Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg



Nr. 48, Heft 2 vom 24 .November 2021

Modulhandbuch

für den

Masterstudiengang

Gießereitechnik

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen	3
Bionik	4
Bruchmechanik	5
CAD für Maschinenbau	6
Experimentelle Studienarbeit (Gießereitechnik)	7
Formverfahren III	8
Gießen und Erstarren	9
Gießereiprozessgestaltung II	10
Grundlagen der Mikrostrukturanalytik	11
Heterogene Gleichgewichte und Phasenumwandlungen	13
Hochtemperaturwerkstoffe	14
Korrosion und Korrosionsschutz	16
Masterarbeit (Gießereitechnik)	17
Qualitätssicherung in der Metallurgie	18
Spezialseminar Gießereitechnik	19
Versuchsplanung und -auswertung in der Metallurgie	20
Werkstoffrecycling	21
Zerspanungstechnik von Guss- und Schmiedeteilen	23
Zerstörungsfreje Bauteilprüfung	25

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

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

Daten:	CADMB. BA. Nr. 557 / Stand: 13.02.2020 Start: SoSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 41603
Modulname:	CAD für Maschinenbau
(englisch):	CAD for Mechanical Engineering
Verantwortlich(e):	Zeidler, Henning / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Geipel, Thomas / DrIng.
Dozent(en).	Zeidler, Henning / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden können Entwicklungen des CAD einordnen und
Kompetenzen:	verfügen über grundsätzliche Kenntnisse und Fähigkeiten beim Aufbau
	und Nutzen von CA-Prozessketten.
Inhalte:	Aktuelle CAD-Entwicklungen
	Modellierer und Modellierungsstrategien
	Freiformflächen
	Gestaltung der Prozesskette CAD/CAM/CAQ/CAE
	Nutzung von PLM
Typische Fachliteratur:	Wiegand, M., Hanel, M., Deubner, J.: Konstruieren mit NX10:
	Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen, Hanser, München, 2015
	Wünsch, A., Vajna, S.: NX 10 für Einsteiger – kurz und bündig, Springer
	Viehweg, Wiesbaden, 2015
	Wünsch, A., Vajna, S.: NX 10 für Fortgeschrittene – kurz und bündig,
	Springer Viehweg, Wiesbaden, 2015
	Anderl, R., Binde, P.: Simulation mit NX: Kinematik, FEM, CFD, EM und
	Datenmanagement; mit zahlreichen Beispielen für NX 9, Hanser,
	München, 2014
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (1 SWS)
	S1 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Fertigungstechnik, 2020-02-13
	Einführung in Konstruktion und CAD, 2019-04-05
	Maschinen- und Apparateelemente, 2017-05-19
	Grundkenntnisse der Arbeit mit 3D-CAD
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: Belegaufgabe
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Belegaufgabe [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	EXSTUGI. MA.Nr. 308 / Stand: 07.06.2021 Start: SoSe 2016
Ma alculia a sa a c	Prüfungs-Nr.: 50209
Modulname:	Experimental Assignment (Founday Tophalogy)
(englisch): Verantwortlich(e):	Experimental Assignment (Foundry Technology)
	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Cioßoroi Institut
Institut(e):	Gießerei-Institut 6 Manat (a)
Dauer:	6 Monat(e)
Qualifikationsziele /	Analyse von Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der Gießereitechnik
Kompetenzen:	
	Ableitung begründeter Lösungsmöglichkeiten Blanung Durchführung und Auswartung von Experimenten
	Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten Dasstellung und eshriftliche Zusammenfassung der Problematik
	Darstellung und schriftliche Zusammenfassung der Problematik (Aufgeberstellung Lägungswag Anglyse Ergebnisse) in Form
	(Aufgabenstellung, Lösungsweg, Analyse, Ergebnisse) in Form
Inhalte:	einer ingenieurmäßigen Dokumentation
innaite:	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
Typicaha Fachlitaratur	Präsentationstechniken.
Typische Fachliteratur: Lehrformen:	· ·
Lennormen:	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)
	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:	FORVIII. MA. 3552 / Prü- Stand: 07.12.2015 % Start: WiSe 2016
	fungs-Nr.: 50218
Modulname:	Formverfahren III
(englisch):	Forming Methods III
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Weider, Marco / DrIng.
Institut(e):	<u>Gießerei-Institut</u>
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)
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]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	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):	Heller, Hans-Peter. / DrIng.
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
Inhalte:	interpretieren und zu lösen. 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:	
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:	GGMA. BA. Nr. 220 / Stand: 27.07.2011 Start: SoSe 2010 Prüfungs-Nr.: 50806
Modulnamo	
Modulname:	Grundlagen der Mikrostrukturanalytik
(englisch):	Basic Principles of Microstructure Analysis
Verantwortlich(e):	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Dozent(en):	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
	Schimpf, Christian / Dr.
	Motylenko, Mykhaylo / DrIng.
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Modul übermittelt Grundlagen der Gefüge- und
Kompetenzen:	Mikrostrukturklassifikation sowie Grundlagen der experimentellen
	Methoden zur Gefüge- und Mikrostrukturanalytik von Werkstoffen.
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sollten Studenten in der Lage
	sein, problemorientiert Methoden zur Mikrostrukturanalytik
	vorzuschlagen und die Ergebnisse der behandelten
	mikrostrukturanalytischen Methoden zu verstehen und anzuwenden.
Inhalte:	 Gefügeklassifikation, Grundlagen der Metallographie
	Grundprinzipien und Anwendung der Lichtmikroskopie, der IR-
	Mikroskopie und der Rasterelektronenmikroskopie
	Kristallographie, Symmetrieoperationen, Punktgruppen,
	Raumgruppen, Zusammenhang zwischen Kristallstruktur und
	Materialeigenschaften
	reziproker Raum, sphärische und stereographische Projektion,
	Textur
	Übersicht über die Anwendung der Röntgenbeugung
	Anwendung von ausgewählten festkörperanalytischen Methoden
	(REM, ESMA, EDX, WDX, GDOES) in der Mikrostrukturanalytik
Typische Fachliteratur:	H. Schumann, H. Oettel (Hrg.): Metallografie, 14. Aufl. Wiley-VCH,
	Weinheim, 2005.
	C. Giacovazzo, H.L. Monaco, D. Viterbo, F. Scordari, G. Gilli, G. Zanotti,
	M. Catti: Fundamentals of Crystallography, IUCr, Oxford Univ. Press, New
	York, 1992.
	H. Bethge (Hrg.): Elektronenmikroskopie in der Festkörperphysik, Dt.
	Verl. der Wiss., Berlin, 1982.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie, 2009-09-02
	Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27
	Physik für Naturwissenschaftler I, 2012-05-10
	Physik für Naturwissenschaftler II, 2012-05-10
	Physik für Ingenieure, 2009-08-18
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
LCI3turig3purikteri.	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)
INOLE.	Prüfungsleistung(en):
	1 = -
	KA [w: 1]

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

Daten:	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:	
immaite:	- 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)
611	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:	KORR. MA. Nr. 242 / S	Stand: 24.02.2020 📜	Start: SoSe 2024
	Prüfungs-Nr.: 50405		
Modulname:	Korrosion und Korrosionsschutz		
(englisch):	Corrosion and Corrosion Protection		
Verantwortlich(e):	Krüger, Lutz / Prof. DrInc		
Dozent(en):	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.		
2 0 2 0 (0) .	Mandel, Marcel / Dr. rer. r		
Institut(e):	Institut für Werkstofftechr		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Anhand der im Modul erw	orbenen Qualifikation	werden die Studenten in
Kompetenzen:	die Lage versetzt, Korrosionsmechanismen und -prozesse zu		
	analysieren, diese zu inte	erpretieren und darauf a	aufbauend über
	geeignete Schutzmaßnah	•	
	Kompetenzen können ans	schließend eigenständi	g potentiell
	schadensrelevante Korros		- .
	geeignete Gegenmaßnahi		
Inhalte:	Thermodynamische und k		
	auf Grundlage der elektro		
	Korrosionserscheinungen		
	Passivität der Metalle, Spa	- 5	
	Hochtemperaturkorrosion		
	und den kathodischen Ko		
	metallische Überzüge sow		
Typische Fachliteratur:	[1] Kaesche, H.: Die Korrosion der Metalle, Berlin, Springer Verlag, 1990		
	[2] Autorenkollektiv: Vorle		
	Werkstoffen, Teil I und II,	9	
	Dresden, TAW Verlag 199	_	
	[3] Schwabe, K.: Elektroch		Akademie Verlag 1985
	[4] Hofmann, H.; Spindler		
	Fachbuchverlag Leipzig 2		,
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS		
Voraussetzungen für	Empfohlen:	-,	
die Teilnahme:	Grundkenntnisse in Werks	stoffwissenschaft und (Chemie
Turnus:	jährlich im Sommersemes		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Ver		nkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Mo		
Leistungspunkten:	KA [90 min]		
Leistungspunkte:	4		
Note:	Die Note ergibt sich entsp	rechend der Gewichtu	ng (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		
	1. J		···ɔ'

Daten:	MAMGI. MA. Nr. 3555 / Stand: 07.12.2015 5 Start: SoSe 2017		
	Prüfungs-Nr.: 9900		
Modulname:	Masterarbeit (Gießereitechnik)		
(englisch):	Master Thesis (Foundry Engineering)		
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.		
Dozent(en):			
Institut(e):	Gießerei-Institut		
Dauer:	6 Monat(e)		
Qualifikationsziele /	Selbstständige Bearbeitung einer wissenschaftlich-technischen		
Kompetenzen:	Fragestellung aus dem Fachgebiet mit wissenschaftlichen Methoden		
	innerhalb einer vorgegebenen Frist.		
	Mündliche Präsentation und schriftliche Darstellung eines ausgewählten		
	Themas mit theoretisch und methodisch fundierter Argumentation sowie		
	klarer didaktischer Struktur im Vortrag.		
Inhalte:	Analyse der Fragestellung unter Nutzung von Literatur- und		
	Patentrecherchen, Präzisierung der Aufgabenstellung sowie		
	selbstständige Erstellung eines Versuchsplanes. Durchführung der		
	Untersuchungen mit wissenschaftlichen Methoden, kritische Bewertung.		
Typische Fachliteratur:	Themenbezogene Literaturauswahl		
Lehrformen:	S1: Abschlussarbeit (6 Mon)		
Voraussetzungen für	Obligatorisch:		
die Teilnahme:	Bis auf ein Modul Abschluss aller anderen Module dieses Studienganges		
Turnus:	ständig		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	AP*: Masterarbeit		
	MP*: Kolloquium [20 bis 60 min]		
	The recognition (20 bis 60 mm)		
	* 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)		
14000.	Prüfungsleistung(en):		
	AP*: Masterarbeit [w: 2]		
	MP*: Kolloquium [w: 1]		
	in . Konoquium [w. 1]		
	Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese		
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)		
	bewertet sein.		
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 900h und setzt sich zusammen aus 0h		
nibeitsauiwailu.	Präsenzzeit und 900h Selbststudium.		
	דומספוועצפונ עווע שטטוו ספוטסנסנעועווווו.		

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,		
l ypiserie i derinteratar.	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		

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

Daten:	VSA. MA. Nr. 3553 / Prü-Stand: 07.05.2021 🥦 Start: WiSe 2021		
Baten.	fungs-Nr.: 50219		
Modulname:	Versuchsplanung und -auswertung in der Metallurgie		
(englisch):	·		
Verantwortlich(e):	Design and Analysis of Experiments in Metallurgy 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		
	begründet und effizient 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,		
	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		
	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)		
Leminormen.	S1 (WS): Übung (1 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Statistik/Numerik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge,		
die Teililalille.	2021-03-16		
Turnuc	iährlich im Wintersemester		
Turnus:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
Voraussetzungen für			
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA [60 min]		
Leistungspunkte:	Pie Nete english eigh entengasch auch deu Coudektrone (v.) aus Calara (v.)		
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:	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):	Stelter, Michael / Prof. DrIng.		
	Kreschel, Thilo / DrIng.		
Institut(e):	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe		
	Institut für Eisen- und Stahltechnologie		
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, Stahlgualität, 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		
**	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:	3		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
I			

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

Daten:	ZGS MA. Nr. / Prüfungs- Stand: 25.03.2021 📜 Start: WiSe 2021 Nr.: -		
Modulname:	Zerspanungstechnik von Guss- und Schmiedeteilen		
(englisch):	Machining Technology for Cast and Forged Parts		
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Zach, Andreas / DrIng.		
Institut(e):	Gießerei-Institut		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Das Modul vermittelt theoretische Grundlagen und Methoden der		
Kompetenzen:	Zerspanungstechnologie mit geometrisch bestimmter und geometrisch unbestimmter Schneide. Die Fokussierung liegt im Bereich der Zerspanung von Guss- und Schmiedeteilen. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, werden die Studenten befähigt, eigenständig eine Auswahl geeigneter Zerspanungsverfahren für die in der betrieblichen Praxis vorliegenden Bearbeitungsaufgaben zu treffen. Weiterhin werden die Teilnehmer in die Lage versetzt, Zerspanungsverfahren unter Berücksichtigung technologischen und ökonomischer Faktoren auszulegen.		
Inhalte:	 Einführung in die Fertigungstechnik und Einteilung der Fertigungsverfahren nach DIN 8580 mit Fokussierung auf die 3. Verfahrenshauptgruppe: "Trennen". Verfahrensübersicht der Zerspanung mit geometrisch bestimmten und geometrisch unbestimmten Schneiden Grundlagen der Zerspanungstechnologie, idealisierter Schneidkeil und Werkzeugbezugssysteme, Spanenstehungsprozesse (Scherebenenmodell nach Piispanen und Merchant/ Modell nach Warnecke) Übersicht, Eigenschaften, Aufbau und Einsatz von Schneidstoffen: Werkzeugstähle, Hartmetalle, Schneidkeramiken und hochharte Schneidstoffe Verschleißmechanismen/ Standzeitberechnung nach Taylor/ Schnittkraftmessung und Energieumwandlung bei der Spanbildung Zerspanung mit geometrisch bestimmter Schneide und rotatorischer Hauptbewegung: Drehen, Fräsen, Bohren, Reiben, Senken Zerspanung mit geometrisch bestimmter Schneide und translatorischer Hauptbewegung: Räumen, Hobeln, Stoßen Zerspanung mit geometrisch unbestimmter Schneide: Schleifen, Honen, Läppen 		
Typische Fachliteratur:	 Awiszus, B.; Jürgen Bast, J.; Dürr, H. / Mayr, P. (Hrsg.): Grundlagen der Fertigungstechnik. 6., aktualisierte Auflage. Leipzig, Carl Hanser 2016 Fritz, H.; Schulze, G. (Hrsg.) Fertigungstechnik. 11., neu bearbeitete und ergänzte Auflage. Berlin, Heidelberg, Springer, 2015 Klocke, F.: Fertigungsverfahren 2. Zerspanung mit geometrisch unbestimmter Schneide, 5. Auflage, Berlin, Springer Vieweg, 2017 Klocke, F.: Fertigungsverfahren 1. Zerspanung mit geometrisch bestimmter Schneide, 9. Auflage, Berlin, Springer Vieweg, 2018 		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Allg. Grundlagen und Kenntnisse in Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren.		

Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 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:	ZFGTP. MA. Nr. 3554 / Stand: 14.02.2020 5 Start: WiSe 2024		
Daten.	Prüfungs-Nr.: 50217		
Modulname:	Zerstörungsfreie Bauteilprüfung		
(englisch):	Non-destructive Test Procedure		
Verantwortlich(e):	Wolf, Gotthard / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Dommaschk, Claudia / DrIng.		
Dozent(en).	Keßler, Andreas / DrIng.		
Institut(e):	Gießerei-Institut		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein, die zur Erkennung der		
Kompetenzen:	jeweiligen Bauteilfehler in gegossenen oder umgeformten Bauteilen		
Kompetenzen.	geeigneten zerstörungsfreien Prüfverfahren in Bezug auf		
	Bauteilgeometrie und Werkstoff spezifikationsgerecht anzuwenden. Sie		
	sollen weiterhin in der Lage sein, Bauteilfehler zu identifizieren und zu		
Inhalte:	benennen.		
innaite.	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:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)		
	S1 (WS): Praktikum (1 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:	4		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
	MP/KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h		
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium.		
Note:	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 4 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h		

Freiberg. den 22. November 2021

gez.

Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht

Rektor

Herausgeber: Der Rektor der TU Bergakademie Freiberg

Redaktion: Prorektor für Bildung

TU Bergakademie Freiberg 09596 Freiberg Anschrift:

Medienzentrum der TU Bergakademie Freiberg Druck: