Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg

DE NIE.

Nr. 17, Heft 2 vom 25. Mai 2022

Modulhandbuch

für den

Masterstudiengang

Materialwissenschaft und

Werkstofftechnologie

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen	4
Abwasserbehandlung / Metallurgische Analytik	5
Advanced Electron Microscopy	6
Analysis of the Real Structure of Matter	7
Analytische Verfahren der Elektronenbeugung im Rasterelektronenmikroskop	9
Angewandte Methoden der Korrosionsanalytik	11
Angewandte thermochemische Modellierung und Schlackensysteme	12
Anorganische Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente für Mineralogen	13
Applied Pyrometallurgy	14
Automatisierungssysteme	15
Beanspruchungsverhalten 2 (Werkstoffverhalten bei hohen Temperaturen und	16
bei tribologischen Beanspruchungen, Werkstoffeinsatz-Seminare, Exkursion)	10
Bruchmechanik	18
Diagnosing short-lived transient States of Matter	19
Eigenspannungen in Werkstoffen und Bauteilen	21
Entwicklung von Flachprodukten	22
Experimentelle Studienarbeit (Gießereitechnik)	23
Experimentelle Studienarbeit (Nichteisenmetallurgie)	24
· ·	25
Experimentelle Studienarbeit (Stahltechnologie)	25 26
Experimentalle Studienarbeit (Umformtechnik)	
Experimentelle Studienarbeit (Werkstofftechnik)	27
Experimentelle Studienarbeit (Werkstoffwissenschaft)	28
Formgedächtniswerkstoffe	29
Formverfahren III	30
Fortgeschrittene Methoden der Werkstofftechnik	31
Fracture Mechanics Computations	32
Gewinnung und Recycling der Hochtechnologiemetalle (strategischer Metalle)	33
Gießen und Erstarren	34
Gießereiprozessgestaltung II	35
Halbleiterwerkstoffe / Kristallzüchtung	36
Heterogene Gleichgewichte und Phasenumwandlungen	37
Hochtemperaturwerkstoffe	38
Industrieller Umweltschutz	40
Korrosion und Korrosionsschutz	41
Masterarbeit (MWT)	42
Metallurgische Analytik und spezielle hochlegierte Stähle	44
Metallurgisches Praktikum (Stahltechnologie) II	45
Modellierung in der Umformtechnik	46
Modellierung metallurgischer Vorgänge	47
Modellierung von Phasengleichgewichten und Gemischen für die Prozess-	48
Simulation	
Modern X-ray Optics	50
Numerische Methoden in der Umformtechnik	52
Physikalische Materialkunde II	53
Practical Aspects of Thermodynamic Analysis	54
Praktikumskomplex Umformtechnik	55
Praktische Kenntnisse der Werkstofftechnik (Wärmebehandlung und	56
Randschichttechnik, Werkstoffverhalten, Korrosion, Bauteilberechnung)	
Projektmanagement für Ingenieure	57
Q&P-Wärmebehandlung von Stählen	59
Qualitätssicherung in der Metallurgie	61
Rapid Prototyping, Modell- und Werkzeugbau	62
Recycling von NE-Metallen	64
· · · ·	

Seminar Werkstoffwissenschaft	66
Simulation of Sustainable Metallurgical Process	67
Simulation von Umformprozessen	70
Spezialseminar Roheisen- und Stahltechnologie	72
Spezielle Beanspruchungen (Bruchmechanik, Spezialseminar, High-	73
Temperature Alloys, Hochgeschwindigkeitswerkstoffprüfung)	
Spezielle Eisenwerkstoffe	74
Spezielle Methoden der Mikrostrukturanalytik	75
Spezielle Sintertechnologien	76
Spezielle Stahltechnologie	77
Spezielle Umformverfahren, Pulvermetallurgie/Plattieren	79
Spezielle Verfahren der Wärmebehandlung, Randschichttechnik und	81
thermischen Fertigungsverfahren	
Strömungsmechanik I	83
Structure and Microstructure Analysis	84
Technologie der Blechumformung	86
Technologie der Flachprodukte	87
Technologie der Langprodukte	88
Technologie seltener Metalle / Spezielle NE-Metallurgie	89
Tragfähigkeit und Lebensdauer von Konstruktionen	90
Umformwerkzeuge	91
Versuchsplanung und -auswertung in der Metallurgie	92
Wärmebehandlung und Randschichttechnik	93
Wärmetechnische Prozessgestaltung und Wärmetechnische Berechnungen	94
Werkstoffchemie	96
Werkstoffe für biomedizinische Anwendungen	97
Werkstoffe für die Additive Fertigung	98
Werkstoffe unter extremen Bedingungen	99
Werkstoffrecycling	100
Zerstörungsfreie Bauteilprüfung	102

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
Dute	/ 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 ₂ O 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
	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]
	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.

Data:	FME. MA. Nr. 3613 / Ex- Version: 05.02.2018 Start Year: WiSe 2019 amination number: 50813
Module Name:	Advanced Electron Microscopy
(English):	
Responsible:	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Lecturer(s):	<u>Motylenko, Mykhaylo / DrIng.</u>
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 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 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.

Data:	REALANA. MA. Nr. 235 / Version: 23.11.2017 📜 Start Year: WiSe 2019
Data.	Examination number:
	50801
Module Name:	Analysis of the Real Structure of Matter
(English):	
Responsible:	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Lecturer(s):	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
	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
<u>'</u>	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
	Press, New York, 1996.
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (5 SWS)
	S1 (WS): Seminar (1 SWS)
	S1 (WS): Practical Application (1 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Contents of the module "Structure and Microstructure Analysis" or
	similar
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 [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
Modulname:	Analytische Verfahren der Elektronenbeugung im Rasterelektronenmikroskop
(englisch):	Analytical Methods of Electron Diffraction in a Scanning Electron Microscope
Verantwortlich(e):	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil. Becker, Hanka / DrIng.
Dozent(en):	Becker, Hanka / DrIng.
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in 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
Inhalte:	unterscheiden können. Sie werden kritisch Abbildungen, einzelne Elektronenrückstreubeugungsmuster und -karten beurteilen können. - Kristallstruktur und Elektronenrückstreubeugung (EBSD) – Kikuchi-Band
	Positionen und -Intensitäten (u. a. mit excess and deficiency characterics) - Praktische Abbildung des Elektronenrückstreubeugungsmusters (EBSP); Gnomische Projektion und Pattern Center - 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 (multiples of uniform density) - 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, MTEX,)
Typische Fachliteratur:	A. J. Schwartz, M. Kumar, B. Adams, D. P. Field: Electron Backscatter 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 die Teilnahme:	Empfohlen: Die in Grundlagenmodulen der Werkstoffwissenschaft oder Kristallographie z.B. "Grundlagen der Werkstoffwissenschaft",

	"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):	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.
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:	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:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
1000	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
MIDCILSAUIWAIIU.	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.
	rrasenzzeit unu oon seibststuulum.

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
	· -

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:	BEAN2B. MA. Nr. 249 / Stand: 13.01.2022 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2023
Daten.	Prüfungs-Nr.: 50106
Modulname:	Beanspruchungsverhalten 2 (Werkstoffverhalten bei hohen
i-loudiname.	Temperaturen und bei tribologischen Beanspruchungen,
	Werkstoffeinsatz-Seminare, Exkursion)
(englisch):	Mechanical Behaviour 2 (Material Behaviour at High Temperatures and
(crigilacii).	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
Kompetenzen.	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;
illilaite.	thermische Alterung, Kriechen und thermische und thermomechanische
	1
	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
E	Gefüges
Typische Fachliteratur:	R. Bürgel et al., Handbuch Hochtemperatur-Werkstofftechnik,
	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
i e	IDV/I - Tailmalama and E. Cimpalama vilgurai and an
	PVL: Teilnahme an 5 Firmenexkursionen
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 8
Leistungspunkte: Note:	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
· ·	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 8

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

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:	DTS .MA .Nr / Examina- Version: 08.09.2021 5 Start Year: WiSe 2021
	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 known by the student. He/she will be able to choose the proper diagnostic tools for these measurements such as radiation sources with
Contents:	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
	r -

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:	EIGENWB. MA. Nr. 237 / Stand: 25.04.2016 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 50811
Modulname:	Eigenspannungen in Werkstoffen und Bauteilen
(englisch):	Residual Stress in Materials and Components
Verantwortlich(e):	Rafaja, 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
	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
	Eigenspannungen
Typische Fachliteratur:	V. Hauk: Structural and residual stress analysis by nondestructive
'	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:	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 45h
	Präsenzzeit und 45h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie 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
Modulname:	Experimentelle Studienarbeit (Nichteisenmetallurgie)
(englisch):	Experimental Assignment (Non-ferrous Metallurgy)
Verantwortlich(e):	Charitos, Alexandros / Prof.
Dozent(en):	Situation of Front
Institut(e):	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Analyse von Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der NE-
Kompetenzen:	Metallurgie
Kompetenzen.	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
limaite.	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.

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 5 Start: SoSe 2017
	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 /
Vorguesetzungen für	Praktikum (8 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen:
Turnus:	Benötigt werden Kenntnisse auf dem Gebiet der Umformtechnik. ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP*: Schriftliche Studienarbeit
Leistangspankten.	MP*: Verteidigung in einem Kolloquium [60 min]
	Wife. Vertelalgung in einem Konoquiam [66 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]
	The rectanguing in ement tonoquiam [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.
	p.c bothle die beim tillene / lordboding der / liberti

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.

Daten:	EXSTUWW. MA. Nr. 232 Stand: 04.04.2016 \$\mathbb{Z}\$ Start: SoSe 2017
	/ Prüfungs-Nr.: 50810
Modulname:	Experimentelle Studienarbeit (Werkstoffwissenschaft)
(englisch):	Experimental Thesis 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 /	Analyse von Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der
Kompetenzen:	Werkstoffwissenschaft
·	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:	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 Arbeit
	MP*: Präsentation/Verteidigung
	* 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 Arbeit [w: 2]
	MP*: Präsentation/Verteidigung [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
	<u> </u>
	der Literatur sowie die schriftliche Abfassung der Arbeit.

Daten:	FGW MA. Nr. 3508 / Prü-Stand: 03.11.2014 🥦 Start: WiSe 2014
Daten.	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:	iährlich 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
, a seresaar vvaria.	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.
	rasenzzen ana oon seissistaalam.

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.
Arbeitsaufwand:	<u> </u>

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
itompetenzem	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
innaice.	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
ypische raciniteratur.	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:	iährlich 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
Leistarigsparikteri.	90 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
1000	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
mi beitsaui wailu.	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Vorlesungsbegleitung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Data:	FMC. MA. Nr. 3208 / Ex- Version: 01.11.2019 📜 Start Year: WiSe 2017
	amination number:
	41908
Module Name:	Fracture Mechanics Computations
(English):	
Responsible:	Kiefer, Björn / Prof. PhD.
Lecturer(s):	Kiefer, Björn / Prof. PhD.
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 -
	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
	T. L. Anderson: Fracture Mechanics: Fundamentals and Applications,
	CRC Press 2004
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (2 SWS)
] , ,	S1 (WS): Taught in English and German. / Exercises (2 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
·	Basic knowledge in theoretical mechanics
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:
	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:	5
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:	GRH. MA. 3549 / Prü- Stand: 11.11.2015 🥦 Start: SoSe 2016
	fungs-Nr.: 51117
Modulname:	Gewinnung und Recycling der Hochtechnologiemetalle
	(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)
	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 5 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 / Kompetenzen:	Das Modul vermittelt Grundlagenkenntnisse zu den Vorgängen bei der 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 die Teilnahme:	Empfohlen: Kenntnisse in Grundlagen der Werkstofftechnologie, Physikalische
	Chemie
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 [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:	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:	HLWSTKZ. MA. Nr. 278 /Stand: 15.07.2009 5 Start: SoSe 2009	
	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:	Die Note ereiht eigh entengelend der Cowiehtung (w) eus felgenden (n)	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
Arboitcoufwand	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:	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:	KORR. MA. Nr. 242 / S	Stand: 24.02.2020 📜	Start: SoSe 2024
	Prüfungs-Nr.: 50405	, taliai 2 110212020 =	Start: 3636 262 :
Modulname:	Korrosion und Korrosio	 onsschutz	
(englisch):	Corrosion and Corrosion F		
Verantwortlich(e):	Krüger, Lutz / Prof. DrInc		
Dozent(en):	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.		
Dozent(en).	Mandel, Marcel / Dr. rer. r	_	
Institut(e):	Institut für Werkstofftechi		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Anhand der im Modul erw	vorbenen Qualifikation	werden die Studenten in
Kompetenzen:	die Lage versetzt, Korrosi		
	analysieren, diese zu inte		-
	geeignete Schutzmaßnah	•	
	Kompetenzen können ans		
	schadensrelevante Korros	_	<u> </u>
	geeignete Gegenmaßnah		•
Inhalte:	Thermodynamische und k		
innaree.	auf Grundlage der elektro		
	Korrosionserscheinungen		
	Passivität der Metalle, Spa		
	Hochtemperaturkorrosion	_	
	und den kathodischen Ko		
	I		
Typicaha Fachlitaratur	metallische Überzüge sow		
Typische Fachliteratur:			
	[2] Autorenkollektiv: Vorle		
	Werkstoffen, Teil I und II,		ur Korrosionsschutz
	Dresden, TAW Verlag 199		
	[3] Schwabe, K.: Elektroch		
	[4] Hofmann, H.; Spindler	=	rflachentechnik,
	Fachbuchverlag Leipzig 2		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS	<u>S)</u>	
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Grundkenntnisse in Werk		Chemie
Turnus:	jährlich im Sommersemes		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vei		nkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Mo	odulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [90 min]		
Leistungspunkte:	4		
Note:	Die Note ergibt sich entsp	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 Selbs		
	Vorlesungsbegleitung und	d die Prüfungsvorbereit	tung.

Daten:	MAMWT MA. Nr. / Prü- Stand: 12.01.2022 📜 Start: SoSe 2023		
	fungs-Nr.: 9900		
Modulname:	Masterarbeit (MWT)		
(englisch):	Master 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):	Charles, Alexandres A Fron		
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik		
institut(e).	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		
Kompetenzen:	dem Fachgebiet unter Bezug zur gewählten Studienrichtung mit		
	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 Masterarbeit.		
	Verteidigung der Arbeit in einem wissenschaftlichen Kolloquium.		
Typische Fachliteratur:	Themenbezogene Literaturauswahl		
Lehrformen:	S1: Abschlussarbeit (6 Mon)		
Voraussetzungen für	Obligatorisch:		
die Teilnahme:	Bis auf ein Modul, welches keine Experimentelle Studienarbeit der		
die remidime.	betreffenden Studienrichtung sein darf, müssen alle anderen 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.		
	F = 1. 2. 2. 2		

Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 900h.	

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	
Volkova, Olena / Prof. DrIng.	
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:	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.	

Daten:	MOPHSIM. BA. Nr. / Prü- Stand: 26.03.2020 5 Start: SoSe 2022 fungs-Nr.: 40112
Modulname:	Modellierung von Phasengleichgewichten und Gemischen für die 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
	<u>Naturstoffverfahrenstechnik</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden verstehen das reale Verhalten von Gemischen und das
Kompetenzen:	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
La la a III a	verschiedenen Modelle vertraut.
Inhalte:	Reinstoffe: 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 die Vergabe von	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min] PVL: Praktikum PVI müssen vor Prüfungsantritt orfüllt sein haw nachgewiesen werden
Loistungspunkts	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 5
Leistungspunkte:	Р

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:	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 / Kompetenzen:	Fähigkeit zur Modellierung umformtechnischer Prozesse mit 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 I; 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 die Teilnahme:	Empfohlen: Kenntnisse in Grundlagen der bildsamen Formgebung, Theorie der Umformtechnik I
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:	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:	PHYMK2. MA. Nr. 234 / Stand: 25.04.2016 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2009
	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
Kompetenzen.	kooperativen Eigenschaften in verschiedenen Werkstoffklassen.
	Schwerpunkt ist dabei die Korrelation zwischen Mikrostruktur und
	mechanischen sowie elektrischen Werkstoffeigenschaften.
Inhalte:	Plastische Verformung von Einkristallen: Gleitung, Zwillingsbildung,
illiaite.	
	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:	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 l
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 🥦 Start Year: WiSe 2015
Data.	Examination number:
	51014
Module Name:	Practical Aspects of Thermodynamic Analysis
(English):	
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
	r in the second of the second
Contonts	of ceramic and composite materials.
Contents:	1. Basics of thermal analysis, DTA/HF-DSC, unary systems – application
	for temperature and enthalpy calibration.
	2. 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
Requirements for Credi	t 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 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:	<u> </u>
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-
T. OTRIOGGI	studies.
	produces

Daten:	PRAKUMMA .Nr / Prü- Stand: 02.08.2019 🥦 Start: WiSe 2021
	fungs-Nr.: 51706
Modulname:	Praktikumskomplex Umformtechnik
(englisch):	Practical Cource Forming Technology
Verantwortlich(e):	<u>Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.</u>
Dozent(en):	<u> Ullmann, Madlen / DrIng.</u>
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:	Omformparametern
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:	Pag Madul wind night hangtat Die I Describer will dass Bastel
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
Daten:	Prüfungs-Nr.: 50107
Modulname:	Praktische Kenntnisse der Werkstofftechnik (Wärmebehandlung
Modulilarile.	und Randschichttechnik, Werkstoffverhalten, Korrosion,
	Bauteilberechnung)
(englisch):	Practical Knowledge of Materials Engineering (Heat Treatment, Surface
(englisch).	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Engineering, Material Behaviour, Corrosion, Componend Calculation)
Verantwortlich(e): Dozent(en):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil 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
Kompetenzen.	Aufbau komplexer Versuchseinrichtungen und die Durchführung
	entsprechender Versuche als auch die rechnerische Auslegung von
	1 '
Inhalte:	Bauteilen unter Anwendung aktueller Regelwerke. Durchgeführt werden vertiefte Versuche zur Wärmebehandlung und zur
illilaite.	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
Typiccho Fachlitaratur	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)
Lennormen:	S2 (WS): Praktikum (1 SWS)
	S1 (SS): Bauteilberechnung / Seminar (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft und Grundlagen der
die Teililalille.	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: Praktikumsversuche
Leistangspankten.	PVL: Aktive Teilnahme an den Seminaren
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
INOLE.	Prüfungsleistung(en):
	AP: Praktikumsversuche [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 105h
mi beitsaulwallu.	Präsenzzeit und 45h Selbststudium. Das Selbststudium umfasst die
	Seminarbegleitung, die Praktikumsvorbereitung und die
	Protokollerstellung.
	i rotokoneratenung.

Daten:	PMGPM. BA. Nr. / Prü- Stand: 05.03.2020 Start: SoSe 2020
Madulaaaa	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*: Sominararhoit mit Moilonstoippräsentation [w: 1]
I	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.

Daten:	OPWBS MA. Nr. / Prü- Stand: 18.01.2021 Start: SoSe 2021
Daten.	fungs-Nr.: 50936
Modulname:	Q&P-Wärmebehandlung von Stählen
	Q&P Heat Treatment of Steels
(englisch):	·
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
	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.
Typische Fachliteratur:	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:	iährlich 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		
Daten.	Prüfungs-Nr.: 50916		
Modulname:	Qualitätssicherung in der Metallurgie		
(englisch):	Quality Assurance in Metallurgy		
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.		
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,		
Typiserie raeriiteratar.	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)		
	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.		
	reserved and the second control of the secon		

Б.	DD14050 MA N 2154 /51
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, Plodell- did Werkzedgbad Rapid Prototyping, Pattern and Tool Making
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Nitsch, Uwe / DrIng.
Dozent(en).	Zach, Andreas / DrIng.
lnstitut(e):	Gießerei-Institut
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
	Prozessoptimierung. Giesserei 100 (2013), Heft 04/2013

	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagenkenntnisse der Gießereitechnik
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 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:	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.		
	<u>Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.</u>		
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.		

Data:	SSMP MA. / Examination Version: 13.11.2018 🥦 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 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		
Daten.	fungs-Nr.: 51701		
Modulname:	Simulation von Umformprozessen		
	-		
(englisch):	Simulation of Metal Forming Processes		
Verantwortlich(e):	Schmidtchen, Matthias / DrIng.		
	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:	Wiederholung:		
initiate.	Grundlagen der Dimensionsanalyse, Modellierungs-konzepte,		
	Simulationsmethoden incl. werkstofftechnologischer Prozesse mit		
	Computeralgebra-Systeme;		
	Erarbeitung von Teilmodulen:		
	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		
	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		
die reinfamme.	Werkstofftechnologie, Theorie der Umformung I+II, Thermische		
Turnus	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:	SRST. MA. Nr. 3642 /	Stand: 13.11.2018 📜	Start: WiSe 2018
Duteiii.	Prüfungs-Nr.: 50931		Start. Wise 2010
Modulname:	Spezialseminar Rohei	sen- und Stahltechno	logie
(englisch):	Special Colloquium Iron		
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. Dr		
Dozent(en):	Volkova, Olema / 1101. Di	<u>g.</u>	
Institut(e):	Institut für Eisen- und St	ahltechnologie	
Dauer:	2 Semester	<u>ameenmologie</u>	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen	aktuelle Entwicklungen	Fragestellungen und
Kompetenzen:			echnologie kennenlernen
	sowie vertiefte Einblicke		_
	dies in ihre eigenen Arbe		-
Inhalte:	Aktuelle Forschungsther		
	Fragestellungen im Fach		
	durch interne und exteri		
	aktuelle Stand der Forsc		
	wissenschaftliche Vorge		
	erläutert.		500.0,00
Typische Fachliteratur:	Themenbezogene Litera	turauswahl	
Lehrformen:	S1: Seminar (2 SWS)		
	S2: Seminar (2 SWS)		
	Die Reihenfolge der Mod	lulsemester ist flexibel.	
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Roheisen- und Stahltech	nologie, 2016-04-25	
	Eisenwerkstoffe, 2016-0		
Turnus:	ständig		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vo	ergabe von Leistungspu	nkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die M		
Leistungspunkten:	AP*: Teilnahme an mind		e.
	AP*: Präsentation oder E	Bericht	
	* Bei Modulen mit mehre	eren Prüfungsleistungen	muss diese
	Prüfungsleistung bestan	den bzw. mit mindesten	s "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.		
Leistungspunkte:	4		
Note:	Die Note ergibt sich ents	sprechend der Gewichtu	ng (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):		
	AP*: Teilnahme an mind	estens 80% der Seminar	e. [w: 0]
	AP*: Präsentation oder B	Bericht [w: 1]	
	* Bei Modulen mit mehre		
	Prüfungsleistung bestan	den bzw. mit mindesten	s "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträg		sammen aus 60h
	Präsenzzeit und 60h Sel	bststudium.	

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 \$\frac{1}{2}\$ 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 /	Die Studierenden verfügen über Fähigkeiten auf dem Gebiet spezieller
Kompetenzen:	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):	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
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
	Festkörpern und Wellen/Partikeln sowie Sputtervorgängen
	Verfahren, die mit dem Nachweis elektromagnetischer Wellen
	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.
l'ypische i achinteratur.	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,
	instrumentation and application" Wiley VCH, 2011
Lehrformen:	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:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
1	
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h

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 📜 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:	Teil 1:
	 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 die Vergabe von	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen 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 die Vergabe von	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen 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:	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 selfstudies.

Daten:	BLECHUM. MA. Nr. 261 /Stand: 11.06.2019 🖫 Start: WiSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 50309
Modulname:	Technologie der Blechumformung
(englisch):	Technology of Sheet Forming
Verantwortlich(e):	<u>Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.</u>
Dozent(en):	Guk, Sergey / DrIng.
Institut(e):	Institut für Metallformung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Fundierte Kenntnisse ausgewählter Verfahren der Blechumformung sind
Kompetenzen:	vorhanden. Die hauptsächlichen technologischen Kriterien in der gesamten 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 finden.
In halta.	
Typische Fachliteratur:	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 Qualitätsanforderungen an die Teilefertigung werden behandelt. 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)
Vanausas I C''	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: 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] 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 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
Batem.	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:	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 reiniamine.	"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:	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):	<u>Kröger, Matthias / Prof. Dr.</u>
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;
l ypische i achilteratur.	Radaj, D.: Ermüdungsfestigkeit. Springer 2003;
	Richard, H. A.; Sander, M.: Ermüdungsrisse. Vieweg + Teubner 2012
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Lennonnen.	S1 (WS): Übung (2 SWS)
L	Empfohlen:
die Teilnahme:	Maschinen- und Apparateelemente, 2017-05-19
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
_	KA [120 min]
Leistungspunkten: Leistungspunkte:	KA [120 HIIII]
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
note:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Prüfungsleistung(en):
Arbeitsaufwand:	KA [w: 1]
Arbeitsaurwähd:	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:	UMFWERK. MA. Nr. 3 / Stand: 11.06.2019
Daten.	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 5 Start: WiSe 2021
Bateri.	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
Kompetenzen.	begründet und effizient zu planen und statistisch auszuwerten.
	begrundet und emzient zu planen und statistisch auszuwerten.
	Erwerb von Kenntnissen zur effektiven Planung von Versuchen
	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,
ililiaite.	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
E : 1 E 110	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
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Statistik/Numerik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge,
	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:	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.

Daten:	WBRST. MA. Nr. 245 / Stand: 25.04.2016 5 Start: WiSe 2007
Daten.	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
labalta.	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-
Trusia ale a Carabilita vantuur.	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)
Varaussatzungan für	S1 (WS): Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstoffwissenschaft und Grundlagen
T	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:	Pia Nata and the sight and a section of the section of the section (s)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
A 1 11 C 1	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 für Wärmetechnik und Thermodynamik Dauer: Qualifikationsziele / Kompetenzen: 2 Semester 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 • Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, Z. 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 Sepecht: Wärme: und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Sepecht: Wärme: und Stoffübertragung / Vorlesung (2 SWS) SE (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) SE (SS): Wärmetechnische	Date	· 1
Berechnungen	Modulname:	
Intermoprocessing Design and Computational Methods	i-loudiname.	
Verantwortlich(e): Krause, Hartmut / Prof. DrIng.	(englisch):	
Unlig., Volker / DrIng. Krause. Hartmut / Prof. DrIng. Institut(e): Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik 2 Semester Qualifikationsziele / Empfohlen: 0 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 Prozessgestaltung Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen 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 Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, eneueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulerwärng. 2016-07-05 Strö		
Institut(e): Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik 2 Semester 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 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 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, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 4. 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. 20		•
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: 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 / Übung (1 SWS) Si (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Empfohlen: Echnische Thermodynamik II. 2016-07-05 Etchnische Thermodynamik II. 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 2017-02-		
Dauer: 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 Prozessgestaltung 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 II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Spech: 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): Wärmetechnische Berechnungen / Vorl	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 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: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, der neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in Jer Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, der neuer Empfohlen: Technische Thermodynamik I. 2016-07-05 Strömungsmechanik II.		
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, 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: 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 Jahrlich im Wintersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		
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: Wärmee 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 vorleschn		•
Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten.		
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 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, neuer Lehrformen: 51 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S3 (SS): Wär		
Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten. 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 II, 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 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): Värmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 58 (SS): Värmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 59 (SS): Värmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 50 (SS): Värmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 51 (SS): Värmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 52 (SS): Värmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 53 (SS): Värmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 54 (SS):		
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 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, 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 / Ubung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Empfohlen: Iechnische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 2017-02-07		
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 II, 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 / Vorlesung (2 SWS) S2 (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 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 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. 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 Turnus: 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 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 / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Empfohlen: Technische Thermodynamik II. 2016-07-05 Technische Thermodynamik I. 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07		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 S1 (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 (2 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Empfohlen: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik II, 2016-07-05 Strömungsmechanik II, 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		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 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 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 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 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. 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		
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 die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		
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 Sal (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		· I
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 / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Woraussetzungen für die Teilnahme: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 201		
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. Empfohlen: Technische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung. 2016-07-05 ITechnische Thermodynamik II. 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 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		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 jährlich im Wintersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		1
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. Woraussetzungen 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 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 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: 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		
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: 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		
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		
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: Turnus: Voraussetzungen 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. 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: Turnus: 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: 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)
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 / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme: 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: 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	
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 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 der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester		
Turnus: jährlich im Wintersemester 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:	
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:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		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	
	Prüfungs-Nr.: 51009	
Modulname:	Werkstoffchemie	
(englisch):	Materials Chemistry	
Verantwortlich(e):	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.	
Dozent(en):	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.	
, ,	Fabrichnaya, Olga / Dr.	
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	e in das Gebiet der Bio	omaterialien 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 zwisch	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 Werkst		_
	biokompatiblen Werkstoffe		
	Werkstoffe); Herstellungsv	verfahren von Biomate	rialien; Einsatzgebiete;
	Werkstoffe für Implantatar		
	Verfahren zur Modifikation		
	Biokompatibilität und -funl		
Typische Fachliteratur:	E. Wintermantel, SW. Ha,		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,		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS	5)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Grundlagen der Werkstoff	wissenschaft; Grundia	gen der
T	Werkstofftechnologie	La	
Turnus:	jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		al tan iat dan Dantahan
Voraussetzungen für			nkten ist das Bestenen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Mod	duiprutung umtasst:	
Leistungspunkten:	MP [30 min] 3		
Leistungspunkte:	<u></u>	rochand dar Cawichtu	ng (w) aus folgondon(r)
Note:	Die Note ergibt sich entspi Prüfungsleistung(en):	rechena der Gewichtu	ing (w) aus roigenden(f)
	MP [w: 1]		
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 9	Oh und setzt sich zuss	ammen aus 30h
mi neitsaui waiiu.	Präsenzzeit und 60h Selbs		annien aus Jun
	I rasenzzeit und bon seibs	tstudiuiii.	

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 Manu		
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	hl Kenntnisse zu berei	its kommerziell
Kompetenzen:	verfügbaren als auch zu neu entwickelten Werkstoffen für die Additive		
	Fertigung. Einen Schwerpur	nkt stellen dabei meta	allische Werkstoffe
	sowie die Verarbeitung mittels Strahlschmelzverfahren 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	en (Metalle, Polymere,	Keramiken,
	Verbundwerkstoffe) und Pro	9	9 1
	Struktur-Eigenschafts-Proze		
	(Fokus: metallische Werksto		
	Gefügebildungsprozesse; V		sagensverhalten;
	Wärmebehandlung; Oberflä		
Typische Fachliteratur:	A. Gebhardt, Additive Fertig		_
	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:		
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 Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 16 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA		
Leistungspunkten.		i Tellilellillelli) [MF III	indestens 30 mm / KA
Leistungspunkte:	60 min]		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		ng (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	Oh und setzt sich zuse	ammen aus 30h
mi beresaarwana.	Präsenzzeit und 60h Selbst		mmen ads Jon
	Trasenzzeit ana oon seibst	.studiuiii.	

Daten:	WEXB.MA.Nr. / Prüfungs Stand: 03.08.2017 Start: WiSe 2017	
Modulname:	Nr.: 50815	
(englisch):	Werkstoffe unter extremen Bedingungen 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:	Entstehung und Erzeugung von hohen Drücken, hohen/tiefen	
	Temperaturen und der Kombination des Hochdrucks und extremen	
	Temperaturen; Auswirkung von extremen Bedingungen wie Hochdruck,	
	hohe/tiefe Temperaturen und deren Kombination, Strahlenschäden,	
	elektrische Ströme, Korrosion und Abrasion auf die Mikrostruktur und	
	Eigenschaften von Materialien und Werkstoffen; Beispiele spezieller	
	Werkstoffe für extreme Bedingungen; Beispiele der Herstellung von	
	Werkstoffen unter extremen Bedingungen	
Typische Fachliteratur:	M. Ross, Matter under extreme conditions of temperature and pressure,	
	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	
L - l C	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	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(
	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h	
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.	

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 entenzechand der Cowiehtung (w) aus felgenden(s)	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	

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

Daten:	ZFGTP. MA. Nr. 3554 / Stand: 03.01.2022 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2026		
	Prüfungs-Nr.: 50217		
Modulname:	Zerstörungsfreie Bauteilprüfung		
(englisch):	Non-destructive Test Procedure		
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 /	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. Schiebold: Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung- Ultraschall, Springer		
	Verlag		
	K. Schiebold: Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung- Magnetpulverprüfung		
	K. Schiebold: Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Eindringprüfung		
Lehrformen:	\$1 (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:	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.		

Freiberg, den 23. Mai 2022

gez. Prof. Dr. Klaus-Dieter Barnknecht

Rektor

Herausgeber: Der Rektor der TU Bergakademie Freiberg

Redaktion: Prorektor für Bildung

TU Bergakademie Freiberg 09596 Freiberg Anschrift:

Medienzentrum der TU Bergakademie Freiberg Druck: