zu
	integrieren.
Inhalte:	Alternative Formverfahren (Feingieß- bzw. Wachsausschmelzverfahren,
	Genaugießverfahren, Vakuumformverfahren, Vollformgießverfahren),
	Regenerierung von Gießereialtsanden (Verfahrensprinzipien, Kennwerte,
	Anlagentechnik), Eignung der Regenerierungstechnologien für
	verschiedene Formstoffsysteme, Verwertung von Gießereialtsanden
	bzw. Stäuben aus der Regenerierung (Straßenbau, Zement- bzw.
	Ziegelindustrie u.a.), Einführung Simulation Kernschießen, Überblick
	Feuerfestmaterialien in der Gießerei (Zustellmassen und -steine,
	keramische Rohre, Filter)
Typische Fachliteratur:	Flemming, Tilch, Formstoffe und Formverfahren, Deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie Leipzig, Stuttgart, 1993, ISBN 3-342-00351-9
	Polzin, Anorganische Binder zur Form- und Kernherstellung in der
	Gießerei , Fachverlag Schiele und Schön GmbH Berlin, 2012, ISBN
	978-3-7949-0824-0
	Hasse, Guß- und Gefügefehler, Fachverlag Schiele und Schön GmbH ;
	Berlin, 2.Auflage, 2003, ISBN 3-7949-0698-5
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Formverfahren I, 2016-04-25
	Formverfahren II, 2016-04-25
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90
	min]
	PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium.

Daten:	MOMET MA. NR. 3395 / Stand: 31.01.2013 5 Start: SoSe 2013
	Prüfungs-Nr.: 52201
Modulname:	Fortgeschrittene Methoden der Werkstofftechnik
(englisch):	Advanced Methods of Materials Engineering
Verantwortlich(e):	Weidner, Anja / DrIng. habil.
Dozent(en):	Weidner, Anja / DrIng. habil.
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel der Vorlesung ist die Einführung in moderne Methoden der
Kompetenzen:	Werkstofftechnik zur skalenübergreifenden Untersuchung des
	Verformungs- und Schädigungsverhaltens von metallischen Werkstoffen unter verschiedenen Beanspruchungsbedingungen. Dazu gehören u.a.
	das Verfahren der akustischen Emission und der Thermographie ebenso
	wie die digitale Bildkorrelation, die zur Detektion von Rissbildung und
	Risswachstum sowie zur Beschreibung und Berechnung von lokalen
	Verformungs- und Schädigungszonen verwendet werden. Die Studenten
	sollen dabei sowohl mit den wesentlichsten Grundlagen der jeweiligen
	Untersuchungsmethode, der aktuellen Gerätetechnik, aber auch
	aktuellen Anwendungsgebieten und Forschungsergebnissen vertraut
	gemacht werden.
Inhalte:	Methoden zur Untersuchung des Verformungs- und
	Schädigungsverhaltens von metallischen Werkstoffen und
	Verbundwerkstoffen
	Anwendung von in-situ Messtechniken (wie z.B. Digitale Bildkorrelation,
	Thermographie, akustische Emission) zur Kombination von Oberflächen-
	und Volumeninformationen.
Typische Fachliteratur:	Acoustic Emission Testing: Basics for Research - Applications in Civil
	Engineering, Christian U. Grosse, Masayasu Ohtsu, Springer Berlin
	Heidelberg; Auflage: Softcover reprint of hardcover 1st ed. 2008 (9.
	Dezember 2009)
	Infrarotthermographie, Valentin G. Kolobrodov Norbert Schuster, Wiley
	VCH Verlag GmbH, 2004
	Digital Image Correlation, Anim Publishing, 2012
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Benötigt werden Grundkenntnisse auf dem Gebiet der
	Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie.
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 min / KA
	90 min]
Leistungspunkte:	β
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Vorlesungsbegleitung sowie die Prüfungsvorbereitung.
	1 3 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -

Data	FMC. MA. Nr. 3208 / Ex- Version: 01.11.2019 5 Start Year: WiSe 2017
Data:	
	amination number:
	41908
Module Name:	Fracture Mechanics Computations
(English):	
Responsible:	<u>Kiefer, Björn / Prof. PhD.</u>
Lecturer(s):	<u>Kiefer, Björn / Prof. PhD.</u>
Institute(s):	Institute of Mechanics and Fluid Dynamics
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	Development of an understanding of the fracture of materials and
	structures from the point of view of a design engineer; students acquire
	knowledge about theoretical (numerical) stress analysis of cracked
	structures as well as fracture mechanics concepts of brittle, ductile and
	fatigue failure. Development of the ability to design fail-safe structures
	with defects, qualitatively assess the safety and durability as well as
	estimate the duration of life for subcritical crack growth under (random)
	in-service loads.
Contents:	Most important ingredients are: fundamentals of fracture mechanics,
	including fracture mechanics concepts and relevant load parameters for
	elastic and plastic materials under static as well as cyclic loading.
	Suitable Finite-Element techniques for the calculation of load
	parameters are introduced. The application of fracture mechanics
	concepts to the assessment of safety and durability of structures is
	demonstrated with the help of real-world examples.
Literature:	M. Kuna: Finite Elements in Fracture Mechanics: Theory - Numerics -
Literature.	Applications, Springer, 2013
	D. Gross, T. Seelig: Bruchmechanik – Mit einer Einführung in die
	Mikromechanik, Springer, 2011
	M. Kuna: Numerische Beanspruchungsanalyse von Rissen, FEM in der
	Bruchmechanik, Vieweg-Teubner 2010
	1
	T. L. Anderson: Fracture Mechanics: Fundamentals and Applications, CRC Press 2004
Types of Teaching:	
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (2 SWS)
Pre-requisites:	S1 (WS): Taught in English and German. / Exercises (2 SWS) Recommendations:
Fre-requisites.	Basic knowledge in theoretical mechanics
Eroguenev:	yearly in the winter semester
Frequency: Requirements for Credit	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
Points.	
	MP/KA (KA if 12 students or more) [MP minimum 30 min / KA 120 min] Possible in German.
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	MP/KA (KA bei 12 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	120 min]
	In Deutsch möglich.
Credit Points:	
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
	weights (w):
	MP/KA [w: 1]
Workload:	The workload is 150h. It is the result of 60h attendance and 90h self-
	studies.

Daten:	FUSOM. MA. Nr. 3510 / Stand: 25.04.2016 🥦 Start: WiSe 2015
	Prüfungs-Nr.: 51013
Modulname:	Funktionale Sondermetalle
(englisch):	Non-standard functional Metals
Verantwortlich(e):	<u>Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.</u>
Dozent(en):	Freudenberger, Jens / Prof. Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlernen die Grundlagen von Herstellung,
Kompetenzen:	Charakterisierung und Eigenschaften funktionaler Nichteisenmetalle und
	ihrer Legierungen. Sie sind in der Lage Zusammenhänge zwischen den
	relevanten Eigenschaften und technischen Einsatzgebieten zu erkennen.
Inhalte:	Die für funktionale Anwendungen bedeutenden Nichteisenmetalle und
	ihre Legierungen werden vorgestellt. Hierbei steht die physikalische
	Metallkunde im Vordergrund der Beschreibungen; Phasendiagramme
	und deren Relevanz für heterogene Gefügereaktionen beim Gießen,
	Wärmebehandeln, sowie der Ver- und Umformung werden behandelt.
	Die für die Anwendung relevanten Eigenschaften und ihr Bezug zum
	Gefüge stehen im Vordergrund. Die Vorlesung behandelt
	Refraktärmetalle, Edelmetalle, Lote und weitere metallische Werkstoffe;
	sie stellt zudem aktuelle metallphysikalische Trends in der Entwicklung
	metallischer Werkstoffe vor.
Typische Fachliteratur:	Russel, Lee: Structure property relations in non-ferrous metals, WILEY
	INTERNATIONAL, Finniston (Ed): Metallurgy of the rarer metals,
	Butterworth scientific publications, Müller: Metallische Lotwerkstoffe, Dt.
	Verlag für Grundstoffindustrie
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in die Werkstoffwissenschaft, 2013-11-18
	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II, 2015-03-30
	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I, 2015-03-30
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 7 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90
	min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	GRH. MA. 3549 / Prü- Stand: 11.11.2015 🥦 Start: SoSe 2016
Daten:	fungs-Nr.: 51117
Modulname:	Gewinnung und Recycling der Hochtechnologiemetalle
Produitante.	(strategischer Metalle)
(englisch):	Extractive Metallurgy and Recycling of High-Tech Metals (Strategic
,	Metals)
Verantwortlich(e):	Scharf, Christiane / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Scharf, Christiane / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind in der Lage, die Möglichkeiten und technischen
Kompetenzen:	Aspekte der behandelten Unit-Operations einzuschätzen und deren
	Potential für das Recycling von Hochtechnologiemetallen. Dazu können
	sie die thermodynamischen Daten und Berechnungen zur Entwicklung
	neuer Prozesse anwenden. Die Studierenden können die
	technologischen Teilbereiche kombinieren und damit neue Wege für
	Recyclingprozesse entwickelt.
Inhalte:	Übersicht der strategischen Metalle, ihrer Eigenschaften, Rohstoffe,
	Verwendung und Produktion. Thermodynamische Daten der Oxide,
	Sulfide, Chloride und Fluoride. Schema der Metallherstellung. Unit
	Operations der Reinstmetallherstellung. Gewinnung und Recycling
	insbesondere der Metalle Germanium, Gallium, Indium, der Lanthaniden
	und Actiniden. Anreicherung in den Stoffströmen der Metallurgie der
	Hauptmetalle Kupfer, Zink, Blei und Aluminium. Extraktion der
	strategischen Metalle aus den angereicherten Zwischenprodukten durch
	pyro- und hydrometallurgische Prozesse. Verarbeitung zu
	Reinstmetallen durch metallurgische Raffinationsverfahren.
Typische Fachliteratur:	-C.K.Gupta, N.Krishnamurthy: Extractive Metallurgy of Rare Earth. CRC Press 2005
	-R.Kieffer, G.Jangg, P.Ettmayer: Sondermetalle. Springer Verlag 1971
	-F.Habashi: Handbook of Extractive Metallurgy. Wiley VCH 1997
	-F.Pawlek: Metallhüttenkunde. Walter de Gruyter 1983
	-Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. Wiley 1999-2014
Lehrformen:	S1 (SS): Teil 1 / Vorlesung (2 SWS)
Lemiormen.	S2 (WS): Teil 2 / Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Pyrometallurgie, 2016-04-25
	Hydrometallurgie, 2009-08-26
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium.

Daten:	GIEERST. MA. Nr. 291 / Stand: 25.04.2016 🔁 Start: WiSe 2016
	Prüfungs-Nr.: 50905
Modulname:	Gießen und Erstarren
(englisch):	Casting and Solidification
Verantwortlich(e):	<u>Volkova, Olena / Prof. DrIng.</u>
Dozent(en):	Gutte, Heiner / Dr.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Modul vermittelt Grundlagenkenntnisse zu den Vorgängen bei der
Kompetenzen:	Erstarrung von Eisenwerkstoffen und zu den technologischen Abläufen
	beim Gießen. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die
	Studierenden in der Lage, ingenieurtechnische Fragestellungen bei der
	Anwendung verschiedener Gießtechnologie selbständig zu beurteilen, zu
	interpretieren und zu lösen.
Inhalte:	Gießen und Erstarren von Eisenwerkstoffen, Grundlagen des
	Wärmetransports und der physikalischen und thermodynamischen
	Erscheinungen bei der Erstarrung, Keimbildung, Kristallwachstum,
	Gefügebildung, Stahlbehandlung vor dem Gießen, Technologien des
	Blockgießens, Stranggießens, horizontalen Stranggießens und
	endabmessungsnahen Gießens, Art und Wirkungsweise der
	verwendeten Apparaturen, metallurgische Vorgänge im Strang,
	Gießhilfsmittel, Gießpulver, Gießfehler, Qualitätskontrolle
Typische Fachliteratur:	Cramb: The Making, Shaping and Treating of Steel, Vol. 3, The AISE Steel
* '	Foundation, Pittsburgh, 2003
	Schwerdtfeger: Stranggießen von Stahl, Verlag Stahleisen, Düsseldorf,
	1992
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstofftechnologie, Physikalische
	Chemie
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Klausurvorbereitung.

Daten:	GIEPRO1. MA. Nr. 309 / Stand: 25.04.2015 5 Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 50204
Modulname:	Gießereiprozessgestaltung I
(englisch):	Foundry Process Design I
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Nitsch, Uwe / DrIng.
	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Institut(e):	<u>Gießerei-Institut</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Zusammenhänge eines komplexen
Kompetenzen:	Gießereibetriebes hinsichtlich der Prozessabläufe sowie einen Einstieg in
	das Gießereimanagement kennenlernen und in der Lage sein, dieses
	Wissen im späteren Berufsleben als Entscheidungshilfe heranzuziehen.
Inhalte:	Einführung in die Produktionsprozesse einer Gießerei, Grundlagen der
	Gestaltung von einzelnen Beriechen einer Gießerei,
	Gussstücknachbehandlung und zerstörungsfreie Qualitätsprüfungen,
	Einführung in eine moderne Qualitätsphilosophie
Typische Fachliteratur:	Schenk/Gottschalk: Produktionsprozesssteuerung in Gießereien, , E.
	Franck: Organisation, Masing, W. (Hrsg.): Handbuch
	Qualitätsmanagement, DIN ISO EN 9000-9004
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in der Werkstofftechnologie
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 45 min / KA 90
	min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Vorlesungsbegleitung, die Seminar- sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	GIEPRO2. MA. Nr. 310 / Stand: 26.01.2015 📜 Start: WiSe 2016
	Prüfungs-Nr.: 50210
Modulname:	Gießereiprozessgestaltung II
(englisch):	Foundry Process Design II
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Nitsch, Uwe / DrIng.
	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Institut(e):	<u>Gießerei-Institut</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen Zusammenhänge der Gussteilproduktion mit
Kompetenzen:	betriebswirtschaftlichen, haftungsrechtlichen, qualitativen,
	energieorientierten, personal- und umweltrelevanten Aspekten
	kennenlernen und anwendungsorientiert erfassen. Ziel ist die
	Befähigung zur Ausübung von Leitungsfunktionen in einer Gießerei.
Inhalte:	Werksplanung, Einführung in die Prozesse der Fabrikplanung,
	Investitionsrechnung, Umwelt- und Energiemanagement, Be- und
	Entlüftungskonzepte, integrierter Umweltschutz, Entsorgungskonzepte,
	Kosten- und Leistungsrechnung, Personalmanagement, integrierte
	Managementsysteme, Genehmigungsverfahren
Typische Fachliteratur:	Schenk/Gottschalk: Produktionsprozesssteuerung in Gießereien,
	Westphalen: Produzentenhaftung, H. J. Thomann (Hrsg.): Der
	Qualitätsmanagement-Berater, EN ISO TS 16 949
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (6 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Gießereiprozessgestaltung I, 2015-04-25
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 45 min / KA
	120 min]
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Vorlesungsbegleitung, die Praktikums- sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	UFT1. MA. Nr. 260 / Prü-Stand: 27.06.2019 5 Start: WiSe 2016
Daten:	UFT1. MA. Nr. 260 / Prü-Stand: 27.06.2019
Modulname:	Grundlagen der bildsamen Formgebung
(englisch):	Fundamentals of Plastic Deformation
Verantwortlich(e):	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schmidt, Christian / DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
	1 Semester
Dauer:	······································
Qualifikationsziele /	Fundierter Überblick über die Grundlagen des Fachgebietes Umform-
Kompetenzen:	technik. Bei den Studierenden sind Kenntnisse und Zusammenhänge auf
	dem Gebiet der Umformtechnik vorhanden, auf denen das weitere
	Fachstudium aufbaut. Sie sind befähigt, Umformverfahren bezüglich des
	Spannungs- und Formänderungszustandes einzuordnen, geometrische
	und kinematische Verhältnisse in der Umformzone zu bestimmen sowie
La la a la a	Berechnungen zum Kraft- und Arbeitsbedarfs durchzuführen.
Inhalte:	Einführung in das Fachgebiet
	Mechanik der bildsamen Formgebung (als Überblick)
	Definition umformtechnischer Kenngrößen
	Fließspannung und Umformvermögen und deren Abhängigkeiten bei
	Warm- und Kaltumformung (als Überblick)
	Bestimmungsverfahren für Fließspannung und Umformvermögen
	Stoffgesetze in der Umformtechnik
	analytische Bestimmung des Kraft- und Arbeitsbedarfes ausgewählter
	Umformverfahren
Typische Fachliteratur:	Hensel, Poluchin: Technologie der Metallformung, DVfG 1990;
	Hensel, Spittel: Kraft- und Arbeitsbedarf bildsamer Formgebungsverfah-
	ren, DVfG 1978;
	Dahl, Kopp, Pawelski: Umformtechnik, Plastomechanik, und
	Werkstoffkunde, Springer 1993;
	Handbuch der Umformtechnik, Schuler GmbH, Springer 1996
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstoffwissenschaft und Grundlagen
	der Werkstofftechnologie
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Begleitung
	der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.
	1 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

und
und
aria
n
der
erien.
e
tehen
iden(r)
` '
nd
11.4

Daten:	GGMA. BA. Nr. 220 / Stand: 27.07.2011 \$\mathbb{Z}\$ Start: SoSe 2010
Daten.	Prüfungs-Nr.: 50806
Modulname:	
	Grundlagen der Mikrostrukturanalytik
(englisch):	Basic Principles of Microstructure Analysis
Verantwortlich(e):	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Dozent(en):	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
	Schimpf, Christian / Dr.
	Motylenko, Mykhaylo / DrIng.
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Modul übermittelt Grundlagen der Gefüge- und
Kompetenzen:	Mikrostrukturklassifikation sowie Grundlagen der experimentellen
	Methoden zur Gefüge- und Mikrostrukturanalytik von Werkstoffen.
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sollten Studenten in der Lage
	sein, problemorientiert Methoden zur Mikrostrukturanalytik
	vorzuschlagen und die Ergebnisse der behandelten
	mikrostrukturanalytischen Methoden zu verstehen und anzuwenden.
Inhalte:	Gefügeklassifikation, Grundlagen der Metallographie
	Grundprinzipien und Anwendung der Lichtmikroskopie, der IR-
	Mikroskopie und der Rasterelektronenmikroskopie
	Kristallographie, Symmetrieoperationen, Punktgruppen,
	Raumgruppen, Zusammenhang zwischen Kristallstruktur und
	Materialeigenschaften
	 reziproker Raum, sphärische und stereographische Projektion,
	Textur
	Übersicht über die Anwendung der Röntgenbeugung
	Anwendung von ausgewählten festkörperanalytischen Methoden
	(REM, ESMA, EDX, WDX, GDOES) in der Mikrostrukturanalytik
Typische Fachliteratur:	H. Schumann, H. Oettel (Hrg.): Metallografie, 14. Aufl. Wiley-VCH,
	Weinheim, 2005.
	C. Giacovazzo, H.L. Monaco, D. Viterbo, F. Scordari, G. Gilli, G. Zanotti,
	M. Catti: Fundamentals of Crystallography, IUCr, Oxford Univ. Press, New
	York, 1992.
	H. Bethge (Hrg.): Elektronenmikroskopie in der Festkörperphysik, Dt.
	Verl. der Wiss., Berlin, 1982.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie, 2009-09-02
	Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27
	Physik für Naturwissenschaftler I, 2012-05-10
	Physik für Naturwissenschaftler II, 2012-05-10
_	Physik für Ingenieure, 2009-08-18
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Praktikum
La la la companya di di	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]

Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 75h
	Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PCNF2 .BA.Nr. 215 / Stand: 17.12.2021
	Prüfungs-Nr.: 21701
Modulname:	Grundlagen der Physikalischen Chemie für
	Werkstoffwissenschaft
(englisch):	Fundamentals of Physical Chemistry for Materials Science
Verantwortlich(e):	Lißner, Andreas / Dr.
Dozent(en):	<u>Lißner, Andreas / Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Physikalische Chemie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Vorlesung: Einführung in die Grundlagen der chemischen
Kompetenzen:	Thermodynamik, Kinetik und Elektrochemie Praktikum: Vermittlung
	grundlegender physikalisch-chemischer Messmethoden und deren
	Anwendung zur Lösung thermodynamischer, kinetischer und
	elektrochemischer Problemstellungen.
Inhalte:	Chemische Thermodynamik: Zustandsgröße, Zustandsvariable und
	Zustandsfunktion; Thermische Zustandsgleichung: Ideales und reales
	Gas, kritische Erscheinungen; Innere Energie und Enthalpie;
	Thermochemie: Bildungsenthalpien, Reaktionsenthalpien,
	Kirchhoff'sches Gesetz; Entropie und freie Enthalpie;
	Phasengleichgewichte: reine Stoffe, Dampfdruck-, Siede- und
	Schmelzdiagramme binärer Systeme; Chemisches Gleichgewicht:
	Massenwirkungsgesetz, Temperaturabhängigkeit, Bestimmung der
	Gleichgewichtskonstante
	Chemische Kinetik: Reaktionsgeschwindigkeit, Reaktionsordnung,
	Geschwindigkeitsgesetze; Temperaturabhängigkeit der
	Reaktionsgeschwindigkeit; Reaktionsgeschwindigkeit heterogener
	Reaktionen; Homogene und heterogene Katalyse.
	Elektrochemie: Leitfähigkeit von Elektrolytlösungen; Potentialbildende
Typische Fachliteratur:	Vorgänge: Elektroden, galvanische Zellen. Atkins: Einführung in die Physikalische Chemie, Wiley-VCH;
l ypische Fachilteratur.	Bechmann, Schmidt: Einstieg in die Physikalische Chemie für
	Nebenfächler, Teubner Studienbücher Chemie.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS)
Leninormen.	S1 (SS): Übung (1 SWS)
	S2 (WS): Praktikum (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der allgemeinen Chemie und Physik auf Abiturniveau
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA* [90 min]
	AP*: Praktikum
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA* [w: 3]
	AP*: Praktikum [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.

Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 120h
	Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, insbesondere die Erarbeitung der
	Protokolle für das Praktikum und die Vorbereitung auf die schriftlichen
	Prüfungen und Übungen.

Daten:	GPYROME. MA. Nr. 263 /Stand: 25.04.2016 5 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 51102
Modulname:	Grundlagen der Pyrometallurgie
(englisch):	Fundamentals of Pyrometallurgy
Verantwortlich(e):	Charitos, Alexandros / Prof.
Dozent(en):	Charitos, Alexandros / Prof.
Institut(e):	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden mit den metallurgischen
Kompetenzen:	Vorbehandlungsverfahren vertraut gemacht und können diese Verfahren
	gezielt auf die unterschiedlichen Rohstoffe anwenden. Sie können
	grundlegende Vor- und Nachteile pyrometallurgischer Verfahren
	einschätzen und geeignete Behandlungsverfahren auswählen. Bezogen
	auf das metallurgische Endprodukt können sie unterschiedliche
	Verfahrenswege aufzeigen und deren Anwendbarkeit beurteilen.
Inhalte:	- Allgemeine Charakteristik der Roh- und Hilfsstoffe
	- Energieträger für pyrometallurgische Prozesse
	- Wärmeübertragung in metallurgischen Öfen
	- Notwendigkeit der Rohstoffvorbehandlung – physikalische, chemische
	und thermische Verfahren, wie z.B. Trocknen, Kalzinieren, Zerkleinern,
	Klassieren, Mischen, Pelletieren, Brikettieren, Sintern und Rösten;
	- Thermische Konzentration von NE-Metallen,
Typische Fachliteratur:	H. Schubert: Aufbereitung fester mineralischer Rohstoffe- Bd.1, 4.
	Auflage, Verlag für Grundstoffindustrie, 1989
	F. Pawlek: Metallhüttenkunde - Walter de Gruyter, Berlin, New York,
	1983
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Benötigt werden Kenntnisse aus den Modulen "Allgemeine,
	Anorganische und organische Chemie" und "Grundlagen der
	physikalischen Chemie"
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 75h
	Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Literaturstudium und die
	Prüfungsvorbereitung.
	r rarangsvorbereitang.

Daten:	GWT1ERZ. BA. Nr. 218 / Stand: 14.02.2020 5 Start: WiSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 50901
Modulname:	Grundlagen der Werkstofftechnologie - Erzeugung
(englisch):	Fundamentals of Materials Technology - Production
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
	Charitos, Alexandros / Prof.
Dozent(en):	Kreschel, Thilo / DrIng.
	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
	Charitos, Alexandros / Prof.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
institut(e).	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erhalten einen werkstofftechnologischen Überblick
Kompetenzen:	über die Technologien in allen relevanten Bereichen der
Kompetenzen.	Werkstofftechnologie, um die Möglichkeiten und Vorteile
	unterschiedlicher Werkstoffe und deren Technologien beurteilen zu
	können und deren Einsatzmöglichkeiten in der Anwendung. Sie können
	anschließend grundlegende Verfahren analysieren und beurteilen
	bezüglich ihrer Relevanz in diversen Anwendungsgebieten. Sie erlernen
	Grenzen und weiterführende technologische Möglichkeiten zu erkennen
Inhalte:	und zu nutzen. Materialkreisläufe, Rohstoffe und Energie-Ressourcen, Lebensdauer und
innaite:	<u> </u>
	Recycling, Einteilung und Einsatz der Werkstoffe (Metalle, Keramiken,
	Gläser, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe), Werkstofftechnologische
	Grundlagen in den Bereichen Polymerwerkstoffe, keramische
	Werkstoffe, metallische Werkstoffe, Werkstoffeigenschaften,
	Anwendungen, Grundlegende Elementarprozesse (Prozesse,
	Teilprozesse, Prozessmodule) für die Erzeugung von Werkstoffen;
	physikalische, thermische und chemische Grundprozesse, wie Stoff- und
	Wärmetransport, Reduktions- und Oxidationsprozesse; Gießtechnik und
	Erstarrung in der Werkstofftechnologie, Elektrolyse, Energieeinsatz in
	den Prozessen, industrieller Umweltschutz, Beispiele für Prozessketten in
	der Werkstofftechnologie,
Typische Fachliteratur:	P. Grassman: Physikalische Grundlagen der Verfahrenstechnik
	Ullmann's Enzyklopädie der industriellen Chemie
	Burghardt, Neuhof: Stahlerzeugung, Dt. Verlag f. Grundstoffindustrie
	F. Habashi: Handbook of Extractive Metallurgy, Wiley VCH
	H. Schubert: Aufbereitung fester mineralischer Rohstoffe, 4. Auflage,
	Verlag für Grundstoffindustrie, 1989
	F. Pawlek: Metallhüttenkunde, Walter de Gruyter, Berlin, New York, 1983
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (WS): Seminar (1 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Benötigt werden Kenntnisse aus den Modulen "Allgemeine,
	Anorganische und organische Chemie" und "Grundlagen der
	physikalischen Chemie für Werkstoffwissenschaften" sowie "Grundlagen
	der Werkstoffwissenschaft" Teil I und II und Grundkenntnisse in
	Differentialgleichungen
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
	PVL: Praktikum mit Antestat und Protokoll
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.

Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Prüfungsvorbereitung sowie Vor- und Nachbereitung des Praktikums.

Daten:	GWT2VER. BA.Nr. 984 / Stand: 14.02.2020 \$\frac{1}{2} \text{Start: WiSe 2017}
	Prüfungs-Nr.: 50301
Modulname:	Grundlagen der Werkstofftechnologie - Verarbeitung
(englisch):	Fundamentals of Materials Technology - Processing
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Dommaschk, Claudia / DrIng.
	Schmidt, Christian / DrIng.
	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Institut(e):	<u>Gießerei-Institut</u>
	Institut für Metallformung
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen eine fundierte Einführung in das Fachgebiet der
Kompetenzen:	Werkstofftechnologie und der Verarbeitung durch Ur- und Umformen
	erhalten. Es werden Kenntnisse, Zusammenhänge, Methoden und
	Fähigkeiten vermittelt, die grundlegend für das Verständnis des
	weiteren Fachstudiums sind und im Rahmen von Übungen und Praktika
	vertieft werden.
Inhalte:	Einführung in das Fachgebiet, Einteilung der Fertigungsverfahren, die
	Gießerei im wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Umfeld, Übersicht
	der Gießverfahren, Grundlagen der Formtechnik und Formverfahren,
	Dauerformverfahren, Übersicht über Gusswerkstoffe und ihre
	Einsatzgebiete.
	Umformtechnische Kenngrößen, Mechanik der Umformung (Spannungs-
	und Formänderungszustände, Umformgrad, Umformgeschwindigkeit,
	Anisotropie, Fließortkurven), Verfestigung, Plastizität, Umformvermögen,
	Fließspannung, Fließkurven, Werkstofffluss, Gefüge- und
	Eigenschaftsbeeinflussung durch Warm- und Kaltumformung, Kraft- und
	Arbeitsbedarf ausgewählter Umformverfahren, Vorstellung von
	Produktgruppen und den dazugehörigen Werkstoffherstellungsprozessen
	einschließlich der Weiterverarbeitungsverfahren. Abschließend wird die
	Notwendigkeit einer Betrachtung der gesamten Prozesskette
Turkingha, Englisharakura	angesprochen.
Typische Fachliteratur:	Herfurth, Ketscher, Köhler: Gießereitechnik kompakt, Gießerei-Verlag
	GmbH; Spur, Stöferle: Handbuch der Fertigungstechnik, Bd.1 Urformen,
	Carl Hanser Verlag München Wien 1981; Hensel, Poluchin: Technologie
	der Metallformung, DVfG, 1990; Hensel, Spittel: Kraft- und Arbeitsbedarf
	bildsamer Formgebungs-verfahren, DfVG, 1978; Dahl, Kopp, Pawelski:
	Umformtechnik, Plastomechanik und Werkstoffkunde, Springer-Verlag, 1993; Schuler GmbH: Handbuch der Umformtechnik, Springer-Verlag,
	1995; Grundlagen der bildsamen Formgebung, Lehrbriefsammlung TU
	BAF
Lehrformen:	S1 (WS): 5 Exkursionen / Exkursion (5 d)
Letil formen.	S2 (SS): Vorlesung (3 SWS)
	S2 (SS): Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Praktikum (1 SWS)
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Mechanik, 2009-05-01
	Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27
	Physik für Ingenieure, 2009-08-18
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
,	

die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA*: Gießereitechnik [90 min] KA*: Umformtechnik [90 min] PVL: Praktikum mit Protokoll AP*: Teilnahme an 5 Exkursionen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA*: Gießereitechnik [w: 1] KA*: Umformtechnik [w: 1] AP*: Teilnahme an 5 Exkursionen [w: 0] * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 115h Präsenzzeit und 95h Selbststudium. Letzteres umfasst die Begleitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	GWWI. BA. Nr. 213 / Stand: 09.05.2019 \$\mathbb{T}\$ Start: SoSe 2015
Daten:	Prüfungs-Nr.: 51006
Modulname:	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I
	Fundamentals of Materials Science I
(englisch):	
Verantwortlich(e):	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Dozent(en):	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Modul behandelt die grundlegenden strukturellen und
Kompetenzen:	mechanischen Eigenschaften von Werkstoffen. Der Zusammenhang von
	Phasendiagrammen, Diffusion und Gefügeausbildung wird vermittelt.
	Befähigt zum Verständnis von Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums
	im Werkstoffingenieurwesen. Grundlage für das Modul Grundlagen der
	Werkstoffwissenschaft II.
Inhalte:	Werkstoffklassifizierungen; Chemische Bindung; Kristalle (Geometrie,
	Kristallstrukturen von Elementen und verschiedenen Verbindungen) und
	Gläser; Abweichungen vom idealem Kristallbau (Hookesches Gesetz,
	Defekte in Kristallen, polykristalline Festkörper); Mechanische
	Eigenschaften von Festkörpern (elastisches und nicht-elastisches
	Verhalten, Festigkeit)
Typische Fachliteratur:	G. Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde, Springer,
-	Berlin, 1998.
	E.J. Mittemeijer: Fundamentals of Materials Science, Springer,
	Heidelberg, 2010.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse der gymnasialen
	Oberstufe und Grundkenntnisse der Physikalischen Chemie (können
	begleitend zur LV erworben werden)
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
TVOCE.	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
Mi beitsaui waiiu.	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Prüfungsvorbereitung.
	machiberettung der Leniveranstaltungen sowie die Fruidingsvorbereitung.

	<u> </u>
Daten:	GWWII. BA. Nr. 214 / Stand: 08.05.2019 Start: WiSe 2019
	Prüfungs-Nr.: 51007
Modulname:	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II
(englisch):	Fundamentals of Materials Science II
Verantwortlich(e):	<u>Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.</u>
Dozent(en):	<u>Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.</u>
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Modul behandelt den Zusammenhang zwischen Herstellung,
Kompetenzen:	Struktur und Eigenschaften von Werkstoffen. Die Studierenden können
	mikrostrukturelle, mechanische und physikalisch-chemische
	Eigenschaften der Werkstoffe vergleichen und ermitteln. Befähigt zum
	Verständnis von Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums im
	Werkstoffingenieurwesen.
Inhalte:	Phasendiagramme (unär, binär; ternär); Umwandlungsphänomene
	(Erstarrung, fest-fest-Phasenumwandlungen; Diffusion); Phänomene in
	ausgewählten technischen Werkstoffgruppen (Eisenlegierungen,
	Nichteisenmetalle, Keramik und Glas, Polymere, Verbundwerkstoffe);
	physikalische Eigenschaften (elektrisch, magnetisch, thermisch)
Typische Fachliteratur:	G. Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde, Springer,
**	Berlin, 1998.
	E. J. Mittemeijer: Fundamentals of Materials Science, Springer,
	Heidelberg, 2010.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I, 2015-03-30
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
	PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	8
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 105h
	Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Prüfungsvorbereitung.
	reached citaring der Lein veranstaltangen some die Frandrigsvorbereitung.

Daten:	GUSSWS1. MA. Nr. 257 /Stand: 03.01.2022 🖫 Start: WiSe 2024
	Prüfungs-Nr.: 50201
Modulname:	Gusswerkstoffe
(englisch):	Casting Materials
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Dommaschk, Claudia / DrIng.
	<u>Keßler, Andreas / DrIng.</u>
Institut(e):	<u>Gießerei-Institut</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Erwerb von Kenntnissen zur Gefügebildung, Eigenschaften und
Kompetenzen:	Anwendungsbereiche der Fe- und NE-Gusswerkstoffe zur späteren
	Entscheidung bzgl. der Werkstoffauswahl im Gießereiprozess. Im
	Rahmen des Praktikums wird das erlernte Wissen praktisch umgesetzt
	und die Studierenden werden in die Lage versetzt, dieses Wissen im
	Berufsleben als Entscheidungshilfe (Werkstoffauswahl,
	Qualitätsbeurteilung) heranzuziehen.
Inhalte:	Gefügebildung, Einfluss der Erstarrungsgeschwindigkeit,
	Legierungssysteme, Phasendiagramme und Gefüge, Normung, Einfluss
	der Legierungselemente, Gießeigenschaften
Typische Fachliteratur:	Liesenberg, Wittekopf: Stahlguss und Gusseisenlegierungen, Dt. Verlag
	für Grundstoffindustrie Leipzig, Stuttgart
	Hasse: Duktiles Gusseisen, Verlag Schiele & Schön, 1996
	Altenpohl: Aluminium von innen
	Aluminium Taschenbuch, Aluminium-Zentrale Düsseldorf
	Magnesium-Taschenbuch, Aluminium-Zentrale, Düsseldorf
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstoffwissenschaft, Grundlagen der
	Werkstofftechnologie
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Vorlesungsbegleitung, die Praktikumvorbereitung sowie die
	Prüfungsvorbereitung.

Daten:	HLWSTKZ. MA. Nr. 278 /Stand: 15.07.2009 5 Start: SoSe 2009
Baten.	Prüfungs-Nr.: 51111
Modulname:	Halbleiterwerkstoffe / Kristallzüchtung
(englisch):	Semiconductor Materials/Crystal Growth
Verantwortlich(e):	Charitos, Alexandros / Prof.
Dozent(en):	Pätzold, Olf / Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Das Modul vermittelt Kenntnisse über grundlegende Eigenschaften von
Kompetenzen:	Halbleiterwerkstoffen im Hinblick auf ihren Einsatz in der Mikro- und
	Optoelektronik sowie die Grundlagen und einen Überblick über die
	Verfahren zur Züchtung von Halbleitern.
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der
	Lage, wichtige Halbleiterwerkstoffe hinsichtlich ihres Anwendungs-
	potenzials einzuordnen. Sie verstehen die grundlegenden, für die
	Kristallisation relevanten Phänomene und sie sind mit den wichtigsten
	Verfahren der Kristallzüchtung und Schichtabscheidung vertraut.
Inhalte:	Elektrische und optische Eigenschaften von Halbleitermaterialien;
	Kristallzüchtung aus der Schmelze; Kristallzüchtung mit Magnetfeldern
	Lösungs- und Gasphasenzüchtung; Gasphasen- und Flüssigphasen-
	epitaxie sowie Molekularstrahlepitaxie; Zusammenhang zwischen
	Konzentrationsfeld und den elektrischen Eigenschaften der Kristalle;
	Zusammenhang zwischen dem Temperaturfeld und den strukturellen
	Eigenschaften der Kristalle; Thermodynamische und kinetische
	Grundlagen der Kristallzüchtung; Einführung in die Hydro- und Magneto-
	Hydrodynamik
Typische Fachliteratur:	D.T.J. Hurle: Handbook of Crystal Growth, North-Holland, Amsterdam,
	1994
	K.A.Jackson, W. Schröter: Handbook of Semiconductor Technology Vol.
	1,2, VCH-Wiley, Weinheim, 2000
	KTh. Wilke, J. Bohm: Kristallzüchtung, Deutscher Verlag der
	Wissenschaften, Berlin 1988
	R.W. Cahn, P. Haasen, E.J. Kramer: Materials Science and Technology
	Vol. 4, VCH, Weinheim, 1991
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S2 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Höhere Mathematik für Ingenieure I und II, Physik für Ingenieure I und II,
	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	D'a Nata and the data and a section of the section
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
A who a thorac reference and	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	HGP .MA .Nr / Prüfungs- Stand: 04.06.2019 Start: SoSe 2020 Nr.: 51017
Modulname:	Heterogene Gleichgewichte und Phasenumwandlungen
(englisch):	Heterogeneous Equilbiria and Phase Transformations
Verantwortlich(e):	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Dozent(en):	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Der Student/die Studentin beherrscht wichtige Aspekte der
Kompetenzen:	Thermochemie und die Analyse von heterogenen
Kompetenzen.	Phasengleichgewichten in werkstoffrelevanten Systemen. Er/sie ist
	vertraut mit Auswirkung verschiedener thermodynamischer Größen
	(chemische und mikrostrukturelle Beiträge) auf Phasenumwandlungen
	1
	(Erstarrungsprozesse, fest-fest-Umwandlungen) und insbesondere auf deren Kinetik.
Inhalte:	
innaite:	- Heterogene Reaktionen in ternären und multikomponentigen Werkstoffen und an deren Grenzflächen
	- Mechanismen von Phasenumwandlungen
Trusia ale a Caralalita va trus	- Wechselspiel Thermodynamik und Mikrostruktur
Typische Fachliteratur:	David R. Gaskell: Introduction to the Thermodynamics of Materials,
	Taylor & Francis, 4 th edition (2003).
	Robert T. DeHoff: Thermodynamics in Materials Science; McGraw-Hill,
	2 nd edition (2006).
	D. A. Porter, K.E. Easterling: Phase Transformations in Metals and Alloys,
	CRC Press, Boca Raton, 2004.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft, Grundlagen der
	Mikrostrukturanalytik
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [60 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium.

Daten:	HOCHTEM. MA. Nr. Stand: 19.01.2010 Start: WiSe 2010
Batem.	2265 / Prüfungs-Nr.:
	40907
Modulname:	Hochtemperaturwerkstoffe
(englisch):	High-Temperature Materials
Verantwortlich(e):	Aneziris, Christos G. / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Aneziris, Christos G. / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Der Studierende erhält einen Überblick über Herstellung und Einsatz
Kompetenzen:	feuerfester Werkstoffe. Er ist in der Lage, eine Auswahl und Bewertung
Kompetenzen.	der einzusetzenden Werkstoffe für verschiedene Anwendungsfälle und
	Objekte vorzunehmen, Risikien beim Einsatz einzuschätzen sowie bei
	der Entwicklung neuer Werkstoffe mitzuwirken.
Inhalte:	1. Einleitung, Feuerfestkonzipierung und -prognose, Makrogefüge,
illiaite.	Mikrogefüge, thermische Analysetechnik
	1
	2. Wärmetransportverhalten, Wärmetechnische Berechnungen
	3. Mechanische Eigenschaften bei RT und Mechanische
	Eigenschaften bei HT, Druckfließen Druckerweichen
	4. Thermoschock und Werkstoff- und Moduledesign
	5. Korrosion / Benetzung, Grundlagen
	6. Grenzflächenkonvektion
	7. Kieselsäureerzeugnisse und Schamotteerzeugnisse
	8. Hochtonerdehaltige, zirkonhaltige und Forsteriterzeugnisse
	9. MgO-Spinell- und CaO-MgO-Erzeugnisse
	10. Kohlenstofferzeugnisse
	11. Nichtoxidische Spezialkeramiken
	12. Schmelzgegossene und ungeformte Erzeugnisse
	13. Trocknen, Anheizen, Auf- und Abheizen
	14. Feuerbetonerzeugnisse
	15. Hochtemperaturwärmedämmstoffe
	16. Praktikum: Gießmassen und kohlenstoffgebundene Erzeugnisse
	17. Konstruieren mit geformten dichten Werkstoffen, konstruieren
	mit ungeformten feuerfesten Werkstoffen, Fugenproblematik
	18. Anwendungstechnik: Konverter, Pfanne, Spülkegel und
	Schieberplatte
	19. Anwendungstechnik: Tauchausguss, Filterkeramik und
	Sensorkeramik
	20. Schadensfälle Induktionsofen, Korrosion
	21. Ausführungsbeispiele Bögen und Gewölbe
	22. Ausgewählte Themen aus den internationalen Tagungen
	UNITECR, Feuerfestkolloquium Aachen
Typische Fachliteratur:	Schulle, W.: Feuerfeste Werkstoffe, Wecht, E.: Feuerfest-Siliciumcarbid
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
	S1 (WS): Stahlwerk, Feuerfesthersteller / Exkursion
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen Keramik, 2009-09-22
	Keramische Technologie, 2009-09-22
	Phasendiagramme kondensierter nichtmetallischer Systeme, 2011-07-27
	Sinter- und Schmelztechnik, 2009-09-22
	Werkstoffkunde, Phasendiagramme, Sinter- und Schmelzprozesse,
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:

Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres schließt die Prüfungsvorbereitung mit ein.

Daten:	HYDROME. MA. Nr. 264 Stand: 01.10.2014 5 Start: WiSe 2014
	/ Prüfungs-Nr.: 51103
Modulname:	Hydrometallurgie
(englisch):	Hydrometallurgy
Verantwortlich(e):	Scharf, Christiane / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Scharf, Christiane / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel ist die Vermittlung von Fachkenntnissen auf dem Gebiet der
Kompetenzen:	Gewinnung, der Raffination und dem Recycling von NE-Metallen mit
	hydrometallurgischen Prozessen und die Beschreibung ausgewählter
	technologischer Prozesse.
Inhalte:	Allgemeine Grundlagen der Hydrometallurgie, Löslichkeit von
	Feststoffen und Gasen in Flüssigkeiten, Transportkinetik, Diffusion,
	Konvektion, Chemische Thermodynamik, Potential-pH-Diagramme,
	Partialdruck-pH-Diagramme, Chemische Kinetik, Homogene und
	heterogene Reaktionen, Wasserwirtschaftliche und Umweltschutz-
	forderungen für das Betreiben hydrometallurgischer Anlagen, Laugung,
	Lösungs- und Aufschlussmittel, Laugungsprozesse, Reaktoren für die
	Laugung, Fest-Flüssig-Trennung, Fällung und Kristallisation,
	Trennverfahren (Ionenaustausch, Flüssig-Flüssig-Extraktion,
	Membranverfahren), Hydrometallurgische Kupfergewinnung aus
	oxidischen Rohstoffen Hydrometallurgische Zinkgewinnung aus
	gerösteter Zinkblende, Herstellung von Tonerde nach dem Bayer-
	Verfahren
Typische Fachliteratur:	
*	F. Pawlek: Metallhüttenkunde, de Gruyter Verlag, Berlin 1983
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Vorlesung (1 SWS)
	S2 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Benötigt werden Kenntnisse aus den Modulen "Allgemeine,
	Anorganische und organische Chemie" und "Grundlagen der
	physikalischen Chemie"
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	INDUMWS. MA. Nr. 297 /Stand: 25.04.2016 % Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 50922
Modulname:	Industrieller Umweltschutz
(englisch):	Industrial Environmental Protection
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Arlt, Klaus.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein, praktische Fragestellungen in
Kompetenzen:	den Bereichen Umweltschutz, Immissionsschutz, Nachhaltigkeit,
	Abfallwirtschaft und Wasserwirtschaft, speziell zugeschnitten auf den
	Bereich der Eisen- und Stahlerzeugung zu beurteilen und unter
	Beachtung der rechtlichen Rahmenbedingungen einen Lösungsansatz
	erarbeiten zu können.
Inhalte:	Immissionsschutz:
	Rechtliche und betriebswirtschaftliche Aspekte
	Umweltschutz-Management
	Technischer Immissionsschutz
	Nachhaltigkeit
	Ressourcen- und Landschaftsverbrauch
	Recycling und Abfallwirtschaft
	Bodenschutz und Altlastenproblematik
	Wasserwirtschaft/Gewässerschutz
Typische Fachliteratur:	Bundesimmissionsschutzgesetze
	Europäische Luftqualitätsrichtlinie
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (1 SWS)
	S2 (WS): Vorlesung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Werkstofftechnologie I (Erzeugung), 2009-07-07
_	Grundlagen der Werkstofftechnologie II (Verarbeitung), 2009-08-26
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
Androi Lanco Control	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Klausurvorbereitung.

Daten:	INPRMWT MA. Nr. / Prü- Stand: 12.01.2022 🥦 Start: WiSe 2025
	fungs-Nr.: 59906
Modulname:	Ingenieurpraktikum (MWT)
(englisch):	Internship (Materials Science and Technology)
Verantwortlich(e):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.
	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.
	Scharf, Christiane / Prof. DrIng.
	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
	Charitos, Alexandros / Prof.
Dozent(en):	Charles, Alexandros A Fron.
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
mstruc(c).	Institut für Werkstoffwissenschaft
	Institut für Werkstoffwisserischaft Institut für Eisen- und Stahltechnologie
	Gießerei-Institut
	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe
	Institut für Metallformung
Dauer:	6 Monat(e)
Qualifikationsziele /	Bearbeitung einer wissenschaftlich-technischen Aufgabe in
Kompetenzen:	einem werkstoffbezogen arbeitenden Unternehmen /
	Forschungseinrichtung. Erwerb von Kenntnissen der Betriebsabläufe
	sowie sozialer Kompetenz und Teamfähigkeit in einem Unternehmen
	oder in einer Forschungseinrichtung.
Inhalte:	Gezielte Bearbeitung einer werkstoffbezogenen Praktikumsaufgabe.
	Dabei soll die wissenschaftliche Bearbeitung des Themas im
	täglichen Betriebsablauf und bezogen auf die spezifischen
	Anforderungen des Unternehmens / Forschungseinrichtung erlernt
	werden. Die zielgerichtete Versuchsplanung, -durchführung,
	-protokollierung und -auswertung der Untersuchungen sowie die
	Bewertung der Resultate in Bezug auf ihre Relevanz soll vermittelt
	werden.
Typische Fachliteratur:	Themenbezogene Literaturauswahl
Lehrformen:	S1 (WS): Konsultationen mit dem Betreuer an der Universität / Praktikum
	(5 Mon)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Erfolgreich abgeschlossenes Grundstudium im Studiengang
die remainie.	"Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie"
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP*: Schriftliche Arbeit
Leistungspunkten.	MP*: Kolloquium [60 min]
	MF . Kolloquium [oo miii]
	* Dei Medulen mit mehreren Drüfungeleistungen muse diese
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
Lalahananan	bewertet sein.
Leistungspunkte:	30
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP*: Schriftliche Arbeit [w: 2]
	MP*: Kolloquium [w: 1]

	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 900h und setzt sich zusammen aus 800h Präsenzzeit und 100h Selbststudium. Die Präsenszeit ist im Industriebetrieb abzuleisten. Das Selbststudium umfasst die Abfassung der schriftlichen Arbeit und die Vorbereitung der Verteidigung.

Data:	AFKP. MA. Nr. 221 / Ex- Version: 06.02.2018 5 Start Year: WiSe 2018
Data.	
	amination number:
	50805
Module Name:	Introduction to Atomic and Solid State Physics
(English):	
Responsible:	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Lecturer(s):	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Institute(s):	Institute of Materials Science
Duration:	2 Semester(s)
Competencies:	The module teaches the basic principles of atomic and solid state
	physics. In particular, it explains the relationship between the crystal
	structure, electronic structure, and the electronic, magnetic, optical and
	thermal properties of solids. After finishing the module, the student
	understands the influence of crystal structure on materials properties
	and is able to use the correlation between the structure and properties
	of solids for materials design.
Contents:	Wave-particle dualism, de Broglie waves, uncertainty principle,
Contents.	structure of atoms, atomic spectra, spin of the electron, atoms in
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	the magnetic field.
	Schrödinger equation and its solutions for a free electron, for a
	potential well, potential barrier, hydrogen atom and periodic
	potential; Energy-band model, Fermi energy
	Electrical properties of solids: Drude model for electrical
	conductivity; temperature dependence of electrical resistivity in
	metals and semiconductors; Schottky contact; p-n contact;
	superconductivity (Landau theory)
	 Magnetic properties of solids: Magnetic susceptibility, dia-, para-,
	ferro-, antiferro- and ferrimagnetism
	Optical properties of solids: Complex index of refraction,
	dispersion curves for systems with free and bound electrons,
	Kramers-Kronig relationship, colour of metals, optical theory of
	reflection for multilayer systems
	Thermal properties of solids: Thermal expansion, specific heat
	(Einstein and Debye models), heat conductivity
Literature:	R.E. Hummel: Electronic properties of materials, E-Book, Springer, New
Literature.	
	York, 2011.
- CT 1:	C. Kittel: Introduction in solid state physics, Wiley, Hoboken, NJ, 2005.
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (3 SWS)
	S2 (SS): Lectures (3 SWS)
Pre-requisites:	
Frequency:	yearly in the winter semester
Requirements for Credit	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
	MP/KA (KA if 10 students or more) [MP minimum 30 min / KA 120 min]
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	120 min]
Credit Points:	9
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
	weights (w):
Morkland:	MP/KA [w: 1] The workload is 270h. It is the result of 90h attendance and 180h self-
Workload:	
	studies.

Daten:	KORR. MA. Nr. 242 /	Stand: 24.02.2020 📜	Start: SoSe 2024
Daten.	Prüfungs-Nr.: 50405	Stariu. 24.02.2020 🙎	Start. 505e 2024
 Modulname:	Korrosion und Korrosi	onsschutz	
(englisch):			
Verantwortlich(e):	Corrosion and Corrosion Protection Krüger, Lutz / Prof. DrIng.		
Dozent(en):			
Dozent(en):	Krüger, Lutz / Prof. DrIn Mandel, Marcel / Dr. rer.		
Inctitut(o).	Institut für Werkstofftech		
Institut(e):		ITIIK	
Dauer:	1 Semester	verbanan Qualifikation	worden die Studenten in
Qualifikationsziele /	Anhand der im Modul erv		
Kompetenzen:	die Lage versetzt, Korros		•
	analysieren, diese zu inte	•	
	geeignete Schutzmaßnah		
	Kompetenzen können an		
	schadensrelevante Korro	•	<u>•</u>
	geeignete Gegenmaßnah		
Inhalte:	Thermodynamische und		
	auf Grundlage der elektro		
	Korrosionserscheinunger		
	Passivität der Metalle, Sp	_	
	Hochtemperaturkorrosion		
	und den kathodischen Ko		
	metallische Überzüge so		
Typische Fachliteratur:	[1] Kaesche, H.: Die Korr		
	[2] Autorenkollektiv: Vorl	esung über Korrosion ι	and Korrosionsschutz von
	Werkstoffen, Teil I und II,	Herausgeber Institut f	ür Korrosionsschutz
	Dresden, TAW Verlag 199	97	
	[3] Schwabe, K.: Elektroc	themie, Band 2, Berlin,	Akademie Verlag 1985
	[4] Hofmann, H.; Spindle	r, J.: Verfahren der Obe	rflächentechnik,
	Fachbuchverlag Leipzig 2	2004	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SW	(S)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Grundkenntnisse in Werk	stoffwissenschaft und	Chemie
Turnus:	jährlich im Sommerseme	ster	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Ve	ergabe von Leistungspu	nkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die M	odulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [90 min]		
Leistungspunkte:	4		
Note:	Die Note ergibt sich ents	prechend der Gewichtu	ing (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):		_
	KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt	120h und setzt sich zu	sammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selb		
	Maria a una mala a mila itu una u una	d die Prüfungsvorberei	tuna

Daten:	LIWWTGI. MA. 303 / Prü-Stand: 04.06.2021 5 Start: WiSe 2021
	fungs-Nr.: 50206
Modulname:	Literaturarbeit (Gießereitechnik)
(englisch):	Literature Studies (Foundry Technology)
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. Dring.
Dozent(en):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Institut(e):	<u>Gießerei-Institut</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Erwerb von Fähigkeiten zur systematischen Auswertung von
Kompetenzen:	Fachliteratur und schriftlichen Darstellung in Form einer
	Literaturrecherche.
Inhalte:	Nutzung von Datenbanken zur Literatur- und Patentrecherche, Auswahl
	wesentlicher Literaturstellen anhand von Kurzreferaten, Auswertung von
	Fach- und Patentliteratur, systematische Darstellung der Inhalte in Form
	einer schriftlichen Arbeit. Vermittlung von Methodenkompetenz.
Typische Fachliteratur:	
Lehrformen:	S1: Literaturarbeit (3 SWS)
	S1: Vermittlung von Methodenkompetenz, Konsultationen mit dem
	Betreuer - Eine Teilnahme wird dringend empfohlen. / Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Benötigt werden Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Gießereitechnik.
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Schriftliche Ausarbeitung
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Schriftliche Ausarbeitung [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h. Dieser setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 90h schriftliche Abfassung der Arbeit.

Daten:	LIWWTNE. MA. Nr. 267 / Stand: 05.04.2016
Modulname:	Literaturarbeit (Nichteisenmetallurgie)
(englisch):	Literature Studies (Non-ferrous Metallurgy)
Verantwortlich(e):	Charitos, Alexandros / Prof.
Dozent(en):	
Institut(e):	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Erwerb von Fähigkeiten zur systematischen Auswertung von
Kompetenzen:	Fachliteratur und schriftlichen Darstellung in Form einer
	Literaturrecherche.
Inhalte:	Nutzung von Datenbanken zur Literatur- und Patentrecherche, Auswahl
	wesentlicher Literaturstellen anhand von Kurzreferaten, Auswertung von
	Fach- und Patentliteratur, systematische Darstellung der Inhalte in Form
	einer schriftlichen Arbeit.
Typische Fachliteratur:	
Lehrformen:	S1: Konsultationen mit dem Betreuer in seminarist / Seminar (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Benötigt werden Grundkenntnisse auf dem Gebiet der
	Nichteisenmetallurgie.
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Belegarbeit
Leistungspunkte:	β
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Belegarbeit [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 45h Selbststudium. Letzteres umfasst die schriftliche
	Abfassung der Arbeit.

Daten:	LIWWTST. MA. Nr. 285 / Stand: 13.12.2021	
Modulname:	Literaturarbeit (Stahltechnologie)	
(englisch):	<u> </u>	
	Literature Studies (Steel Technology)	
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.	
Dozent(en):	Kreschel, Thilo / DrIng.	
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Erwerb von Fähigkeiten zur systematischen Auswertung von	
Kompetenzen:	Fachliteratur und schriftlichen Darstellung in Form einer	
	Literaturrecherche.	
Inhalte:	- Einführung in die Nutzung von Fachdatenbanken	
	- Durchführung von Literatur- und Patentrecherchen	
	- Auswahl wesentlicher Literaturstellen anhand von Kurzreferaten	
	- Auswertung von Fach- und Patentliteratur	
	- Systematische Darstellung der Rechercheergebnisse in Form einer	
	schriftlichen Arbeit	
Typische Fachliteratur:	Literaturrecherche	
Lehrformen:	\$1 (SS): Konsultationen mit dem Betreuer in seminarist / Seminar (3	
	SWS)	
	S1 (SS): Vorlesung (1 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Benötigt werden Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Eisen- und	
	Stahlmetallurgie	
Turnus:	jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	AP: Belegarbeit	
Leistungspunkte:	4	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	AP: Belegarbeit [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h	
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die schriftliche	
	Abfassung der Arbeit.	
	,	

Daten:	LIWWTUF. MA. 313 /	Stand: 26.02.2021 📜	Start: WiSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 50311		
Modulname:	Literaturarbeit (Umfo	rmtechnik)	•
(englisch):	Literature Studies (Formi	ing)	
Verantwortlich(e):	Prahl, Ulrich / Prof. DrIn	<u>ıg.</u>	
Dozent(en):	<u> Ullmann, Madlen / DrIng</u>	g.	
Institut(e):	Institut für Metallformung	<u>g</u>	
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Erwerb von Fähigkeiten z		
Kompetenzen:	Fachliteratur und schriftl	ichen Darstellung in For	m einer
	Literaturrecherche.		
Inhalte:	Nutzung von Datenbanke		
	wesentlicher Literaturste	ellen anhand von Kurzre	feraten, Auswertung von
	Fach- und Patentliteratur	-	llung der Inhalte in Form
	einer schriftlichen Arbeit		
71	Literaturrecherche		
Lehrformen:	S1: Konsultationen mit d	em Betreuer in seminar	rist / Seminar (3 SWS)
	S1: Seminar (1 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Benötigt werden Grundk	<u>enntnisse auf dem Gebi</u>	et der Umformtechnik.
Turnus:	ständig		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Ve		nkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die M	lodulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	AP: Belegarbeit		
Leistungspunkte:	4		
Note:	Die Note ergibt sich ents	sprechend der Gewichtu	ng (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):		
	AP: Belegarbeit [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt		
	Präsenzzeit und 60h Selb	oststudium. Letzteres ur	mfasst die schriftliche
	Abfassung der Arbeit.		

Daten:	LIWWTWW .MA.Nr. 222 Stand: 04.04.2016 🥦 Start: WiSe 2016
	/ Prüfungs-Nr.: 50808
Modulname:	Literaturarbeit (Werkstoffwissenschaft)
(englisch):	Literature review (Materials Science & Materials Technology - Materials
	Science)
Verantwortlich(e):	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Dozent(en):	
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Erwerb von Fähigkeiten zur systematischen Auswertung von
Kompetenzen:	Fachliteratur und schriftlichen Darstellung in Form einer
	Literaturrecherche.
Inhalte:	Nutzung von Datenbanken zur Literatur- und Patentrecherche, Auswahl
	wesentlicher Literaturstellen anhand von Kurzreferaten, Auswertung von
	Fach- und Patentliteratur, systematische Darstellung der Inhalte in Form
	einer schriftlichen Ausarbeitung.
Typische Fachliteratur:	Vom Betreuer empfohlene Artikel und vom Studenten selber
	recherchierte Literatur in Fachbüchern und -zeitschriften
Lehrformen:	S1: Konsultationen mit einem persönlichen Betreuer / Seminar (4 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Benötigt werden Grundkenntnisse auf dem Gebiet der
	Werkstoffwissenschaft
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Schriftliche Ausarbeitung
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Schriftliche Ausarbeitung [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h. Beinhaltet Konsultationen mit dem
	Betreuer, das Recherchieren, Lesen und Bewerten der Literatur und die
	Abfassung der schriftlichen Arbeit.

Daten:	MAE. BA. Nr. 022 / Prü- Stand: 19.05.2017 % Start: WiSe 2009	
Daten.	fungs-Nr.: 41501	
 Modulname:	Maschinen- und Apparateelemente	
(englisch):	Components of Machines and Apparatures	
Verantwortlich(e):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen zur Analyse und Synthese einfacher	
Kompetenzen:	Konstruktionen und der Auslegung der Maschinen- und	
	Apparateelemente befähigt sein.	
Inhalte:	Behandlung der Grundlagen des Festigkeitsnachweises sowie des	
	Aufbaus und der Wirkungsweise elementarer Maschinen- und	
	Apparateelemente:	
	Methodik der Festigkeitsberechnung	
	Arten und zeitlicher Verlauf der Nennspannungen	
	Stoff-, form- und kraftschlüssige Verbindungen	
	Gewinde	
	Kupplungen	
	Dichtungen	
	Wälzlager	
	Zahn- und Hüllgetriebe	
	• Federn	
	Behälter und Armaturen	
Typische Fachliteratur:	Köhler/Rögnitz: Maschinenteile 1 und 2,	
	Decker: Maschinenelemente,	
	Steinhilper/Sauer: Konstruktionselemente des Maschinenbaus 1 und 2	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (WS): Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Technische Mechanik, 2009-05-01	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [180 min]	
	PVL: Konstruktionsbelege	
	PVL: Testate	
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	5	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
I VOCC.	Prüfungsleistung(en):	
 Arbeitsaufwand:	KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h	
MIDEILSAUIWAIIU:		
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Bearbeitung	
	der Konstruktionsbelege und die Prüfungsvorbereitung.	

Daten:	HMING1. BA. Nr. 425 / Stand: 07.02.2020 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2020	
Daten.	Prüfungs-Nr.: 10701	
Modulname:	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra)	
(englisch):	Calculus 1	
Verantwortlich(e):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Bernstein, Swannild / Prof. Dr.	
Dozent(en):	·	
In atitude (a)	Semmler, Gunter / Dr.	
Institut(e):	Institut für Angewandte Analysis	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die grundlegenden mathematischen Begriffe	
Kompetenzen:	der linearen Algebra und analytischen Geometrie sowie von Funktionen	
	einer Veränderlichen beherrschen und diese auf einfache Modelle in den	
	Ingenieurwissenschaften anwenden können. Außerdem sollen sie	
	befähigt werden, Analogien und Grundmuster zu erkennen sowie	
	abstrakt zu denken.	
Inhalte:	Komplexe Zahlen	
	Zahlenfolgen und -reihen	
	Grenzwerte	
	Stetigkeit und Differenzierbarkeit von Funktionen einer reellen	
	Veränderlichen und Anwendungen	
	Anwendung der Differentialrechnung	
	Taylor- und Potenzreihen	
	Integralrechnung einer Funktion einer Veränderlichen und	
	Anwendungen	
	Fourier-Reihen	
	Iineare Gleichungssysteme und Matrizen	
	Iineare Algebra und analytische Geometrie	
Typische Fachliteratur:	G. Bärwolff: Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ingenieure, Spektrum akademischer Verlag, 2006 (2. Auflage);	
	T. Arens (u.a.), Mathematik, Spektrum akademischer Verlag, 2008;	
	K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik I, Springer-Verlag;	
	R. Ansorge, H. Oberle: Mathematik für Ingenieure Bd. 1, Wiley-VCH	
	Verlag;	
	G. Merziger, T. Wirth: Repititorium der Höheren Mathematik, Binomi-	
	Verlag;	
	L. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd. 1 u.	
	2, Vieweg Verlag.	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (5 SWS)	
Leninormen.		
Voraussetzungen für	S1 (WS): Übung (3 SWS) Empfohlen:	
die Teilnahme:	· ·	
die Teililallille.	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe, empfohlen Vorkurs "Mathematik	
Transport	für Ingenieure" der TU Bergakademie Freiberg	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [180 min]	
	PVL: Online-Tests zur Mathematik für Ingenieure 1	
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	9	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 120h	
	Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.	

Daten:	HMING2. BA. Nr. 426 / Stand: 07.02.2020 5 Start: SoSe 2021	
Baten.	Prüfungs-Nr.: 10702	
Modulname:	Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2)	
(englisch):	Calculus 2	
Verantwortlich(e):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Bernstein, Swannild / Prof. Dr.	
Dozent(en):		
In atitut(a).	Semmler, Gunter / Dr.	
Institut(e):	Institut für Angewandte Analysis	
Dauer:	1 Semester Die Studierenden gellen die grundlegenden methematischen Begriffe für	
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen die grundlegenden mathematischen Begriffe für Funktionen mehrerer Veränderlicher sowie von Differentialgleichungen	
	beherrschen und diese auf komplexe Modelle in den	
	Ingenieurwissenschaften anwenden können. Außerdem sollen sie	
	befähigt werden, Analogien und Grundmuster zu erkennen sowie	
	abstrakt zu denken.	
Inhalte:	Eigenwertprobleme für Matrizen	
	 Differentiation von Funktionen mehrerer Veränderlicher Auflösen impliziter Gleichungen 	
	Extremwertbestimmung mit und ohne Nebenbedingungen	
	gewöhnliche Differentialgleichungen n-ter Ordnung	
	Ineare Systeme von gewöhnlichen Differentialgleichungen 1.	
	Ordnung	
	Vektoranalysis	
	Kurvenintegrale	
	Integration über ebene und räumliche Bereiche	
	Oberflächenintegrale	
Typische Fachliteratur:	G. Bärwolff: Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und	
	Ingenieure, Spektrum akademischer Verlag, 2006 (2. Auflage),	
	T. Arens (und andere), Mathematik, Spektrum akademischer Verlag, 2008,	
	K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik I u. II, Springer-Verlag	
	R. Ansorge, H. Oberle: Mathematik für Ingenieure Bd. 1 u. 2, Wiley-VCH-	
	Verlag	
	G. Merziger, T. Wirth: Repititorium der Höheren Mathematik, Binomi-	
	Verlag	
	L. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd. 2 u.	
	3, Vieweg Verlag.	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS)	
	S1 (SS): Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra).	
	2020-02-07	
Turnus:	iährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [180 min]	
Leistarigsparikteri.	PVL: Online-Tests zur Mathematik für Ingenieure 2	
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	7	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
ivote.	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 90h	
mi peitsaulwaliu.	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitungen.	

Daten:	MSTECH. BA. Nr. 447 / Stand: 17.06.2021		
	Prüfungs-Nr.: 42504		
Modulname:	Messtechnik		
(englisch):	Measurements		
Verantwortlich(e):	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.		
Verantworthen(e).	Kupsch, Christian / JunProf. DrIng.		
Dozent(en):	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.		
Bozent(en).	Kupsch, Christian / JunProf. DrIng.		
Institut(e):	Institut für Maschinenbau		
institut(e).	Institut für Elektrotechnik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen die Grundlagen der Messtechnik, den Aufbau,		
•	die Funktionsweise und die Anwendung von Sensoren für die elektrische		
Kompetenzen:	I =		
	Messung nichtelektrischer Größen kennen. Sie sollen in der Lage sein,		
	messtechnische Problemstellungen selbständig zu formulieren, die		
	geeigneten Sensoren zu wählen mit dem Ziel der Einbeziehung in den		
la la a la a	Planungs- und Realisierungsprozess.		
Inhalte:	Grundlagen zur Gewinnung von Messgrößen aus einem Angeleinen Branden. Angeleinen		
	technischen Prozess;		
	Aufbereitung der Signale für moderne		
	Informationsverarbeitungssysteme;		
	Aufbau von Messsystemen sowie deren statische und		
	dynamische Übertragungseigenschaften;		
	statische und dynamische Fehler; Fehlerbehandlung;		
	 elektrische Messwertaufnehmer; aktive und passive Wandler; 		
	 Messschaltungen zur Umformung in elektrische Signale; 		
	Anwendung der Wandler zur Temperatur-, Kraft-, Weg- und		
	Schwingungsmessung.		
Typische Fachliteratur:	HR. Tränkler, E. Obermeier: Sensortechnik - Handbuch für Praxis und		
	Wissenschaft, Springer Verlag Berlin;		
	Profos/Pfeifer: Grundlagen der Messtechnik, Oldenbourg Verlag		
	München;		
	E. Schrüfer: Elektrische Messtechnik - Messung elektrischer und nicht		
	elektrischer Größen, Carl Hanser Verlag München Wien		
	Vorlesungs-/Praktikumsskripte		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)		
	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Einführung in die Elektrotechnik, 2020-03-30		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA [90 min]		
	PVL: Praktikumsversuche		
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	4		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
	KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h		
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und		
	Nachbereitung von Vorlesungen und Praktikumsversuchen sowie die		
	Prüfungsvorbereitung.		

SAHOCHS. MA. Nr. 294 / Stand: 13.12.2021 🕦 Start: SoSe 2017	
Prüfungs-Nr.: 50919	
Metallurgische Analytik und spezielle hochlegierte Stähle	
Metallurgical analysis and Special High-alloyed Steels	
<u>Volkova, Olena / Prof. DrIng.</u>	
Kreschel, Thilo / DrIng.	
Wendler, Marco / DrIng.	
Institut für Eisen- und Stahltechnologie	
2 Semester	
Die Studierenden verfügen über Fähigkeiten auf dem Gebiet spezieller	
Untergruppen hochlegierter Stähle. Sie sind in der Lage, Fragestellungen der beanspruchungsgerechten Werkstoffauswahl zu lösen und	
Schlussfolgerungen zu Möglichkeiten der Eigenschaftsbeeinflussung	
sowie hinsichtlich möglicher Einsatzgrenzen zu ziehen.	
Die Studierenden sind in der Lage, für spezielle metallurgische	
Fragestellungen geeignete chemische Analyseverfahren auszuwählen	
und deren Ergebnisse zu beurteilen.	
Teil 1: Herstellungs- und Verarbeitungsprozesse für spezielle	
Untergruppen hochlegierter Stähle wie z. B. warmfeste und	
hochwarmfeste Stähle, hitze- und zunderbeständige Stähle, Stähle mit	
TRIP/TWIP-Effekt.	
Teil 2: Metall- und Schlackenanalytik, klassische Methoden,	
Röntgenfluoreszenzspektrometrie, Atomemissionsspektrometrie,	
Atomabsorptionsspektrometrie, Sonderverfahren, Probenahme	
VDEh: Werkstoffkunde Stahl, Teil 2: Anwendung, 1985	
Seidel: Werkstofftechnik, 2008	
Bleck, Möller: Handbuch Stahl, 2017	
VDEh: Handbuch für das Eisenhüttenlaboratorium, Band 1-5	
Schramm, R.: Röntgenfluoreszenzanalyse in der Praxis, 2012	
Kianka, W.: Optische Emissionsspektrometrie, 2005	
S1 (SS): Vorlesung (1 SWS)	
S1 (SS): Übung (1 SWS)	
S2 (WS): Vorlesung (1 SWS)	
Empfohlen:	
Kenntnisse in Grundlagen der Werkstoffwissenschaft und	
Werkstofftechnologie, Grundlagen metallurgischer Prozesse,	
Eisenwerkstoffe I, Spezielle Eisenwerkstoffe	
jährlich im Sommersemester	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
MP [30 min]	
5	
Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
Prüfungsleistung(en):	
MP [w: 1]	
Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 45h	
Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Klausurvorbereitung.	

Daten:	MEPRNIC. MA. Nr. 266 / Stand: 25.08.2009 5 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 51501
Modulname:	Metallurgisches Praktikum (Nichteisenmetallurgie)
(englisch):	Metallurgical Laboratory (Non-ferrous Metallurgy)
Verantwortlich(e):	Charitos, Alexandros / Prof.
Dozent(en):	
Institut(e):	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Erwerb experimenteller Fähigkeiten auf dem gesamten Gebiet der NE-
Kompetenzen:	Metallurgie, Verknüpfung theoretischer Kenntnisse mit Ergebnissen
	experimenteller Untersuchungen, Kritische Auswertung und Darstellung
	von Versuchsdaten, Durchführung als Gruppenpraktikum mit jeweils ca.
	3 Teilnehmern – Erwerb von Teamfähigkeit in Gruppenarbeit.
Inhalte:	Im Rahmen des Praktikums sind u.a. folgende Versuche durchzuführen:
	Messtechnik, Schmelzen, Thermische Raffination, Abtrennung von Cu
	aus schwefelsauren Elektrolyten durch Flüssig-Flüssig-Extraktion, Einsatz
	von Membranverfahren in der Hydrometallurgie, Laugung und Fest-
	Flüssig-Trennung, Gewinnungs- und Raffinationselektrolyse, Trennung
	von Indium und Silber durch gerichtete Kristallisation, Elektrolytisches
	Verzinnen von Stahlblech, Raffination von Aluminiumschrott
Typische Fachliteratur:	Praktikumsanleitungen des Institutes und darin enthaltene
	Literaturhinweise
Lehrformen:	S1 (WS): Praktika mit Einführungsgesprächen und Testat / Praktikum (4
	SWS)
	S2 (SS): Praktika mit Einführungsgesprächen und Testat / Praktikum (4
	SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Nichteisenmetalle, 2009-06-08
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Mittelwert der Noten aller Versuche (experimentelle Durchführung,
l alabora ara contrata	Testat und Versuchsprotokoll)
Leistungspunkte:	Die Note ergibt eich entenzeichend der Cowiehtung (w) aus felgenden (r)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en): AP: Mittelwert der Noten aller Versuche (experimentelle Durchführung,
	Testat und Versuchsprotokoll) [w: 1]
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 120h
mi peitsaui wallu.	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die theoretische
	Vorbereitung auf die Praktika, die Auswertung der Versuchsdaten und
	Abfassung der Protokolle.
	מטומסטעוואַ עבו דוטנטגטווב.

Daten:	METPRA1. MA. Nr. 284 / Stand: 13.12.2021 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 50907
Modulname:	Metallurgisches Praktikum (Stahltechnologie) I
(englisch):	Metallurgical Laboratory (Steel Technology) I
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Kreschel, Thilo / DrIng.
	Gutte, Heiner / Dr.
	Wendler, Marco / Drlng.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind in der Lage, experimentelle Untersuchungen und
Kompetenzen:	Messungen im Fachgebiet Stahltechnologie selbständig zu planen,
	durchzuführen und mit geeigneten Methoden auszuwerten.
Inhalte:	Erlangung praktischer Fähigkeiten auf den Gebieten:
	Messdatenerfassung; Gasanwendung/Gasmengenmessung;
	Stahlsortierung; Aufstellen von ZTU-Schaubildern; Auswertung von
	Versuchsergebnissen; Nutzung von Werkstoffdatenbanken; Optische
	Temperaturmessung; Thermoelektrische Temperaturmessung;
	Härtbarkeit; Erzreduktion; Erstarrung von Metallen; Pfannenspülung;
	Bestimmung von Korngrößen; Phasenanteilen und Härte.
Typische Fachliteratur:	Praktikumsanleitungen des Instituts
Lehrformen:	S1 (SS): Praktikum (5 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstofftechnologie,
	Elektrotechnik/Messtechnik, Statistik/Numerik, Eisenwerkstoffe
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Teilnahme an allen Praktikumsversuchen, Versuchsprotokolle,
	mündliches Gruppengespräch [20 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Teilnahme an allen Praktikumsversuchen, Versuchsprotokolle,
	mündliches Gruppengespräch [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 75h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Klausurvorbereitung.

Daten:	METPRA2. MA. Nr. 292 / Stand: 13.12.2021 🥦 Start: WiSe 2016
	Prüfungs-Nr.: 50918
Modulname:	Metallurgisches Praktikum (Stahltechnologie) II
(englisch):	Metallurgical Laboratory (Steel Technology) II
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Kreschel, Thilo / DrIng.
	Gutte, Heiner / Dr.
	Wendler, Marco / DrIng.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind in der Lage, in den Bereichen Ermittlung von
Kompetenzen:	Werkstoffkennwerten, Mikroskopie, chemische Analytik und Schmelzen
	von Stählen für die jeweilige Aufgabenstellung geeignete
	Untersuchungs-, Mess- und Analysemethoden auszuwählen und deren
	Ergebnisse zu beurteilen und auszuwerten.
Inhalte:	Erlangung praktischer Fähigkeiten auf den Gebieten:
	Aufstellen von ZTA-Diagrammen; Bestimmung der Ab- und
	Entkohlungstiefe; mikroskopische Bestimmung nichtmetallischer
	Einschlüsse, REM-Untersuchungen; Elektro-Schlacke-Umschmelzen;
	Metallurgische Analytik I - III; EMK-Messungen in Eisenschmelzen;
	induktives Schmelzen; physikalische Eigenschaften von Schlacken,
	Wärmebehandlungsverfahren.
Typische Fachliteratur:	Praktikumsanleitungen des Instituts
Lehrformen:	S1 (WS): Praktikum (5 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstofftechnologie, Eisenwerkstoffe
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Teilnahme an allen Praktikumsversuchen, Versuchsprotokolle und
	mündliches Gruppengespräch
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Teilnahme an allen Praktikumsversuchen, Versuchsprotokolle und
	mündliches Gruppengespräch [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 75h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Klausurvorbereitung.

Daten:	MODUM. MA. Nr. / Prü- Stand: 11.06.2019 🖫 Start: SoSe 2021
Date	fungs-Nr.: 51705
Modulname:	Modellierung in der Umformtechnik
(englisch):	Modelling in Metal Forming
Verantwortlich(e):	Schmidtchen, Matthias / DrIng.
	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schmidtchen, Matthias / DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Fähigkeit, um Modelle für die Beschreibung von Umform-, Temperatur-
Kompetenzen:	und Werkstoffzuständen in typischen Umformzonen zu erstellen und die
	Ergebnisse zu interpretieren sowie die Bestimmungsmethoden von
	Modellparametern auszuwählen und zu bewerten. Die Modelle zur
	Beschreibung ganzer Prozessketten, z.B. Warmbandstraße, zu
	kombinieren und dafür Lösungsstrategien zu entwickeln. Die
	diskutierten Beispiele ermöglichen für Stahl auch einen quantitativ
	sicheren Umgang mit typischen Zustandsgrößen.
Inhalte:	Nach einer Wiederholung kontinuumsmechanischer und
	thermodynamischer Grundlagen werden die mathematischen
	Grundlagen für die halbempirischen Modelle (Avrami-, Arrhenius- und
	Hall-Petch- Ansätze) zur Beschreibung der Mikrostruktur präsentiert. An
	Beispielen werden die phänomenologischen Lösungen zur Beschreibung
	des Umform- und Temperaturzustandes mit typischen
	Werkstoffmodellen, wie Auflösungskinetik, Kornwachstum, dynamische
	Rekristallisation, statische Rekristallisation, Ausscheidungskinetik,
	Phasenübergang und Eigenschaftsmodelle diskutiert. Gleichzeitig wird
	auf die Parameterermittlung zu den einzelnen Phänomenen
	eingegangen. In einem Praktikum werden den Studenten ausgewählte
	Möglichkeiten des Einsatzes von Computeralgebra-Systemen und
	kommerzieller FEM-Programme demonstriert.
Typische Fachliteratur:	Buchmayr: Werkstoff- und Produktionstechnik mit Mathcad, Springer-
	Verlag 2002; Pawelski, Pawelski: Technische Plastomechanik; Verlag
	Stahleisen, Düsseldorf 2000;
	Schmidtchen: Lehrbrief Modellierung von Umformprozessen, IMF TU BAF
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der bildsamen Formgebung, Theorie der
	Umformtechnik I
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Begleitung
	der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MODELL. MA. Nr. 276 / Stand: 25.04.2016 \$\mathbb{Z}\$ Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 50910
Modulname:	Modellierung metallurgischer Vorgänge
(englisch):	Modelling of Metallurgical Processes
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden besitzen Fähigkeiten zur Modellierung metallurgischer
Kompetenzen:	Prozesse mit numerischen Methoden. Sie können diese Fähigkeiten für
	die Lösung spezifischer Modellierungsaufgaben im Bereich Technologie
	und Werkstoffentwicklung anwenden.
Inhalte:	Systemtechnische Grundlagen, mathematischer Modellerarbeitung für
	technische Prozesse, Experimentell-statische Methoden der
	Modellierung, Modelle ausgewählter determinierter Prozesse,
	praxisorientierte Modellierung metallurgischer Prozesse
	(Bilanzgleichung, Reaktionskinetik, Ähnlichkeitstheorie, Wärme- und
	Stofftransport)
Typische Fachliteratur:	R.I. Guthrie: Engineering in process metallurgy
	W. Moog: Ähnlichkeits- und Analogielehre
	E. Scheffler: Einführung in die Praxis der statistischen Versuchsplanung
	D. Mazumdar, J.W. Evans: Modeling of steelmaking processes
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstofftechnologie, Mathematik,
	Strömungstechnik
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Klausurvorbereitung.

Daham	MODUCINA DA NE / DES Standa 20 02 2020 EL Stanta Casa 2022
Daten:	MOPHSIM. BA. Nr. / Prü- Stand: 26.03.2020 Start: SoSe 2022
Modulname:	fungs-Nr.: 40112 Modellierung von Phasengleichgewichten und Gemischen für die
Modulname:	Prozess-Simulation
(englisch):	
	Modelling of Phase Equilibria and Mixtures for Process Simulation
Verantwortlich(e):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
Davies	Naturstoffverfahrenstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden verstehen das reale Verhalten von Gemischen und das Auftreten von Phasengleichgewichten. Sie erlernen Methoden und Modelle, um das reale Verhalten von Gemischen und das Auftreten von Phasengleichgewichten beschreiben und vorhersagen zu können. Durch das Praktikum werden sie im Umgang mit Apparaturen zur Charakterisierung von Dampf/Flüssig-, Flüssig/Flüssig- und Fest/Flüssig-Gleichgewichten sowie mit der Auswahl und der Anwendbarkeit der
Inhalte:	verschiedenen Modelle vertraut. <u>Reinstoffe:</u> Modellierung des pvT-Verhaltens und Modellierung kalorischer Zustandsgrößen von realen Reinstoffen durch Anwendung kubischer, empirischer und fundamentaler Zustandsgleichungen.
	Gemische und Phasengleichgewichte: Modellierung des pvTz-Verhaltens und Modellierung kalorischer Zustandsgrößen von realen Gemischen durch Anwendung kubischer Zustandsgleichungen inklusive verschiedener Mischungsregeln. Phasengleichgewichtsberechnung von Dampf/Flüssig-Gleichgewichten sowohl über Phi-Phi-Ansatz als auch über Gamma-Phi-Ansatz. Abschätzung von Aktivitätskoeffizienten für Flüssig/Flüssig- Gleichgewichte durch verschiedene gE-Modelle. Modellierung der Löslichkeit von Feststoffen in flüssigen Lösungen.
	Praktikum: Experimentelle Bestimmung von Dampf/Flüssig-, Flüssig/Flüssig- und Fest/Flüssig-Gleichgewichten. Modellierung der Phasengleichgewichte. Ableitung von Stoffdaten.
Typische Fachliteratur:	Jürgen Gmehling, Bärbel Kolbe, Michael Kleiber und Jürgen Rarey: Chemical Thermodynamics for Process Simulation, Wiley VCH Jürgen Gmehling, Bärbel Kolbe: Thermodynamik VCH Lüdecke, Lüdecke: Thermodynamik, Physikalisch-chemische Grundlagen der thermischen Verfahrenstechnik
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS) S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik und Prinzipien der Wärmeübertragung.
	2020-03-04
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5

Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Vorbereitung der Praktika, die selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Data:	MXO .MA .Nr / Examina-Version: 08.09.2021 Start Year: SoSe 2022
	tion number: 50816
Module Name:	Modern X-ray Optics
(English):	
Responsible:	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
	Zastrau, Ulf / Dr. rer. nat. habil.
Lecturer(s):	Zastrau, Ulf / Dr. rer. nat. habil.
Institute(s):	Institute of Materials Science
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	The module teaches the fundamental working principles, manufacturing
	techniques, characterization and typical applications of modern x-ray
	optics. After completion, the students are able to choose the appropriate
	optics for material analysis with x-rays. They will know their dependency
	on the employed x-ray source (laboratory x-ray tube or synchrotrons),
	they be informed about limitations of the different techniques and
	fundamental limitations, and what instrumentation to employ for specific
	applications.
Contents:	Characteristics of X-ray tubes and synchrotron radiation. Refractive
	index in the x-ray regime. X-ray refractive Be lenses. Total external
	reflection, plane grazing incidence mirrors, Kirkpatrick-Baez focusing
	systems, Wolter telescopes, capillary optics. Transmission gratings and
	zone plates in amplitude and phase. Reflection gratings. Concept of
	Rowland circle. Bragg diffraction, Bragg and Laue geometry, curved
	crystals for imaging and spectroscopy (Johann, Johannson, spherical,
	toroidal, convex).
	Application examples include imaging, spectroscopy, inelastic
	scattering, nanofocus, and diffraction experiments.
Literature:	A. H. Compton, S. K. Allison: X-rays in theory and experiment, van
	Nostrand Inc., 1967
	D. Attwood: Soft x-rays and extreme ultraviolet radiation, Cambridge
	Univ. Press, 1999
	J. Als-Nielsen, D. McMorrow: Elements of modern x-ray physics, Wiley,
	2001.
Types of Teaching:	S1 (SS): (block course) / Lectures (1 SWS)
	S1 (SS): (block course) / Seminar (0,5 SWS)
	S1 (SS): (block course) / Practical Application (0,5 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Basic knowledge in the fields of x-ray interaction with matter. Contents
	of the module "Experimental methods of structure Characterization of
	Matters", "Structure and Microstructure Analysis", "Materials Research
	with Free-Electron X-ray Lasers", "Analysis of the real structure of
	matter" or similar
Frequency:	yearly in the summer semester
Requirements for Credi	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
	MP/KA (KA if 11 students or more) [MP minimum 30 min / KA 90 min]
	PVL: Practical courses
	PVL have to be satisfied before the examination.
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	90 min]
	PVL: Praktika
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	3

The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): MP/KA [w: 1]
The workload is 90h. It is the result of 30h attendance and 60h self-studies.

Daten:	NIEISEN. BA. Nr. 228 / Stand: 06.03.2015 📜 Start: SoSe 2015
	Prüfungs-Nr.: 51005
Modulname:	Nichteisenmetalle
(englisch):	Non-ferrous Metals
Verantwortlich(e):	<u>Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.</u>
Dozent(en):	Freudenberger, Jens / Prof. Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlernen die Grundlagen von Herstellung,
Kompetenzen:	Charakterisierung und Eigenschaften der technologisch bedeutenden
	Nichteisenmetalle und ihrer Legierungen. Sie sind in der
	Lage, Zusammenhänge zwischen den relevanten Eigenschaften und
	technischen Einsatzgebieten zu erkennen.
Inhalte:	Die für konstruktive Anwendungen bedeutendsten Nichteisenmetalle
	und ihre Legierungen werden vorgestellt. Hierbei steht die physikalische
	Metallkunde im Vordergrund der Beschreibungen; Phasendiagramme
	und deren Relevanz für heterogene Gefügereaktionen beim Gießen,
	Wärmebehandeln, sowie bei der Ver- und Umformung werden
	behandelt. Gleichwohl stehen die für die Anwendung relevanten
	Eigenschaften und ihr Bezug zum Gefüge im Vordergrund. Die Vorlesung
	konzentriert sich auf Werkstoffe auf der Basis von Aluminium, Titan,
	Magnesium, Nickel und Kupfer.
Typische Fachliteratur:	Kammer: Aluminium Taschenbuch, Aluminium Verlag; Leyens, Peters:
	Titan, WILEY VCH; Kammer: Magnesium Taschenbuch, Aluminium
	Verlag; Reed: The Superalloys Fundamentals and Applications,
	Cambridge University Press; Dies: Kupfer und Kupferlegierungen in der
	Technik, Springer-Verlag
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in die Werkstoffwissenschaft, 2013-11-18
	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II, 2015-03-30
	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I, 2015-03-30
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	NMETWST. BA. Nr. 931 /Stand: 10.08.2009
Daten.	Prüfungs-Nr.: 40901
Modulname:	Nichtmetallische Werkstoffe (Einführung Anorganisch-
inoddiname.	Nichtmetallische Werkstoffe, Polymerwerkstoffe,
	Verbundwerkstoffe)
(englisch):	Fundamentals of Inorganic Non-Metallic Materials
Verantwortlich(e):	Aneziris, Christos G. / Prof. DrIng.
Verantworthen(e).	loseph, Yvonne / Prof. Dr.
Dozent(en):	Aneziris, Christos G. / Prof. DrIng.
Dozent(en).	Schulz, Haiko / Prof.
Institut(e):	Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe
institut(e).	FILK Freiberg Institute gGmbH
	Institut für Elektronik- und Sensormaterialien
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Im Vordergrund stehen die Grundlagen von keramischen, Polymer- und
Kompetenzen:	Verbundwerkstoffen und -Erzeugnissen.
Inhalte:	Anorganisch-nichtmetallische Werkstoffe: Grundbegriffe, Bindungsarten,
limaite.	
	Gitterstrukturen, Gefüge, Dichte, Mech. Festigkeit bei RT u. HT,
	Korrelation m. Bindungsarten, Wärmetransport, therm. Dehnung,
	Thermoschockverhalten, Sinterung, Silikatkeramik (Bsp. Porzellan),
	Feuerfestkeramik (Bsp. MgO-C), Ingenieurkeramik (Bsp. Aluminiumoxid/
	Zirkoniumdioxid u. Bsp. Siliziumkarbid), Funktionskeramik (Bsp. Barium-
	titanat), Gießformgebung, bildsame u. Pressformgebung, Glas, Ü1:
	Theor. Dichte, Ü2: Bildungs- u. Zersetzungsenthalpie, Industriebsp./Exk.
	Polymerwerkstoffe: Werkstoffe: Eigenschaftscharakterisierung,
	Einteilung, Kennzeichnung, Syntheseverfahren, Struktur, Bindungsarten,
	Aufbauprinzip u. Infrastruktur v. Makromolekülen, Übermolekulare
	Struktur, Technologie: Grundlagen, Aufbereiten, Vorbereitende Prozesse,
	Urformen/ Beschichten, Füge- u. Trennverfahren, Nachbehandeln/
	Veredeln, Umformen/Werkzeug- u. Formenbau, Erzeugnisse u. ihre
	Eigenschaften
	Verbundwerkstoffe: Einführung, Ober- u. Grenzflächen, Aufbauprinzipien
	u. Struktur-Eigenschafts-Korrelationen v. Verbundwst., Faser- u.
	partikelverstärkte Verbundwst., Herstellung v. Verstärkungsfasern,
	Komposite m. keramischer, metallischer u. polymerer Matrix,
	Bruchmech. Aspekte, Zuverlässigkeitsbetrachtungen m. Rechenübung,
	Werkstoffauswahl/ Anwendung
Typische Fachliteratur:	Kingery et al.: Introduction to Ceramics, Wiley-Interscience, 1976;
	Salmang/Scholze: Keramik, Springer Verlag, 1982; Reed: Introduction to
	the Principles of Ceramic Processing, Wiley- Interscience, 1995;
	Rahaman: Ceramic Processing and Sintering, CRC New York, 2003;
	Chawla: Composite Materials, Springer Verlag New York, 1998, Elias:
	Makromoleküle, WILEY-VCH, 1999; Michaeli: Einführung in die
	Kunststoffverarbeitung, Wien, Hander, 1999
Lehrformen:	S1 (WS): Anorganisch-nichtmetallische Werkstoffe / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Polymerwerkstoffe / Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Verbundwerkstoffe / Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Vorkenntnisse Werkstofftechnik/Werkstoffkunde
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkten: Leistungspunkte:	8
<u> </u>	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)

	Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- u.
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung u. Klausurvorbereitung.

Daten:	NUMUM. MA. Nr. / Prü- Stand: 11.06.2019 🥦 Start: WiSe 2021
	fungs-Nr.: 51601
Modulname:	Numerische Methoden in der Umformtechnik
(englisch):	Numerical Methods in Metal Forming
Verantwortlich(e):	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schmidtchen, Matthias / DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Fähigkeit zur Modellierung umformtechnischer Prozesse mit
Kompetenzen:	numerischen Methoden. Auswahl und Bewertung (hinsichtlich Aufwand
	und Aussagekraft) der Berechnungsmethoden zur Analyse von Umform-
	und Temperaturzuständen in Blechen und massiven Bauteilen.
	Kombinationsfähigkeit dieser Ergebnisse mit Werkstoffmodellen
Inhalte:	Nach Wiederholung prinzipieller numerischer Verfahren auf den
	Gebieten der Interpolation, numerischen Integration und Differentiation
	sowie der Matrizennumerik werden Grundlagen und Nutzung der FEM
	gelehrt. Im Praktikum werden die numerischen Verfahren
	(Parameteranpassung, Integration der Karman'schen DGL) und der
	Einsatz der FEM individuell mit Aufgaben aus der Blech- und
	Massivumformung vertieft. Eingesetzte Berechnungstools: Mathematica,
	MSC.Simufact, MSC.Marc
Typische Fachliteratur:	Buchmayr: Werkstoff- und Produktionstechnik mit Mathcad,
	Springer-Verlag, Berlin Heidelberg 2002 Müller, Groth: FEM für Praktiker
	l; Expert Verlag, 2002; Pawelski, Pawelski: Technische Plastomechanik;
	Verlag Stahleisen, 2000 Schmidtchen: Lehrbrief Numerische Methoden
	in der Umformtechnik, IMF TU BAF
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der bildsamen Formgebung, Theorie der
	Umformtechnik I
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Begleitung
	der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	NUMSIMM. MA. Nr. 295 /Stand: 18.09.2019 3 Start: SoSe 2020
Madulaama	Prüfungs-Nr.: 50920
Modulname:	Numerische Simulation in der Metallurgie
(englisch):	Numerical Simulation in Metallurgy
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Franke, Armin / DrIng.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen in der Lage sein, mit Hilfe numerischer Simulationsmethoden Fragestellungen im Bereich der Metallurgie zu beschreiben, zu analysieren und mit Hilfe spezieller Berechnungssoftware zu lösen.
Inhalte:	 Einleitung, Bedeutung und Nutzen der FDM, FEM und FVM für Lösung verschiedener thermischen, mechanischen und strömungsdynamischen Aufgaben Software ANSYS, MATLAB Berechnungsaufgaben: Statik und Dynamik, Temperaturfelder, Spannungsfelder, Strömungsfelder, Elektrische Felder, Magnetfelder Neue Anwendungsgebiete, Entwicklungstendenzen, Grundidee
Typische Fachliteratur:	 Morton, K.W.; Mayers, D.F.: Numerical solution of partial differential equations. Cambridge University 2005 Ferziger, J.H.; Peric, M.: Computational methods for fluid dynamics. Spriger 1997 Pietruszka, W.D.: MATLAB in der Ingenierpraxis. B.G. Teubner Verlag, Wiesbaden 2005
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (1 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Werkstofftechnologie II (Verarbeitung), 2019-06-03 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Grundlagen der Werkstofftechnologie I (Erzeugung), 2009-07-07 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12 Physik für Naturwissenschaftler I, 2014-06-02 Physik für Naturwissenschaftler II, 2019-02-06 Kenntnisse in Grundlagen der Informatik
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Mündliches Gruppengespräch [20 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Mündliches Gruppengespräch [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Klausurvorbereitung.

Daten:	PDGLING. BA. Nr. 516 / Stand: 27.05.2009 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2009
Dateii.	Prüfungs-Nr.: 10601
Modulname:	Partielle Differentialgleichungen für Ingenieure und
	Naturwissenschaftler
(englisch):	Partial Differential Equations for Engineers and Natural Scientists
Verantwortlich(e):	Reissig, Michael / Prof. Dr.
Dozent(en):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.
	Reissig, Michael / Prof. Dr.
	Wegert, Elias / Prof. Dr.
	Semmler, Gunter / Dr.
Institut(e):	Institut für Angewandte Analysis
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen
Kompetenzen:	
	Grundkenntnisse zur mathematischen Modellierung
	kennenlernen,
	mit qualitativen Eigenschaften von Lösungen vertraut gemacht
	werden,
	Anwendermethoden wie die Fouriersche Methode und
	Integraltransformationen erlernen
Inhalte:	Die Vorlesung zur Analysis partieller Differentialgleichungen widmet sich
	zuerst der mathematischen Modellierung von Bilanzen, von Rand- und
	Anfangsbedingungen. Qualitative Eigenschaften von Lösungen
	nichtlinearer Modelle werden diskutiert. Neben der Fourierschen
	Methode wird die Methode der Integraltransformationen am Beispiel der
	Fourier- und Laplacetransformation behandelt.
Typische Fachliteratur:	Skript zur Vorlesung;
	Burg, H.; Haf, H.; Wille, F.: Höhere Mathematik für Ingenieure, Bd. V,
	BG Teubner.
	R. B. Guenther and J.W. Lee: PDE of Mathematical Physics and Integral
	Equations, Prentice Hall, 1988.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Klausurvorbereitung.

Daten:	PHN1 .BA.Nr. 056 / Prü- Stand: 02.06.2014 Start: WiSe 2014 fungs-Nr.: 20706
Modulname:	Physik für Naturwissenschaftler I
(englisch):	Physics for Natural Sciences I
Verantwortlich(e):	Meyer, Dirk / Prof. Dr. rer. nat.
Dozent(en):	Meyer, Dirk / Prof. Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Experimentelle Physik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen physikalische Denkweisen und fachspezifische Begriffsbildungen im Makro- und Mikrokosmos verinnerlicht und verstanden haben. Sie sollen die Fähigkeit besitzen, physikalische Vorgänge analytisch zu erfassen, sie mit mathematischen Mitteln zu beschreiben und vorherzusagen.
Inhalte:	Klassische Mechanik
	Bewegung starrer Körper, insbesondere ihrer Rotation
	 Beschreibung ruhender und strömender Flüssigkeiten und Gase (Aero- und Hydrostatik und -dynamik)
Typische Fachliteratur:	P.A. Tipler: Physik, Heidelberg 2000
	W. Demtröder: Experimentalphysik, Bd. 1: Mechanik und Wärme, Berlin 2003
	Chr. Gerthsen; D. Meschede: Physik, Berlin 2003
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS) S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe, empfohlen: Vorkurs Mathematik und Physik
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 90h Selbststudium.

Daten:	PHN2 .BA.Nr. 057 / Prü- Stand: 06.02.2019 📜 Start: SoSe 2019
	fungs-Nr.: 20707
Modulname:	Physik für Naturwissenschaftler II
(englisch):	Physics for Natural Scientists II
Verantwortlich(e):	<u>Meyer, Dirk / Prof. Dr. rer. nat.</u>
Dozent(en):	Meyer, Dirk / Prof. Dr. rer. nat.
	<u>Gumeniuk, Roman / Prof.</u>
Institut(e):	Institut für Experimentelle Physik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden verstehen physikalische Denkweisen und
Kompetenzen:	fachspezifische Begriffe gemäß der Inhalte des Moduls. Sie besitzen die
	Fähigkeit physikalische Vorgänge analytisch zu erfassen, diese mit
	mathematischen Mitteln zu beschreiben und auf verwandte Probleme zu
	übertragen.
Inhalte:	Schwingungen und Wellen
	 harmonische, gedämpfte und erzwungene Schwingungen
	 Wellenfunktion für ebene Wellen, stehende Wellen
	Gleichstromkreis
	 elektrische Größen
	 Kirchhoff'sche Gesetze
	Elektrisches Feld
	 Coulombkraft
	 Elektrische Feldstärke
	∘ Kapazität
	Magnetisches Feld
	Lorentzkraft
	 Magnetische Feldstärke und magnetischer Fluss
	Induktion und Lenz'sche Regel
	Wechselstromkreis
	 Wechselstromwiderstände
	 Reihenschaltung und Parallelschaltung von R, L und C
	 Leistung
Typische Fachliteratur:	Dieter Meschede: Gerthsen Physik, Springer-Spektrum
	 Wolfgang Demtröder: Experimentalphysik, Band 1 und 2,
	Springer-Spektrum
	Jenny Wagner, Paul A. Tipler: Physik für Wissenschaftler und
	Ingenieure, Springer-Spektrum
	Alfred Recknagel: Physik, Bände: Schwingungen und Wellen,
	Elektrizität und Magnetismus, VEB Verlag Technik Berlin
	Hugh D. Young, Roger A. Freedman: University Physics with
	Modern Physics, Pearson Education Limited
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (4 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Physik für Naturwissenschaftler I, 2014-06-02
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
	PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
•	·

	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 105h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres setzt sich aus 50 h für die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und 25 h für die Prüfungsvorbereitung zusammen.

Daten:	PHYSMK1. MA. Nr. 225 / Stand: 25.04.2016 \$\frac{\pi}{2}\$ Start: WiSe 2016
Daten.	Prüfungs-Nr.: 51008
Modulname:	Physikalische Materialkunde I
(englisch):	Physical Materials Science I
	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Verantwortlich(e):	
Dozent(en):	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Der Student/die Studentin beherrscht die Grundlagen und Anwendungen
Kompetenzen:	der Versetzungslehre und der Diffusion in metallischen Werkstoffen. Im
	Vordergrund steht dabei die Korrelation der Mikrostruktur mit
	mechanischen und physikalischen Werkstoffeigenschaften.
Inhalte:	Grundlagen der Versetzungstheorie in Metallen; Festkörperelastizität
	Spannungs- und Dehnungstensor;
	Verallgemeinertes Hooke'sches Gesetz
	Verzerrungsenergie; Spannungsfelder von Versetzungen im
	Kontinuumsmodell; Versetzungskinematik;
	Energie, Linienspannung, Kräfte zwischen Versetzungen;
	Versetzungsdynamik;
	Versetzungsmultiplikation;
	Peierls-Modell; Leerstellenmechanismus und Selbstdiffusion in Metallen
	und
	Legierungen;
	Fremddiffusion von interstitiellen und substitutionellen Atomen;
	Kurzschlussdiffusion und effektive Diffusion;
	Korngrenzen-, Versetzungs- und Oberflächendiffusion;
	Chemische Diffusion;
	Kirkendalleffekt;
	Spinodale Entmischung;
	Anelastische Relaxation;
	Untersuchungsmöglichkeiten der Anelastizität
Typische Fachliteratur:	G. Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde, Springer,
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Berlin, 1998.
	D. Hull & D.J. Bacon: Introduction to Dislocations, Butterworth-
	Heinemann
	H. Mehrer, Diffusion in Solids, Springer, Heidelberg, 2007.
	P. Shewmon, Diffusion in Solids, Springer, Heidelberg, 2016.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS)
Letin for men.	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Mikrostrukturanalytik, 2011-07-27
die reimainne.	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II, 2015-03-30
	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I, 2015-03-30
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
1	MP [30 min]
Leistungspunkten:	MF [30 HIIII]
Leistungspunkte: Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Note:	
	Prüfungsleistung(en):
A who a the acceptance of	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PHYMK2. MA. Nr. 234 / Stand: 25.04.2016 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2009
Butern.	Prüfungs-Nr.: 51010
Modulname:	Physikalische Materialkunde II
(englisch):	Physical Materials Science II
Verantwortlich(e):	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Dozent(en):	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Der Student/die Studentin beherrscht die Grundlagen und Anwendungen
Kompetenzen:	von Konzepten zur Festigkeit von Metallen und Legierungen sowie zu
Kompetenzem.	kooperativen Eigenschaften in verschiedenen Werkstoffklassen.
	Schwerpunkt ist dabei die Korrelation zwischen Mikrostruktur und
	mechanischen sowie elektrischen Werkstoffeigenschaften.
Inhalte:	Plastische Verformung von Einkristallen: Gleitung, Zwillingsbildung,
innaice.	Phasenumwandlung, Parameter der Verfestigungskurve für kfz-, hdp-
	und krz-Metalle, Plastische Verformung von Vielkristallen, Mischkristall-,
	Ordnungs- und Teilchenhärtung, Kombination von
	Verfestigungsmechanismen, Entfestigungsvorgänge: Erholung und
	Rekristallisation, Kriechverhalten von Metallen und Legierungen,
	Versetzungs- und Diffusionskriechen, Hochtemperaturwerkstoffe,
	Superplastizität, Ermüdung
	Ferroelastizität, Martensitische Umwandlungen, Dielektrische
	Phänomene, Ferroelektrische Phänomene, Piezomagnetismus,
	Ferromagnetismus. Zu allen Themen: konkrete Fallbeispiele und
	Werkstoffe. Gemeinsamer Unterbau als kooperative Phänomene; Landau
	Theorie; Domänen-/Varianten-Bildung
	Praktikum
Typische Fachliteratur:	
l'ypiserie i derinteratar.	Berlin, 1998.
	P. Haasen: Physikalische Metallkunde, Springer, Berlin, 3. Aufl. 1994.
	D. Hull & D.J. Bacon: Introduction to Dislocations, Butterworth-
	Heinemann.
	R. E. Newman: Properties of Materials, Anisotropy – Symmetry –
	Structure, Oxford University Press, Oxford, UK.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Absolvierung der folgenden Module: Physikalische Materialkunde I;
	Einführung in die Atom- und Festkörperphysik; Struktur- und
	Gefügeanalyse; Funktionswerkstoffe I
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
	PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Data:	PATA. MA. Nr. 3536 / Version: 07.10.2015 5 Start Year: WiSe 2015
Data:	
	Examination number:
Madula Nama	51014
Module Name:	Practical Aspects of Thermodynamic Analysis
(English):	(8 (8)
Responsible:	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Lecturer(s):	Fabrichnaya, Olga / Dr.
Institute(s):	Institute of Materials Science
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	The module provides the knowledge about the diverse experimental
	approaches for phase diagram constructions. Students will be able to
	apply thermodynamic calculations for interpretation of thermal analysis
	data and perform thermodynamic simulation of non-equilibrium
	processes. They will learn how to apply phase diagrams for development
	of ceramic and composite materials.
Contents:	1. Basics of thermal analysis, DTA/HF-DSC, unary systems – application
	for temperature and enthalpy calibration.
	Analysis of DTA data for binary alloys – relations to thermodynamics
	(equilibrium - Scheil approach), eutectic and peritectic reactions, ternary
	systems.
	3. DSC application for heat capacity measurements, other methods
	4. Methods for phase equilibrium studies. Influence of kinetics.
	5. Applications of phase diagrams for advanced ceramics and
	composites: directionally solidified eutectic, TBC etc.
	Practicums: calculations of latent heat – equilibrium case and Scheil
	approach, calculations of T-zero lines and para-equilibrium, Scheil with
	fast diffusing elements
Literature:	Methods for phase diagram determination, JC. Zhao (Ed) Elsevier
	Science (2007)
	J. LLorca, V. M. Orera "Directionally solidified eutectic ceramic oxides",
	Progress in Materials Science 51 (2006) 711-809.
	Phase diagrams in advanced ceramics. A volume of the treatise on
	Materials Science and technology. Ed. A.M. Alper, Academic press,
	Elsevier (1995)
	Thermo-Calc Examples, TC AB Stockholm, Sweden (2006)
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (2 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II, 2015-03-30
	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I, 2015-03-30
Frequency:	yearly in the winter semester
	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
Fornes.	MP/KA (KA if 10 students or more) [MP minimum 30 min / KA 90 min]
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	90 min]
Credit Points:	3
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
	weights (w):
	MP/KA [w: 1]
Workload:	The workload is 90h. It is the result of 30h attendance and 60h self-
	studies.

Daten:	PRAKUMMA .Nr / Prü- Stand: 02.08.2019 3 Start: WiSe 2021
	fungs-Nr.: 51706
Modulname:	Praktikumskomplex Umformtechnik
(englisch):	Practical Cource Forming Technology
Verantwortlich(e):	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Ullmann, Madlen / DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Das Modul vertieft die Kenntnisse zu gängigen Umformverfahren. Die Studierenden sind in die Lage, in den Bereichen Warmwalzen, Kaltwalzen, Draht- und Blechweiterverarbeitung sowie Verfahren der Massivumformung zu planen, durchzuführen und geeignete Untersuchens-, Mess-, und Analysemethoden auszuwählen und die Ergebnisse zu beurteilen und auszuwerten.
Inhalte:	Erlangung praktischer Fähigkeiten auf den Gebieten: Warmwalzen, Kaltwalzen, Stab- und Drahtwalzen, Drahtziehen, Blechumformung, verschiedene Schmiedeverfahren, Strangpressen, Rohrherstellung Erstellung von Stichplänen, Wirkungsweise von Mikrolegierungselementen, thermomechanische Behandlung, Funktionsweise von Umformmaschinen, Berechnung von Umformparametern
Typische Fachliteratur:	Omomparametem
Lehrformen:	S1 (WS): Praktikum (4 SWS) S1 (WS): Exkursion (1 Wo)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technologie der Lang- und Flachprodukte, 2016-04-25
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP*: Praktika mit Antestaten AP*: Teilnahme an den Exkursionen Das Modul wird nicht benotet.
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	[4
Note:	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der Prüfungsleistung(en) vergeben.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 100h Präsenzzeit und 20h Selbststudium. 90

Daten:	PRKEWST. MA. Nr. 250 / Stand: 25.04.2016 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2007
Daten:	Prüfungs-Nr.: 50107
Modulname:	Praktische Kenntnisse der Werkstofftechnik (Wärmebehandlung
Moduliiaiiie.	und Randschichttechnik, Werkstoffverhalten, Korrosion,
(onglisch):	Bauteilberechnung)
(englisch):	Practical Knowledge of Materials Engineering (Heat Treatment, Surface
\(\(\alpha\) \(\alpha\) \(\alpha\	Engineering, Material Behaviour, Corrosion, Componend Calculation)
Verantwortlich(e):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
Dozent(en):	Henkel, Sebastian / DrIng.
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen sich praktische Kenntnisse in der Anwendung
Kompetenzen:	werkstofftechnischer Methoden aneignen. Dies betrifft sowohl den
	Aufbau komplexer Versuchseinrichtungen und die Durchführung
	entsprechender Versuche als auch die rechnerische Auslegung von
	Bauteilen unter Anwendung aktueller Regelwerke.
Inhalte:	Durchgeführt werden vertiefte Versuche zur Wärmebehandlung und zur
	Randschichttechnik sowie zum mechanischen Werkstoffverhalten und
	zum Korrosionsverhalten. Die rechnerische Auslegung von Bauteilen
	erfolgt unter Anwendung entsprechender Regelwerke unter statischen
	und zyklischen Belastungen, auch unter Berücksichtigung von
	Schweißnähten, sowie den Einsatz von Bauteilen in
	Hochtemperaturanwendungen.
Typische Fachliteratur:	Eckstein, HJ. (Hrsg.): Technologie der Wärmebehandlung von Stahl.
	Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig
	Blumenauer, H. (Hrsg.): Werkstoffprüfung. Deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie, Leipzig,
	Schatt, W. (Hrsg.): Konstruktionswerkstoffe des Maschinen- und
	Anlagenbaues. Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Stuttgart
	Kunze, E.: Korrosion und Korrosionsschutz, Wiley-VCH, Weinheim, 2001
	FKM Richtlinie "Rechnerischer Festigkeitsnachweis für
	Maschinenbauteile", 5. Ausg., 1993
	DIN EN 1993 "Bemessung und Konstruktion von Stahlbauteilen"
	IIW-Empfehlung "Recommendations for fatigue design of welded joints
	and components", IIW-document XIII-1965 r14-03/XV-1127r14-03 (2006)
Lehrformen:	S1 (SS): Praktikum (4 SWS)
	S2 (WS): Praktikum (1 SWS)
	S1 (SS): Bauteilberechnung / Seminar (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft und Grundlagen der
	Werkstofftechnologie
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Praktikumsversuche
	PVL: Aktive Teilnahme an den Seminaren
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	<u> </u> 5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Praktikumsversuche [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 105h
	Präsenzzeit und 45h Selbststudium. Das Selbststudium umfasst die
	Seminarbegleitung, die Praktikumsvorbereitung und die
	Protokollerstellung.

Daten:	PRZWUS. BA. Nr. 3393 / Stand: 05.07.2016 % Start: WiSe 2012
	Prüfungs-Nr.: 41213
Modulname:	Prinzipien der Wärme- und Stoffübertragung
(englisch):	Principles Heat and Mass Transfer
Verantwortlich(e):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein, praktische Probleme auf den
Kompetenzen:	behandelten Gebieten der Wärme- und Stoffübertragung zu analysieren, mit Hilfe der grundlegenden Gleichungen zu beschreiben, dieselben anzuwenden, zu lösen und daraus zahlenmäßige Ergebnisse zu berechnen.
Inhalte:	Es werden die grundlegenden Konzepte der Wärme- und Stoffübertragung behandelt. Wichtige Bestandteile sind: Wärmeleitung und Diffusion (Grundgesetze von Fourier und Fick; Erstellung der Differentialgleichungen; Lösung für ausgewählte stationäre und instationäre Fälle); Konvektive Wärme- und Stoffübertragung (Grenzschichtbetrachtung; Formulierung der Erhaltungsgleichungen für Masse, Impuls, Energie, Stoff; analytische Lösungen für einfache Fälle; Gebrauchsgleichungen; Verdampfung und Kondensation; Ansatz für numerische Lösungen); Wärmestrahlung (Grundgesetze; schwarzer und realer Körper; Strahlungsaustausch in Hohlräumen; Schutzschirme; Gasstrahlung).
Typische Fachliteratur:	H.D. Baehr, K. Stephan: Wärme- und Stoffübertragung, Springer-Verlag F.P. Incropera, D.P. DeWitt: Fundamentals of Heat and Mass Transfer, John Wiley & Sons
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS) S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PRODQUA. MA. Nr. 319 /Stand: 25.04.2016 🖫 Start: SoSe 2018
	Prüfungs-Nr.: 50308
Modulname:	Produktentwicklung und Qualitätssicherung
(englisch):	Product Development and Quality
Verantwortlich(e):	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Vogt, Hans-Peter / DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Fähigkeiten, um Produktentwicklungsprojekte in umformtechnischen
Kompetenzen:	Betrieben erfolgreich umzusetzen. Erstellen von Qualtitätssicherungs-
	vorgaben und -maßnahmen.
Inhalte:	Vermittelt wird die Herangehensweise bei der Definition von Projekten, deren Durchführung und der Einführung von neuen Produkten im Betrieb. Die Analyse der Ergebnisse mit Berücksichtigung der Abbruchkriterien wird anhand von Beispielen demonstriert. Anschließend werden die gültigen QS-Normen vorgestellt und die vorgegebenen Maßnahmen sowie Dokumente besprochen. Für die Produktbeispiele
	werde diese gemeinsam erarbeitet.
Typische Fachliteratur:	Béranger, G.; The Book of Steel, Lavoisier Publishing Inc. 1996 projektbezogene Themenauswahl aus dem laufenden Schrifttum
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstoffwissenschaft, Grundlagen der Werkstofftechnologie, Grundlagen der bildsamen Formgebung
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA*: Die MP kann in Form einer Gruppenprüfung stattfinden. (KA bei 17 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 min / KA 60 min] Das Modul wird nicht benotet.
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	3
Note:	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der Prüfungsleistung(en) vergeben.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorlesungsbegleitung und die Prüfungsvorbereitung.

PSG. MA. Nr. 3644 / Prü-Stand: 04.07.2019 📜 Start: SoSe 2018
fungs-Nr.: 50231
Produktionssysteme in Gießereien
Production Systems in Foundries
Wolf, Gotthard / Prof. Drlng.
Dommaschk, Claudia / DrIng.
Keßler, Andreas / DrIng.
Gießerei-Institut
1 Semester
Die Studierenden sollen die wesentlichen neuen gießereitypischen
Fertigungssysteme kennenlernen und verstehen, um das Wissen später
in den Produktionsbetrieben entsprechend anzuwenden.
Es werden die theoretischen Grundlagen erläutert sowie anhand von
Vorführungen alle relevanten Fertigungssysteme (Werkstattfertigung,
Inselfertigung, Linienfertigung, One-piece-flow-Fertigung) einschließlich
der werkstofftypischen Funktionseinheiten vorgestellt und erklärt.
Themenbezogene Literaturauswahl
S1 (SS): Blockkurs / Seminar (4 SWS)
Empfohlen:
Formverfahren I, 2016-04-25
Grundlagen der Werkstofftechnologie II (Verarbeitung), 2015-08-27
Gusswerkstoffe, 2016-04-25
jährlich im Sommersemester
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
AP*: Aktive Seminarteilnahme
AP*: Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation
* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
bewertet sein.
4
Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Prüfungsleistung(en):
AP*: Aktive Seminarteilnahme [w: 0]
AP*: Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation [w: 1]
* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
bewertet sein.
Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	PMGPM. BA. Nr. / Prü- Stand: 05.03.2020 5 Start: SoSe 2020
	fungs-Nr.: 45302
Modulname:	Projektmanagement für Ingenieure
(englisch):	Project Management for Engineers
Verantwortlich(e):	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Maschinenbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die vier Kompetenzfelder des Projektmanagements (fachlich, sozial,
Kompetenzen:	persönlich, methodisch) sollen erarbeitet und durch die Studierenden angewandt werden. Das erworbene Wissen kann in neuen Situationen angewandt werden. Ein Verständnis der zugrunde liegenden Prozesse und Methoden ermöglicht es, eigenständig neue (kleinere) Projekte zu strukturieren, die Methoden anzuwenden und die Ergebnisse unter Berücksichtigung unterschiedlicher Beurteilungsmaßstäbe bewerten. Vertiefend wird auf die Entwicklung der Methodenkompetenz mit Anwendungsbezug eingegangen, Fachwissen über Strukturen und Begrifflichkeiten des Projektmanagements-Standards nach IPMA
Inhalte:	vermittelt sowie die Aspekte der persönlichen Kompetenzen erörtert. In der Vorlesung werden grundlegende Projektmanagement-Methoden und Verfahren erarbeitet. Gleichzeitig erhalten die Studierenden die Werkzeuge für eine effiziente und effektive Projektarbeit. Die Vorlesung umfasst unter anderem die Themengebiete: Projektmanagement-Zyklus, Projektphasen, Projektorganisation, Projektrisiken, Ablauf & Termine. Die theoretischen Grundlagen werden anhand eines Übungsprojektes in die Praxis übertragen und gefestigt. Ergänzend und vertiefend wird ein Blockseminar angeboten (7 Tage). Es besteht die Option mit der Zusatzprüfung: "Basiszertifikat im Projektmanagement (GPM)" abzuschließen. Der Schwerpunkt liegt auf der eigenständigen Erarbeitung eines umfassenden Bildes der Facetten von Projektmanagement nach ICB4.0 der IPMA, ein klares Verständnis der Normen, Regeln, Vorgehensmodelle und Standards sowie der unterschiedlichen Rollen von Akteuren in Projekten. Ziel ist, das jede/r Teilnehmende eigenständig kleinere Projekte strukturiert planen und durchführen kann sowie ein Verständnis der unterschiedlichen Sichtweisen antizipiert.
Typische Fachliteratur:	Schulz, Marcus: Projektmanagement: Zielgerichtet.Effizient.Klar.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA* [60 min]
- '	AP*: Seminararbeit mit Meilensteinpräsentation * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 1] AP*: Seminararbeit mit Meilensteinpräsentation [w: 1]

	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveransteltungen, die Vorbereitung auf die Prüfung sowie ca. 30 h zur Anfertigung der Seminararbeit und Meilensteinpräsentation.

5 .	DD ODD OC DA N. 510 /b; 1 0 01 0010 T. b; 1 W'C 2000
Daten:	PROPROG. BA. Nr. 518 / Stand: 16.01.2019
	Prüfungs-Nr.: 11605
Modulname:	Prozedurale Programmierung
(englisch):	Procedural Programming
Verantwortlich(e):	Zug, Sebastian / Prof. Dr.
Dozent(en):	Zug, Sebastian / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Informatik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende sollen
Kompetenzen:	
	 verstehen, was Algorithmen sind und welche Eigenschaften sie haben,
	in der Lage sein, praktische Probleme mit wohl strukturierten
	•
	Algorithmen zu beschreiben,
	die Syntax und Semantik einer prozeduralen
	Programmiersprache beherrschen, um Algorithmen von einem
	Computer erfolgreich ausführen zu lassen,
	 Datenstrukturen und algorithmische Konzepte kennen und
	 über Wissen ausgewählter Standardalgorithmen verfügen.
Inhalte:	Grundlegende Prinzipien und Eigenschaften von Algorithmen und deren
	prozedurale Programmierung:
	Datentypen und Variablen
	Zeiger und Felder
	Anweisungen
	Anweisungen Ausdrücke
	Operatoren
	Kontrollstrukturen
	Blöcke und Funktionen
	Strukturen
	Typnamen und Namensräume
	Speicherklassen
	Ein- und Ausgabe
	dynamische Speicherzuweisung
	Befähigung zur Entwicklung prozeduraler Software mit der
	ANSI/ISO-C Standardbibliothek
	Algorithmen und Datenstrukturen für Sortieren
	elementare Graphenalgorithmen und dynamische
	Programmierung
Typische Fachliteratur:	Sedgwick: Algorithmen;
	Kernighan, Ritchie: Programmieren in C;
	Goll, Bröckl, Dausmann: C als erste Programmiersprache;
	Isernhagen: Softwaretechnik in C und C++;
	Gumm, Sommer: Einführung in die Informatik
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der Mathematik der gymnasialen Oberstufe.
	jährlich im Wintersemester
Turnus:	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
•	,

	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die eigenständige Lösung von Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	QPWBS MA. Nr. / Prü- Stand: 18.01.2021 5 Start: SoSe 2021 fungs-Nr.: 50936
Modulname:	Q&P-Wärmebehandlung von Stählen
(englisch):	Q&P Heat Treatment of Steels
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Wendler, Marco / DrIng.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Nach dem Besuch der Lehrveranstaltung besitzen die Studierenden
Kompetenzen:	folgende Kompetenzen bzw. Qualifikationen:
	 Befähigung grundlegende Zusammenhänge des Wärmebehandlungsverfahrens Quenching und Partitioning (Q&P) legierungsspezifisch anwenden zu können. Das Potential Q&P-Prozessierung zur Erzeugung moderner Hochleistungsstähle der 3. Generation AHSS ist bekannt. Die Studierenden werden befähigt, gefügeabhängige und konstitutionelle Einflussgrößen auf die Q&P-Prozessierung zu erkennen und zielführend zu steuern. Die potenziellen Anwendungsmöglichkeiten der ultrahochfesten Q&P-Stähle sind bekannt.
Inhalte:	Für hochlegierte AHSS der dritten Generation werden die einzelnen
Typische Fachliteratur:	Prozessschritte des Q&P-Verfahrens detailliert erläutert. Die unterschiedlichen Methoden zur Erzeugung von Martensit im Gefüge werden beschrieben und der Einfluss von Kohlenstoff, Martensitgehalt, Morphologie des Restaustenits und einer möglichen Carbidbildung auf das Kurzzeitanlassverhalten (Partitioning) detailliert diskutiert. Des Weiteren werden Methoden zur Bewertung der Restaustenitstabilität nach dem Q&P-Verfahren vorgestellt. Darüber hinaus werden Q&P Anwendungsbeispiele anhand von legierten und korrosionsbeständigen Stählen vermittelt, sowie deren Eigenschaftsänderung in Hinblick auf das mechanische Werkstoffverhalten aufgezeigt. W. Bleck, E. Moeller: Handbuch Stahl, Hanser Verlag, 2017; H. Biermann, C.G. Aneziris: Austenitic TRIP/TWIP Steels and Steel-Zirconia Composites, Springer Nature, 2020; B.C. De Cooman, J.G. Speer: Fundamentals of Steel Product Physical Metallurgy, AIST, 2011; E. Pereloma, D.V. Edmonds: Phase transformations in steels, Vol. 2, Woodhead Publishing, 2012; N. Fonstein: Advanced High Strength Steels, Springer Verlag, 2015; R. Rana, S.B. Singh: Automotive Steels, Woodhead Publishing, 2017; H.K.D.H Bhadeshia, R.W.K. Honeycombe: Steels – Microstructure and Properties, 4th edition, Butterworth-Heinemann, 2017
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagenkenntnisse der Werkstofftechnologie, der Werkstoffwissenschaft und der Eisenwerkstoffe
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):

	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	QUALMET. MA. Nr. 289 /Stand: 25.04.2016 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2013
	Prüfungs-Nr.: 50916
Modulname:	Qualitätssicherung in der Metallurgie
(englisch):	Quality Assurance in Metallurgy
Verantwortlich(e):	<u>Volkova, Olena / Prof. DrIng.</u>
Dozent(en):	Kreschel, Thilo / DrIng.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Modul vermittelt Kenntnisse im Bereich Qualitätssicherung und
Kompetenzen:	Qualitätsmanagement in der Metallurgie sowie zu Normen und
	Regelwerken auf diesem Gebiet. Die Studierenden sind nach
	erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, ingenieurtechnische
	Abläufe zur Fehlererkennung, -beurteilung und -vermeidung an
	Stahlwerkstoffen zu entwerfen und anzuwenden.
Inhalte:	Qualitätsbegriff: Definitionen, Bewertung, Qualitätskosten
	Vorsorgliche Qualitätssicherung: Auftragsbearbeitung,
	Fehlermöglichkeiten- und Einflussanalyse
	Rechtlicher Hintergrund: Produzentenhaftung, Gewährleistungsrecht und
	Produkthaftung
	Organisation der Qualitätssicherung: Qualitätssicherungs- bzw.
	Qualitätsmanagementhandbuch, Normenreihe EN ISO 9000 ff.,
	Qualitätsaudits und ihre rechnerische Bewertung, Qualitätsgeschichte
	und Qualitätsdokumentation,
	Statistische Prozesskontrolle (SPC): Stabilität, Maschinen- und
	Prozessfähigkeit, Qualitätsregelkarten, Empirische Verteilungen von
	Qualitätsmerkmalswerten,
	Qualitätsprüfung auf Parameter empirischer Verteilungen, Prüfen von
	Hypothesen, Fehlererkennung, -beurteilung und -vermeidung: Fehler an
	wärmebehandelten Teilen, Fehler durch mechanische Einwirkungen,
	Fehler durch chemische Einwirkungen, Fehler an Schweißkonstruktionen
Typische Fachliteratur:	Pfeifer, Schmitt, Masing: Handbuch der Qualitätssicherung, 6. Auflage,
	2014
	Timischl: Qualitätssicherung - Statistische Methoden, 4. Auflage, 2002
	Pfeufer: FMEA Fehler-Möglichkeit-und-Einflussanalyse, 2014
	DIN EN ISO 9000; DIN EN ISO 9001; DIN EN ISO 9004 in der jeweils
	gültigen Fassung
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse die in den LV Grundlagen der Werkstofftechnologie
	Eisenwerkstoffe I und II, Spezielle Eisenwerkstoffe, Numerik / Statistik
	vermittelt werden.
Turnus:	iährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
11010.	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
ni beitsaulwallu.	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Klausurvorbereitung.
	machiberetung der Leniveranstaltungen und die Klausurvorbereitung.

Daten:	RPMOFO. MA. Nr. 3164 /Stand: 03.01.2022 5 Start: SoSe 2025
	Prüfungs-Nr.: 50212
Modulname:	Rapid Prototyping, Modell- und Werkzeugbau
(englisch):	Rapid Prototyping, Pattern and Tool Making
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Nitsch, Uwe / DrIng.
	Zach, Andreas / DrIng.
Institut(e):	<u>Gießerei-Institut</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die grundsätzlichen in der Gießereiindustrie
Kompetenzen:	verwendeten Technologien des Modell-und Formenbaus sowie des Rapid Prototypings sowie Methoden und Kenntnisse für den ganzheitlichen Entwicklungsprozess von Form- und Kernformwerkzeugen für Gießverfahren mit verlorenen Formen vermittelt bekommen und das Einsatzspektrum des jeweiligen Verfahrens kennenlernen. Weiterhin erlangen die Studierenden vertiefende Kenntnisse in der Anwendung von Simulationstechnologien, sowie Hintergründe in der strukturmechanischen Auslegung von Kernformwerkzeugen. Die Studierenden sollen dabei das vermittelte Wissen im späteren
	Berufsleben auch anwenden können.
Inhalte:	Rapid Prototyping, Modellbau: Einführung in die Thematik; Definition von Fertigungsverfahren; Einteilung der Verfahren: konventionelle und generative Verfahren; Modelleinrichtungen: Elemente, Modellbauwerkstoffe, Fertigung; Verfahren für Dauerformen; Generative Fertigungsverfahren für Modelle, Formen und Prototypen; Übersicht über zeitliche Abläufe und Kosten der unterschiedlichen Verfahren sowie Grenzen
	Werkzeugbau: Einführung in die Technologie von Form- und Kernformwerkzeugen für Gießverfahren mit verlorenen Formen; Grundlagen im Produktentwicklungsprozesses von Gussbauteilen und Formschemen; Einsatz Generativer Fertigungsverfahren zur Herstellung von Formen und Kernen für die Prototypfertigung; Entwicklung von Werkzeugkonzepten und Auslegung der Maschinenschnittstelle durch Einsatz von Simulationstechnologie; Bemusterungsmethoden und Verschleißüberwachung von Form- und Kernformwerkzeuge durch Einsatz optischer Messverfahren (Theorie der Streifenlichtprojektion und Beispiele in der praktischen Anwendung); Verfahren zur Werkzeugreinigung und Methoden der Verfahrensauswahl; Vertiefung der Theorie durch eine Exkursion bei einem Unternehmen im Bereich Werkzeug- und Modellbau.
Typische Fachliteratur:	Spur, Stöferle: Handbuch der Fertigungstechnik, Bd. 1 Urformen; Gebhardt: Generative Fertigungsverfahren; Menden, A.: Gießerei-Modellbau – Handbuch, Giesserei-Verlag, Düsseldorf, 1991; Schmitt, R., Pfeifer, T.: Qualitätsmanagement. Strategie, Methoden, Techniken. 5., überarbeitete Auflage, München – Wien, Hanser, 2015; Lindemann, U. (Hrsg.). Handbuch der Produktentwicklung, München, Hanser 2016; Bührig-Polaczek, Michaeli & Spur (Hrsg.), Handbuch Urformen, München, Hanser 2014; Sturm, J., Wagner, I.: Praktischer Einsatz der Kernsimulation zur
Lehrformen:	Prozessoptimierung. Giesserei 100 (2013), Heft 04/2013 S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
I	

	\$1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagenkenntnisse der Gießereitechnik
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min] PVL: Praktikum PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium.

Daten:	RNEM .MA .Nr / Prü- Stand: 16.12.2019
	fungs-Nr.: 52801
Modulname:	Recycling von NE-Metallen
(englisch):	Recycling of Non-ferrous Metals
Verantwortlich(e):	Scharf, Christiane / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Scharf, Christiane / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Erlernen, Anwendung und Vertiefung metallurgischer Kenntnisse und
Kompetenzen:	Fertigkeiten bei der Lösung ingenieurtechnischer metallurgischer Recyclingherausforderungen. Nach dem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage metallurgischer Recyclingprozesse zu verstehen und zu beurteilen.
Inhalte:	 Allgemeines (u. a. Ökobilanz) für Cu, Zn, Pb, Al, Mg, Stahl und im Vergleich Schrotte (u. a. Arten, Quellen aus Anwendungen, Sammlung, Klassifizierung, Schrottaufkommen in Zahlen, Recyclingquoten) Prozesse inkl. Verfahrenstechnik (u. a. Sortierung, metallurgische Vorbereitung und Ver- und Aufarbeitung, Induktions-, Flamm-Schacht- und Drehtrommelöfen) Thermodynamik für das Umschmelzen von Schrotten (u. a. Reaktionen in den Aggregaten, auch mit Zusatzstoffen wie Schmelzsalzen und/oder Schutzgasen) Betrachtung der Abgasseite Berechnungen für Oxid-/Salz-Fraktionen Ökologische Aspekte Energiebedarf, -verbrauch
Typische Fachliteratur:	 Hollemann, Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie, de Gruyter, 1995 Claus Bliefert, Umweltchemie, VCH Verlagsgesellschaft mbH, 1994 Hauptmann, Organische Chemie, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, 1985 Slag atlas, Pourbaix diagrams David R. Lide, Handbook of Chemistry and Physics, CRC Press, 1997 Donals L. Stewart, Jr.; James C. Daley; Robert L. Stephens – Recycling of metals and engineered materials, TMS, 2000 Pawlek, Metallhüttenkunde
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS) S2 (WS): Vorlesung (2 SWS) S2 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Hydrometallurgie, Grundlagen der Pyrometallurgie
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 45 min / KA 120 min]
Leistungspunkte:	8
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 90h

Präsenzzeit	1150		1.
IIJracan フフムit	1100 15/1	n Lainctet	IIAIIIM

Daten:	ROHEIS. MA. Nr. 283 / Stand: 25.04.2016 Start: WiSe 2016
N.A I. I	Prüfungs-Nr.: 50904
Modulname:	Roheisen- und Stahltechnologie
(englisch):	Pig Iron and Steel Technology
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
	Gutte, Heiner / Dr.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über anwendungsbereite Kenntnisse zur Roheisenerzeugung sowie zu alternativen Technologien der primären Eisenerzeugung (Teil 1) sowie zur Stahlerzeugung (Teil 2). Sie beherrschen die dabei ablaufenden chemischen Reaktionen und haben Fähigkeiten, auf dieser Basis selbständig anwendungs- und problemorientiert ingenieurtechnische Fragestellungen zu beurteilen und zu lösen.
Inhalte:	Teil 1: Grundlagen der chemische, physikalische und wärmetechnische Vorgänge in den Aggregaten, Technologie und Anlagentechnik der Roheisenerzeugung sowie alternativer Methoden der Eisenerzeugung aus primären Rohstoffen inklusive der Vor- und Aufbereitung der Einsatzstoffe Teil 2: Grundlagen der Stahlerzeugung, allgemeine Technologien und Anlagentechnik zur Stahlerzeugung aus primären und sekundären Rohstoffen, Frischreaktionen, Entschwefelung; Desoxidation, Gase im Stahl, metallische und nichtmetallische Einsatzstoffe. Frisch-, Feinungs- und Pfannenschlacken
Typische Fachliteratur:	Wakelin, Fruehan, Cramb: The Making, Shaping and Treating of Steel, Vol 1-3, The AISE Steel Foundation, Pittsburgh, 1999 Biswas: Blast furnace Ironmaking, Cootha Publishing House, 1981 H. Burghardt, G. Neuhof: Stahlerzeugung, Dt. Verlag f. Grundstoffindustrie, 1982
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS) S2 (SS): Vorlesung (3 SWS) S2 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in den Grundlagen der Werkstofftechnologie
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [45 min]
Leistungspunkte:	11
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 330h und setzt sich zusammen aus 120h Präsenzzeit und 210h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Klausurvorbereitung.

Daten:	SCHMET. MA. Nr. 304 / Stand: 18.01.2022 🖫 Start: SoSe 2025
	Prüfungs-Nr.: 50221
Modulname:	Schmelztechnik
(englisch):	Melting Technology
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Dommaschk, Claudia / DrIng.
	<u>Keßler, Andreas / DrIng.</u>
Institut(e):	<u>Gießerei-Institut</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Erwerb vertiefter Kenntnisse über die Fe- und NE- Gusswerkstoffe
Kompetenzen:	hinsichtlich der Schmelzmetallurgie und Wärmebehandlung. Die
	Studierenden sollen im Rahmen des Moduls in die Lage versetzt werden,
	das Wissen im späteren Berufsleben anwenden zu können.
Inhalte:	Metallurgie, Gaslöslichkeit, Methoden der Schmelzebehandlung,
	Temperaturführung beim Schmelzen, Metallurgisch bedingte Gussfehler
	und ihre Ursachen, Messmethoden zur Bestimmung der
	Schmelzequalität, Aufbau und Wirkungsweise von Schmelz- und
	Warmhalteöfen
Typische Fachliteratur:	Hasse: Duktiles Gusseisen, Verlag Schiele & Schön, 1996
	Neumann: Schmelztechnik von Gusseisen
	Altenpohl: Aluminium von innen
	Aluminium Taschenbuch, Aluminium-Zentrale Düsseldorf
	Neumann, F.: Gußeisen, Schmelztechnik, Metallurgie,
	Schmelzebehandlung, expert Verlag
	Aluminium-Guss, Giesserei-Verlag
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Gusswerkstoffe, 2016-04-25
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 45 min / KA 90
	min]
	PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 75h
	Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Vorlesungsbegleitung, die Praktikums- und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	SEMWW. MA. Nr. 233 / Stand: 08.05.2019 5 Start: SoSe 2020
Dutem	Prüfungs-Nr.: 50804
Modulname:	Seminar Werkstoffwissenschaft
(englisch):	Materials Science Colloquium
Verantwortlich(e):	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Dozent(en):	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Das Modul vermittelt vertiefende Kenntnisse in die
Kompetenzen:	Werkstoffwissenschaft in den Gebieten Struktur- und
	Mikrostrukturanalytik, Werkstoffchemie und physikalische
	Materialkunde. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sollten die
	Studenten in der Lage sein, problemorientiert geeignete
	Analysemethoden auszuwählen und anzuwenden, die Eigenschaften von
	Werkstoffen zu erklären und neue Werkstoffe auf der Basis der
	thermodynamischen und reaktionskinetischen Modellierung zu
	entwickeln und für technische Anwendungen zu optimieren.
Inhalte:	Vorträge zu aktuellen Entwicklungen aus der Werkstoffwissenschaft und
	angrenzenden Gebieten.
Typische Fachliteratur:	C. Kittel, J.M. Greß: Einführung in die Festkörperphysik, 12. Aufl.,
	Oldenbourg, München, Wien, 1999.
	M. A. Krivoglaz: X-ray and neutron diffraction in non-ideal crystals,
	Springer, Berlin, Heidelberg, 1996. D.B. Williams, C.B. Carter:
	Transmission Electron Microscopy, Plenum Press, New York, 1996.
	R. E. Hummel: Electronic properties of materials, 2nd Edition, Springer,
	Berlin, 1993.
	Robert T. DeHoff: Thermodynamics in Materials Science; McGraw-Hill,
	2nd edition (2006).
	D. A. Porter, K.E. Easterling: Phase Transformations in Metals and Alloys,
	CRC Press, Boca Raton, 2004.
	Aktuelle Veröffentlichungen in Fachzeitschriften
Lehrformen:	S1 (SS): Seminar (2 SWS)
	S2 (WS): Seminar (2 SWS)
Voraussetzungen für	
die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP*: Aktive Seminarteilnahme der Studenten einschließlich eines
	Seminarvortrages
	Das Modul wird nicht benotet.
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	4
Note:	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der
	Prüfungsleistung(en) vergeben.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Seminare sowie die Vortragsvorbereitung.

Daten:	SENSAK.MA.Nr. 3184 / Stand: 14.06.2020 5 Start: SoSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 50720
Modulname:	Sensoren und Aktoren
(englisch):	Sensors and Actuators
Verantwortlich(e):	loseph, Yvonne / Prof. Dr.
	<u>Árki, Pál / Dr.</u>
Dozent(en):	Joseph, Yvonne / Prof. Dr.
	<u>Árki, Pál / Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Elektronik- und Sensormaterialien
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Modul soll zur Erklärung der physikalischen und chemischen
Kompetenzen:	Grundlagen und Ausführungen von Sensoren und Aktoren sowie zu
·	deren Klassifizierung befähigen. Dabei sollen insbesondere
	Bauelementeigenschaften aus Materialparametern abgeleitet, und
	Bauelemente nach Anwendungsanforderungen ausgewählt werden
	können.
Inhalte:	Es werden physikalische (Temperatur, Kraft, Beschleunigung etc.) und
	chemische (Gassensoren, Ionensensoren) Sensoren sowie Aktoren
	vorgestellt. Hier werden zunächst die physikalischen und
	physikochemischen Grundlagen ausführlich behandelt und daraufhin
	kompakt einige Ausführungsformen diskutiert. Besonders wird der
	Zusammenhang zwischen den Parametern der fertigen Bauelemente
	1
	und den Eigenschaften der verwendeten Materialien herausgearbeitet.
	Dabei werden konkrete Beispiele der behandelten Sensoren und Aktoren
	für deren Einsatz (z.B. im Fahrzeugbau und in Smartphones) diskutiert.
Typische Fachliteratur:	Johannes Niebuhr, Gerhard Lindner, Physikalische Messtechnik mit
	Sensoren, Oldenbourg Industrieverlag, 2001, ISBN: 3486270079;
	Peter Gründler, Chemische Sensoren, Springer, 2004, ISBN:
	3540209840;
	Konrad Reif: Sensoren im Kraftfahrzeug, Springer Vieweg, 2016, ISBN:
	978-3-658-11210-3
	Felix Hüning: Sensoren und Sensorschnittstellen, de Gruyter Oldenbourg
	Verlag,2016, ISBN 978-3-11-043854-3
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra),
	2020-02-07
	Einführung in die Elektrotechnik, 2020-03-30
	Einführung in die Werkstoffwissenschaft, 2019-06-24
	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I, 2019-05-09
	Physik für Naturwissenschaftler I, 2014-06-02
	Mathematik I für naturwissenschaftliche Studiengänge, 2021-04-21
	Mathematik II für naturwissenschaftliche Studiengänge, 2021-04-21
	Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2), 2020-02-07
	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II, 2019-05-08
	Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Physik für Naturwissenschaftler II, 2010-03-06
	Physik für Naturwissenschaftler II, 2019-02-06
	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie, 2016-04-20
	Benötigt werden Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten in
	Mathematik, Physik, Chemie und Werkstoffwissenschaft, wie sie in den
	o.g. Modulen vermittelt werden.
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:

Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Prüfungsvorbereitung.

Data:	SSMP MA. / Examination Version: 13.11.2018 5 Start Year: SoSe 2019
	number: 51119
Module Name:	Simulation of Sustainable Metallurgical Process
(English):	
Responsible:	Stelter, Michael / Prof. DrIng.
	Reuter, Markus / Prof. Dr.
Lecturer(s):	Reuter, Markus / Prof. Dr.
Institute(s):	Institute for Nonferrous Metallurgy and Purest Materials
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	Simulation of reactor types
	 modelling and simulation of hydro- and pyrometallurgical reactors for primary and secondary resources and determination of mass and energy balances as well as minerals processing determination of ecological and economic footprint of reactors
	2. Modelling of processing flowsheets
	develop processing flowsheets for non-ferrous metal containing resources modelling and simulation of budge, and purposetallurgical.
	 modelling and simulation of hydro- and pyrometallurgical processing plants for primary and secondary non-ferrous resources as well as minerals processing
	 determination of mass and energy balances of the complete flowsheet and determine optimal processing routes determination of ecological and economic footprint of complete flowsheets
	3. Methods and tools
	 use of simulation tools such as HSC Sim 9.0, FACTSAGE etc. and environmental software tools such as GaBi to evaluate different processing options create process designs and communicate results to a client
	and/or stakeholders e.g. NGOs
Contents:	Reactor types in process metallurgy and minerals processing (e.g. TSL, Kaldo, flash smelting, QSL, flotation cells etc.) will be compared using simulation cases, evaluated and optimised for metal and minor metal recovery. The environmental footprint as also the economic performance of each reactor type will be compared with each other to establish best options for reactor flotation types as a function of feed types. The student will understand minerals processing and metallurgical reactor technology better and also be in a better position to create more sustainable industry and society.
	Process design cases will be performed by the students to optimally process different feed types. By using a wider range of reactor types the student will be able to simulate complete flowsheets, provide mass and energy balances at the same time also determine the environmental footprint as well as economic analysis. This course will also examine the impact of product design on the recycling of various end-of-life products such as mobile phones etc. Thus, not only will natural resources be processed in the simulated systems but also materials from the "urban mine". Therefore, this course will also use this rigorous simulation basis to critically discuss environmental legislation as well as communicate

	these results to all stakeholders.
	The course takes place as a 2 week block course in September.
Literature:	 The course takes place as a 2 week block course in September. E. Worrell, M.A. Reuter (2014): Handbook of Recycling, Elsevier BV, Amsterdam, 595p. (ISBN 978-0-12-396459-5). M.A. Reuter, R. Matusewicz, A. van Schaik (2015): Lead, Zinc and their Minor Elements: Enablers of a Circular Economy World of Metallurgy – ERZMETALL 68 (3), 132-146. M.A. Reuter, A. van Schaik, J. Gediga (2015): Simulation-based design for resource efficiency of metal production and recycling systems, Cases: Copper production and recycling, eWaste (LED Lamps), Nickel pig iron, International Journal of Life Cycle Assessment, 20(5), 671-693. M.A. Reuter, I. Kojo (2014): Copper: A Key Enabler of Resource Efficiency, World of Metallurgy – ERZMETALL 67 (1), 46-53 (Summary of plenary lecture Copper 2013). S. Creedy, A. Glinin, R. Matusewicz, S. Hughes, M.A. Reuter (2013): Outotec® Ausmelt Technology for Treating Zinc Residues, World of Metallurgy – ERZMETALL, 66(4), 230-235. M.A.H. Shuva, M.A. Rhamdhani, G. Brooks, S. Masood, M.A. Reuter (2016): Thermodynamics data of valuable elements relevant to e-waste processing through primary and secondary copper production - a review, J. Cleaner Production, 131, 795-809. M.A. Reuter (2016): Digitalizing the Circular Economy - Circular Economy Engineering defined by the metallurgical Internet of Things-, 2016 TMS EPD Distinguished Lecture, USA, Metallurgical Transactions B, 47(6), 3194-3220 (http://link.springer.com/article/10.1007/s11663-016-0735-5). I. Rönnlund, M.A. Reuter, S. Horn, J. Aho, M. Päällysaho, L. Ylimäki, T. Pursula (2016): Sustainability indicator framework implemented in the metallurgical industry: Part 1-A comprehensive view and benchmark & Implementation of sustainability indicator framework in the metallurgical industry: Part 2-A case study from the copper industry, International
	Journal of Life Cycle Assessment, 21(10), 1473-1500 & 21(12), 1719-1748.
Types of Teaching:	S1 (SS): Block course / Lectures (1 SWS) S1 (SS): Block course / Seminar (2 SWS) S1 (SS): Block course / Practical Application (2 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Basic thermodynamic, thermodynamic and kinetic knowledge in process
_	metallurgy
Frequency:	yearly in the summer semester
•	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
	AP: Report of simulation
	The student should solve a case/example and hand in the computer file
	as a document. Voraussotzung für die Vorgabe von Leistungspunkten ist das Besteben
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	AP: Simulationsbeleg
	Der Student soll einen Fall/Beispiel lösen und die Computerdatei als
	Dokument einreichen.
Credit Points:	6
	I [*]

Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):
	AP: Report of simulation [w: 1]
Workload:	The workload is 180h. It is the result of 75h attendance and 105h self-studies.

Daten:	SIMUMF. MA. Nr. 3 / Prü-Stand: 25.04.2016 5 Start: WiSe 2016
Date	fungs-Nr.: 51701
Modulname:	Simulation von Umformprozessen
(englisch):	Simulation of Metal Forming Processes
Verantwortlich(e):	Schmidtchen, Matthias / DrIng.
Cranewortheri(e).	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schmidtchen, Matthias / DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Fähigkeit zu eigenständiger Simulation und Auslegung ganzer
Kompetenzen:	Prozessketten der Umformtechnik unter besonderer Beachtung der
	Wechselwirkung zwischen Werkstoffzustand und
	Herstellungstechnologie in den einzelnen Stufen der Prozesskette. Das
	betrifft Prozesse von der Halbzeugherstellung bis zur Fertigung
	ausgewählter Teile und Komponenten.
Inhalte:	<u>Wiederholung:</u>
	Grundlagen der Dimensionsanalyse, Modellierungs-konzepte,
	Simulationsmethoden incl. werkstofftechnologischer Prozesse mit
	Computeralgebra-Systeme;
	<u>Erarbeitung von Teilmodulen:</u>
	Grundlagen der Prozesssimulation für die Formgebung in den einzelnen
	Umformprozessen, wie z.B. Walzen, Schmieden, Ziehen, Richten,
	Tiefziehen sowie benötigte Wärmebehandlungsschritte unter
	Berücksichtigung des Werkstoffzustandes;
	Anwendung auf der Basis der erarbeiten Teilmodule:
	Berechnung der Formgebung und der Werkstoffentwicklung innerhalb
	einer Prozesskette (z.B. Walzstraße), Simulation der
	Thermomechanischen Behandlung von Flach- und Langprodukten,
	Simulation von Prozessen der Weiterverarbeitung (Tiefziehen,
	Hydroforming, Trennen u.a.), Ableitung von Regeln zur
	Stichplangestaltung, Werkstoffauswahl bei der Bauteilauslegung und
	Fehleranalyse, Diskussion von Mess-, Steuerungs- und
	Regelungskonzepten an Umformanlagen;
	Analyse von Prozessdaten mittels DataMining-Techniken:
	FuzzyLogic, Neuronale Netze, Evolutionäre Algorithmen
Typische Fachliteratur:	Buchmayr, B.: Werkstoff- und Produktionstechnik mit Mathcad, Springer
l'ypische i achiliteratur.	Verlag 2002;
	Hensel, A., Poluchin, P. I., Poluchin, W. P.: Technologie der
	Metallformung, VEB Deutscher Verlag für die Grundstoffindustrie 1990;
	Pawelski, H., Pawelski, O.: Technische Plastomechanik, Verlag StahlEisen
	2000;
	Schmidtchen: Lehrbrief Simulation von Umformprozessen, IMF TU
	Bergakademie Freiberg
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (WS): Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstoffwissenschaft, Grundlagen der
	Werkstofftechnologie, Theorie der Umformung I+II, Thermische
_	Behandlungstechnologien in der Umformtechnik.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)

	Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Vorlesungsbegleitung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	SPSG. MA. Nr. 3645 / Stand: 06.11.2018 🖫 Start: SoSe 2018
	Prüfungs-Nr.: 50230
Modulname:	Spezialseminar Gießereitechnik
(englisch):	Special Colloquium Foundry Technology
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Institut(e):	<u>Gießerei-Institut</u>
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen aktuelle Entwicklungen, Fragestellungen und
Kompetenzen:	Forschungsthemen in der Gießereitechnik kennenlernen sowie vertiefte
	Einblicke in das wissenschaftliche Arbeiten erhalten, um dies in ihre
	eigenen Arbeiten anwenden zu können.
Inhalte:	Aktuelle Forschungsthemen, Entwicklungsprojekte und zukünftige
	Fragestellungen im Fachgebiet Gießereitechnik werden durch interne
	und externe Referenten vorgestellt und erläutert. Der aktuelle Stand der
	Forschung wird aufgezeigt und diskutiert. Die wissenschaftliche
	Vorgehensweise bei Forschungsprojekten wird erläutert.
Typische Fachliteratur:	Themenbezogene Literaturauswahl
Lehrformen:	S1: Seminar (2 SWS)
	S2: Seminar (2 SWS)
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Formverfahren I, 2016-04-25
	Grundlagen der Werkstofftechnologie II (Verarbeitung), 2015-08-27
	Gusswerkstoffe, 2016-04-25
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP*: Teilnahme an mindestens 80% der Seminare
	AP*: Testat
	Das Modul wird nicht benotet.
	Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	4
Note:	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der
	Prüfungsleistung(en) vergeben.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h

Daten:	SRST. MA. Nr. 3642 / Stand: 13.11.2018
Modulname:	Spezialseminar Roheisen- und Stahltechnologie
(englisch):	Special Colloquium Iron and Steel Technology
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Voltava, otolia, i toli pit ing.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen aktuelle Entwicklungen, Fragestellungen und
Kompetenzen:	Forschungsthemen in der Roheisen- und Stahltechnologie kennenlernen sowie vertiefte Einblicke in das wissenschaftliche Arbeiten erhalten, um dies in ihre eigenen Arbeiten anwenden zu können.
Inhalte:	Aktuelle Forschungsthemen, Entwicklungsprojekte und zukünftige Fragestellungen im Fachgebiet Roheisen- und Stahltechnologie werden durch interne und externe Referenten vorgestellt und erläutert. Der aktuelle Stand der Forschung wird aufgezeigt und diskutiert. Die wissenschaftliche Vorgehensweise bei Forschungsprojekten wird erläutert.
Typische Fachliteratur:	Themenbezogene Literaturauswahl
Lehrformen:	S1: Seminar (2 SWS) S2: Seminar (2 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Roheisen- und Stahltechnologie, 2016-04-25 Eisenwerkstoffe, 2016-04-25
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP*: Teilnahme an mindestens 80% der Seminare. AP*: Präsentation oder Bericht
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP*: Teilnahme an mindestens 80% der Seminare. [w: 0] AP*: Präsentation oder Bericht [w: 1] * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	SPZBEAN. MA. Nr. 251 / Stand: 07.05.2021 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2022
Daten.	Prüfungs-Nr.: 50407
Modulname:	Spezielle Beanspruchungen (Bruchmechanik, Spezialseminar,
	High-Temperature Alloys,
	Hochgeschwindigkeitswerkstoffprüfung)
(englisch):	Special Loading Cases (Fracture Mechanics, Special Seminar, High
(crigiliseri):	Temperature Alloys, High Rate Mechanical Testing)
Verantwortlich(e):	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Spezielle Fragen des Festigkeits-, Verformungs- und
Kompetenzen:	Verhaltensverhaltens von Werkstoffen werden vertieft und dienen dazu,
	diese Kenntnisse problemorientiert anzuwenden. Es werden Kenntnisse
	und Fähigkeiten vermittelt, welche die in der Forschung vertretenen
	Fachgebiete auch intensiv in der Lehre widerspiegeln. Zudem wird durch
	eine englischsprachige Vorlesung die Fachsprache vermittelt.
Inhalte:	Behandelt werden die Bruchmechanik unter statischen, zyklischen und
	dynamischen Beanspruchungen, das Werkstoffverhalten bei hohen
	Beanspruchungsgeschwindigkeiten und die Eigenschaften von
	metallischen Hochtemperaturwerkstoffen.
Typische Fachliteratur:	H. Blumenauer, G. Pusch: Technische Bruchmechanik, Deutscher Verlag
	für Grundstoffindustrie, Leipzig, 1993.
	Meyers, M.A.: Dynamic Behaviour of Materials, John Wiley & Sons, New
	York, 1994.
	Bürgel, R.: Handbuch Hochtemperatur-Werkstofftechnik, Vieweg 2001.
	Rösler et al., Mechanisches Verhalten der Werkstoffe, Teubner,
	Stuttgart, 2003.
	Hertzberg, R.W.: Deformation and Fracture Mechanics of Engineering
	Materials, John Wiley and Sons, New York, 1996
Lehrformen:	S1 (SS): Bruchmechanik / Vorlesung (3 SWS)
	S1 (SS): Spezialseminar / Seminar (1 SWS)
	S2 (WS): Spezialseminar / Seminar (1 SWS)
	S2 (WS): High-Temperature Alloys / Vorlesung (1 SWS)
	S1 (SS): Hochgeschwindigkeitswerkstoffprüfung / Vorlesung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft und Grundlagen der
	Werkstofftechnologie
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 105h
	Präsenzzeit und 165h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorlesungs-
	und Seminarbegleitung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	SPEZEIW. MA. Nr. 259 / Stand: 13.12.2021 5 Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 50908
Modulname:	Spezielle Eisenwerkstoffe
(englisch):	Special Ferrous Materials
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Kreschel, Thilo / DrIng.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden verfügen über Fähigkeiten auf dem Gebiet spezieller Werkstoffgruppen. Schwerpunkte bilden dabei die Nichtrostenden Stähle, Hochfeste Baustähle, Betonstähle, Rohrstähle, Automatenstähle und Schienenstähle. Sie sind in der Lage, Fragestellungen der beanspruchungsgerechten Werkstoffauswahl zu lösen und mögliche Einsatzgrenzen zu beurteilen.
Inhalte:	Qualitätsverbesserung von Erzeugnissen aus Stählen und Optimierung der Stahleigenschaften durch Nutzung der Herstellungs- und Verarbeitungsprozesse u. a. an folgenden Beispielen: Nichtrostende Stähle, Hochfeste schweißbare Baustähle, Automatenstähle, Betonstähle, Rohrstähle, Wetterfeste Stähle, Schienenstähle, Stähle für die Oberflächenhärtung.
Typische Fachliteratur:	Bleck, Möller: Handbuch Stahl, 2017 VDEh: Werkstoffkunde Stahl, Teil 2: Anwendung, 1985 Gümpel: Rostfreie Stähle, 2008 Eckstein: Korrosionsbeständige Stähle, 1990
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstofftechnologie, Grundlagen der Werkstoffwissenschaft, Einführung in die Eisenwerkstoffe, Eisenwerkstoffe I
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Klausurvorbereitung.

Daten:	SPMM. MA. Nr. 3368 / Stand: 25.04.2016 Start: SoSe 2012
	Prüfungs-Nr.: 50812
Modulname:	Spezielle Methoden der Mikrostrukturanalytik
(englisch):	Advanced Methods of Microstructure Analytics
Verantwortlich(e):	<u>Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.</u>
Dozent(en):	Motylenko, Mykhaylo / DrIng.
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Hörer erhalten einen umfassenden Überblick über eine Anzahl an
Kompetenzen:	Untersuchungsverfahren, die zur Lösung komplexer
	werkstoffwissenschaftlicher Fragestellungen beitragen können. Sie
	werden über die physikalischen Grundlagen, die untersuchten
	Probenvolumina, die Voraussetzungen an das Probenmaterial und
	dessen Präparation und die Aussagen und Nachweisgrenzen der
	vorgestellten Verfahren informiert.
Inhalte:	Einführung in allgemeine Wechselwirkungen zwischen
illiaice.	Festkörpern und Wellen/Partikeln sowie Sputtervorgängen
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Verfahren, die mit dem Nachweis elektromagnetischer Wellen The idea (T.)
	arbeiten (Ellipsometrie, Reflektometrie, (T)XRF,
	Ramanspektroskopie, Konfokale Lasermikroskopie)
	Verfahren, die Elektronen nachweisen (AugerES, XPS,
	Elektronenholographie); Ionengestützte Verfahren (HIM, FIB,
	SIMS+ToFSIMS)
	 Verfahren mit hochbeschleunigten Ionen (RBS, ERDA, PIXE);
	Sondenverfahren (AFM, STM, SSRM, SCM, SNOM)
	 Tomographische Verfahren (Grundlagen der Tomographie,
	Atomsonde, XRay-Tomographie, Slice-and-View-Technik)
Typische Fachliteratur:	HJ. Hunger: Werkstoffanalytische Verfahren; Dt. Verl. F.
	Grundstoffindustrie, 1987;
	Giannuzzi, L.A., and Stevie, F.A. "Introduction to Focused Ion Beams."
	New-York: Springer Science+Business Media Inc, 2005;
	Freude, D. "Spektroskopie." Universität Leipzig, 2006;
	Verna, H.R. "Atomic and Nuclear Analytical Methods." Springer-Verlag
	Berlin Heidelberg, 2007;
	Fuchs, Oppolzer, Rehme: "Particle Beam Microanalysis", Wiley VCH,
	1991;
	Watts, Wolstenhome: "An Introduction to surface analysis by XPS and
	AES", Wiley & sons, 2003;
	Friedbacher: "Surface & Thin Film Analysis: A compendium of principles,
Lehrformen:	instrumentation and application" Wiley VCH, 2011
	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in die Atom- und Festkörperphysik, 2015-04-25
	Physik für Naturwissenschaftler I, 2012-05-10
	Physik für Naturwissenschaftler II, 2012-05-10
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	β
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.
<u> </u>	

Daten:	SPEZST. MA. Nr. / Prü- Stand: 26.05.2021 🖫 Start: WiSe 2021
	fungs-Nr.: 50413
Modulname:	Spezielle Sintertechnologien
(englisch):	Specific Sintering Technology
Verantwortlich(e):	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Radajewski, Markus / DrIng.
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	In diesem Modul erwerben die Studierenden ein vertieftes Wissen zur
Kompetenzen:	Thematik des Sinterns. Dabei sollen vor allem moderne Sinterverfahren
'	betrachtet werden. Die Studierenden sollen durch die im Modul
	erlangten Kenntnisse in der Lage sein, praktische Fragestellungen auf
	dem Gebiet des Sinterns zu interpretieren und mögliche Auswirkungen
	auf das Probenmaterial zu beurteilen.
Inhalte:	Erläuterung der Grundlagen des Sinterns sowie von Einflussgrößen auf
	den Sinterprozess; Vergleichende Betrachtung von konventionellen
	Sintermethode mit modernen Sinterverfahren, z. B. dem feld-/ bzw.
	stromunterstützten Sintern; Messmöglichkeiten bei
	Kurzzeitsinterverfahren; Simulation des
	Kurzzeitsinterprozesses; Charakterisierung des
	Probenmaterials; Anwendungsbeispiele: Metalle, Keramiken,
	Metall/Keramik-Verbundwerkstoffe, Gradientenwerkstoffe
Typische Fachliteratur:	W. Schatt, K-P. Wieters, B. Kieback, Pulvermetallurgie – Technologien
	und Werkstoffe, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006
	W. Schatt, Sintervorgänge – Grundlagen, VDI-Verlag, Düsseldorf, 1992
	R. M. German, G. L. Messing, R. G. Cornwall, Sintering Technology,
	M. Dekker, New York, 1996
	SJ. L. Kang, Sintering: Densification, Grain Growth and Microstructure,
	Elsevier Butterworth-Heinemann, Oxford, 2005
	E. A. Olevsky, D. V. Dudina, Field-Assisted Sintering – Science and
	Applications, Springer International, Cham, 2018
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Benötigt werden Grundkenntnisse auf dem Gebiet der
	Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 min / KA
	90 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	SPSTAHL. MA. Nr. 288 / Stand: 25.04.2016 5 Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 50915
Modulname:	Spezielle Stahltechnologie
(englisch):	Special Steel Technology
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden
Kompetenzen:	vertiefende Kenntnisse im Bereich Technologie und Anlagentechnik der Stahlerzeugung (Teil 1) sowie zu speziellen Stahlbehandlungsverfahren (Teil 2). Sie können diese Kenntnisse selbständig zur Lösung ingenieurtechnischer Fragestellungen anwenden.
Inhalte:	<u>Теіl 1:</u>
	 Spezielle Technologie und Anlagentechnik der Stahlerzeugung in BOF-Konverterverfahren und EAF-Öfen Konstruktive Gestaltung Einsatzstoffe Metallurgische Schlackenführung Technologien zur Erzeugung von Stählen verschiedener Qualität Elektrik des EAF
	Teil 2:
	 Spezielle Stahlbehandlungsverfahren Grundlagen der Vakuumbehandlung, Vakuumbehandlungsverfahren Feststoffinjektion chemische und thermische Homogenisieren Temperaturführung Pfannenofen sekundärmetallurgische Schlacke Reinheitsgrad, nichtmetallische Einschlüsse Nichtrostende Stähle – Erzeugung, Gießen und Erstarren Umschmelzverfahren
Typische Fachliteratur:	R.J.Fruehan: The Making, Shaping and treating of Steel, The AISE Steel
	Foundation H. Burghardt, G. Neuhof: Stahlerzeugung, Dt. Verlag f. Grundstoffindustrie Knüppel: Vakuummetallurgie, Stahleisen Verlag HJ. Eckstein: Korrosionsbeständige Stähle, Dt. Verlag f. Grundst.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS) S2 (WS): Übung (1 SWS) S2 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Kenntnisse der Grundlagen der Werkstofftechnologie, Grundlagen metallurgischer Prozesse
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [45 min]
Leistungspunkte:	8
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)

	Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 105h
	Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Klausurvorbereitung.

Daten:	UFTA4. MA. Nr. 322 / Stand: 11.06.2019 📜 Start: WiSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 50504
Modulname:	Spezielle Umformverfahren, Pulvermetallurgie/Plattieren
(englisch):	Special Forming Processes, Powder Metallurgy/Cladding
Verantwortlich(e):	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Guk, Sergey / DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Zum Teil Spezielle Umformverfahren: Vertiefung weiterer Verfahren der
Kompetenzen:	Umformtechnik zur Bauteilherstellung unter Aneignung
	werkstofftechnischer und technologischer Verfahrensbesonderheiten.
	Mit diesem Teilmodul wird die umformtechnische Ferti-
	gungsprozesskette von der Halbzeugherstellung bis zum fertigen Bauteil
	ergänzt und der Gesamtzusammenhang dargestellt. Die Studenten sind
	befähigt, aus der Vielzahl der möglichen Verfahrenskombinationen der
	umformenden Fertigung die effektivste Produktionskette unter
	Beachtung der Werkstoffeigenschaften auszuwählen.
	Zum Teil Pulvermetallurgie/Plattieren: Über die Grundlagen der
	Umformtechnologien für klassische Werkstoffe hinausgehend werden
	zusätzliche Kenntnisse über Herstellungstechnologien von
	Spezialwerkstoffen sowie deren Eigenschaften und Einsatzgebiete
	vermittelt.
Inhalte:	Zum Teil Spezielle Umformverfahren: Die Vorlesung hat verschiedene
	Technologien der Metallformung mit deren Wirkprinzipien sowie
	Maschinen und Anlagen einschließlich der Besonderheiten der
	hergestellten Produkte zum Inhalt. Schwerpunkte sind sowohl die
	Verfahren zur Halbzeugherstellung (Strangpressen) als auch Verfahren
	zur Bauteilfertigung (Fließpressen, Thixoforming, Taumelpressen,
	Axialgesenkwalzen, Ringwalzen, Hochenergie- und
	Hochgeschwindigkeitsumformung sowie Fügen durch Umformen). Es
	werden Verfahrensparameter und -grenzen erläutert sowie der Kraft-
	und Arbeitsbedarf für ausgewählte Verfahren ermittelt. Eine weitere
	Vertiefung der Kenntnisse erfolgt anhand von Beispielen zu den einzelnen Umformverfahren und zu speziellen Eigenschaften der
	hergestellten Erzeugnisse. Die Anforderungen an die
	Vormaterialgualitäten werden behandelt.
	Zum Teil Pulvermetallurgie/ Plattieren: Herstellung von
	Verbundwerkstoffen auf pulvermetallurgischem Wege und die
	Werkstoffverbundherstellung durch Plattieren.
	Pulvermetallurgie: Theoretische und technologische Grundlagen der
	Pulverherstellung, -aufbereitung, -charakterisierung, der Formgebung,
	des Sinterns, der Weiterverarbeitung von pulvermetallurgischen
	Werkstoffen, deren Eigenschaften und Anwendungsgebiete; Prüfung von
	Sintererzeugnissen.
	Plattieren: Beispiele und Anwendung plattierter Werkstoffe, Theorie und
	Technologien der Werkstoffverbundherstellung mittels Gieß-,
	Extrusions-, Walz- und Sprengplattierens, werkstofftechnische
	Grundlagen des Haftungsaufbaus; Prüfverfahren für die Haftfestigkeit
	und die Eigenschaften des Verbundes; Berechnung physikalischer und
	mechanischer Eigenschaften plattierter Werkstoffe
Typische Fachliteratur:	Zum Teil Spezielle Umformverfahren: A. Hensel, P. Poluchin: Technologie
	der Metallformung, DVfG Leipzig 1990; J. Dietrich, H. Tschätsch: Praxis
	der Umformtechnik, Springer Vieweg 2013; H. Hoffmann, R.
	Neugebauer, G. Spur: Handbuch Umformen, Carl Hanser Verlag,
	München 2012.
1	ı

	Zum Teil Pulvermetallurgie/ Plattieren: W. Schatt und KP. Wieters: Pulvermetallurgie: Technologien und Werkstoffe, VDI 1994; F.J. Esper: Pulvermetallurgie: Das flexible und fortschrittliche Verfahren für wirtschaftliche und zuverlässige Bauteile, Expert Verlag, 1996. A. Knauscher: Oberflächenveredeln und Plattieren von Metallen, VEB Deutscher Verlag für die Grundstoffindustrie 1978.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (5 SWS)
	S1 (WS): Exkursion (1 Wo)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen Werkstoffwissenschaft, Grundlagen der
	Werkstofftechnologie, Grundlagen der bildsamen Formgebung,
	Werkstoffverhalten bei der Umformung
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
	PVL: Teilnahme an 5 Firmenexkursionen
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 115h
	Präsenzzeit und 155h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Vorlesungsbegleitung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	SPZVWRT. MA. Nr. 252 / Stand: 14.04.2021 🖫 Start: SoSe 2022
	Prüfungs-Nr.: 50119
Modulname:	Spezielle Verfahren der Wärmebehandlung, Randschichttechnik
()	und thermischen Fertigungsverfahren
(englisch):	Special Processes in Heat Treatment, Surface Engineering and Thermal
	Manufacturing Processes
Verantwortlich(e):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
Dozent(en):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
	Buchwalder, Anja / DrIng. habil.
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen sich vertiefte Kenntnisse zu den Grundlagen
Kompetenzen:	sowie modernen Verfahren der Wärmebehandlung und
	Randschichttechnik aneignen. Dabei werden neben Stahl- und
	Gusseisenwerkstoffen auch die Al-, Mg-, Ti- und Cu-Basis-Werkstoffe
	behandelt. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf den strahlbasierten
	(Elektronen- und Laserstrahl) thermischen Technologien zum Fügen,
	Abtragen und zur Randschichtbehandlung bzw. additiven Fertigung. Hier
	werden bekannte Aspekte der Wärmebehandlung mit denen der
	Bauteilfertigung verknüpft und erweitert. Besonderer Wert wird auf
	aktuelle Anwendungen für metallische Bauteile (Fe- und NE-Metalle),
	insbesondere im Maschinenbau und in der Verkehrstechnik, gelegt. Mit
	diesen Kenntnissen sollen die Studierenden eigenständig in der Lage
	sein, geeignete Wärmebehandlungs-, Randschicht- sowie thermische
	Fertigungsverfahren für verschiedene Anwendungen eigenständig
	auszuwählen und bzgl. des thermischen Regimes anhand
	prozessspezifischer Parameter zu steuern.
	Weiterhin sollen die Studierenden moderne Präsentationstechniken
	eigenständig anwenden. Durch gemeinsam zu erarbeitende Vorträge
	soll die Kommunikations- und Teamfähigkeit gestärkt werden.
Inhalte:	Physchem. Grdl. von Wärmebehandlung und Randschichttechnik;
	Strahltechnologien (Elektronenstrahl- und Laserbehandlung von
	Werkstoffen und Bauteilen); Moderne Verfahren der Wärmebehandlung
	und Randschichttechnik (Vakuumhärten, Volumenwärmebehandlung
	(Al-, Mg-, Ti-, Cu-Werkstoffe), Nitrieren (Fe-, Al-Werkstoffe),
	Einsatzhärten, Kombinationsverfahren, PVD, CVD)
Typische Fachliteratur:	Roos, E., et al.: Werkstoffkunde für Ingenieure - Grundlagen,
	Anwendung, Prüfung. Springer-Verlag, 5. Auflage, 2015;
	Eckstein, HJ.: Technologie der Wärmebehandlung von Stahl. Deutscher
	Verlag für Grundstoffindustrie Leipzig, 2. Auflage 1987;
	Liedtke, D.: Wärmebehandlung von Eisenwerkstoffen, I: Grundlagen und
	Anwendungen. (Kontakt & Studium) Taschenbuch, 2014;
	Benkowski, G.: Induktionserwärmung, Verlag Technik, Berlin, 1990;
	Chatterje-Fischer, R.: Wärmebehandlung von Eisenwerkstoffen –
	Nitrieren und Nitrocarburieren, Expert-Verlag, Sindelfingen, 1986;
	Liedke, D.: Wärmebehandlung von Eisenwerkstoffen II: Nitrieren und
	Nitrocarburieren (Kontakt & Studium) Taschenbuch, 2018;
	Grosch, J., et al.: Einsatzhärten, Expert-Verlag, Sindelfingen, 1994.;
	Schiller, S. et al.: Elektronenstrahltechnologie, Verl. Technik, 1995;
	Schultz, H.: Elektronenstrahlschweißen, DVS Media GmbH., 3. Aufl.
	2017;
	Zenker, R. et al.: Elektronenstrahl-Randschichtbehandlung, pro-beam,
	2010; v. Dobeneck, D. et al.: Elektronenstrahlschweissen, pro-beam,
	2004 (beide unter: https://tu-
	freiberg.de/fakult5/iwt/ebeam/forschung/veröffentlichungen);

	Hügel, H. et al.: Laser in der Fertigung: Grundlagen der Strahlquellen, Systeme, Fertigungsverfahren. Springer, 3. Aufl. 2014; Gebhardt, A.: 3D-Drucken Grundlagen und Anwendungen des Additive Manufacturing (AM). Hanser Verlag, 2014; Porter, D.A., Easterling, K.E.: Phase Transformation in Metals and Alloys, 3rd Ed., Nelson Thornes Ltd, 2009.
Lehrformen:	S1 (SS): Physikalisch-chemische Grundlagen / Vorlesung (1 SWS) S1 (SS): Physikalisch-chemische Grundlagen / Seminar (1 SWS) S1 (SS): Strahltechnologien / Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Moderne Verfahren der Wärmebehandlung und Randschichttechnik / Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstoffwissenschaft und Grundlagen der Werkstofftechnologie, Wärmebehandlung und Randschichttechnik
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP [60 min]
Leistungspunkten:	PVL: Seminarvortrag und Testat zum Teil "Physikalisch-chemische Grundlagen"
Laistungspunkta	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte: Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorlesungsbegleitung und die Vorbereitung der Prüfung und der Seminarvorträge.

Daten:	SPEZVZFP. MA. Nr. / Stand: 26.05.2021 5 Start: SoSe 2022
	Prüfungs-Nr.: 50414
Modulname:	Spezielle Verfahren der zerstörungsfreien Prüfung
(englisch):	Specific Methods of Nondestructive Testing
Verantwortlich(e):	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Radajewski, Markus / DrIng.
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	In diesem Modul erwerben die Studenten ein vertieftes Wissen auf dem
Kompetenzen:	Gebiet der zerstörungsfreien Prüfung. Dabei sollen Inhalte vermittelt werden, die über die Grundlagen der klassischen, zerstörungsfreien Prüfverfahren hinausgehen und spezielle Anwendungsbeispiele aufzeigen. Die Studierenden sollen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage sein, praktische Fragestellungen im Hinblick auf die zerstörungsfreie Prüfung zu beurteilen und anwendungs- und lösungsorientiert ein geeignetes zerstörungsfreies Verfahren auszuwählen.
Inhalte:	Spezielle Verfahren der Ultraschallprüfung (u. a. Phased Array, Ultraschall-Tauchtechnik); Spezielle Verfahren und Anwendungen der radiologischen Prüfung, der Wirbelstromprüfung und der Thermographie; Detektionsmöglichkeiten kleiner Defekte im Bereich weniger µm; Anwendung der zerstörungsfreien Prüfung zur Materialcharakterisierung; Integration der zerstörungsfreien Prüfung in Fertigungslinien
Typische Fachliteratur:	N. G. H. Meyendorf, P. B. Nagy, S. I. Rokhlin, Nondestructive Materials
	Characterization – With Applications to Aerospace Materials, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2004 C. H. Chen Ultrasonic and Advanced Methods for Nondestructive Testing and Material Characterization, World Scientific Publishing, Singapore, 2007 N. Bowler, Eddy-Current Nondestructive Evaluation, Springer, New York, 2019 V. Vavilov, D. Burleigh, Infrared Thermography and Thermal Nondestructive Testing, Springer, Cham, 2020
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Benötigt werden Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie sowie Kenntnisse aus dem Modul "Werkstoffprüfung".
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 min / KA 90 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 00b und setzt sich zusammen aus 30b
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	STAHLAN. BA. Nr. 258 / Stand: 17.06.2019
Modulname:	Stahlanwendung
(englisch):	Steel Application
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Wendler, Marco / DrIng.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der
Kompetenzen:	unterschiedlichen Stahlgruppen erwerben.
Inhalte:	Abhandlung unterschiedlicher Stähle nach Beanspruchungskriterien mit Beispielen aus dem im Automobilbau (Leichtbau, Kaltumformvermögen, Crashverhalten), Maschinenbau, Elektrotechnik, chemischer Industrie, u. a., spezielle Anwendungen und Eigenschaften, Einstellung von Gefügezustände und Beeinflussung spezieller Eigenschaften.
Typische Fachliteratur:	Werkstoffkunde Stahl, Band 2: Anwendung, Verlag Stahleisen m.b.H., 1985, Düsseldorf B.C. De Cooman, J. Speer: Fundamentals of Steel Product Physical Metallurgy. Assn. of Iron and Steel Engineers, 1st Ed., 2011
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstofftechnologie, Grundlagen der Werkstoffwissenschaft
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min] 4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Klausurvorbereitung.

Daten:	STANUMA. BA. Nr. 430 / Stand: 01.06.2009 5 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 11101
Modulname:	Statistik, Numerik und Matlab
(englisch):	Statistics, Numerical Analysis and Matlab
Verantwortlich(e):	<u>Eiermann, Michael / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	van den Boogaart, Gerald / Prof. Dr.
	<u>Eiermann, Michael / Prof. Dr.</u>
	Rheinbach, Oliver / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Stochastik
	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen
	 stochastische Probleme in den Ingenieurwissenschaften erkennen und geeigneten Lösungsansätzen zuordnen sowie einfache Wahrscheinlichkeitsberechnungen selbst durchführen können,
	 statistische Daten sachgemäß analysieren und auswerten können,
	 grundlegende Konzepte der Numerik (wie Diskretisierung, Linearisierung und numerische Stabilität) verstehen,
	 einfache numerische Verfahren für mathematische Aufgaben aus den Ingenieurwissenschaften sachgemäß auswählen und anwenden können und
	 in der Lage sein, Algorithmen der Statistik und Numerik in Matlab zu implementieren.
Inhalte:	Die Stochastikausbildung besteht aus für Ingenieurwissenschaften relevanten Teilgebieten, wie Wahrscheinlichkeitsrechnung, Zuverlässigkeitstheorie und Extremwerttheorie, die anhand relevanter Beispiele vorgestellt werden und bespricht die Grundbegriffe der angewandten Statistik: Skalenniveaus, Repräsentativität, Parameterschätzung, statistische Graphik, beschreibende Statistik, statistischer Nachweis, Fehlerrechnung und Regressionsanalyse. In der Numerikausbildung werden insbesondere folgende Aufgabenstellungen behandelt: Lösung linearer und nichtlinearer Gleichungssysteme, lineare Ausgleichsprobleme, Probleme der Interpolation, der Quadratur sowie die Lösung gewöhnlicher Differentialgleichungen. Grundlagenkenntnisse in Matlab werden in einem Kompaktkurs vermittelt.
Typische Fachliteratur:	Higham, D.; Higham N., Matlab Guide, SIAM 2005 Page 11. C., Calagoritist, H., N., against a Matlagoritis. To change
	 Roos, HG., Schwettlick, H.: Numerische Mathematik, Teubner 1999. Stoyan, D.: Stochastik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Akademie-Verlag 1993.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)

	S1 (WS): Übung (1 SWS) S2 (SS): Numerik für Techniker / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Numerik für Techniker / Übung (1 SWS) S2 (SS): Matlab-Kurs / Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA* [120 min] KA* [120 min]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 1] KA* [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 105h Präsenzzeit und 165h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der LV, Vorbereitung und Bearbeiten der Klausurarbeiten sowie das Lösen von Übungsaufgaben.

Daten:	STROEM1. BA. Nr. 332 / Stand: 30.05.2017 5 Start: SoSe 2017
Daten.	Prüfungs-Nr.: 41801
 Modulname:	Strömungsmechanik I
(englisch):	Fluid Mechanics I
Verantwortlich(e):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Institut(e):	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende sollen wesentliche Grundlagen der Strömungsmechanik
Kompetenzen:	kennen. Sie sollen einfache strömungstechnische Problemstellungen,
	insbesondere Stromfaden- und Rohrströmungen, analysieren können.
	Sie sollen strömungsmechanische Modellexperimente planen können.
Inhalte:	Grundlagen der Strömungsmechanik
	• Fluid in Ruhe
	Fluid in Bewegung
	Stromfadentheorie
	Rohrhydraulik
	Integraler Impulssatz
	Ähnlichkeitstheorie und Modelltechnik
Typische Fachliteratur:	H. Schade, E. Kunz: Strömungslehre, de Gruyter Verlag
	J. H. Spurk, N. Aksel: Strömungslehre, Springer Verlag
	F. Durst: Grundlagen der Strömungsmechanik, Springer Verlag
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Mechanik, 2009-05-01
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12
	Technische Thermodynamik I, 2016-07-05
	Physik für Ingenieure, 2009-08-18
	Benötigt werden die in den Grundvorlesungen Mathematik vermittelten
	Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten.
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Übungsaufgaben und Lehrveranstaltung sowie die
	Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Data:	SGANA. MA. Nr. 227 / Version: 06.02.2018
	50807
Module Name:	Structure and Microstructure Analysis
(English):	
Responsible:	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Lecturer(s):	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
	Schimpf, Christian / Dr.
	<u>Motylenko, Mykhaylo / DrIng.</u>
Institute(s):	Institute of Materials Science
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	The module teaches the basic principles of X-ray diffraction within the scope of the kinematical diffraction theory and the basic principles of transmission electron microscopy including electron diffraction. In the practical courses, the students obtain the ability to evaluate X-ray diffraction patterns and the results of electron probe microanalysis and electron microscopy. After finishing the module, the students are able to evaluate experimental data obtained using the above-mentioned methods, and to compare and critically assess the respective results.
Contents:	 Interaction between photons, electrons, neutrons and matter; elastic and inelastic scattering; scattering by atomic magnetic moments; absorption and absorption spectroscopy; excitation of electrons; emission of secondary and Auger electrons; fluorescence; Bremstrahlung and characteristic X-rays; foundation of X-ray, electron and neutron diffraction within the kinematic diffraction theory, atomic scattering factors and cross sections; structure factor; diffraction by polycrystalline materials Selected methods of X-ray diffraction: Laue, Debye and Debye-Scherrer methods, qualitative phase analysis, determination of lattice parameters; residual stress and stress-free lattice parameters (sin²Ψ method), foundation of texture analysis (Harris texture index, texture functions, pole figures), crystallite sizes and microstrains (Williamson-Hall method). Foundation of transmission electron microscopy: bright field and dark field imaging, diffraction contrast, electron diffraction Practical courses: Selected X-ray diffraction methods; electron probe microanalysis/scanning electron microscopy
Literature:	C. Giacovazzo, H. L. Monaco, D. Viterbo, F. Scordari, G. Gilli, G. Zanotti, M. Catti: Fundamentals of Crystallography, IUCr, Oxford Univ. Press, New York, 1992; D.B. Williams, C.B. Carter: Transmission Electron Microscopy, Plenum Press, New York, 1996.
Types of Teaching:	S1 (SS): Lectures (5 SWS) S1 (SS): Seminar (1 SWS) S1 (SS): Practical Application (2 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
Frequency	Basic fundamentals of crystallography yearly in the summer semester
Frequency: Requirements for Credit	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains: MP [30 min]
	PVL: practical course structure analysis PVL: practical course ESMA / REM
	PVL have to be satisfied before the examination.
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen

	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP [30 min] PVL: Praktikum Strukturanalyse PVL: Praktikum ESMA/REM PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	9
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): MP [w: 1]
Workload:	The workload is 270h. It is the result of 120h attendance and 150h self-studies.

Daten:	TM. BA. Nr. 043 / Prü- Stand: 01.05.2009 Start: WiSe 2009 fungs-Nr.: 42001
Modulname:	Technische Mechanik
(englisch):	Applied Mechanics
Verantwortlich(e):	Ams, Alfons / Prof. Dr.
Dozent(en):	Ams, Alfons / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Einführung in die Statik, Festigkeitslehre und Dynamik. Anwendung und
Kompetenzen:	Vertiefung mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten bei der Lösung
	ingenieurtechnischer Probleme.
Inhalte:	Ebenes Kräftesystem, Auflager- und Gelenkreaktionen ebener Trag- und
	Fachwerke, Schnittreaktionen, Reibung, Zug- und Druckstab, Biegung
	des graden Balkens, Torsion prismatischer Stäbe, Kinematik und Kinetik
	der Punktmasse, Kinematik und Kinetik des starren Körpers, Arbeits- und
	Impulssatz, Schwingungen.
Typische Fachliteratur:	Gross, Hauger, Schnell: Statik Springer 2003
'	Schnell, Gross, Hauger: Elastostatik Springer 2005
	Hauger, Schnell, Gross: Kinetik Springer 2004
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
	S2 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 120h
	Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Übung, Vorlesung und Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TTD1. BA. Nr. 024 / Prü- Stand: 04.03.2020 🥦 Start: WiSe 2020
	fungs-Nr.: 41201
Modulname:	Technische Thermodynamik I
(englisch):	Engineering Thermodynamics I
Verantwortlich(e):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen grundlegende thermodynamische Prinzipien und
Kompetenzen:	Methoden erlernen und anwenden, um praktische Probleme auf den
	behandelten Gebieten der Technischen Thermodynamik zu beschreiben
	und zu analysieren. Mit Hilfe der grundlegenden Gleichungen sind
	anwendungsorientierte Beispielaufgaben zu berechnen.
Inhalte:	Es werden die grundlegenden Konzepte der Technischen
	Thermodynamik behandelt. Wichtige Bestandteile sind: Grundbegriffe
	(Systeme; Zustandsgrößen); 1. Hauptsatz (Energie als Zustands- und
	Prozessgröße; Energiebilanzen; Enthalpie; spezifische Wärmekapazität);
	2. Hauptsatz (Grenzen der Energiewandlung; Entropie; Entropiebilanzen;
	Exergie); reversible und irreversible Zustandsänderungen in einfachen
	Systemen; thermodynamische Eigenschaften reiner Fluide;
	Kreisprozesse; Thermodynamik der Gemische für ideale Gase und
	feuchte Luft.
Typische Fachliteratur:	K. Stephan, F. Mayinger: Thermodynamik, Springer-Verlag
	H.D. Baehr: Thermodynamik, Springer-Verlag
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra),
	<u>2020-02-07</u>
	Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2), 2020-02-07
	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TECHDAR. BA. Nr. 601 / Stand: 13.02.2020 5 Start: WiSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 41502
Modulname:	Technisches Darstellen
(englisch):	Technical Design
Verantwortlich(e):	Zeidler, Henning / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Zeidler, Henning / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden haben Grundzusammenhänge technischer
Kompetenzen:	Zeichnungen verstanden und sind zur Darstellung einfacher technischer Objekte befähigt.
Inhalte:	Es werden Grundlagen des technischen Darstellens sowie ausgewählte Gebiete der darstellenden Geometrie behandelt: Darstellungsarten, Mehrtafelprojektion, Durchdringung und Abwicklung, Einführung in die Normung, Toleranzen und Passungen, Form- und Lagetolerierung, Arbeit mit einem CAD-Programm.
Typische Fachliteratur:	Hoischen: Technisches Zeichnen, Böttcher, Forberg: Technisches Zeichnen, Viebahn: Technisches Freihandzeichnen
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
	PVL: Belege
	PVL: Testat zum CAD-Programm
	Das Modul wird nicht benotet.
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4
Note:	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der Prüfungsleistung(en) vergeben.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Belegbearbeitung und Prüfungsvorbereitung.

Daten:	BLECHUM. MA. Nr. 261 /Stand: 11.06.2019 5 Start: WiSe 2021
Daten:	Prüfungs-Nr.: 50309
Madulpamai	
Modulname:	Technologie der Blechumformung
(englisch): Verantwortlich(e):	Technology of Sheet Forming
	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Guk, Sergey / DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer: Qualifikationsziele /	1 Semester
1.	Fundierte Kenntnisse ausgewählter Verfahren der Blechumformung sind
Kompetenzen:	vorhanden. Die hauptsächlichen technologischen Kriterien in der gesam-
	ten Prozesskette der Bauteilfertigung sind exemplarisch bekannt. Die
	Studierenden sind in der Lage, selbstständig geeignete
	Fertigungsverfahren und Anlagen der Blechumformung auszuwählen
	und eine Fertigungsfolge festzulegen, wobei sowohl Form als auch
	Bauteilendeigenschaften sowie Prüfverfahren besondere Beachtung
lua la a lita :	finden.
Inhalte:	Die Vorlesung ist nach Verfahrensgruppen gemäß der DIN 8582:2003-09
	gegliedert und umfasst die gesamte Prozesskette vom Rohmaterial bis
	zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentechnik für das
	Umformen der Bauteile. Es werden wichtige Blechwerkstoffe, ihre
	Eigenschaften und bevorzugte Anwendungsfelder angesprochen. Die
	gebräuchlichen Verfahren zum Prüfen der Umformeignung von Blechen
	werden erläutert. Der Hauptinhalt der Vorlesung ist die Darstellung
	einzelner Verfahren und Technologien zur Herstellung von Blechteilen.
	Der Werkstofffluss für das Schneiden, Biegen, Tiefziehen, Streckziehen,
	Hydroumformen, superplastische und inkrementelle Umformen sowie
	das Presshärten wird dargestellt und in Verbindung mit den
	Blecheigenschaften gebracht. Ebenso werden der Kraft- und
	Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge der
	Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Blechumformung und
E : 1 E 110	Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung werden behandelt.
Typische Fachliteratur:	E. Doege und BA. Behrens: Handbuch Umformtechnik: Grundlagen,
	Technologien, Maschinen, Springer 2006; W. König und F. Klocke:
	Fertigungsverfahren, Band 5: Blechbearbeitung, 3. Auflage, VDI 1995; K.
	Lange: Blechumformung: Grundlagen, Technologie, Werkstoffe; DGM
	Informationsgesellschaft 1983
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
6	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen Werkstoffwissenschaft, Grundlagen der
	Werkstofftechnologie, Grundlagen der bildsamen Formgebung,
-	Umformmaschinen
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [60 min]
	PVL: Mehrere Testate [5 bis 10 min]
Latationaria	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	Pio Note agailet side automorphism dels Control ()
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
A 1 21 C	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Vorlesungsbegleitung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TFP MA. Nr. / Prüfungs- Stand: 07.06.2019 🥦 Start: WiSe 2021
	Nr.: 50324
Modulname:	Technologie der Flachprodukte
(englisch):	Technology of Flat Products
Verantwortlich(e):	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Ullmann, Madlen / DrIng.
	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Grundlegende Kenntnisse, um werkstoffgerechte Technologien für
Kompetenzen:	Flachprodukte zu entwickeln sowie die erforderlichen Anlagenkonzepte
	zu entwerfen. Das Wissen ermöglicht es, anhand der Anforderungen an
	die Produkte aus Sicht der Produktqualität und Wirtschaftlichkeit den
	günstigsten Erzeugungsweg zu ermitteln.
Inhalte:	Nach einer kurzen Wiederholung der Inhalte zu Bausteinen der
	Technologie werden die Flachprodukte entsprechend ihrer
	Lieferzustände und Verwendung eingeteilt und die notwendigen
	Produktionsanlagen besprochen. Die Funktionen der einzelnen
	Anlagenkomponenten werden im Hinblick auf die Werkstoffveränderung
	erläutert. Die für Warm- und Kaltband gültigen Normen werden
	behandelt. Aufbauend auf den Inhalten der Vorlesung Langprodukte
	werden die werkstoffseitigen Kenntnisse zu Veränderungen beim
	Wärmen, Warmumformen (Ver- und Entfestigung, Kinetik,
	Ausscheidungs- und Umwandlungsverhalten, Gefügeaufbau), Kühlen,
	Kaltumformen und Wärmebehandeln um die für Flachprodukte
	spezifischen Inhalte erweitert.
Typische Fachliteratur:	Béranger: The Book of Steel, Lavoisier Publishing Inc. 1996; Kawalla:
	Herstellung von Bändern und Blechen, MEFORM 2000
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Werkstoffverhalten in Umformprozessen
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Vorlesungsbegleitung und Praktikums- sowie Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TLP. MA. Nr. / Prüfungs- Stand: 07.06.2019 📜 Start: SoSe 2021
Baten.	Nr.: 50323
Modulname:	Technologie der Langprodukte
(englisch):	Technology of long products
Verantwortlich(e):	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Guk, Sergey / DrIng.
, ,	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Gründliche Kenntnisse zur Entwicklung werkstoffgerechter Technologien
Kompetenzen:	incl. Anlagenkonzepten zur Herstellung warmgewalzter Langprodukte
	unter Qualitäts- und Wirtschaftlichkeitsgesichtspunkten sind vorhanden.
	Verschiedenen Arten der thermomechanischen Behandlung,
	Besonderheiten wichtiger Metalle und Legierungen sowie deren
	Weiterverarbeitung zu Halbzeug und Produkten mittels Kaltumformung
	werden beherrscht.
Inhalte:	Die Bausteine einer technologischen Kette werden aufgezeigt und deren
	Inhalte besprochen. Dazu gehören die werkstoffseitigen Kenntnisse
	(Umformverhalten, Ver- und Entfestigungskinetik, Umwandlung,
	Ausscheidung, Gefügeaufbau bei Raumtemperatur und die
	mechanischen Eigenschaften), die Qualitätsmerkmale der zu
	erzeugende Produkte nach gültigen Normen und die
	Produktionsanlagen. Die Arten von Technologien mit Schwerpunkt der
	thermomechanischen Behandlung werden eingehend behandelt und auf
	das Walzen von Walzdraht und Profilen angewandt. Die daraus
	resultierenden Anforderungen an die Anlagentechnik und die Funktion
	der einzelnen Aggregate mit ihren technischen Daten werden
	besprochen. Die Produktherstellung, beginnend vom gegossenen
	Vormaterial über Halbzeug, Zurichtung und Weiterverarbeitung durch
	Halbwarm- oder Kaltumformung für ausgewählte Produkte und Metalle
Typiccho Eachlitaratur	bzw. Legierungen schließen sich an.
Typische Fachliteratur:	Hensel, Poluchin: Technolgie der Metallformung – Eisen- und Nichteisen- metalle; Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1990;
	Kawalla: Herstellung von Stabstahl und Draht, Tagungsband MEFORM 2002; R. Kawalla: Herstellung von Rohren und Profilen, Tagungsband
	MEFORM 2001; R. Kawalla: Innovation Draht, Tagungsband MEFORM
	2007
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Letii Torriicii.	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Werkstoffverhalten in Umformprozessen
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Vorlesungsbegleitung und Praktikums- sowie Prüfungsvorbereitung.

Daten: UFT3. MA. Nr. 318 / Prü-Stand: 11.06.2019)20
Modulname: Technologie der Massivumformung	,,20
(englisch): Technology of Massive Forming Verantwortlich(e): Prahl, Ulrich / Prof. DrIng. Dozent(en): Ullmann. Madlen / DrIng. Institut (e): Institut für Metallformung Dauer: 1 Semester Vertiefte Kenntnisse ausgewählter Verfahren der Massivumformung vorhanden. Damit lassen sich anhand ausgewählter Beispiele die hauptsächlichen technologischen Kriterien der gesamten Prozesskett der Bauteilfertigung erfassen. Ziel ist es, die Studierenden zu befähig selbständig geeignete Fertigungsverfahren der Massivumformung auszuwählen und eine Fertigungsverfahren der Massivumformung auszuwählen und eine Fertigungsfolge zu bestimmen. Dabei sollen sowohl die Form als auch die Bauteilendeigenschaften im Gesamtergebnis besondere Beachtung finden. Inhalte: Hauptinhalt der Vorlesung ist die Darstellung der Technologie und Erläuterung von Berechnungsgrundlagen für das Freiform-, Gesenk- Präzisionsschmieden sowie das Schmieden mit Langschmiedemaschi und das Fließpressen. Die Vorlesung ist nach Verfahrensgruppen gegliedert und umfasst die gesamte Prozesskette vom Vormaterial b zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentechnik für das Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herold Schwager: Massivu	
Verantwortlich(e): Prahl. Ulrich / Prof. DrIng. Dozent(en): Ulimann. Madlen / DrIng. Institut(e): Institut für Metalliformung Dauer: 1 Semester Qualifikationsziele / Kompetenzen: Vertiefte Kenntnisse ausgewählter Verfahren der Massivumformung vorhanden. Damit lassen sich anhand ausgewählter Beispiele die hauptsächlichen technologischen Kriterien der gesamten Prozesskett der Bauteilfertigung erfassen. Ziel ist es, die Studierenden zu befähig selbständig geeignete Fertigungsverfahren der Massivumformung auszuwählen und eine Fertigungsverfahren der Massivumformung auszuwählen und eine Fertigungsfolge zu bestimmen. Dabei sollen sowohl die Form als auch die Bauteilendeigenschaften im Gesamtergebnis besondere Beachtung finden. Inhalte: Hauptinhalt der Vorlesung ist die Darstellung der Technologie und Erläuterung von Berechnungsgrundlagen für das Freiform-, Gesenk- Präzisionsschmieden sowie das Schmieden mit Langschmiedemaschi und das Fließpressen. Die Vorlesung ist nach Verfahrensgruppen gegliedert und umfasst die gesamte Prozesskette vom Vormaterial b zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentenhik für das Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213,Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	
Institut(e):	
Institut(e):	
Dauer: Qualifikationsziele / Kompetenzen: Vertiefte Kenntnisse ausgewählter Verfahren der Massivumformung soch vorhanden. Damit lassen sich anhand ausgewählter Beispiele die hauptsächlichen technologischen Kriterien der gesamten Prozesskett der Bauteilfertigung erfassen. Ziel ist es, die Studierenden zu befähig selbständig geeignete Fertigungsverfahren der Massivumformung auszuwählen und eine Fertigungsfolge zu bestimmen. Dabei sollen sowohl die Form als auch die Bauteilendeigenschaften im Gesamtergebnis besondere Beachtung finden. Inhalte: Hauptinhalt der Vorlesung ist die Darstellung der Technologie und Erläuterung von Berechnungsgrundlagen für das Freiform-, Gesenk-Präzisionsschmieden sowie das Schmieden mit Langschmiedemaschi und das Fließpressen. Die Vorlesung ist nach Verfahrensgruppen gegliedert und umfasst die gesamte Prozesskette vom Vormaterial b zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentechnik für das Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Typische Fachliteratur: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213, Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	
Vorhanden. Damit lassen sich anhand ausgewählter Beispiele die hauptsächlichen technologischen Kriterien der gesamten Prozesskett der Bauteilfertigung erfassen. Ziel ist es, die Studierenden zu befähig selbständig geeignete Fertigungsverfahren der Massivumformung auszuwählen und eine Fertigungsverfahren der Massivumformung auszuwählen und eine Fertigungsverfahren der Massivumformung auszuwählen und eine Fertigungssolge zu bestimmen. Dabei sollen sowohl die Form als auch die Bauteilendeigenschaften im Gesamtergebnis besondere Beachtung finden. Inhalte: Hauptinhalt der Vorlesung ist die Darstellung der Technologie und Erläuterung von Berechnungsgrundlagen für das Freiform-, Gesenk- Präzisionsschmieden sowie das Schmieden mit Langschmiedemaschi und das Fließpressen. Die Vorlesung ist nach Verfahrensgruppen gegliedert und umfasst die gesamte Prozesskette vom Vormaterial b zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentechnik für das Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213, Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	-
Vorhanden. Damit lassen sich anhand ausgewählter Beispiele die hauptsächlichen technologischen Kriterien der gesamten Prozesskett der Bauteilfertigung erfassen. Ziel ist es, die Studierenden zu befähig selbständig geeignete Fertigungsverfahren der Massivumformung auszuwählen und eine Fertigungsverfahren der Massivumformung nach die Bauteilendeigenschaften im Gesamtergebnis besondere Beachtung finden. Inhalte: Hauptinhalt der Vorlesung ist die Darstellung der Technologie und Erläuterung von Berechnungsgrundlagen für das Freiform-, Gesenk- Präzisionsschmieden sowie das Schmieden mit Langschmiedemaschi und das Fließpressen. Die Vorlesung ist nach Verfahrensgruppen gegliedert und umfasst die gesamte Prozesskette vom Vormaterial b zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentechnik für das Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213, Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	mung sind
der Bauteilfertigung erfassen. Ziel ist es, die Studierenden zu befählig selbständig geeignete Fertigungsverfahren der Massivumformung auszuwählen und eine Fertigungsfolge zu bestimmen. Dabei sollen sowohl die Form als auch die Bauteilendeigenschaften im Gesamtergebnis besondere Beachtung finden. Inhalte: Hauptinhalt der Vorlesung ist die Darstellung der Technologie und Erläuterung von Berechnungsgrundlagen für das Freiform-, Gesenk- Präzisionsschmieden sowie das Schmieden mit Langschmiedemaschi und das Fließpressen. Die Vorlesung ist nach Verfahrensgruppen gegliedert und umfasst die gesamte Prozesskette vom Vormaterial b zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentechnik für das Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213, Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	
selbständig geeignete Fertigungsverfahren der Massivumformung auszuwählen und eine Fertigungsfolge zu bestimmen. Dabei sollen sowohl die Form als auch die Bauteilendeigenschaften im Gesamtergebnis besondere Beachtung finden. Inhalte: Hauptinhalt der Vorlesung ist die Darstellung der Technologie und Erläuterung von Berechnungsgrundlagen für das Freiform-, Gesenk- Präzisionsschmieden sowie das Schmieden mit Langschmiedemaschi und das Fließpressen. Die Vorlesung ist nach Verfahrensgruppen gegliedert und umfasst die gesamte Prozesskette vom Vormaterial b zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentechnik für das Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herold Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213, Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	esskette
selbständig geeignete Fertigungsverfahren der Massivumformung auszuwählen und eine Fertigungsfolge zu bestimmen. Dabei sollen sowohl die Form als auch die Bauteilendeigenschaften im Gesamtergebnis besondere Beachtung finden. Inhalte: Hauptinhalt der Vorlesung ist die Darstellung der Technologie und Erläuterung von Berechnungsgrundlagen für das Freiform-, Gesenk- Präzisionsschmieden sowie das Schmieden mit Langschmiedemaschi und das Fließpressen. Die Vorlesung ist nach Verfahrensgruppen gegliedert und umfasst die gesamte Prozesskette vom Vormaterial b zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentechnik für das Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herold Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213, Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	oefähigen,
sowohl die Form als auch die Bauteilendeigenschaften im Gesamtergebnis besondere Beachtung finden. Inhalte: Hauptinhalt der Vorlesung ist die Darstellung der Technologie und Erläuterung von Berechnungsgrundlagen für das Freiform-, Gesenk- Präzisionsschmieden sowie das Schmieden mit Langschmiedemaschi und das Fließpressen. Die Vorlesung ist nach Verfahrensgruppen gegliedert und umfasst die gesamte Prozesskette vom Vormaterial b zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentechnik für das Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung bands Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213, Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	_
Gesamtergebnis besondere Beachtung finden. Inhalte: Hauptinhalt der Vorlesung ist die Darstellung der Technologie und Erläuterung von Berechnungsgrundlagen für das Freiform-, Gesenk- Präzisionsschmieden sowie das Schmieden mit Langschmiedemaschi und das Fließpressen. Die Vorlesung ist nach Verfahrensgruppen gegliedert und umfasst die gesamte Prozesskette vom Vormaterial b zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentechnik für das Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213, Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	ollen
Inhalte: Hauptinhalt der Vorlesung ist die Darstellung der Technologie und Erläuterung von Berechnungsgrundlagen für das Freiform-, Gesenk- Präzisionsschmieden sowie das Schmieden mit Langschmiedemaschi und das Fließpressen. Die Vorlesung ist nach Verfahrensgruppen gegliedert und umfasst die gesamte Prozesskette vom Vormaterial b zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentechnik für das Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213,Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	
Erläuterung von Berechnungsgrundlagen für das Freiform-, Gesenk- Präzisionsschmieden sowie das Schmieden mit Langschmiedemaschi und das Fließpressen. Die Vorlesung ist nach Verfahrensgruppen gegliedert und umfasst die gesamte Prozesskette vom Vormaterial b zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentechnik für das Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung b an das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213,Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	
Präzisionsschmieden sowie das Schmieden mit Langschmiedemaschi und das Fließpressen. Die Vorlesung ist nach Verfahrensgruppen gegliedert und umfasst die gesamte Prozesskette vom Vormaterial b zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentechnik für das Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213, Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	und
und das Fließpressen. Die Vorlesung ist nach Verfahrensgruppen gegliedert und umfasst die gesamte Prozesskette vom Vormaterial b zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentechnik für das Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213, Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	senk- und
gegliedert und umfasst die gesamte Prozesskette vom Vormaterial b zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentechnik für das Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung b an das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213,Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	naschinen
zum fertigen Bauteil einschließlich der Anlagentechnik für das Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213, Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	
Umformen, die Wärme- und Nachbehandlung der Bauteile. Ebenso werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213, Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	erial bis
werden Kraft und Arbeitsbedarf, werkstoffliche Veränderungen und Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213, Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	
Fehler infolge Umformung betrachtet. Ökonomische Aspekte der Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213, Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	
Schmiedetechnik und Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung ban das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213, Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	
an das Schmiedeteil werden behandelt. Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213, Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	
Typische Fachliteratur: Lange: Umformtechnik (Band 1: Grundlagen, Band 2: Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213,Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	gung bzw.
Massivumformung), Springer-Verlag Berlin 1984/1988; Baier, Kopp: Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213,Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	
Freiformschmieden Verlag Stahleisen Düsseldorf 1980; Herold, Herol Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213,Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	_
Schwager: Massivumformung, VEB Verlag Technik Berlin 1982; Grüni Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213,Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	• •
Umformtechnik Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 1986; Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213,Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	
Massivumformtechnik für die Fahrzeugindustrie, Band 213,Verlag Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	
Moderne Industrie, 2001; Adlof: Schmiedeteile, Informationsstelle IDS	
	ille IDS,
Lehrformen: S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)	
S1 (SS): Übung (1 SWS)	
Voraussetzungen für Empfohlen:	
die Teilnahme: Kenntnisse in Grundlagen der bildsamen Formgebung, Grundlagen d	agen der
Werkstoffwissenschaft, Grundlagen und Werkstofftechnologie,	_
Umformmaschinen	
Turnus: jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehe	estehen
die Vergabe von der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten: MP [30 min]	
Leistungspunkte: 4	
Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden	enden(r)
Prüfungsleistung(en):	` ,
MP [w: 1]	
Arbeitsaufwand: Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h	5h
Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die	
Vorlesungsbegleitung und die Prüfungsvorbereitung.	

Daten:	TSELME. MA. Nr. 275 / Stand: 23.04.2019 5 Start: SoSe 2009
Daten:	Prüfungs-Nr.: 51110
Modulname:	Technologie seltener Metalle / Spezielle NE-Metallurgie
(englisch):	Technology of Rare Metalls/Special Non-ferrous Metallurgy
	Charitos, Alexandros / Prof.
Verantwortlich(e):	
Dozent(en):	Charitos, Alexandros / Prof.
Institut(e):	<u>Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe</u> 2 Semester
Dauer:	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Technologien zur Erzeugung seltener Metalle für den Einsatz in der Primär- und Sekundärmetallurgie
Kompetenzen:	zu beurteilen sowie deren Vor- und Nachteile zu bewerten. Sie können
	komplexe Zusammenhänge analysieren und technologische Verfahrensabläufe bewerten.
	Mündliche Präsentation eines ausgewählten Themas in der Technologie seltener Metalle mit theoretisch und methodisch fundierter
Inhalte:	Argumentation sowie klarer didaktischer Struktur im Vortrag. Definition der Seltenen Metalle, Minerale und Lagerstätten,
innaite:	=
	Beschreibung wesentlicher Gewinnungsverfahren, Eigenschaften und Anwendungen für folgende Metalle oder Metallgruppen: Lanthanoide,
	hochschmelzende Metalle, Edelmetalle, Ga, In, Ge, P, As, Se, Te.
	Wesentliche Trenn- und Reinigungsverfahren: Flüssig-Flüssig-Extraktion,
	lonenaustausch, Fraktionierte Kristallisation, Destillation, Sublimation,
	Zonenschmelzen, Hochreinigungsverfahren, Plasma- und
	Lasertechnologien
Typische Fachliteratur:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
l ypische i achilteratur.	1997
	W. Schreiter: Seltene Metalle, VEB deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie, Leipzig 1963
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Leminormen.	S2 (WS): Vorlesung (1 SWS)
	S2 (WS): Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Erfolgreich abgeschlossenes Vordiplom im Diplomstudiengang
die remidime.	"Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie".
Turnus:	iährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Vortrag
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Vortrag [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Prüfungsvorbereitung.
	<u>Francisco de l'elegingi</u>

Daten:	THEUMF1. MA. Nr. 315 / Stand: 11.06.2019 5 Start: WiSe 2019
Date	Prüfungs-Nr.: 51602
Modulname:	Theorie der Umformung I
(englisch):	Theory of Forming I
Verantwortlich(e):	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schmidtchen, Matthias / DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Fundierte Fähigkeiten zur thermodynamischen und kontinuums-
Kompetenzen:	mechanischen Beschreibung von Umformprozessen, Erstellung von
	phänomenologischen Modellen zur Beschreibung des Umform- und
	Temperaturzustandes sowie die dazugehörigen Modelle zur
	Beschreibung des Werkstoffzustandes und der wesentlichen
	Randbedingungen für die Umformzone. Prinzipielle Lösungsmethoden
	sollen verfügbar sein.
Inhalte:	Nach einer kompakten Einführung in die Tensorschreibweise und
	Tensorrechnung erfolgt die kontinuumsmechanische Beschreibung des
	Umformzustandes in einem festen Körper bei großen Umformungen. Die
	kinematischen, kinetischen und konstitutiven Gleichungen werden für
	den 3D-Raum abgeleitet. Bei den materialspezifischen Gleichungen
	stehen die plastischen und elasto-plastischen Modelle im Mittelpunkt
	des Interesses. Einen Schwerpunkt bilden Fließbedingungen und
	Verfestigungsansätze bei monotonen und zyklischen Lasten. Die
	Grundlagen von umformtechnisch relevanten Modellkonzepten der
	Kontaktmechanik und der Tribologie werden abgeleitet. Das erarbeitete
	Wissen wird vorlesungsbegleitend an typischen Beispielen aus der
	Umformtechnik angewandt.
Typische Fachliteratur:	Betten: Kontinuumsmechanik, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg 2001;
	Pawelski, Pawelski: Technische Plastomechanik; V. St.u.E, 2000;
	Hensel, Spittel: Kraft- und Arbeitsbedarf bildsamer
	Formgebungsverfahren, DVfG 1978;
	Dahl, Kopp, Pawelski: Umformtechnik, Plastomechanik und
	Werkstoffkunde, Springer 1993; bildsamen Formgebung;
	Schmidtchen: Lehrbrief Grundlagen der Umformtechnik – I , IMF TU BAF
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstoffwissenschaft, Grundlagen der
	Werkstofftechnologie, Grundlagen der bildsamen Formgebung
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
A de alteración de la	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Begleitung
	der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	THEUMF2. MA. Nr. 326 / Stand: 11.06.2019 📜 Start: SoSe 2020
	Prüfungs-Nr.: 51603
Modulname:	Theorie der Umformung II
(englisch):	Theory of Forming II
Verantwortlich(e):	<u>Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.</u>
Dozent(en):	Schmidtchen, Matthias / DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Fundierte Fähigkeiten zur thermodynamischen und kontinuums-
Kompetenzen:	mechanischen Beschreibung von Umformprozessen, Erstellung von phänomenologischen Modellen zur Beschreibung des Umform- und Temperaturzustandes sowie die dazugehörigen Modelle zur Beschreibung des Werkstoffzustandes und der wesentlichen Randbedingungen für die Umformzone. Prinzipielle Lösungsmethoden sollen verfügbar sein.
Inhalte:	Im zweiten Teil der Vorlesung werden die Modelle der Biegetheorie, der elementaren Plastizitätstheorie und der Schrankensätze für typische Umformprozesse entwickelt und auf charakteristische Beispiele angewandt. Der Schwerpunkt liegt in der Erarbeitung der theoretischen Grundlagen für Stofffluss, Spannungszustand, Kraft- und Arbeitsbedarf ausgewählter Umformverfahren sowie deren typischen Verfahrensgrenzen. Schwerpunkte sind: Blechumformung: Modelle zum Tiefziehen, Bewertung mit Grenzformänderungsdiagramm; Stauchen: Röhrenmodell, Schrankenlösungen, Stofffluss, Spannungszustand, Stauchkraft, Werkstoffdurchformung, Einfluss der Werkzeuggeometrie auf Stofffluss und Spannungszustand; Walzspalt: Streifenmodell im Vergleich zu Aussagen der Schrankensätze und deren Lösungen, Stofffluss, Spannungszustand, Kraft- und Arbeitsbedarf; Walzenabplattung, Analogiebetrachtungen zum Stauchen; Drahtzug: Scheibenmodell, Ziehkraft, Ziehsteinbeanspruchung; Strangpressen: Scheibenmodell, Schrankensätze, Presskraft, Stofffluss
Typische Fachliteratur:	Betten: Kontinuumsmechanik, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg 2001; Pawelski, Pawelski: Technische Plastomechanik; V. St.u.E, 2000; Hensel, Spittel: Kraft- und Arbeitsbedarf bildsamer Formgebungsverfahren, DVfG 1978; Dahl, Kopp, Pawelski: Umformtechnik, Plastomechanik und Werkstoffkunde, Springer 1993; Schmidtchen: Lehrbrief: Grundlagen der Umformtechnik-II, IMF TU BAF
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Theorie der Umformung I
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP [20 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Begleitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	THBEUMF. MA. Nr. 312 /Stand: 11.06.2019 5 Start: SoSe 2020
Daten.	Prüfungs-Nr.: 50310
Modulname:	Thermische Behandlungstechnologien in der Umformtechnik
(englisch):	Thermal Treatment Technologies in Metal Forming
Verantwortlich(e):	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Guk, Sergey / DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Wissen um die physikalischen und chemischen Einflüsse auf die
Kompetenzen:	wärmetechnischen Vorgänge bei Erwärmung und Wärmebehandlung
itompotem <u>e</u> om	sowie Auswahl, Einsatz und Betrieb von industriellen
	Erwärmungsanlagen ist vorhanden und für ausgewählte Stahl- und NE-
	Werkstoffe praxistauglich verwertbar. Ebenso gelingt die Einordnung für
	einen ökonomisch vorteilhaften Betrieb von Industrieöfen - einschließlich
	der Abkühlung des Wärmgutes - in den technologischen
	Herstellungsprozess von Halbzeug und Bauteilen.
Inhalte:	Dargestellt und physikalisch begründet werden die wärmetechnischen
	Vorgänge in Öfen für warm- und kaltgeformte Produkte. Im Zusammen-
	hang damit werden sowohl wärmetechnische Stoffkennwerte von Werk-
	stoffen und Brennstoffen als auch die Vorgänge beim Wärmeübergang
	im Zusammenhang mit chemischen Reaktionen (z.B. Oxydation)
	vorgetragen. Berechnung von Temperaturfeldern, Zeiten und
	Geschwindigkeiten bei technischen Erwärmungs- und
	Abkühlungsvorgängen unter Beachtung des Werkstoffzustandes bilden
	einen weiteren Schwerpunkt. Im Vordergrund stehen die thermisch-
	aktivierten Prozesse im Wärmgut bei Erwärmung und Abkühlung, die
	anhand mathematischer Modelle vorgestellt werden. Konduktive,
	induktive und Strahlungs-Erwärmung von Lang-, Flach und
	Massivprodukten sowie Wärmeleit- und Wärmeübertragungsvorgänge
	zwischen Gasen und Wärmgut sowie im Wärmgut werden behandelt. Die
	umweltökologischen Anforderungen an die Wärmeanlagen werden
	erörtert. Aufbau, Anordnung und Wirkungsweise spezieller
	Erwärmungsanlagen im Gesamtprozess der umformenden Fertigung
	werden erläutert.
Typische Fachliteratur:	J.H. Brunklaus, F.J. Stepanek: Industrieöfen: Bau und Betrieb, Vulkan-
	Verlag 1986; A. Hensel, P. Poluchin: Technologie der Metallformung,
	DVfG Leipzig 1990; W. Heiligenstaedt: Wärmetechnische Rechnungen
	für Industrieöfen, Verlag Stahleisen M.B.H. 1951; VDI- Wärmeatlas, 6.
	Aufl. 1991; Vorlesungsunterlagen.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Thermodynamik, Grundlagen der Werkstoffwissenschaft,
	Grundlagen der Werkstofftechnologie, Grundlagen der bildsamen
	Formgebung
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
	PVL: Testate [5 bis 10 min]
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]

Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorlesungs-
	und Seminarbegleitung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TRALEKO. BA. Nr. 336 / Stand: 30.03.2020 5 Start: WiSe 2020
	Prüfungs-Nr.: 41505
Modulname:	Tragfähigkeit und Lebensdauer von Konstruktionen
(englisch):	Load Capacity and Durability of Constructions
Verantwortlich(e):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein, stochastische und
Kompetenzen:	mehrachsige Beanspruchungen zu analysieren und Bauteile richtig zu
-	dimensionieren sowie Lebensdauerbestimmungen rechnerisch und
	experimentell vorzunehmen.
Inhalte:	Methoden zur Berechnung und experimentellen Überprüfung der
	Festigkeit und Lebensdauer real beanspruchter Bauteile:
	Hypothesen zur werkstoffgerechten Bewertung räumlicher
	statischer und zyklischer Spannungen
	Verfahren zur Bestimmung von Höchstbeanspruchungen
	Klassierung stochastischer Beanspruchungsprozesse
	 Schadensakkumulationshypothesen
	Restlebensdauer angerissener Konstruktionsteile
	 Verfahren und Prüfeinrichtungen zur experimentellen
	Bestimmung von Tragfähigkeit und Lebensdauer
Typische Fachliteratur:	Haibach, E.: Betriebsfestigkeit. Springer 2006;
	Radaj, D.: Ermüdungsfestigkeit. Springer 2003;
	Richard, H. A.; Sander, M.: Ermüdungsrisse. Vieweg + Teubner 2012
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Maschinen- und Apparateelemente, 2017-05-19
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Vorlesung und Übung sowie die
	Prüfungsvorbereitung.

Daten:	UMFMA. MA. Nr. 760 / Stand: 11.06.2019 \$\mathbb{T}\$ Start: SoSe 2020
	Prüfungs-Nr.: 42802
Modulname:	Umformmaschinen
(englisch):	Forming Machines
Verantwortlich(e):	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen befähigt werden, den Aufbau, die Arbeitsweise
Kompetenzen:	und das Zusammenwirken von Umformmaschinen, deren Einzelteile,
	Baugruppen und Gesamtmaschinen zu verstehen.
Inhalte:	Es werden ausgewählte Maschinen des Umformmaschinenbaus (Druck-
	und Zugdruckumformmaschinen) vorgestellt, ihr Aufbau, ihre
	Arbeitsweise erläutert sowie das Zusammenwirken der einzelnen
	Baugruppen im Gesamtkonzept einer Umformmaschine erläutert. Dabei
	werden Begriffe, wie Kräfte, Momente, Spannungen und Verformungen
	und deren Berechnungsmöglichkeiten für ausgewählte Einzelteile
	vorgestellt.
Typische Fachliteratur:	DIN 8582 - Umformen
	Autorenkollektiv: Walzwerke, Maschinen und Anlagen,
	Hensel/Spittel Kraft- und Arbeitsbedarf bildsamer
	Formgebungsverfahren,
	Tschätsch Handbuch Umformtechnik
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	
die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst Literaturstudien,
	die Erarbeitung von Übungsbelegen sowie die Vorbereitungen auf die
	Übungen und die mündliche Prüfungsleistung.

Daten:	UMFWERK. MA. Nr. 3 / Stand: 11.06.2019
Dateii.	Prüfungs-Nr.: 50503
Modulname:	Umformwerkzeuge
(englisch):	Forming Tools
Verantwortlich(e):	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Ullmann, Madlen / DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Kenntnisse über Mittel und Methoden zur Beurteilung mechanischer und
Kompetenzen:	thermischer Beanspruchungen von Umformwerkzeugen bei der Warm-
	und Kaltumformung, um fertigungsgerechte Werkzeuge auszuwählen
	bzw. herzustellen und in einem Umformprozess effizient einsetzen zu
	können. Diese Kenntnisse erlauben es, vorhandene Kalibrierungen für
	Stabstahl und Profile zu bewerten, zu verbessern und neue
	Kalibrierungen zu entwerfen
Inhalte:	Ausgehend von den Beanspruchungen einschließlich des Verschleißes
	von Werkzeugen während des Umformprozesses, z.B. beim Walzen,
	Schmieden und Ziehen, werden die Gestaltung von Kalt- und
	Warmumformwerkzeugen, deren Kühlung und Schmierung sowie
	Methoden zur Werkzeugberechnung und -herstellung dargestellt. An
	ausgewählten Beispielen wird die Dimensionierung unter Einbeziehung
	von Software auf FEM-Basis dargestellt und die Vorteile der numerischen
	Werkzeugauslegung behandelt. Darüber hinaus werden der
	Werkzeugwerkstoff, die Techniken der Oberflächenbehandlung und in
	einem umfangreichen Teil Fehler bei der Werkzeugkonstruktion und der
	Wärmebehandlung aufgeführt und Schadensfälle ausgewertet. In einem
	speziellen Teil der Lehrveranstaltung wird auf die Kalibrierung von
	Walzen eingegangen. Es werden die Konstruktion, der Werkstofffluss
	und die Kräfte beim Kaliberwalzen behandelt. Walzfehler durch
	fehlerhafte Kalibrierung werden diskutiert. Im Einzelnen handelt es sich
	um die Kalibrierung von Blockwalzen in Vorgerüsten, Draht- und
	Stabstahlstraßen. Weitere Schwerpunkte sind die Profilkaliber für Träger,
	U-und Sonderprofile und Winkel, sowie die Fertigkaliber für Rund-,
	Vierkant- und Sechskantquerschnitt.
Typische Fachliteratur:	Hensel, Poluchin: Technologie der Metallformung, DVfG, Leipzig 1990
	Müller: Lehrbuch Oberflächentechnik, Viewegverlag1996; Neumann:
	Kalibrieren von Walzen, DVfG, Leipzig 1975; Vorlesungsunterlagen
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Thermodynamik, Grundlagen der Werkstoffwissenschaft
	und Werkstofftechnologie, Grundlagen der bildsamen Formgebung
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Vorlesungsbegleitung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	VSA. MA. Nr. 3553 / Prü-Stand: 07.05.2021 🥦 Start: WiSe 2021
Daten.	fungs-Nr.: 50219
Modulname:	Versuchsplanung und -auswertung in der Metallurgie
(englisch):	Design and Analysis of Experiments in Metallurgy
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Renker, Dirk / DrIng.
Institut(e):	Gießerei-Institut
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Mit Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage Versuche
Kompetenzen:	mit zufallsbehafteten Ergebnissen wahrscheinlichkeitstheoretisch
Rompetenzen.	begründet und effizient zu planen und statistisch auszuwerten.
	pegrundet und emzient zu planen und statistisch auszuwerten.
	Erwerb von Kenntnissen zur effektiven Planung von Versuchen
	<u> </u>
	auch in Hinblick auf die nachfolgende Auswertung
	 Befähigung zum Umgang mit Statistikpaketen gängiger Software (z.B. Excel, Origin)
Inhalte:	Nach einer Auffrischung statistischer Grundbegriffe (Verteilungen,
initialite:	Erwartungswert und Varianz) werden die Studierenden statistische
	Auswerteverfahren in der Theorie kennenlernen (Parameterschätzungen
	mit Konfidenzintervallen, Hypothesentests, Regressions-, Varianz- und
	Korrelationsanalysen). Aufbauend darauf werden verschiedene
	Versuchspläne theoretisch eingeführt und die entsprechende
Turkingha Falahitawatuw	statistische Auswertung diskutiert.
Typische Fachliteratur:	Behnen, K., Neuhaus, G.: 1987. Grundkurs Stochastik / eine integrierte
	Einführung in Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematische Statistik,
	2., durchges. Aufl. ed. Teubner
	Georgii, HO.: 2004. Stochastik / Einführung in die
	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, 2., bearb. Aufl. ed. de Gruyter
	Storm, R.: 1995. Wahrscheinlichkeitsrechnung, mathematische Statistik
	und statistische Qualitätskontrolle, 10., völlig neubearb. Aufl. ed.
	Fachbuchverl.
	Nollau, V., Hahnewald-Busch, A.: 1979. Statistische Analysen /
	mathemat. Methoden d. Planung u. Auswertung von Versuchen, 2. Aufl.
	ed. Birkhäuser
	Scheffler, E.: 1997. Statistische Versuchsplanung und -auswertung / eine
	Einführung für Praktiker, 3., neu bearb. und erw. Aufl. von "Einführung in
	die Praxis der statistischen Versuchsplanung." ed. Dt. Verl. für
	Grundstoffindustrie (2.5MG)
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Varanta abanda a filir	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Statistik/Numerik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge,
Tours	2021-03-16
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [60 min]
Leistungspunkte:	Die Note ausikt eich automach and der Cowiektung (w) aus felgenden (v)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
Auto-Man C	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	WBRST. MA. Nr. 245 / Stand: 25.04.2016 Start: WiSe 2007
	Prüfungs-Nr.: 50102
Modulname:	Wärmebehandlung und Randschichttechnik
(englisch):	Heat Treatment and Surface Engineering
Verantwortlich(e):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
Dozent(en):	Buchwalder, Anja / DrIng. habil.
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen grundlegende Kenntnisse über die Vielfalt der
Kompetenzen:	möglichen Wärmebehandlungsverfahren erlangen und wissen, wie durch
	diese die Eigenschaften der Werkstoffe verändert und
	zweckentsprechend eingestellt werden können, z.B. für eine
	Weiterbearbeitung oder für die betriebliche Beanspruchung. Sie sollen
	Kenntnisse über den Zusammenhang von Struktur, Gefüge und
	Eigenschaften haben und diese durch die richtige Auswahl und
	Anwendung der geeigneten Wärmebehandlungsverfahren umsetzen
	können. Mit den vermittelten Grundlagen werden sie befähigt, sich
	gegebenenfalls in spezielle Verfahren einzuarbeiten.
Inhalte:	Methoden der Wärmebehandlung und Randschichttechnik,
	technologischer Ablauf der Wärmebehandlung von Bauteilen. Zweck der
	Verfahren, Alternativen, behandelbare Werkstoffe, Korrelation von
	Behandlung und Eigenschaften, Zeit-Temperatur-Umwandlungs-
	Schaubilder, Atmosphären, Beispiele für Wärmebehandlungen.
Typische Fachliteratur:	Spur, G. u. Th. Stöferle: Handbuch der Fertigungstechnik. Bd. 4/2:
	Wärmebehandeln. Carl Hanser Verlag München 1987; Eckstein, HJ.:
	Technologie der Wärmebehandlung von Stahl. Deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie Leipzig, 2. Auflage 1987; Läpple, V.:
	Wärmebehandlung des Stahls. Grundlagen, Verfahren und Werkstoffe.
	Verlag Europa-Lehrmittel Nourney, Vollmer GmbH & Co. 8. Auflage
	2003; Schumann, H. u. H. Oettel: Metallografie. Wiley-VCH, Weinheim,
	2005; Eckstein, H-J.: Wärmebehandlung von Stahl,. Metallkundliche
	Grundlagen. Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig, 1969.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstoffwissenschaft und Grundlagen
	der Werkstofftechnologie
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Vorlesungsbegleitung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Prüfungs-Nr.: 41304	Daten:	WTPROZ. BA. Nr. 578 / Stand: 06.04.2017
Modulname: Wärmetechnische Prozessgestaltung und Wärmetechnische Berechnungen (englisch): Thermoprocessing Design and Computational Methods Verantwortlich(e): Krause, Hartmut / Prof. DrIng. Dozent(en): Unlig, Volker / DrIng. Institut(e): Institut (ir Wärmetechnik und Thermodynamik Dauer: 2 Semester Qualifikationsziele / Somester Vompetenzen: • Die Ziele, die Spielräume, die Mittel und die Vorgehensweise bei der Gestaltung von Prozessen in wärmetechnischen Anlagen analysieren und entsprechende Prozesse entwickeln. • Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten. • Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen • Energiesparende Prozessgestaltung • Prozessgestaltung für den Umweltschutz • Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung • Steuerung und Regelung von Thermoprozessen • Prozessleitsysteme • Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen • Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten • Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle • Mathematische Modelle • Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Preifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Preifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermogrozesstechnik, Vulkan-Verlag, 10 in Reihenfolge der Modulsemester ist fl	Date	· 1
Berechnungen	Modulname:	
Intermoprocessing Design and Computational Methods	i-loudiname.	
Verantwortlich(e): Verause, Hartmut / Prof. DrIng.	(englisch):	
Dozent(en): Uhlig, Volker / DrIng. Krause. Hartmut / Prof. DrIng. Institut (e): Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik		
Institut(e): Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik 2 Semester Die Ziele, die Spielräume, die Mittel und die Vorgehensweise bei der Gestaltung von Prozessen in wärmetechnischen Anlagen analysieren und entsprechende Prozesse entwickeln. Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten. Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen Energiesparende Prozessgestaltung Prozessgestaltung Prozessgestaltung für den Umweltschutz Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-		•
Institut(e): Dauer: Qualifikationsziele / Kompetenzen: Die Ziele, die Spielräume, die Mittel und die Vorgehensweise bei der Gestaltung von Prozessen in wärmetechnischen Anlagen analysieren und entsprechende Prozesse entwickeln. Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anawenden und bewerten. Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen Energiesparende Prozessgestaltung Prozessgestaltung für den Umweltschutz Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer is Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer is Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Si (WS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Si (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Empfohlen: Ecchnische Thermodynamik II. 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik III. 2017-02-0		
Dauer: Qualifikationsziele / Kompetenzen: • Die Ziele, die Spielräume, die Mittel und die Vorgehensweise bei der Gestaltung von Prozessen in wärmetechnischen Anlagen analysieren und entsprechende Prozesse entwickeln. • Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten. inhalte: • Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen • Energiesparende Prozessgestaltung • Prozessgestaltung für den Umweltschutz • Mathematische Modelle zur Prozesssgestaltung • Steuerung und Regelung von Thermoprozessen • Prozessleitsysteme • Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen • Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten • Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle • Mathematische Modelle • Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Si (WS): Wärmetechnische Brecchnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS):	Institut(e):	
Oualifikationsziele / Kompetenzen: Die Ziele, die Spielräume, die Mittel und die Vorgehensweise bei der Gestaltung von Prozessen in wärmetechnischen Anlagen analysieren und entsprechende Prozesse entwickeln. Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten. Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen Energiesparende Prozessgestaltung Prozessgestaltung für den Umweltschutz Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 52 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 52 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung / Bere		
der Gestaltung von Prozessen in wärmetechnischen Anlagen analysieren und entsprechende Prozesse entwickeln. Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten. Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen Energiesparende Prozessgestaltung Prozessgestaltung für den Umweltschutz Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band III, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Wulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Empfohlen: Technische Thermodynamik II. 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 2017-02-07		
analysieren und entsprechende Prozesse entwickeln. Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten. Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen Energiesparende Prozessgestaltung Prozessgestaltung für den Umweltschutz Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Eerechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 52 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 53 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 54 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 55 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 56 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 57 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 58 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 59 (SS):		•
Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten. Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen Energiesparende Prozessgestaltung Prozessgestaltung für den Umweltschutz Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, eneueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Si (WS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnisch		
Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten. • Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen • Energiesparende Prozessgestaltung • Prozessgestaltung für den Umweltschutz • Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung • Steuerung und Regelung von Thermoprozessen • Prozessleitsysteme • Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen • Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten • Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle • Mathematische Modelle • Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, a. Auflage oder neuer Lehrformen: 51 (WS): Wärmetechnische Brechnungen / Vorlesung (2 SWS) 52 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 53 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 53 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 54 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 55 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 55 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 56 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 57 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 58 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 59 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 50 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 51 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 52 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 53 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 54 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 55 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesu		
Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten. Inhalte:		
Inhalte: Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen Energiesparende Prozessgestaltung Prozessgestaltung für den Umweltschutz Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer S1 (WS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Ubung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Empfohlen: Technische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung. 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Jahrlich im Wintersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		
inhalte:		
Druckbedingungen Energiesparende Prozessgestaltung Prozessgestaltung für den Umweltschutz Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) 52 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 52 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 52 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Ubung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Termodynamik II. 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Fürmus: Ährlich im Wintersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester	Inhalte:	
Energiesparende Prozessgestaltung Prozessgestaltung für den Umweltschutz Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band III, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Preifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Lehrformen: 51 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Empfohlen: Technische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung. 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Jahrlich im Wintersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		· '
Prozessgestaltung für den Umweltschutz Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Empfohlen: Technische Thermodynamik II. 2016-07-05 Strömungsmechanik I. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Wärter Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		1
Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Lehrformen: S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vörlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Woraussetzungen für die Teilnahme: Technische Thermodynamik II, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Strömungs		1
Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Lehrformen: S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Technische Thermodynamik II. 2016-07-05 Technische Thermodynamik II. 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 2017-02-07		
Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Lehrformen: 51 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Termodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung. 2016-07-05 Technische Thermodynamik I. 2016-07-05 Strömungsmechanik I. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07		
Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Lehrformen: S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Empfohlen: Technische Thermodynamik II, 2016-07-05 Technische Thermodynamik II, 2016-07-05 Strömungsmechanik II, 2017-02-07		
Berechnung der Wärmeübertragung durch Öberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Lehrformen: 51 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Woraussetzungen für die Teilnahme: Empfohlen: Technische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung. 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 2017-02-07		
Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Lehrformen: S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Ström		
verschiedener Wärmeübertragungsarten • Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle • Mathematische Modelle • Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Empfohlen: Technische Thermodynamik II. 2016-07-05 Strömungsmechanik I. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07		1
Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Lehrformen: S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Strö		1
Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Woraussetzungen für die Teilnahme: Wöraussetzungen für die Teilnahme: Technische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung. 2016-07-05 Strömungsmechanik I. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 jährlich im Wintersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		
• Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Lehrformen: S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Technische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung. 2016-07-05 Technische Thermodynamik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik III. 2017-02-07 Strömungsmechanik III. 2017-02-07 Strömungsmechanik III. 2017-02-07 Strömungsmech		<u> </u>
Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Lehrformen: S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07		
Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Lehrformen: S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		
Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Lehrformen: S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester	Typische Fachliteratur:	
Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Lehrformen: S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Strömungsmec		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Lehrformen: S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Empfohlen: Technische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I. 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik III. 2017-02-07 jährlich im Wintersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		
Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Lehrformen: S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Technische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung. 2016-07-05 Technische Thermodynamik I. 2016-07-05 Strömungsmechanik I. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		·
Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Lehrformen: 51 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Empfohlen: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		
Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Empfohlen: Technische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung. 2016-07-05 Technische Thermodynamik I. 2016-07-05 Strömungsmechanik I. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		
Lehrformen: S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Empfohlen: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Koraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		1
S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Empfohlen: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Turnus: Jährlich im Wintersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		Auflage oder neuer
S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Empfohlen: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Turnus: Jährlich im Wintersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester	Lehrformen:	S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS)
Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS)
die Teilnahme: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Turnus: jährlich im Wintersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester		
Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Turnus: jährlich im Wintersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester	Voraussetzungen für	Empfohlen:
Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Turnus: jährlich im Wintersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester	die Teilnahme:	Technische Thermodynamik II, 2016-07-04
Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Turnus: jährlich im Wintersemester Voraussetzungen für Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester		Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05
Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Turnus: jährlich im Wintersemester Voraussetzungen für Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester		Technische Thermodynamik I, 2016-07-05
Turnus: jährlich im Wintersemester Voraussetzungen für Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen die Vergabe von der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester		Strömungsmechanik I, 2017-02-07
Voraussetzungen für Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester		Strömungsmechanik II, 2017-02-07
die Vergabe von der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester	Turnus:	jährlich im Wintersemester
die Vergabe von der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester	Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester	die Vergabe von	
	Leistungspunkten:	1 ' ' '
		KA: Im Sommersemester

Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA: Im Wintersemester [w: 1]
	KA: Im Sommersemester [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Vorlesungen und Übung und die
	Prüfungsvorbereitung.

Daten:	WCHEMIE. MA. Nr. 231 /Stand: 25.04.2016 5 Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 51009
Modulname:	Werkstoffchemie
(englisch):	Materials Chemistry
Verantwortlich(e):	<u>Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.</u>
Dozent(en):	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.
	<u>Fabrichnaya, Olga / Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Der Student/die Studentin beherrscht wichtige Aspekte der
Kompetenzen:	Thermochemie und die Analyse von heterogenen
	Phasengleichgewichten in werkstoffrelevanten Systemen. Er/sie ist
	vertraut mit thermodynamischen Modellbeschreibungen für metallische
	und keramische Lösungsphasen sowie mit der Auswirkung der
	Thermodynamik auf Phasenumwandlungen und insbesondere auf deren
	Kinetik.
Inhalte:	- Thermochemie von Metallen und Keramiken und deren mathematische
	Beschreibung (Experiment, Datenbanken)
	- Berechnung von Phasengleichgewichten auf Basis von Datenbanken;
	unterschiedliche Arten von Phasendiagrammen
	- Heterogene Reaktionen in ternären und multikomponentigen
	Werkstoffen und an deren Grenzflächen
	- Mechanismen von Phasenumwandlungen
	- Wechselspiel Thermodynamik und Mikrostruktur
Typische Fachliteratur:	David R. Gaskell: Introduction to the Thermodynamics of Materials,
	Taylor & Francis, 4 th edition (2003).
	Robert T. DeHoff: Thermodynamics in Materials Science; McGraw-Hill,
	2 nd edition (2006).
	D. A. Porter, K.E. Easterling: Phase Transformations in Metals and Alloys,
	CRC Press, Boca Raton, 2004.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Physikalische Materialkunde I, 2009-06-07
	Einführung in die Atom- und Festkörperphysik, 2015-04-25
	Struktur- und Gefügeanalyse, 2016-04-25
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
	PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	WBA .MA. / Prüfungs- St	and: 06.12.2019 📜	Start: SoSe 2020
Dutein	Nr.: 52502		Start. 3030 2020
Modulname:	Werkstoffe für biomedi:	zinische Anwendund	gen
(englisch):	Materials for Biomedical A		
Verantwortlich(e):	Hufenbach, Julia / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Hufenbach, Julia / Prof. Dr.		
Institut(e):	Institut für Werkstoffwisse		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Das Modul soll Studierende in das Gebiet der Biomaterialien einführen.		
Kompetenzen:	Es vermittelt grundlegende Kenntnisse zu den Eigenschaften und		
	Anwendungsfeldern von bi	iokompatiblen Werksto	offen. Nach
	erfolgreichem Abschluss d	les Moduls sind die Stu	ıdierenden in der Lage,
	Wechselwirkungen zwische	en Werkstoffen und bi	ologischen Systemen zu
	beschreiben und praktisch	ne Fragestellungen zur	anforderungsgerechten
	Auswahl von Biomaterialie		
Inhalte:	Definition und Prüfung der		
	biologische/biochemische	Grundlagen der Wech	selwirkung von Zellen
	bzw. Geweben mit Werksto		_
	biokompatiblen Werkstoffe		
	Werkstoffe); Herstellungsv	verfahren von Biomate	rialien; Einsatzgebiete;
	Werkstoffe für Implantatar		
	Verfahren zur Modifikation		
	Biokompatibilität und -funl		
Typische Fachliteratur:	E. Wintermantel, SW. Ha, Medizintechnik: Life Science Engineering,		
	Springer-Verlag, Berlin, He	_	
	M. Epple, Biomaterialien u		_
	Naturwissenschaftler, Med	liziner und Ingenieure,	B. G. Teubner Verlag,
	Wiesbaden, 2003.		
	J. Park, R. S. Lakes, Biomat		n, Springer
	Science+Business Media, I		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS	5)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Grundlagen der Werkstoffv	wissenschaft; Grundia	gen der
T	Werkstofftechnologie	La	
Turnus:	jährlich im Sommersemest		al tan iat dan Dantahan
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Verg		nkten ist das Bestenen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Mod	uuiprulung umtasst:	
Leistungspunkten: Leistungspunkte:	MP [30 min] 3		
Note:	Die Note ergibt sich entspi	rechand der Cowichtu	ng (w) aus folgondon(r)
INUCE.	Prüfungsleistung(en):	rechena del Gewichla	ing (w) aus rongenden(r)
	MP [w: 1]		
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 9	00h und setzt sich zus	ammen aus 30h
mi beitsaui wallu.	Präsenzzeit und 60h Selbs		Jiiiiieii aus Joii
	I 10361122611 UIIU UUII Jeibs	cacaciani.	

Daten:	WAF .MA. / Prüfungs- Sta	and: 06.12.2019 📜	Start: WiSe 2020
	Nr.: 52501		
Modulname:	Werkstoffe für die Addit	ive Fertigung	
(englisch):	Materials for Additive Manufacturing		
Verantwortlich(e):	Hufenbach, Julia / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Hufenbach, Julia / Prof. Dr.		
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissen	<u>ischaft</u>	
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Das Modul vermittelt sowoh	nl Kenntnisse zu berei	ts kommerziell
Kompetenzen:	verfügbaren als auch zu neu entwickelten Werkstoffen für die Additive		
	Fertigung. Einen Schwerpur	nkt stellen dabei meta	allische Werkstoffe
	sowie die Verarbeitung mitt	tels Strahlschmelzver	fahren dar. Die
	Studierenden sind nach erfo	olgreichem Abschluss	des Moduls in der Lage,
	die wechselseitige Beeinflus	ssung von Struktur, V	Verkstoffeigenschaften
	und Herstellungsprozess zu	ı verstehen und darzu	ılegen.
Inhalte:	Einordnung und Begriffsbes	stimmung "Additive F	ertigung"; Grundlagen
	zu eingesetzten Werkstoffe	n (Metalle, Polymere,	Keramiken,
	Verbundwerkstoffe) und Pro		9 1
	Struktur-Eigenschafts-Proze		
	(Fokus: metallische Werksto		
	Gefügebildungsprozesse; V	_	sagensverhalten;
	Wärmebehandlung; Oberflä		
Typische Fachliteratur:	A. Gebhardt, Additive Fertigungsverfahren: Additive Manufacturing und		
	3D-Drucken für Prototyping	g - Tooling - Produktio	n, Carl Hanser Verlag,
	München, 2016.		
	H. A. Richard, B. Schramm,	-	
	Bauteilen und Strukturen, S		
	J. O. Milewski, Additive Man		
	Technology to Rocket Nozzl		
	(Springer Series in Materials		ger, New York, 2017.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS))	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	de a a companio a filo Como al la c	nam dan
die Teilnahme:	Grundlagen der Werkstoffw	-	gen der
Turnus	Werkstofftechnologie; Addit iährlich im Wintersemester		
Turnus:	y		akton ist das Bostoban
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Verg		ikten ist das Bestenen
die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Mod MP/KA (KA bei 16 und mehr	· ·	indostons 20 min / KA
Leistungspunkten.		Tellilellillelli) [MF III	indestens 30 mm / KA
Leistungspunkte:	60 min]		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
INOCE.	Prüfungsleistung(en):	cenena dei dewichtal	ig (w) aus loigeilueil(l)
	MP/KA [w: 1]		
L Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90	The lind setat sich alica	immen aus 30h
mi beresaarwana.	Präsenzzeit und 60h Selbst		
	Trasenzzeit ana oon seibst	J.C. COLOTTI.	

Daten:	WEXB.MA.Nr. / Prüfungs Stand: 03.08.2017 📜 Start: WiSe 2017	
	Nr.: 50815	
Modulname:	Werkstoffe unter extremen Bedingungen	
(englisch):	Materials under extreme conditions	
Verantwortlich(e):	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.	
Dozent(en):	Schimpf, Christian / Dr.	
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse über die	
Kompetenzen:	Entstehung und Erzeugung extremer Bedingungen sowie über die Mikrostrukturänderungen und die damit verbundene Änderung der Material- und Werkstoffeigenschaften beim Einsatz unter extremen Bedingungen, und können diese Kenntnisse bei der Auswahl geeigneter Werkstoffe anwenden. Weiterhin werden die Studierenden mit den Prinzipien der Herstellung von Werkstoffen für extreme Bedingungen	
	vertraut gemacht.	
Inhalte: Typische Fachliteratur:		
	Rep. Progr. Phys. 48 (1985) 1 A.K. Tyagi, S. Banerjee, Materials under extreme conditions, Elsevier (2017) R. Bini, V. Schettino: Materials under extreme conditions: Molecular Crystals at high pressure, Imperial College Press, London (2014) R. Miletich: Mineral Behaviour at extreme conditions, Mineralogical Society of Great Britain and Ireland, 2005	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Physik für Naturwissenschaftler II, 2014-06-02 Physik für Naturwissenschaftler I, 2014-06-02 Grundlagen der Werkstoffwissenschaft sowie Grundlagen der Kristallographie (z.B. Mikrostrukturanalytik)	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]	
Leistungspunkte:	3	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium.	

Daten:	WERKMEC. BA. Nr. 253 /Stand: 08.06.2017	
Dutein	Prüfungs-Nr.: 41903	
Modulname:	Werkstoffmechanik	
(englisch):	Mechanics of Materials	
Verantwortlich(e):	Kiefer, Björn / Prof. PhD.	
Dozent(en):	Hütter, Geralf / Dr. Ing.	
	Kiefer, Björn / Prof. PhD.	
	Roth, Stephan / Dr. Ing.	
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Herausbildung des Verständnisses vom Verformungs- und	
Kompetenzen:	Versagensverhalten technischer Werkstoffe. Studenten sollen	
itompetenzem	Kenntnisse erwerben über elastisches, plastisches, viskoses,	
	viskoelastisches und viskoplastisches Verhalten von Werkstoffen;	
	Entwicklung von Fähigkeiten zur Bewertung des Werkstoffverhaltens,	
	zur werkstoffgerechten Auslegung und zur funktionsgerechten	
	Anwendung von Werkstoffgruppen; Fähigkeiten zur Bewertung von	
	dreiachsigen Spannungs- und Verformungszuständen in technischen	
	Konstruktionen.	
Inhalte:	Kontinuumsmechanische Grundlagen des Verformungs- und	
innaite.		
	Versagensverhaltens von Werkstoffen	
	Rheologische Werkstoffmodelle für elastisches, plastisches, vielende vielende und vielendestisches Verhalten.	
	viskoses, viskoelastisches und viskoplastisches Verhalten	
	kontinuumsmechanische Materialgesetze für elastisches, lastisches vielen der	
	plastisches viskoelastisches und viskoplastisches Verhalten	
	Festigkeitshypothesen und Versagenskriterien bei mehrachsiger	
	Beanspruchung	
	Einführung in die Bruchmechanik und Schädigungsmechanik	
Typische Fachliteratur:	Rösler, Harders, Bäker: Mechanisches Verhalten der Werkstoffe, Teubner	
	2003	
	Lemaitre and JL. Chaboche: Mechanics of Solid Materials, Cambridge	
	University Press, 2000	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (WS): Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	<u>Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2017-06-08</u>	
	<u>Technische Mechanik A - Statik, 2017-06-08</u>	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [120 min]	
Leistungspunkte:	5	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h	
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorbereitung	
	der Übung (Durcharbeitung der Vorlesung, Literaturstudium), die	
	Nachbereitung der Übung und Prüfungsvorbereitung.	
	<u> </u>	

Daten:	WERPRUE. BA. Nr. 223 / Stand: 27.01.2015 🥦 Start: WiSe 2009	
	Prüfungs-Nr.: 50401	
Modulname:	Werkstoffprüfung	
(englisch):	Material Testing	
Verantwortlich(e):	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.	
Dozent(en):	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.	
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Erlernen und Beherrschen wichtiger Prüfverfahren zur Ermittlung	
Kompetenzen:	mechanischer Werkstoffkennwerte zur Bewertung des Festigkeits-,	
	Verformungs- und Versagensverhaltens sowie von Verfahren der	
	zerstörungsfreien Werkstoffprüfung.	
Inhalte:	Mechanisch-technologische Werkstoffprüfung (Festigkeit,	
	Verformbarkeit, Zähigkeit, Härte), Bruchmechanik, zerstörungsfreie	
	Werkstoffprüfung (Durchstrahlungsprüfung mit Isotopen und	
	Röntgenstrahlen, Ültraschallprüfung, magnetische und elektrische	
	Verfahren wie Magnetpulverprüfung, Wirbelstromprüfung), physikalische	
	Prüfverfahren (akustische Emission, Penetrierverfahren, elektrische	
	Leitfähigkeit, elastische Konstanten)	
Typische Fachliteratur:	H. Blumenauer: Werkstoffprüfung, Deutscher Verlag für	
	Grundstoffindustrie, Leipzig, Stuttgart, 1994	
	H. Blumenauer, G. Pusch: Technische Bruchmechanik, Deutscher Verlag	
	für Grundstoffindustrie, Leipzig, Stuttgart,1993	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)	
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft und Grundlagen der	
	Werkstofftechnologie	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [90 min]	
	PVL: Praktikum mit Antestat und Protokoll	
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h	
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres enthält die	
	Vorlesungsbegleitung, die Vor- und Nachbereitung der	
	Praktikumsversuche und die Prüfungsvorbereitung.	

Daten:	WRECYCL. MA. Nr. 277 /Stand: 26.08.2014 5 Start: SoSe 2013
	Prüfungs-Nr.: 51105
Modulname:	Werkstoffrecycling
(englisch):	Materials Recycling
Verantwortlich(e):	Charitos, Alexandros / Prof.
Dozent(en):	Kreschel, Thilo / DrIng.
	<u>Charitos, Alexandros / Prof.</u>
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erwerben die Fähigkeiten, Sekundärkreisläufe von
Kompetenzen:	Metallen inhaltlich zu begreifen und gezielt für Werkstoffe und
	Werkstoffklassen anzuwenden. Gleichzeitig erwerben sie die Fähigkeit,
	die Rahmenbedingungen (gesetzlich und technisch) für das Recycling in
	Anwendung zu bringen.
Inhalte:	Spezielle Probleme des Recycling von Eisen- und Stahlwerkstoffen:
	Metallkreislauf (Stoff- und Energiebilanzen), Ökoprofil, Metallurgie des
	Eisen- und Stahlrecyclings (Verfahren, Stahlqualität, Schadstoffe),
	Schrottaufkommen und Schrottqualitäten, Aufbereitung unlegierter und
	legierter Schrotte (chemische und physikalische Anforderungen),
	mechanische und physikalische Sortierverfahren, Shredderanlage und
	Aufbereitung (Autorecycling)
	Spezielle Probleme des Recycling von Nichteisenwerkstoffen:
	Grundlagen und Voraussetzungen für das Recycling, Definitionen,
	gesetzliche Vorgaben, Wirtschaftlichkeit, Mengen und Stoffströme,
	Stoffkreisläufe ausgewählter Werkstoffe von der Gewinnung bis zur Entsorgung, Verfahren zum Werkstoffrecycling, Recyclinggerechtes
	Konstruieren, Recyclinggerechte Verbindungstechnik, Globalisierung und
	Grenzen des Recycling
Typische Fachliteratur:	K. Krone: Aluminiumrecycling, Aluminiumverlag Düsseldorf 2000
y pische i definice dedi.	S.R. Rao: Waste Processing and Recycling, Canadian Institute of Mining,
	Metallurgy and Petroleum, Montreal 1998
	K. Tiltmann: Recycling betrieblicher Abfälle, WEKA Fachverlag Augsburg
	1990
	G. Schubert: Aufbereitung metallischer Sekundärrohstoffe. Aufkommen,
	Charakterisierung, Zerkleinerung, Verlag für Grundstoffindustrie Leipzig,
	1984
	G. Schubert: Aufbereitung der komplex zusammengesetzten Schrotte.
	Freib. Forschungsh. A, Berg- und Hüttenmaennischer Tag 1985 / 1986
	Stahlrecycling steht vor großen Herausforderungen Stahl Recycling und
	Entsorgung, 2005, Heft 6, S. 10-20J. Karle, B. Voigt, G. Gottschick, C.
	Rubach, U. Scholz, M. Schuy, R. Willeke: Präsidium, Bundesvereinigung
	Deutschen Stahlrecycling- und Entsorgungsunternehmen (BDSV),
	Düsseldorf, Stahlrecycling Stahl Recycling und Entsorgung, 2002,
	Sonderheft, S. 3-45
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Benötigt werden Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Metallurgie.
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	Die Note ergibt eich entenzeihand der Cowiehtung (w) aus felgenden(s)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)

	Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	UFT2. MA. Nr. 314 / Prü-Stand: 11.06.2019 📜 Start: SoSe 2017
	fungs-Nr.: 50307
Modulname:	Werkstoffverhalten in Umformprozessen
(englisch):	Material Behaviour in Deformation Processes
Verantwortlich(e):	<u>Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.</u>
Dozent(en):	Schmidt, Christian / DrIng.
	<u>Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.</u>
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Verständnis der komplexen Zusammenhänge zwischen den werkstoff-
Kompetenzen:	und verfahrensbedingten Einflüssen auf das Umformverhalten. Anhand
	von Informationen zur chemischen Zusammensetzung, zum
	Herstellungsweg und Werkstoffzustand wird das Umformverhalten von
	verschiedenen metallischen Werkstoffen (z.B. Eisen/Stahl, Magnesium-,
	Titan-, Aluminium-, Nickel-, Formgedächtnislegierungen usw.)
	abgeschätzt. Auf Basis der verschiedenen Halbzeugherstellungsrouten
	erfolgt die Beurteilung des Umformvermögens der einzlenen Werkstoffe
	unter Zuhilfenahme der umformrelevanten metallphysikalschen
	Eigenschaften. Im Überblick werden die Gewinnung, Weiterverarbeitung
	und Anwendungsbeispiele erörtert.
Inhalte:	Die Haupteinflussgrößen auf das Umformverhalten metallischer Werk-
	stoffe werden dargestellt. Zustandsdiagramme binärer und ternärer
	Legierungen werden für Eisen und gängige Nichteisenmetalle einzeln
	oder in Kombination von Legierungs- und Begleitelementen vorgestellt.
	Die daraus abzuleitenden Informationen über die
	Phasenzusammensetzung bei verschiedenen Temperaturen werden
	erläutert und in Zusammenhang mit dem Umformverhalten in
	Abhängigkeit von den Umformbedingungen gebracht. Beispiele von
	Fließkurven und zum Umformvermögen für ausgewählte Werkstoffe und
	deren verschiedene Zustände untermauern diese Zusammenhänge. Abschließend werden die Kenntnisse in Verbindung mit Verfahren der
	Kalt- und Warmumformung sowie den daraus resultierenden Anfor-
	derungen bezüglich des Umformverhaltens an die eingesetzten
	Vormaterialien bzw. Werkstoffe gebracht. In Seminaren und Praktika
	werden die Kenntnisse vertieft und zusätzlich Grundfähigkeiten zur
	Bestimmung umformungsrelevanter Werkstoffkenngrößen vermittelt.
Typische Fachliteratur:	Hensel, Spittel: Kraft- und Arbeitsbedarf bildsamer Formgebungsver-
Typiserie raeriiteratar.	fahren, VEB Deutscher Verlag für die Grundstoffindustrie 1978
	Gottstein: Physikalische Grundlagen der Metallkunde, 2. Aufl., Springer
	Verlag, Berlin 2001
	Lange: Umformtechnik - Grundlagen, 2. Auflage im Nachdruck mit
	veränderter Ausstattung, Springer Verlag Berlin 2002
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstoffwissenschaft, Grundlagen der
	Werkstofftechnologie, Grundlagen bildsamen Formgebung
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	90 min]
	PVL: Praktikum mit Praktikumstestaten
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.

Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorlesungsbegleitung, Praktikums- und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	ZFGTP. MA. Nr. 3554 / Stand: 03.01.2022 5 Start: WiSe 2026	
	Prüfungs-Nr.: 50217	
Modulname:	Zerstörungsfreie Bauteilprüfung	
(englisch):	Non-destructive Test Procedure	
Verantwortlich(e):		
Dozent(en):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng. Dommaschk, Claudia / DrIng.	
Dozent(en).	Keßler, Andreas / DrIng.	
Institut(e):	Gießerei-Institut	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein, die zur Erkennung der	
Kompetenzen:	jeweiligen Bauteilfehler in gegossenen oder umgeformten Bauteilen	
	geeigneten zerstörungsfreien Prüfverfahren in Bezug auf	
	Bauteilgeometrie und Werkstoff spezifikationsgerecht anzuwenden. Sie	
	sollen weiterhin in der Lage sein, Bauteilfehler zu identifizieren und zu	
	benennen.	
Inhalte:	Grundlagen, Einsatzmöglichkeiten und -grenzen sowie normative	
	Hinweise zur Anwendung der zerstörungsfreien Bauteilprüfung am	
	Beispiel von Röntgenprüfung, Ultraschallprüfung, Wirbelstromprüfung	
	und Rissprüfung. Systematische Identifikation und Einteilung der	
	Bauteilfehler	
Typische Fachliteratur:	K. Krautkrämer: Werkstoffprüfung mit Ultraschall	
	K. Schiebold: Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung- Ultraschall, Springer	
	Verlag	
	K. Schiebold: Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung- Magnetpulverprüfung	
	K. Schiebold: Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Eindringprüfung	
Lehrformen:	S1 (WS): [*Vorlesungen können teilweise auch in englischer Sprache	
	abgehalten werden.] / Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (WS): Praktikum (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Gusswerkstoffe, Grundlagen der Werkstofftechnologie - Verarbeitung,	
	Einführung in die Werkstoffwissenschaft	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 60	
	min]	
	PVL: Praktikum	
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	b	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
A rda a liba a £	MP/KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h	
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium.	

Freiberg, den 23. Mai 2022

gez. Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht Rektor

Herausgeber: Der Rektor der TU Bergakademie Freiberg

Redaktion: Prorektor für Bildung

TU Bergakademie Freiberg 09596 Freiberg Anschrift:

Medienzentrum der TU Bergakademie Freiberg Druck: