Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg

CAKAON SIM.

Nr. 39, Heft 2 vom 16. September 2021

Modulhandbuch

für den

Bachelorstudiengang

Additive Fertigung

(Technologie, Material, Design)

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen	4
Additive Fertigung	5
Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie	6
Bachelorarbeit Additive Fertigung	8
Basiskurs Werkstoffwissenschaft	9
Baustoffdesign	10
CAD für Maschinenbau	12
Design für die Additive Fertigung	13
Eigenspannungen in Werkstoffen und Bauteilen	14
Einführung in die Eisenwerkstoffe	15
Einführung in die Elektrotechnik	16
Einführung in die Fachsprache Englisch für Ingenieurwissenschaften	17
(Maschinenbau)	
Einführung in die Informatik	18
Einführung in die Methode der finiten Elemente	19
Einführung in Konstruktion und CAD	20
Fachpraktikum Additive Fertigung	22
Fachsprache Deutsch für Techniker	23
Fahrzeugkomponenten: Grundlagen	24
Fertigungstechnik	25
Getriebekonstruktion	27
Glastechnologie I	28
Grundlagen Baustoffe	30
Grundlagen der BWL	31
Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	32
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure	34
Grundlagen Glas	36
Grundlagen Keramik	38
Herstellung metallischer Pulver für die additive Fertigung	40
Keramische Technologie	41
Leichtbau	42
Maschinen- und Apparateelemente	43
Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra)	44
Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2)	45
Mechanische Verfahrenstechnik	46
Mess- und Regelungstechnik	48
Moderne Konstruktionswerkstoffe	50
Nichteisenmetalle	51
Partikelanalyse – Probenahme, Messtechnik und Datenanalyse	52
Physik für Ingenieure	54
Polymerwerkstoffe	55
Prinzipien der Wärme- und Stoffübertragung	56
Sinter- und Schmelztechnik	57
Spezielle Prüf- und Analysemethoden für Keramik, Glas und Baustoffe	59
Stahlanwendung	61
Statisches und zyklisches Werkstoffverhalten	62
Statistik/Numerik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge	63
Strömungsmechanik I	65
Studienarbeit Additive Fertigung mit Einführungspraktikum	66
Technische Mechanik	68
Technische Thermodynamik I	69
Thermodynamics of Materials without Lab Course	70
Topologieoptimierung und Bauteildesign	71

Tragfähigkeit und Lebensdauer von Konstruktionen	72
Wärme- und Stoffübertragung	73
Werkstofftechnik	74

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:	ADFE. BA. Nr. 3584 / Stand: 19.05.2017 Start: SoSe 2018
	Prüfungs-Nr.: 41609
Modulname:	Additive Fertigung
(englisch):	Additive Manufacturing
Verantwortlich(e):	Zeidler, Henning / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Zeidler, Henning / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind in der Lage, die Verfahren der additiven Fertigung
Kompetenzen:	zu verstehen und darzulegen. Sie können Vor- und Nachteile der
	Verfahren einordnen sowie sie für Anwendungsfälle auswählen.
Inhalte:	Vermittlung von Kenntnissen zu Verfahren, Technologien und
	Materialien der additiven Fertigung, deren Einsatzgebiete und
	Randbedingungen. In der Übung werden ausgewählte Verfahren
	detailliert unter Einbeziehung von konkreter Maschinentechnik
	behandelt.
Typische Fachliteratur:	Gebhardt, A.: Additive Fertigungsverfahren : additive manufacturing und
	3D-Drucken für Prototyping - Tooling – Produktion, Hanser Verlag
	München, 2016
	Klocke, F.: Fertigungsverfahren Teil: 5., Gießen, Pulvermetallurgie,
	additive Manufacturing, VDI Verlag Düsseldorf, 4. Auflage 2015
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Fertigungstechnik, 2017-05-29
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 Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.
	procedure and der Lenn veranscarearing and are intriduings vor benefitting.

Daten:	AAOC. BA. Nr. 042 / Prü-Stand: 20.04.2016 5 Start: WiSe 2016
Batem.	fungs-Nr.: 21201
Modulname:	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie
(englisch):	General Inorganic and Organic Chemistry
Verantwortlich(e):	Frisch, Gero / Prof. Dr.
Dozent(en):	Mazik, Monika / Prof. Dr.
Dozent(en).	Frisch, Gero / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Organische Chemie
institut(e).	Institut für Anorganische Chemie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein, einfache chemische
Kompetenzen:	Sachverhalte aus der Fachliteratur zu verstehen. Sie sollen einen
Kompetenzen.	
	Überblick über chemische Eigenschaften anorganischer und organischer
	Stoffe sowie einfache Techniken der präparativen und analytischen
La la a II a	Chemie erlangen.
Inhalte:	Grundlegende Konzepte der allgemeinen Chemie:
	Chemische Bindung
	Säure-Base-, Redoxreaktionen
	elektrochemische Kette
	chemisches Gleichgewicht
	Phasenregel
	Stofftrennung
	Katalyse
	Reaktionsgeschwindigkeit
	Struktur-Eigenschafts-Beziehungen anorganischer Stoffe in der
	Systematik des Periodensystems der chemischen Elemente und
	der Stoffgruppen
	Einführung in die organische Chemie:
	Elektronenkonfiguration
	räumlicher Aufbau und Bindungsverhältnisse von
	Kohlenstoffverbindungen
	wichtige Stoffklassen (Aliphaten, Aromate, Halogenalkane,
	Alkohole, Phenole, Amine, Carbonylverbindungen und Derivate,
	ausgewählte Naturstoffe)
	Darstellung und Reaktionen relevanter Verbindungsbeispiele
Trusia ala a Es alalita watere	grundlegende Reaktionsmechanismen Riadal Allagaraia and Aragrapiacha Chamis VCII Ch. F. Martingara
Typische Fachliteratur:	E. Riedel: Allgemeine und Anorganische Chemie, VCH; Ch. E. Mortimer:
	Chemie – Basiswissen, VCH; H. R. Christen: Grundlagen der Allgemeinen
	und Anorganischen Chemie, Sauerländer-Salle.
	H. Kaufmann, A. Hädener: Grundlagen der organischen Chemie,
	Birkhäuser; A. Wollrab: Organische Chemie, Vieweg.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (5 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe; empfohlene Vorbereitung: LB
	Chemie Sekundarstufe II; Vorkurs "Chemie" an der TU BAF
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
	PVL: Praktikum und Testate
•	•

	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	10
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 300h und setzt sich zusammen aus 120h Präsenzzeit und 180h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	BAAF.BA.Nr.3688 / Prü- Stand: 04.04.2019 📜 Start: WiSe 2019
	fungs-Nr.: -
Modulname:	Bachelorarbeit Additive Fertigung
(englisch):	Bachelor Thesis Additive Manufacturing
Verantwortlich(e):	<u>Kröger, Matthias / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	
Institut(e):	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung
Dauer:	6 Monat(e)
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, anhand einer
Kompetenzen:	konkreten Aufgabenstellung aus einem Anwendungs- oder
	Forschungsgebiet der Additiven Fertigung, der Konstruktionstechnik, der
	Keramik, Glas- und Baustofftechnik oder der Mechanischen
	Verfahrenstechnik berufstypische Arbeitsmittel und -methoden
	anzuwenden.
Inhalte:	Wissenschaftliche Vertiefung der Ergebnisse des Fachpraktikums, z.B.
	durch Quellenstudium, theoretische Durchdringung, Berechnung und
	Simulation und/oder Verallgemeinerung.
	Anfertigung einer ingenieurwissenschaftlichen Arbeit.
Typische Fachliteratur:	Richtlinie für die Gestaltung von wissenschaftlichen Arbeiten an der TU
	Bergakademie Freiberg vom 27.06.2005. DIN 1422, Teil 4 (08/1985).
	Themenspezifische Fachliteratur wird vom Betreuer benannt.
Lehrformen:	S1: Unterweisung, Konsultationen / Abschlussarbeit
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	1. Zulassung zum Fachpraktikum 2. Alle übrigen Module des
	Studiengangs (2. gilt für die Zulassung zur AP Kolloquium)
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP*: Bachelorarbeit (Schriftliche wissenschaftliche Ausarbeitung,
	Abgabefrist 22 Wochen nach Beginn des Fachpraktikums)
	AP*: Kolloquium (Präsentation und mündliche Verteidigung der Arbeit)
	[60 min]
	* Dai Madulan wit washing an Duif washiston and disas
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Laistungspunktar	12
Leistungspunkte: Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Note.	Prüfungsleistung(en):
	AP*: Bachelorarbeit (Schriftliche wissenschaftliche Ausarbeitung,
	Abgabefrist 22 Wochen nach Beginn des Fachpraktikums) [w: 4]
	AP*: Kolloquium (Präsentation und mündliche Verteidigung der Arbeit)
	[w: 1]
	LWV. 1
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 360h. Er beinhaltet die Auswertung und
	Zusammenfassung der Ergebnisse, die Niederschrift der Arbeit und die
	Vorbereitung auf die Verteidigung.
	professioning dan die verteidigding.

Daten:	BASWEWI. BA. Nr. 947 / Stand: 18.09.2019 5 Start: WiSe 2019
	Prüfungs-Nr.: 51001
Modulname:	Basiskurs Werkstoffwissenschaft
(englisch):	Basic Course of Materials Science
Verantwortlich(e):	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Dozent(en):	Leineweber, Andreas / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Institut(e):	Institut für Werkstoffwissenschaft
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Modul vermittelt Kenntnisse zum Zusammenhang zwischen
Kompetenzen:	strukturellem Aufbau der Werkstoffe und ihren Eigenschaften. Die
	Studenten lernen dabei, diese Kenntnisse bei der Beeinflussung der
	Eigenschaften von Werkstoffen im Rahmen ihrer Herstellung und
	Weiterverarbeitung anzuwenden. Im Seminar werden diese Kenntnisse
	vertieft.
Inhalte:	Werkstoffklassifizierung, Bindungsarten, Festkörperstrukturen, Defekte
	in Festkörpern, Diffusion, Phasendiagramme und Phasenumwandlung,
	Strukturanalyse, Bestimmung mechanischer Eigenschaften; Metallische
	Werkstoffe (Kennzeichnung, Herstellung, Eigenschaften, Methoden der
	Materialverfestigung, Wärmebehandlung von Stählen); Keramik und
	Glas (Einteilung, Herstellung, Eigenschaften); Polymere (Einteilung,
	Herstellung, Eigenschaften)
Typische Fachliteratur:	G. Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde, Springer,
	Berlin, 1998.
	E.J. Mittemeijer: Fundamentals of Materials Science, Springer,
	Heidelberg, 2010.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (WS): Seminar (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse der gymnasialen
	Oberstufe
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	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:	BAUSTFD.MA.Nr.2937 / Stand: 15.06.2017 🕏 Start: WiSe 2010
	Prüfungs-Nr.: 40705
Modulname:	Baustoffdesign
(englisch):	Design of Building Materials
Verantwortlich(e):	Bier, Thomas A. / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Bier, Thomas A. / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erarbeiten sich vertiefte Kenntnisse über Hydratation
Kompetenzen:	und Mikrostruktur, organische Zusatzmittel sowie über eine
	Versuchsmethodik zur Entwicklung von Mörteln nach Funktionen
	(Pflichtenheft). Sie werden diese Kenntnisse so anwenden können, dass
	sie
	> ein Pflichtenheft ausarbeiten können
	> eine Beta Mischung dazu entwickeln können
	> die Spezifikationen in einer Typ Datenblatt darstellen können
Inhalte:	Methoden des klassischen Mischungsentwurfs und Erarbeitung
	Pflichtenheft
	Funktionale Baustoffe/Eigenschaften von Spezialbindemitteln
	Funktionen von Bindemittelmischungen/Spezialbindemitteln
	Messmethoden zur Charakterisierung unterschiedlicher Funktionen
	Physiko- chemische Grundlagen der Erhärtung von Mörteln und Beton
	Das Dreistoffsystem System PZ, TZ, C\$
	Organische und Anorganische klassische Zusatzmittel
	Mineralische und organische Füllstoffe einschließlich nanoskaliger Füller
	Typische, praktische Beispiele
	>Verarbeitungsverhalten von PZ Mörteln
	>Einfluss von Zusatzmitteln auf das Verarbeitungsverhalten
	>Festigkeit- und Mikrostrukturentwicklung bei RT
	>Festigkeit- und Mikrostrukturentwicklung bei erhöhten Temperaturen
	>Einfache Montagemörtel auf PZ-TZ Basis
	>Verbesserte Montagemörtel auf PZ-TZ Basis (Anhydrit)
	>Schnell erhärtende und trocknende Mörtel (Ettringit)
	>Schwinden und Schwindkompensation
	Fliesenkleber, Vergussmörtel, Spachtelmassen, Dichtschlämmen,
	(Wärmedämm) putze
	Porenbeton
	Ultrahochfeste Bauteile und Selbstverdichtender Beton
	Feuerfestwerkstoffe - Gießmassen (Castables)
Typische Fachliteratur:	Stark, J.; Wicht, B. : Zement und Kalk
	R, Bauchemie
	DIN EN 206
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Die Übungen dienen in erster Linie dazu die Studierenden auf
	die praktischen Arbeiten heranzuführen / Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Das Praktikum besteht aus 5 Versuchen in denen Versuche zur
	Entwicklung typischer Baustoffe durchgeführt, ausgewertet und
	kommentiert werden. / Praktikum (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Gute Kenntnisse in Baustoffkunde, Bauchemie, Physik
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 90 min / KA
	30 min]

	AP*: Bericht der Versuche des Praktikums Der Prüfungsmodus wird zu Beginn des Semesters festgelegt. * 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): MP/KA [w: 2] AP*: Bericht der Versuche des Praktikums [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 90h Präsenzzeit und 120h Selbststudium.

Daten:	CADMB. BA. Nr. 557 / Stand: 13.02.2020 5 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:	jährlich 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
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.
	reached citating der Lein verdibtaltaring and die Frankrigsvonbereitaring.

Daten:	DFAM.BA.Nr.3683 / Prü- Stand: 04.04.2019 🥦 Start: WiSe 2021
Duten.	fungs-Nr.: 41611
Modulname:	Design für die Additive Fertigung
(englisch):	Design for Additive Manufacturing
Verantwortlich(e):	Zeidler, Henning / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Zeidler, Henning / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind in der Lage, die Besonderheiten der Konstruktion
Kompetenzen:	und des Designs für Teile, die mit Verfahren der additiven Fertigung hergestellt werden, zu verstehen und darzulegen. Sie können Vor- und Nachteile bestimmter Designstrategien einordnen sowie sie für Anwendungsfälle auswählen.
Inhalte:	Aufbauend auf Kenntnissen zu Verfahren, Technologien und Randbedingungen der Additiven Fertigung werden damit mögliche, neue Konstruktions- und Designansätze erarbeitet, die das Potenzial der Additiven Fertigung ausschöpfen. Neben komplexen Bauteilgeometrien (z. B. über bionische Ansätze) werden auch geeignete Texturen/Oberflächen sowie Supportstrukturen betrachtet. Relevante Einsatzgebiete und mögliche Anwendungen werden durch Gastdozenten mit Industriehintergund praxisnah vermittelt. In der Übung werden ausgewählte Strategien detailliert und unter Einbeziehung von Konstruktionssoftware sowie konkreter Maschinentechnik behandelt.
Typische Fachliteratur:	Klahn, Christoph: Entwicklung und Konstruktion für die additive Fertigung: Grundlagen und Methoden für den Einsatz in industriellen Endkundenprodukten. Vogel Business Media, Würzburg, 2018. ISBN 978-3-8343-3395-7 Kumke, Martin: Methodisches Konstruieren von additiv gefertigten Bauteilen. Springer, Wiesbaden, 2018. ISBN 978-3-658-22208-6 Heufler, Gerhard; Lanz, Michael; Prettenthaler, Martin: Design Basics: von der Idee zum Produkt. Niggli Verlag, Salenstein, 2019. ISBN 978-3-7212-0989-1
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Additive Fertigung, 2017-05-19 Fertigungstechnik, 2017-05-29
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	EIGENWB. MA. Nr. 237 / Stand: 25.04.2016 \$\mathbb{T}\$ 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:	EEISEN. MA. Nr. 224 / Stand: 17.06.2019 📜 Start: WiSe 2016	
	Prüfungs-Nr.: 50902	
Modulname:	Einführung in die Eisenwerkstoffe	
(englisch):	Introduction to Ferrous Materials	
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.	
Dozent(en):	Wendler, Marco / DrIng.	
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sind in der Lage, Grundlagenkenntnisse aus dem Bereich Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie auf die Gruppe der Eisenwerkstoffe anzuwenden. Sie können das Bezeichnungssystem für Stähle anwenden und verfügen über Kenntnisse zu Gefügebildungsprozessen und Wärmebehandlungen.	
Inhalte:	Bezeichnung und Normung der Stähle, Eisenlegierungen im gleichgewichtsnahen Zustand (EKD), Eisenlegierungen im Ungleichgewicht (Umwandlungen des unterkühlten Austenits, ZTU-Diagramme, Austenitbildung ZTA-Diagramme), Gefügebildungsprozesse und Wärmebehandlungen	
Typische Fachliteratur:	Oettel, H.: Metallographie Wiley-VCH Verlag GmbH, 2005 B.C. De Cooman, J. Speer: Fundamentals of Steel Product, Physical Metallurgy, Assn. of Iron and Steel Engineers 1st Ed., 2011 H.K.D.H. Bhadeshia, R.W.K. Honeycombe: Steels: .Microstructure and Properties. Butterworth-Heinemann, 3rd Ed., 2006 W. Bleck: Werkstoffkunde, Stahl für Studium und Praxis.Wissenschaftsverlag Mainz, 2010	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Seminar (1 SWS)	
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Kenntnisse in Grundlagen der Werkstofftechnologie, Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [90 min]	
Leistungspunkte:	4	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Klausurvorbereitung.	

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

Daten:	ENMB. BA. Nr. 654 / Stand: 30.08.2021 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2014		
_ G. C. III	Prüfungs-Nr.: 70201		
Modulname:	Einführung in die Fachsprache Englisch für		
	Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau)		
(englisch):	English for Specific Purposes/Mechanical Engineering		
Verantwortlich(e):	Lötzsch, Karin		
Dozent(en):	Lötzsch, Karin		
Institut(e):	Internationales Universitätszentrum/ Sprachen		
Dauer:	2 Semester		
Qualifikationsziele /	Der Teilnehmer kann fachbezogene und fachspezifische Texte seines		
Kompetenzen:	Fachgebiets verstehen und analysieren. Er kann allgemeine und		
	spezifische Informationen erfassen sowie fachspezifischen Termini erläutern und fachbezogene Sachverhalte in der mündlichen wie in der		
	schriftlichen Kommunikation beschreiben.		
Inhalte:	Forces in Engineering		
	Engineering Materials		
	Tools, Mechanisms and Machine Tools		
	Energy and Power Generation and Transmission		
	Environmental Issues		
	Safety at Work		
	Methods of Joining		
	Aspects of Fluid Mechanics		
	Pneumatics and Hydraulics		
	Automotive Engineering		
	Process Description		
Typische Fachliteratur:	Introduction into English for Mechanical Engineering, Internal		
	compilation of texts and exercises, Language Centre TU Bergakademie		
	Freiberg;		
	Onlineressourcen		
Lehrformen:	S1 (WS): ggf. mit Sprachlabor / Übung (2 SWS)		
	S2 (SS): ggf. mit Sprachlabor / Übung (2 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Abiturkenntnisse		
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]		
5 .	PVL: Aktive Teilnahme an mind. 80% des Unterrichts		
	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 60h		
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und		
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.		

Daten:	EININFO. BA. Nr. 546 / Stand: 02.06.2009 Start: WiSe 2009 Prüfungs-Nr.: 11404	
Modulname:	Einführung in die Informatik	
(englisch):	Introduction to Computer Science	
Verantwortlich(e):	lung, Bernhard / Prof. DrIng.	
Dozent(en):	Fiedler, Katja / Dr.	
Institut(e):	Institut für Informatik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Kenntnisse über grundlegende Methoden der Informatik	
Kompetenzen:		
·	2. Verständnis der Konzepte der Programmierung	
	3. Befähigung zur Einordnung von Aufgabenstellungen der Informationstechnologie	
Inhalte:	Prinzipien und Konzepte der Informatik werden vorgestellt: Aufbau von modernen Computersystemen, Informationsdarstellung im Computer, Programmiersprachen, Algorithmen. Eine Einführung in die Programmierung erfolgt am Beispiel einer prozeduralen Sprache: Datenstrukturen, Kontrollstrukturen, Abstraktionsprinzipien, Software-Technik. Die Veranstaltung wird abgerundet durch einen kurzen Überblick über diverse Komponenten moderner informationstechnologischer Systeme wie WWW und Datenbanken sowie ausgewählten Themen der Angewandten Informatik.	
Typische Fachliteratur:	G. Pomberger & H. Dobler. Algorithmen und Datenstrukturen – Eine systematische Einführung in die Programmierung. Pearson Studium. 2008. H. Herold, B. Lurz, J. Wohlrab. Grundlagen der Informatik. Praktisch – Technisch - Theoretisch. Pearson Studium. 2006. Peter Rechenberg. Was ist Informatik? Eine allgemeinverständliche Einführung. Hanser Fachbuch. 2000.	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS) S1 (WS): Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe, Nutzung von PC, WWW, Texteditoren	
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:	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 Lehrveranstaltungen, die eigenständige Lösung von Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.	

Daten:	EMFINEL. BA. Nr. 339 / Stand: 04.03.2020 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2021		
	Prüfungs-Nr.: 42601		
Modulname:	Einführung in die Methode der finiten Elemente		
(englisch):	Linear Finite Element Methods		
Verantwortlich(e):	Kiefer, Björn / Prof. PhD.		
Dozent(en):	Hütter, Geralf / Dr. Ing.		
, ,	Kiefer, Björn / Prof. PhD.		
	Roth, Stephan / Dr. Ing.		
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Studenten sollen in der Lage sein, FEM zur Lösung von linearen		
Kompetenzen:	partiellen Differentialgleichungen anzuwenden. Dabei verfügen sie,		
	neben grundlegenden praktischen Fertigkeiten, über die notwendigen		
	theoretischen Kenntnisse, um Ergebnisse richtig zu interpretieren und		
	sich selbständig weiterführendes Wissen zu erarbeiten.		
Inhalte:	Es werden die Grundlagen der Methode der finiten Elemente (FEM) am		
	Beispiel linearer partieller Differentialgleichungen der Mechanik		
	behandelt. Wichtigste Bestandteile sind: schwache Form des		
	Randwertproblems, Methode der gewichteten Residuen, finite Elemente		
	für quasistatische ein- und zweidimensionale Probleme, Einblick in die		
	FEM bei physikalisch nichtlinearen Problemen.		
Typische Fachliteratur:	• • •		
	Höheren Mechanik, Numerische Methoden". Springer-Verlag Berlin, 9.		
	Auflage, 2014.		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)		
	S1 (SS): incl. FEM-Praktikum / Übung (1 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Technische Mechanik, 2009-05-01		
	Technische Mechanik A - Statik, 2020-03-04		
	Technische Mechanik B - Festigkeitslehre I, 2020-03-04		
	Technische Mechanik B - Festigkeitslehre II, 2020-03-04		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA [120 min]		
	PVL: FEM-Praktikum + FEM-Beleg		
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	B's Notes and the sight and a second of the		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
Arboitooufusaad	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 Vorlesung, sowie die Bearbeitung von Übungs- und		
	Belegaufgaben.		

Daten:	KON1. BA. Nr. 020 / Prü-Stand: 05.04.2019 5tart: WiSe 2019
	fungs-Nr.: 41503
Modulname:	Einführung in Konstruktion und CAD
(englisch):	Introduction to Engineering Design and CAD
Verantwortlich(e):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.
Verantworthern(e).	Zeidler, Henning / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.
Dozent(en).	
	Geipel, Thomas / DrIng.
1 11 17	Zeidler, Henning / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden verstehen Grundzusammenhänge des technischen
Kompetenzen:	Zeichnens und Darstellens. Sie verfügen über Grundkenntnisse der
	fertigungsgerechten Konstruktion und sind in der Lage, einfache
	technische Objekte mit Konstruktionszeichnungen darzustellen.
Inhalte:	Es werden Grundlagen der Produktentstehung, des technischen
	Darstellens sowie ausgewählter Gebiete der darstellenden Geometrie
	behandelt: Elemente der Produktplanung und -entwicklung,
	Darstellungsarten, Mehrtafelprojektionen, Durchdringung und
	Abwicklung, Einführung in Normung, Toleranzen und Passungen,
	Grundlagen der fertigungsgerechten Konstruktion, Arbeit mit einem CAD
	Programm. Im Praktikum werden grundlegende konstruktive Kenntnisse
	anhand praktischer Beispiele vermittelt.
Typische Fachliteratur:	Hoischen: Technisches Zeichnen,
l ypiserie i derinteratar.	Böttcher, Forberg: Technisches Zeichnen,
	Viebahn: Technisches Freihandzeichnen
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (1 SWS)
Leninormen.	
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
	S2 (SS): Vorlesung (1 SWS)
\(\frac{1}{2} \)	S2 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA* [120 min]
	AP*: Prüfungsleistung zum CAD-Programm [90 min]
	PVL: Im Rahmen der Übung/Vorlesung geforderte techn.
	Konstruktionszeichnungen und -aufgaben
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
1	Prüfungsleistung(en):
	KA* [w: 2]
	AP*: Prüfungsleistung zum CAD-Programm [w: 1]
	Trainingsicisting Zum CAD-Frogramm [w. 1]
	* Roi Madulan mit mahraran Prijfungalaistungan musa diasa
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
Audio al lucia Consti	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 105h

	Selbststudium.

Daten:	FPRAAF.BA.Nr.3684 / Stand: 05.04.2019 Start: WiSe 2019		
	Prüfungs-Nr.: 41513		
Modulname:	Fachpraktikum Additive Fertigung		
(englisch):	Engineering Internship Additive Manufacturing		
Verantwortlich(e):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Kroger, Matthas / Fron. Dr.		
Institut(e):	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung		
Dauer:	70 Tag(e)		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen erworbene Kenntnisse aus der Einführungs-, der		
Kompetenzen:	Orientierungs- und der Vertiefungsphase des Studiums an einer		
Kompetenzen.	zusammenhängenden ingenieurtypischen Aufgabenstellung anwenden.		
	Sie sollen nachweisen, dass sie eine solche Aufgabe mit praxisnaher		
	Anleitung lösen können. Die Studierenden sollen lernen, ihre Tätigkeit in		
	die Arbeit eines Teams einzuordnen. Sie sollen Kommunikations- und		
	Präsentationstechniken im Arbeitsumfeld anwenden, üben und		
	vervollkommnen.		
Inhalte:	Das Fachpraktikum ist in einem branchentypischen Betrieb, einer		
illiaite.	praxisnahen Forschungs- und Entwicklungseinrichtung oder in einem		
	Forschungslabor durchzuführen. Ein Fachpraktikum in einer deutschen		
	Hochschuleinrichtung ist nicht zulässig.		
	Es umfasst ingenieurtypische Tätigkeiten (vorrangig Forschung,		
	Entwicklung, Analyse) mit Bezug zur Additiven Fertigung, zur		
	Konstruktionstechnik, zur Keramik, Glas- und Baustofftechnik oder zur		
	Mechanischen Verfahrenstechnik unter Betreuung durch einen		
	qualifizierten Mentor vor Ort. Die vorgesehenen Tätigkeiten innerhalb des Fachpraktikums müssen die		
	Voraussetzung bieten, um daraus eine Aufgabenstellung für eine an das		
	Fachpraktikum anschließende wissenschaftliche Vertiefung innerhalb		
	der Bachelorarbeit herzuleiten. Der Prüfer prüft diese Voraussetzung vor		
	Beginn des Praktikums.		
	Die Aufgabenstellung für die Bachelorarbeit ist spätestens 4 Wochen nach Beginn des Fachpraktikums aktenkundig zu machen.		
	Einzelheiten der Durchführung des Fachpraktikums regelt die		
	Praktikumsordnung.		
Typische Fachliteratur:	Abhängig von gewählten Thema. Hinweise geben der Mentor bzw. der		
l'ypische Fachiliteratur.	verantwortliche Prüfer.		
Lehrformen:			
Voraussetzungen für	S1: Unterweisung, Coaching / Praktikum Obligatorisch:		
die Teilnahme:	Studienarbeit Additive Fertigung mit Einführungspraktikum, 2019-04-05		
die reilianine.	- Abschluss aller Module des 1. bis 4. Fachsemesters - Nachweis von 2		
	Fachexkursionen - Abschluss des Grundpraktikums - Antritt aller		
	Modulprüfungen des 5. und 6. Fachsemesters (durch Ablegen eines		
	Prüfungsversuchs von mindestens einer Prüfungsleistung pro Modul) -		
	höchstens drei offene Prüfungsleistungen in noch nicht abgeschlossenen		
	Modulen		
Turnus:	ständig		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	AP: Positives Zeugnis der Praktikumseinrichtung über vollständig		
Leistungspunkten.	absolviertes Praktikum		
Leistungspunkte:	17		
Note:	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der		
INULE.	Prüfungsleistung(en) vergeben.		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 510h. Dieser umfasst 70 Arbeitstage		
ni peitsaui waiiu.	zusammenhängende Präsenzzeit in einer Praktikumseinrichtung.		
	kusanımennangende Frasenzzen in emer Fraktıkumsenmentür.		

Daten:	DEUTECH. BA. Nr. 076 / Stand: 26.08.2015 🖔 Start: SoSe 2014	
	Prüfungs-Nr.: 70301	
Modulname:	Fachsprache Deutsch für Techniker	
(englisch):	German for Engineers	
Verantwortlich(e):	Bellmann, Kerstin	
Dozent(en):		
Institut(e):	Internationales Universitätszentrum/ Sprachen	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Teilnehmer werden mit der Fachsprache der Technik vertraut	
Kompetenzen:	gemacht und erwerben die Fähigkeit, technische Originalliteratur	
	verschiedenster Textsorten, Fachvorträge und dergleichen in deutscher	
	Sprache zu verstehen und die mit dem Studium verbundenen sprachlich-	
	kommunikativen Aufgaben zu bewältigen.	
Inhalte:	Profil der TU Bergakademie Freiberg; Grundlagen und Grundbegriffe	
	Metallurgie und Schmelzen; Eisenwerkstoffe; Nichteisenmetalle;	
	Grundlagen der Formtechnik; Übersicht über Gießverfahren;	
	Maschinenelemente; Maschinenkunde; Betriebswirtschaftliche Aspekte	
	bei der Produktion industrieller Erzeugnisse; Mitarbeiterführung	
Typische Fachliteratur:		
Lehrformen:	S1 (SS): Übung (4 SWS)	
Voraussetzungen für	Obligatorisch:	
die Teilnahme:	DSH-Prüfung (mind. DSH-2) oder äquivalente Sprachkenntnisse (ggf.	
	Einstufungstest)	
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: Aktive Teilnahme an mind. 80% d. Unterrichts	
	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 60h	
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung von Lehrveranstaltungen sowie die Vorbereitung auf die	
	Klausur.	

Daten:	GFT.BA.Nr. / Prüfungs- Stand: 04.02.2020 → Start: SoSe 2021 Nr.: 50325		
Modulname:	Fahrzeugkomponenten: Grundlagen		
(englisch):	Vehicle Components Basics		
Verantwortlich(e):	Prahl, Ulrich / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Frank, Officit / Fron. Dring.		
Institut(e):	Institut für Metallformung		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /			
Kompetenzen:	Einführung in die funktionellen Zusammenhänge der		
Kompetenzen.	Fahrzeugkomponenten. Die Studierenden sollen die erworbenen		
	Kenntnisse aus der Werkstoffwissenschaft anwendungsspezifisch mit		
	den realen Bauteilen eines Fahrzeugs kombinieren können. Das		
	Selbstverständnis als auch die Kenntnisse möglicher		
	Anwendungsgebiete der "Werkstoffe der Mobilität" soll vertieft und		
	gestärkt werden. Im Seminar wird durch einen Vortrag das selbständige		
	Aneignen vertiefender Informationen unterstützt und das Vortragen vor		
La la alla a	Personen geschult.		
Inhalte:	Übersicht über verschiedene funktionelle Gruppen eines Fahrzeugs, wie		
	beispielsweise Fahrwerk, Antriebsstrang und Karosserie. Die		
	Werkstoffauswahl und Eignung für spezielle Bauteile soll geschult		
	werden. Verbindung erster theoretischer Kenntnisse mit der praktischen		
	Anwendung		
Typische Fachliteratur:	Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, Bosch GmbH, Springer-Verlag		
	Pischinger, Stefan: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg-Verlag		
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:	AP*: Vortrag (Dauer ca. 15 Minuten)		
	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 45h		
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium.		

Daten:	FEFEMT. BA. Nr. 548 / Stand: 13.02.2020 5 Start: SoSe 2021		
	Prüfungs-Nr.: 41604		
Modulname:	Fertigungstechnik		
(englisch):	Manufacturing		
Verantwortlich(e):	Zeidler, Henning / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Zeidler, Henning / Prof. DrIng.		
Institut(e):	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind in der Lage, typische Fertigungsprozesse und		
Kompetenzen:	-technik des Maschinenbaus zu erläutern sowie gemäß DIN einzuordnen. Sie können grundlegend geeignete Fertigungsprozesse anhand des Materials und der Geometrie des zu fertigenden Bauteils auswählen.		
Inhalte:	Grundlagen und typische Fertigungsverfahren und Verfahrenshauptgruppen (DIN 8580); Zusammenhang von konstruktiver Gestaltung, Werkstoff und Fertigungsverfahren als Grundlage für die Konstruktionstechnik; Aussagen zu wichtigen Werkstoffgruppen; Prozessentwurf und grundsätzliches Vorgehen für die Teilefertigung im Maschinen- und Fahrzeugbau an Beispielen; Grundlagen der geometrischen Fertigungsmesstechnik		
Typische Fachliteratur:	Awiszus, B., Bast, J., Dürr, H., Mayr, P. (Hrsg.): Grundlagen der Fertigungstechnik, 6. Aufl., Hanser Fachbuchverlag, Fachbuchverlag		
	Leipzig, 2016, ISBN-13: 9783446447790 Spur, G. (Hrsg.): Handbuch Spanen, 2. neu bearb. Aufl., Hanser Fachbuchverlag 2014, ISBN-13: 9783446428263 Degner, W., Lutze, H., Smejkal, E.: Spanende Formung, 17. Aufl., Hanser Fachbuchverlag, 2015, ISBN-13: 9783446445444 Klocke, F., König, W.: Fertigungsverfahren Bd. 1-5, Springer, Berlin, VDI, ISBN-13: 9783540234586		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS) S1 (SS): Übung (2 SWS) S1 (SS): Proktikum (1 SWS)		
Voraussetzungen für	S1 (SS): Praktikum (1 SWS) Empfohlen:		
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe		
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]		
Leistangspanktein	AP*: Belege der Übungen PVL: Praktikum PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.		
Leistungspunkte:	7		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 3] AP*: Belege der Übungen [w: 2]		
	* 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 90h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und		

Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, das Bearbeiten von Aufgaben und Belegen zur Übung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	GEKON. BA. Nr. / Prü- Stand: 30.03.2020 🥦 Start: SoSe 2022
	fungs-Nr.: 41515
Modulname:	Getriebekonstruktion
(englisch):	Design of Gear Boxes
Verantwortlich(e):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen zur Analyse und Synthese von Getrieben unter
Kompetenzen:	Anwendung der Grundlagen der Technischen Mechanik und
-	Werkstofftechnik befähigt sein.
Inhalte:	Es wird die Konstruktion und Auslegung von Zahnradgetriebe, Hüllgetriebe und Kupplungen sowie weiterer Maschinenelemente behandelt:
	 Zahnradgetriebe (Grundlagen, Verzahnungsgeometrie, Herstellung, Zahnkräfte, Zahnfußfestigkeit, Hertzscher Zahnkontakt, Getriebegestaltung, Planetengetriebe) Riemen- und Kettengetriebe Kupplungen Gleitlagerung Federung und Dämpfung
Typische Fachliteratur:	Roloff/Matek: Maschinenelemente,
l ypische i achiliteratur.	Decker: Maschinenelemente,
	Steinhilper/Sauer: Konstruktionselemente des Maschinenbaus 1 und 2
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS) S1 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Maschinen- und Apparateelemente, 2017-05-19
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
	PVL: Schriftliche Testate im Umfang von insgesamt 120 Minuten
	PVL: Konstruktionsbelege
Laiate va ara ara lata	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	Die Nate ausikt eiek automask auf dag Cowiektung (w) aus falgen dag (v)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
Arbaitaaufuus sal	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Bearbeitung
	der Konstruktionsbelege und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	GLASTEC. BA. Nr. 774 / Stand: 22.09.2009 5 Start: SoSe 2010 Prüfungs-Nr.: 40802
Modulname:	Glastechnologie I
(englisch):	Glass Technology I
Verantwortlich(e):	Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.
verantworthen(e).	Kilo, Martin / PD Dr.
Dozent(en):	Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.
Dozent(en).	Kilo, Martin / PD Dr.
Inctitut(o):	Institut für Glas und Glastechnologie
Institut(e): Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Den Studierenden sollen Kenntnisse über die Glastechnologie, über
Kompetenzen:	Rohstoffe und verschiedene Verfahren zur Glasherstellung vermittelt werden.
Inhalte:	 Abriss der historischen Entwicklung, wirtschaftliche Bedeutung, physikalische Grundlagen der Glasherstellung Behälterglas: Rohstoffe und Gemenge; Probleme und Entwicklungen, Zusammensetzungen, Schmelze und Konditionierung: Feuerfestproblematik, Emissionsfragen und Umweltproblematik, physikalische Vorgänge, Brennstoffe, Schmelzaggregate, Prozessoptimierungen Formgebung: Prinzipien, Maschinentypen, Prozessbeschreibung und Optimierung, Fehlermöglichkeiten, thermische Aspekte, Sortierung, Qualitätssicherung und Kundenanforderungen Flachglas: Prozesse und Entwicklungen mit Schwerpunkt Floatglas, technologische Unterschiede zum Behälterglas, Floatkammer, Fehlermöglichkeiten Röhrenglas: Danner-, Vello-Verfahren, SiO2-Glasröhren, Herstellung von Glasfasern Andere Verfahren: Mundblasen, Schleudern, Einstufige Verfahren Neue Technologien: Sol-Gel, Glasveredlung, Spezialitäten
Typische Fachliteratur:	Schaeffer, H.: Allgemeine Technologie des Glases Nölle, G.: Technik der Glasherstellung Scholze, H.: Glas Jebsen-Marwedel, H.: Glastechnische Fabrikationsfehler, Springer Verlag Kitaigorodski, A. I.: Technologie des Glases Trier, W.: Glasschmelzöfen HVG-Fortbildungskurse und Fachausschussberichte TNO Glastechnologie Kurs
Lehrformen:	S1 (SS): mit Elementen einer geführten Diskussion / Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (2 SWS) S1 (SS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen Glas, Sinter- und Schmelztechnik, Spezielle Oxidische
	Systeme, Phasenlehre sind Voraussetzung
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 45 min / KA 90 min]
	AP: Praktikum
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 3]

	AP: Praktikum [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium.

Daten:	GLBAUST. BA. Nr. 733 / Stand: 15.06.2017
Modulname:	Prüfungs-Nr.: 40701
	Grundlagen Baustoffe
(englisch):	Fundamentals of Building Materials
Verantwortlich(e):	Bier, Thomas A. / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Bier, Thomas A. / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden sich Kenntnisse über natürliche und sekundäre
Kompetenzen:	Rohstoffe, ihre Rolle in Verfahren zur Baustoffherstellung sowie die
	wichtigsten technologischen und strukturellen Eigenschaften angeeignet
	haben. Erste praktische Arbeiten im Labor (Herstellen von Mörtelproben)
	erlauben den Studierenden eine Übertragung theoretischer Lehrinhalte
	auf praktische Anwendungen.
Inhalte:	Rohstoffe für anorganische Materialien
	Vorkommen und geologische Entstehung
	Sekundäre Rohstoffe, Ökobilanz
	Überblick organischer Rohstoffe und Brennstoffe
	 Klassifizierung und Eigenschaften von Baustoffgruppen
	Grundlagen der Herstellung von Baustoffen
	Grundlagen der Anwendung von Baustoffen
	Praktikum
Typische Fachliteratur:	Stark, J und Wicht, B.: Zement - Kalk - spezielle Bindemittel
	Locher, F.W.: Zement Grundlagen der Herstellung und Verwendung
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlegende Kenntnisse in Mechanik, Mineralogie, Chemie, Physik
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
	90 min]
	Der Prüfungsmodus wird zu Beginn des Semesters festgelegt.
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:	GRULBWL. BA. Nr. 110 / Stand: 02.06.2009 5 Start: SoSe 2010
	Prüfungs-Nr.: 61303
Modulname:	Grundlagen der BWL
(englisch):	Fundamentals of Business Administration
Verantwortlich(e):	Höck, Michael / Prof. Dr.
Dozent(en):	Höck, Michael / Prof. Dr.
Institut(e):	Professur Allgemeine BWL, mit dem Schwerpunkt Industriebetriebslehre
	/ Produktionswirtschaft und Log
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden gewinnen einen Überblick über die Ziele, Inhalte,
Kompetenzen:	Funktionen, Instrumente und deren Wechselbeziehungen zur Führung
	eines Unternehmens.
Inhalte:	Die Veranstaltung zeichnet sich durch ausgewählte Aspekte der Führung
	eines Unternehmens wie z.B. Produktion, Unternehmensführung,
	Marketing, Personal, Organisation und Finanzierung aus, die eine
	überblicksartige Einführung in die managementorientierte BWL
	gegeben. Die theoretischen Inhalte werden durch Praxisbeispiele
	untersetzt.
Typische Fachliteratur:	Thommen, JP.; Achleitner, AK.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre.
	Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht, Wiesbaden,
	Gabler (aktuelle Ausgabe)
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine
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 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung von Vorlesungen und Übungen sowie die Vorbereitung
	auf die Klausurarbeit.

Daten:	MVT3. BA. Nr. 563 / Prü-Stand: 06.04.2020 🥦 Start: SoSe 2022
- J. C. II.	fungs-Nr.: 40301
Modulname:	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik
(englisch):	Fundamentals of Mechanical Process Engineering
Verantwortlich(e):	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Mütze. Thomas / DrIng.
Bozent(en).	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden befähigt, die Prozesse der Mechanischen
Kompetenzen:	Verfahrenstechnik unter Nutzung der Mikroprozesse der
Kompetenzen.	Verfahrenstechnik zu analysieren und zu verstehen. Sie erhalten einen
	grundlegenden Überblick über die Mikroprozesse der Mechanischen
	Verfahrenstechnik und sie können dieses Wissen zur quantitativen
	Beschreibung technischer Fragestellungen anwenden.
Inhalte:	Eigenschaftsfunktion eines Partikelsystems als Betrag des dispersen
ililiaite.	Zustands zu den Materialeigenschaften.
	Beschreibung der Partikelgrößenverteilung (PGV), d.h.
	Verteilungsfunktionen, charakteristische Kennwerte der PGV,
	mathematische Approximationsfunktionen, Umrechnung von PGV,
	Misch- und Klassiervorgänge,
	Bewegung von Einzelpartikeln in ruhenden und bewegten Fluiden, d.h.
	Widerstandsgesetze, stationäre und beschleunigte Sinkgeschwindigkeit,
	Konzentrationseinfluss auf Partikelbewegung,
	Partikelschüttungen und Porenströmung, Porosität in Partikelsystemen,
	Widerstandsgesetze der laminaren und turbulenten Durchströmung,
	Wirbelschichten, Fluidisationsverhalten, Schüttguteigenschaften
	Partikel-Wechselwirkungen, d.h. Wechselwirklungen Partikel-Partikel und
	Partikel-Wand in gasförmiger und flüssiger (wässeriger) Phase,
	vdWaals-Kräfte, elektrostatische Kräfte, kapillare Kräfte, DLVO-
	Theorie, Auswirkungen auf Materialgesetze.
	Zerkleinerung, d.h. Partikelbruch, Beanspruchungsarten, Bruch- und
	Materialgesetze, Prozessfunktion der Zerkleinerung
	Erläuterung der Anwendung der Mikroprozesse an ausgewählten
	Prozess- und Apparatebeispielen, bspw. Gasreinigung, Mühlen,
	Wirbelschichtanlagen, Filtrationsanlagen, Zentrifugen u.a
Typische Fachliteratur:	Mechanische Verfahrenstechnik, Deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie, Leipzig 1990
	Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik (Herausgeber: H.
	Schubert), Wiley-VCH 2002
	• Stieß, M., Mechanische Verfahrenstechnik Bd. 1 und 2, Springer
	Verlag, Berlin 2008, 1997
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse aus den Modulen Mathematik für Ingenieure,
	Experimentalphysik, Strömungsmechanik
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:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):

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

Daten:	PCNF1. BA. Nr. 171 / Stand: 11.08.2009 5 Start: SoSe 2009
Batem.	Prüfungs-Nr.: 20501
Modulname:	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure
(englisch):	Introduction to Physical Chemistry for Engineers
Verantwortlich(e):	Mertens, Florian / Prof. Dr.
Dozent(en):	Mertens, Florian / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Physikalische Chemie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Vorlesung: Einführung in die Grundlagen der chemischen
Kompetenzen:	Thermodynamik, Kinetik und Elektrochemie.
rtompetenzem	Praktikum: Vermittlung grundlegender physikalisch-chemischer
	Messmethoden und deren Anwendung zur Lösung thermodynamischer,
	kinetischer und elektrochemischer Problemstellungen
Inhalte:	Chemische Thermodynamik: Zustandsgröße, Zustandsvariable
innaice.	und Zustandsfunktion
	Thermische Zustandsgleichung, Ideales und reales Gas, kritische
	Erscheinungen
	Innere Energie und Enthalpie
	Thermochemie: Bildungsenthalpien, Reaktionsenthalpien,
	Kirchhoff' sches Gesetz
	Entropie und freie Enthalpie, chemisches Potential Phasangleichgewichter raine Stoffe, einfache
	Phasengleichgewichte: reine Stoffe, einfache Zustandsdiagramme binärer Systems
	Zustandsdiagramme binärer Systeme
	Chemisches Gleichgewicht: Massenwirkungsgesetz, Town a gatura his a giglieit. Town a gatura his a giglieit.
	Temperaturabhängigkeit
	Elektrochemie: elektrochemisches Gleichgewicht, Nernstsche Cleichung, Fleitreden und Fleitreden stantiele, geltre den
	Gleichung, Elektroden und Elektrodenpotentiale, galvanische
	Zelle
	Chemische Kinetik: Reaktionsgeschwindigkeit, Reaktio
	Reaktionsordnung, Geschwindigkeitsgesetze
Typicales Facilitarety.	Temperaturabhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit
Typische Fachliteratur:	Atkins: Einführung in die Physikalische Chemie, Wiley-VCH; Bechmann,
	Schmidt: Einstieg in die Physikalische Chemie für Nebenfächler, Teubner
	Studienbücher Chemie
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
	S2 (WS): im Wintersemester / Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in allgemeiner Chemie und Physik auf Abiturniveau
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA* [90 min]
	AP*: Praktikum
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA* [w: 3]
	AP*: Praktikum [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese

	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, insbesondere die Erarbeitung der Protokolle für das Praktikum und die Vorbereitung auf die Klausurarbeit und Übungen.

Daten:	GLGLAS. BA. Nr. 731 / Stand: 14.12.2020 5 Start: WiSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 40801
Modulname:	Grundlagen Glas
(englisch):	Fundamentals of Glass Science
Verantwortlich(e):	Kilo, Martin / PD Dr.
Craneworthern(c).	Fuhrmann, Sindy / JunProf. DrIng.
Dozent(en):	Kilo, Martin / PD Dr.
Bozeric(err).	Fuhrmann, Sindy / JunProf. DrIng.
Institut(e):	Institut für Glas und Glastechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erwerben ein fundiertes Verständnis der Grundlagen
Kompetenzen:	und der damit verbundenen Anforderungen und Probleme des Materials
Kompetenzen.	und Werkstoffs Glas.
	Die grundlegenden Zusammenhänge zwischen Struktur und
	Eigenschaften und der damit verbundenen Variabilität in Design,
	Prozessierbarkeit und Anwendung werden vorgestellt. Die Teilnehmer
	werden in die Lage versetzt, Fachbegriffe in Bezug auf Glas zu verstehen
	und korrekt zu verwenden.
	Während des Praktikums erfahren und fühlen die Teilnehmer das
	Material Glas, seine Eigenschaften und Eigenschaften im Vergleich zu
	seinen kristallinen Äquivalenten.
Inhalte:	Definition Glas und Glaszustand: Struktur – Strukturmodelle,
innaite.	thermodynamische Betrachtung (Viskosität, Relaxation)
	2. Keimbildung, Kristallisation, Glaskeramik; Entmischung
	3. optische, mechanische, chemische Eigenschaften sowie
	Anwendungen von Glas
Typische Fachliteratur:	J. D. Musgraves, J. Hu, L. Calvez: Springer Handbook of Glass
l'ypische i achiliteratur.	J. F. Shackelford, R. H. Doremus: Ceramic and Glass Materials: Structure,
	Properties and Processing
	H. A. Schaeffer, R. Langfeld: Werkstoff Glas - Alter Werkstoff mit großer
	Zukunft
	W. Vogel: Glaschemie
	H. Scholze: Glas
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Lennormen:	S1 (WS): Vollesung (2 SWS) S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Obding (1 SWS) S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Vorguscotzungen für	
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen:
die Teililalille.	universitäre Grundlagenkenntnisse in Anorganischer Chemie,
Turpus	Physikalischer Chemie, Physik
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA* (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 min / KA
	90 min]
	AP*: Praktikum (Antestat und Bericht)
	W Dai Madulan mik mahanana Dai Curan laistura
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
La Calina de la Cal	bewertet sein.
Leistungspunkte:	Die Nate ausliet eine automusch auf des Caulable (1)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA* [w: 3]
	AP*: Praktikum (Antestat und Bericht) [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 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen, Übungen und des Praktikums; die Vorbereitung auf die Prüfung sowie das Erstellen der Berichte für die alternative Prüfungsleistung.

Daten:	GLKERAM. BA. Nr. 732 / Stand: 27.10.2020 % Start: SoSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 40903
Modulname:	Grundlagen Keramik
(englisch):	Fundamentals of Ceramics
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 /	Rohstoffe, Struktur und Gefüge von keramischen Werkstoffen,
Kompetenzen:	Werkstoffcharakterisierung, Verständnis von Eigenschaften und
	Behandlungsverfahren von keramischen Werkstoffen, Analysieren,
	Bewerten und Anwenden von keramischen Werkstoffen und Bauteilen
Inhalte:	1. Einteilung, Grundbegriffe, Klassifizierung, Marktzahlen,
	Kristallchemie, Packungen, Koordinationszahlen,
	Gitterstrukturen, Gitterstörungen, Versetzungen, Bindungsarten,
	Korngrenzen, Grenzflächen
	2. Gefüge, Dichte, Benetzung, Hg-Porosimetrie, spezifische
	Oberfläche, Charakterisierung keramischer Pulver
	3. Sinterung
	4. Allg. Rohstoffe, Ton/Tonsilikate
	5. Quarz/Quarzrohstoffe
	6. Feldspat
	7. Mechanische Eigenschaften bei RT und HT und Korrelation mit
	Bindungsarten
	8. Wärmetransportverhalten, thermische Dehnung,
	Thermoschockverhalten
	9. Ü1: Berechnung theoretische Dichte und Festigkeit Ü2: Bildungs-
	und Zersetzungsenthalpie
	Ü3: Statistische Weibull-Auswertung
	10. Silikatkeramik am Beispiel Porzellan
	11. Ingenieurkeramik/Praktikum am Beispiel
	Aluminiumoxid/Zirkondioxid - Schneidkeramik
	12. Ingenieurkeramik am Beispiel Siliziumkarbid
	13. Funktionskeramik am Beispiel Bariumtitanat
	14. Feuerfestkeramik am Beispiel MgO-C
	15. Formgebung, Zusammenfassung, Diskussion
	16. Exkursion
Typische Fachliteratur:	Kingery, W. D. u. a.: Introduction to Ceramics
	Salmang, H. und Scholze, H.: Keramik
Lehrformen:	S1 (SS): inklusiv Übungen / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1 d)
	S1 (SS): Exkursion (1 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Vorkenntnisse der gymnasialen Oberstufe in Chemie und Physik
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 60 min / KA
	120 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 46h
	Präsenzzeit und 74h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und

Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Prufungsvorbereitung.	

	<u> </u>
Daten:	HerPaF. BA. Nr. 3685 / Stand: 13.04.2019 🔁 Start: SoSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 50935
Modulname:	Herstellung metallischer Pulver für die additive Fertigung
(englisch):	Production of Metallic Powders for Additive Manufacturing
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden
Kompetenzen:	vertiefende Kenntnisse in Bereichen Technologie und Anlagentechnik
	der Pulverherstellung, thermophysikalische Eigenschaften der
	Metallschmelzen bei höheren Temperaturen, Schnellerstarrung,
	metallurgische Prozesse während der Pulverherstellung. Sie können
	diese Kenntnisse selbstständig zur Lösung ingenieurtechnischer
	Fragestellungen anwenden.
Inhalte:	Metallpulverherstellung, Anlagentechnik, Einstellung der Pulvergröße
	und Eigenschaften, thermophysikalische Eigenschaften der
	Metallschmelzen bei höheren Temperaturen, Beeinflussung der
	thermophysikalischen Eigenschaften der Metallschmelzen,
	Schnellerstarrung, metallurgische Prozesse während der
	Pulverherstellung (Reoxidation, Entgasung, Entkohlung, Reinheitsgrad,
	Abdampfung).
Typische Fachliteratur:	B.C. De Cooman, J. Speer, Fundamentals of Steel Product Physical
	Metallurgy, Assn. of Iron and Steel Engineers, 1st Ed., 2011.
	TREATISE ON PROCESS METALLURGY Industrial Processes, Part A,
	Volume 1-3, 2014 Elsevier, ISBN: 978-0-08-096986-2
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Werkstofftechnik, 2009-08-28
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	KERAMTC. BA. Nr. 772 / Stand: 22.09.2009 🔁 Start: SoSe 2010
	Prüfungs-Nr.: 40905
Modulname:	Keramische Technologie
(englisch):	Ceramic Technology
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 Student lernt die keramische Technologie von der Rohstoff- und
Kompetenzen:	Masseaufbereitung über Formgebungsverfahren bis hin zu den
•	Brenntechniken kennen und verstehen. In Übungen und Praktika wird
	das Wissen vertieft und angewandt.
Inhalte:	Herstellungsrouten der keramischen Technologie und Rohstoffe;
	Rheologie und Rheometrie; Kolloidchemie (Schwerpunkt IEP);
	Pulveraufbereitung, Masseaufbereitung (Schwerpunkt Binder);
	Formenbau, Schlickergussformgebung; Druckguss, Elektrophorese; Ü1:
	Giessen; Ü2: Biokeramik; Foliengießen; Bildsame Formgebung,
	Grundlagen; Isolatorenfertigung; Ü3: Dieselrußfilter; Drehformgebung,
	Quetschen; Ü4: Filterherstellung; Spritzgießen, Warmgießen;
	Siebdrucktechnik; Granulieren; Pressformgebung, CIP, C-CIP,
	Rückdehnung; Trocknung, Verfahrenstechnik, Feuchte-Gradienten,
	Mikrowellen, Gefriertrocknung; Sinterung/ Reaktionsbrand/
	Schmelzgegossene Erzeugnisse/ HIP/ Brenntechnik; Einmal-/
	Schnellbrandtechnologie; Grün-/Weiß-/Endbearbeitung/Beschichtung;
	Flammspritztechnologie; Kohlenstoffgebundene Werkstoffe; Ü6: CC-
	Werkstoffe, Harzsysteme; Exkursion; Sol-Gel-Casting; Glasur- und
	Dekortechnologie; Direct Coagulation Casting, Self-Freedom Fabrication
Typische Fachliteratur:	Kingery, W. D. u. a.: Introduction to Ceramics; Salmang, H. und Scholze,
	H.: Keramik; Reed, J.: Introduction to the Principles of Ceramic
	Processing
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (2 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Werkstoffkunde, Grundlagen Keramik, Phasendiagramme, Sinter- und
	Schmelzprozesse
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]
	AP: Praktikum
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 3]
	AP: Praktikum [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium.
	1

Daten:	LBAU. MA. Nr. 3028 / Stand: 01.04.2011 5 Start: SoSe 2011
	Prüfungs-Nr.: 41506
Modulname:	Leichtbau
(englisch):	Lightweight Construction
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, Leichtbaukonzepte zu erstellen
Kompetenzen:	und zu beurteilen, Leichtbaukomponenten zu dimensionieren und
	Crashstrukturen von Fahrzeugen zu entwickeln.
Inhalte:	Die Konzeption und Auslegung von Leichtbaustrukturen wird
	systematisch erarbeitet:
	Kenngrößen des Leichtbaus, Leichtbauprinzipe, experimentelle
	Untersuchung von Leichtbaustrukturen sowie die Auslegung von
	Crashstrukturen. Die einzelnen Methoden und Auslegungsverfahren
	werden an Beispielen des Fahrzeugbaus und der
	Maschinenelemente vertieft.
Typische Fachliteratur:	B. Klein: Leichtbaukonstruktionen. Viewegs Fachbücher der Technik,
	7.Auflage 2007;
	J. Wiedemann: Leichtbau I. Elemente, Springer, 2. Auflage 1996.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Konstruktionslehre, 2009-05-01
	Grundlagen der Mechanik
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 40 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 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. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Vorlesung und Übung sowie die
	Prüfungsvorbereitung.

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

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

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

Daten:	MVT1. BA. Nr. 761 / Prü-Stand: 07.04.2020 📜 Start: SoSe 2022
	fungs-Nr.: 40302
Modulname:	Mechanische Verfahrenstechnik
(englisch):	Mechanical Process Engineering
Verantwortlich(e):	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Mütze, Thomas / DrIng.
	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden befähigt, die Prozesse der Mechanischen
Kompetenzen:	Verfahrenstechnik unter Nutzung der Mikroprozesse der
	Verfahrenstechnik zu analysieren und zu verstehen. Sie erhalten einen
	grundlegenden Überblick über die Mikroprozesse der Mechanischen
	Verfahrenstechnik und sie können dieses Wissen zur quantitativen
	Beschreibung technischer Fragestellungen anwenden.
Inhalte:	Eigenschaftsfunktion eines Partikelsystems als Betrag des dispersen
	Zustands zu den Materialeigenschaften.
	Beschreibung der Partikelgrößenverteilung (PGV), d.h.
	Verteilungsfunktionen, charakteristische Kennwerte der PGV,
	mathematische Approximationsfunktionen, Umrechnung von PGV,
	Misch- und Klassiervorgänge,
	Bewegung von Einzelpartikeln in ruhenden und bewegten Fluiden, d.h.
	Widerstandsgesetze, stationäre und beschleunigte Sinkgeschwindigkeit,
	Konzentrationseinfluss auf Partikelbewegung,
	Partikelschüttungen und Porenströmung, Porosität in Partikelsystemen,
	Widerstandsgesetze der laminaren und turbulenten Durchströmung,
	Wirbelschichten, Fluidisationsverhalten, Schüttguteigenschaften
	Partikel-Wechselwirkungen, d.h. Wechselwirklungen Partikel-Partikel und
	Partikel-Wand in gasförmiger und flüssiger (wässeriger) Phase,
	vdWaals-Kräfte, elektrostatische Kräfte, kapillare Kräfte, DLVO-
	Theorie, Auswirkungen auf Materialgesetze.
	Zerkleinerung, d.h. Partikelbruch, Beanspruchungsarten, Bruch- und
	Materialgesetze, Prozessfunktion der Zerkleinerung
	Erläuterung der Anwendung der Mikroprozesse an ausgewählten
	Prozess- und Apparatebeispielen, bspw. Gasreinigung, Mühlen,
	Wirbelschichtanlagen, Filtrationsanlagen, Zentrifugen, u.a
	Dual till and a sure Destination of a second of the sure of the su
	Praktikum zur Bestimmung zentraler Parameter bzw. Kenngrößen von
	Partikelsystemen und Mikroprozessen sowie zur Anwendung der
Typiccho Fachlitaratur	parametrisierten Mikroprozesse zur Prozess- und Apparateauslegung. • Mechanische Verfahrenstechnik, Deutscher Verlag für
Typische Fachliteratur:	Grundstoffindustrie, Leipzig 1990
	Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik (Herausgeber: H.
	Schubert), Wiley-VCH 2002
	• Stieß, M., Mechanische Verfahrenstechnik Bd. 1 und 2, Springer
	Verlag, Berlin 2008, 1997
Lehrformen:	\$1 (\$\$): Vorlesung (3 \$W\$)
LCIIIIOIIIICII.	S1 (SS): Übung (2 SWS)
	S1 (SS): Obung (2 SWS) S1 (SS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse aus den Modulen Mathematik für Ingenieure,
are remialine.	Experimentalphysik, Strömungsmechanik
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
proraussetzurigen iur	profaussetzung für die vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen

die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [180 min] PVL: Praktikum PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	8
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 105h Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, das Anfertigen der Praktikumsprotokolle sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MURT. BA. Nr. / Prü- Stand: 26.03.2020 🥦 Start: SoSe 2022
	fungs-Nr.: 42112
Modulname:	Mess- und Regelungstechnik
(englisch):	Measurements and Control Engineering
Verantwortlich(e):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Automatisierungstechnik
	Institut für Maschinenbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden lernen die Grundlagen der Messtechnik, den Aufbau, die Funktionsweise und die Anwendung von Sensoren für die elektrische Messung nichtelektrischer Größen kennen. Sie sollen in der Lage sein, messtechnische Problemstellungen selbständig zu formulieren, die geeigneten Sensoren zu wählen mit dem Ziel der Einbeziehung in den Planungs- und Realisierungsprozess. Die Studierenden sollen die grundlegenden systemtheoretischen Methoden der Regelungstechnik beherrschen und an einfacheren Beispielen anwenden können.
Inhalte:	Teil Messtechnik:
	 Grundlagen zur Gewinnung von Messgrößen aus einem technischen Prozess; Aufbereitung der Signale für moderne Informationsverarbeitungssysteme; Aufbau von Messsystemen sowie deren statische und dynamische Übertragungseigenschaften; statische und dynamische Fehler; Fehlerbehandlung; elektrische Messwertaufnehmer; aktive und passive Wandler; Messschaltungen zur Umformung in elektrische Signale; Anwendung der Wandler zur Temperatur-, Kraft-, Weg- und Schwingungsmessung.
	Teil Regelungstechnik: Grundlegende Eigenschaften dynamischer kontinuierlicher Systeme, offener und geschlossener Kreis, Linearität / Linearisierung von Nichtlinearitäten in und um einen Arbeitspunkt, dynamische Linearisierung, Signaltheoretische Grundlagen, Systeme mit konzentrierten und verteilten Parametern, Totzeitglied, Beschreibung durch DGL´en mit Input- und Response-Funktionen sowie Übertragungsverhalten, Laplace- und Fouriertransformation, Herleitung der Übertragungsfunktion aus dem komplexen Frequenzgang, Stabilität / Stabilitätskriterien, Struktur von Regelkreisen, Aufbau eines elementaren PID-Eingrößenreglers, die Wurzelortskurve. Einführung in das Mehrgrößen-Zustandsraumkonzept. Möglichkeiten der modernen Regelungstechnik in Hinblick auf aktuelle Problemstellungen im Rahmen der Institutsforschung (Thermotronic). HR. Tränkler, E. Obermeier: Sensortechnik - Handbuch für Praxis und
Typische Fachliteratur:	Wissenschaft, Springer Verlag Berlin; Profos/Pfeifer: Grundlagen der Messtechnik, Oldenbourg Verlag München; E. Schrüfer: Elektrische Messtechnik - Messung elektrischer und nicht elektrischer Größen, Carl Hanser Verlag München Wien J. Lunze: Regelungstechnik 1, Springer

	J. Lunze: Automatisierungstechnik, Oldenbourg-Verlag H. Unbehauen: Regelungstechnik 1, Vieweg Vorlesungs-/Praktikumsskripte
Lehrformen:	S1 (SS): Regelungstechnik / Vorlesung (3 SWS) S1 (SS): Regelungstechnik / Übung (1 SWS) S1 (SS): Messtechnik / Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Messtechnik / Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra), 2020-02-07 Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2), 2020-02-07 Grundlagen der Elektrotechnik, 2017-12-14
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [240 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 Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Prüfungsvorbereitungen.

Daten:	MOKONMA. Nr. / Prü- Stand: 04.03.2020 5 Start: WiSe 2022
	fungs-Nr.: 50118
Modulname:	Moderne Konstruktionswerkstoffe
(englisch):	Modern Construction Materials
Verantwortlich(e):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
Dozent(en):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Verständnis zu Grundlagen der Beanspruchungen im Maschinenbau, des
Kompetenzen:	Werkstoffverhaltens, der Werkstoffgruppen, deren
	Herstellungstechnologien und der spezifischen Auslegungsregeln;
	Beurteilung des zum Einsatz gelangenden Werkstoffes unter dem
	Gesichtspunkt der zu erwartenden Beanspruchungen
Inhalte:	Beanspruchungen im Maschinenbau (statische und zyklische Lasten,
	Bruchmechanik, Kriechen, Tribologie), Werkstoffgruppen,
	Werkstoffaufbau, Struktur-Eigenschafts-Korrelationen, metallische
	Werkstoffe (Stähle, Hochtemperaturwerkstoffe, neue metallische
	Werkstoffe), keramische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe,
	werkstofftechnische Lösungen ausgewählter Beanspruchungsfälle
Typische Fachliteratur:	J. Rösler et al., Mechanisches Verhalten der Werkstoffe, SpringerVieweg,
	2019
	R. Bürgel et al., Handbuch Hochtemperatur-Werkstofftechnik,
	SpringerVieweg 2011;
	E. Hornbogen et al., Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften von
	Keramik-, Metall-, Polymer- und Verbundwerkstoffen, SpringerVieweg,
	2019
	W. Bleck, E. Moeller, Handbuch Stahl, Hanser, 2018
	J. Freudenberger und M. Heilmaier, Materialkunde der Nichteisenmetalle
	und -legierungen, Wiley-VCH, 2020
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundkenntnisse in 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:	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 45h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium.

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

Daten:	PPMD. MA. Nr. 3559 / Stand: 06.05.2020 Start: WiSe
	Prüfungs-Nr.: 40321
Modulname:	Partikelanalyse - Probenahme, Messtechnik und Datenanalyse
(englisch):	Particle Characterization - Sampling, Measurement and Data Analysis
Verantwortlich(e):	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.
	<u>Leißner, Thomas</u>
Dozent(en):	<u>Leißner, Thomas</u>
Institut(e):	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Moderne Messmethoden ermöglichen mehrdimensionale Betrachtungen bei der Partikelanalyse und geben somit einen tiefgründigen Einblick in partikelbasierte Prozesse. Gleizeitig werden die zu verarbeitenden Datenmengen immer größer und komplexer. Die Studierenden lernen die statistischen Grundlagen und theoretischen Zusammenhänge der Probenahme kennen und können diese anwenden. Es werden sowohl etablierte als auch moderne, forschungsnahe Messmethoden zur Partikelanalyse vorgestellt. Die Lehrinhalte orientieren sich an den bestehenden nationalen und internationalen Normen. Durch das Seminar lernen die Studierenden das Auswerten und Interpretieren von Messergebnissen und partikelbezogenen Daten mithilfe von anwendungsbezogener Software. Anhand von Beispieldatensätzen wird das eigenständige Analysieren größerer
	Datensätze geübt.
Inhalte:	 Statistische Grundlagen zur Probenahme Sammelprobenmasse, Einzelprobenmasse und Einzelprobenanzahl Probenahmemodelle Praxis der Probenahme Messung von morphologischen Eigenschaften (Größe, Form, Oberfläche, Porosität) Messung von Grenzflächeneigenschaften (Oberflächenladung, Zeta-Potential, Oberflächenspannung) dreidimensionale Charakterisierung von Partikelsystemen
Typische Fachliteratur:	 Aktuelle Normen zur Probenahme und Parikelcharakterisierung Bernhardt, C. Granulometrie – Klassier- und Sedimentationsmethoden. Leipzig: Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, 1990. Gy, P. Sampling of Particulate Materials - Theory and Practice. Amsterdam/Oxford/New York: Elsevier, 1979. Müller, R. H.; Schuhmann, R. Teilchengrößenmessung in der Laborpraxis. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, 1996 Rasemann, W. (Hrsg.) Probenahme und Qualitätssicherung bei der Untersuchung und Bewertung von Stoffsystemen. Bd. 1 und 2. IQS Freiberg e.V., 2005 Schubert, H. (Hrsg.) Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik. Wiley-VCH, 2003 Schubert, H. Aufbereitung fester mineralischer Rohstoffe, Bd. III., Kap. 8: "Probenahme", 2. Auflage. Leipzig: VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, 1984. Sommer, K. Probenahme von Pulvern und körnigen Massengütern. Berlin/Heidelberg/New York: Springer Verlag, 1979. Stoeppler, M. (Ed.) Sampling and Sample Preparation. Berlin/Heidelberg/New York: Springer-Verlag, 1997.

	Tompson, S.K. Sampling, 3rd Ed. 2012, E-Book
Lehrformen:	S1 (WS): Probenahme und Partikelcharakterisierung / Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Partikeldaten - Auswertung, Darstellung und Analyse / Seminar
	(2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik, 2020-04-06
	Mechanische Verfahrenstechnik, 2020-04-07
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Beleg
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Bearbeitung
	eines Belegs sowie die Seminar- und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PHI. BA. Nr. 055 / Prü- Stand: 18.08.2009
Modulname:	Physik für Ingenieure
(englisch):	Physics for Engineers
Verantwortlich(e):	Heitmann, Johannes / Prof. Dr.
Dozent(en):	Heitmann, Johannes / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Angewandte Physik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen physikalische Grundlagen erlernen, mit dem Ziel, physikalische Vorgänge analytisch zu erfassen und adäquat zu beschreiben.
Inhalte:	Einführung in die Klassische Mechanik, Thermodynamik und Elektrodynamik sowie einfache Betrachtungen zur Atom- und Kernphysik.
Typische Fachliteratur:	Experimentalphysik für Ingenieure
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Praktikum (2 SWS) S2 (SS): Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse Physik/Mathematik entsprechend gymnasialer Oberstufe
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 [90 min] PVL: Praktikum PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	8
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 105h Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	POLW. BA. Nr. 3682 / Stand: 26.04.2019 5tart: WiSe 2019
Daten.	Prüfungs-Nr.: 50737
Modulname:	Polymerwerkstoffe
(englisch):	Polymer Materials
Verantwortlich(e):	loseph, Yvonne / Prof. Dr.
Dozent(en):	Stoll, Michael / Prof. Dr. rer. nat.
Institut(e):	Forschungsinstitut für Leder- und Kunststoffbahnen
	Institut für Elektronik- und Sensormaterialien
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind in der Lage die Werkstoffe mit Hilfe der
Kompetenzen:	Werkstoffbezeichnung zu klassifizieren und zu benennen.
	Sie verstehen den strukturellen Aufbau der Werkstoffe und können
	daraus dessen Eigenschaften ableiten.
	Sie können die Wechselwirkung zwischen den verschiedenen
	"Mechanismen" in einem Werkstoff erfassen und beurteilen und sind in
	der Lage, eine Auswahl und Bewertung der einzusetzenden Werkstoffe
	für verschiedene Anwendungsfälle vorzunehmen und Risiken beim
	Einsatz einzuschätzen.
	Sie verstehen die zur Herstellung der Werkstoffe notwendigen
	Syntheseverfahren und Technologien und können daraus auf die
	künftigen Eigenschaften des Werkstoffes schließen bzw. die künftigen
	Eigenschaften des Werkstoffes beeinflussen.
Inhalte:	Polymerwerkstoffe: Werkstoffe: Eigenschaftscharakterisierung,
	Einteilung, Kennzeichnung, Syntheseverfahren, Struktur, Bindungsarten,
	Aufbauprinzip u. Infrastruktur v. Makromolekülen, Übermolekulare
	Struktur, Technologie: Grundlagen, Aufbereiten, Vorbereitende Prozesse,
	Urformen/ Beschichten, Füge- u. Trennverfahren, Nachbehandeln/
	Veredeln, Umformen/Werkzeug- u. Formenbau, Erzeugnisse u. ihre
	Eigenschaften
Typische Fachliteratur:	1 5
	Kunststoffverarbeitung, Wien, Hander, 1999
	Ehrenstein: Polymerwerkstoffe, Hanser, 2011
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Vorkenntnisse Werkstofftechnik/Werkstoffkunde
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:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- u.
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung u. Klausurvorbereitung.
	reachiber citaling act Letit veralistationing a. Mausai volbereitatig.

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

Daten:	SINTSCH. BA. Nr. 734 / Stand: 14.12.2020 5 Start: WiSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 40902
Modulname:	Sinter- und Schmelztechnik
(englisch):	Sintering and Melting Processes
Verantwortlich(e):	Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.
	Aneziris, Christos G. / Prof. DrIng.
	Kilo, Martin / PD Dr.
Dozent(en):	Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.
	Aneziris, Christos G. / Prof. DrIng.
	Fischer, Undine / DrIng.
	Kilo, Martin / PD Dr.
Institut(e):	Institut für Glas und Glastechnologie
	Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Sintertechnik von
Kompetenzen:	Keramiken und Gläsern sowie metallische Werkstoffe aus der
	pulvermetallurgischen Route. Sie verstehen grundlegende
	schmelztechnologische Zusammenhänge und können diese auf
	spezifische schmelztechnische Fragestellungen anwenden.
Inhalte:	Vorlesungsteil Sintertechnik (Aneziris)
	Hauptphänomene und Sinterstadien
	2. Festphasensinterung
	3. Treibende Kräfte
	4. Zusammenhang zw. Grenzflächenenergie und dem
	Materialtransport
	5. Zeit- und Temperaturabhängigkeit
	6. Auswirkung der Korngröße auf das Sinterverhalten
	7. Flüssigphasensinterung
	8. Flüssigphasensinterung ohne reaktive Schmelzphase
	9. Flüssigphasensinterung mit reaktiver Schmelzphase
	10. Korn- und Porenwachstum
	11. Bewegung von Korn und Pore
	12. Varianten des Sinterbrandes
	13. Der Reaktionsbrand
	14. Formgebungsverknüpfte Varianten des keramischen Brandes –
	Druckunterstützte Sinterung
	15. Messtechnik und Prüftechnik
	16. Technologische Einflüsse - Ofenarten
	17. Beispiele an oxidischen und nicht-oxidischen Werkstoffen
	18. Sinterung von Nanometer – Werkstoffen, Chancen und Risiken
	19. Konventionelle und Nicht-konventionelle Sintertechnologien
	Vorlesungsteil Schmelztechnik (Kilo)
	Kontinuierliche Schmelzaggregate
	Diskontinuierliche Schmelzanlagen
	3. Feuerfestmaterialien für Schmelzaggregaten
	4. Dynamik von flüssigem Glas
	5. Wärmebedarf und Wärmeflüsse in
	Hochtemperaturschmelzaggregaten
Typische Fachliteratur:	·
	Salmang, H. und Scholze,H.: Keramik
	Kingery, W.D.: Introduction to Ceramics
	Reed, J.: Introduction to the Principles of Ceramic Processing
•	· ·

	Schaeffer, H.: Allgemeine Technologie des Glases
	Nölle, G.:Technik der Glasherstellung
	Trier, W.: Glasschmelzöfen
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Exkursion (1 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen Keramik, 2020-10-27
	Grundlagen Glas, 2020-12-14
	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe Physik, Chemie
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA*: Sintertechnik (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP
	mindestens 30 min / KA 45 min]
	MP/KA*: Schmelztechnik (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP
	mindestens 30 min / KA 45 min]
	PVL: Teilnahme an zwei Exkursionen
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):
	MP/KA*: Sintertechnik [w: 1]
	MP/KA*: Schmelztechnik [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 38h
	Präsenzzeit und 82h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- u.
	Nachbereitung der Vorlesung sowie Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PRUEFAN. BA. Nr. 919 / Stand: 15.12.2020 5 Start: WiSe 2021 Prüfungs-Nr.: 40904
Modulname:	Spezielle Prüf- und Analysemethoden für Keramik, Glas und Baustoffe
(englisch):	Special Test and Analysis Methods for Ceramics, Glass and Building Materials
Verantwortlich(e):	Aneziris, Christos G. / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schmidt, Gert / DrIng.
	Hubálková, Jana / DrIng.
Institut(e):	Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Spezielle Prüf- und Analysemethoden für anorganische nichtmetallische
Kompetenzen:	Werkstoffe werden vorgestellt. Die Studenten lernen die theoretischen Grundlagen der Methoden sowie deren Anwendung an praktischen Beispielen kennen. Die Studenten werden außerdem in den Laboren und im Technikum mit ausgewählten Geräten vertraut gemacht.
Inhalte:	Analysemethoden Qualitative, Quantitative Analysen, Aufbau und Wirkungsweise, Apparative Grundlagen
	 Richtige Probenahme, Besonderheiten bei den häufigen Silikaten Thermische Analyse (TG, DTA, DSC, Dilatometrie) Lichtmikroskopie (LM) Grundlagen der Rasterelektronenmikroskopie (REM/EDX) Besondere Möglichkeiten am REM/EBSD Möglichkeiten der Computertomographie (CT) zur Gefügeanalyse Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) Röntgenbeugung (XRD) Spektroskopie (AAS, AES, IR) Wie genau kann gemessen werden? Umgang mit Messunsicherheiten Praktische Vorführung (LM, REM, EBSD, CT, thermische Analysen) Exkursion
	Prüfmethoden
Typische Fachliteratur	1. Messunsicherheiten 2. Gefügeeigenschaften 3. Eigenschaften beim Erhitzen 4. Wärmetransportverhalten 5. Rheologische Eigenschaften 6. Mechanische Eigenschaften 7. Thermomechanische Eigenschaften 8. Elektrische und magnetische Eigenschaften 9. Optische Eigenschaften 10. Chemische Beständigkeit 11. Zerstörungsfreie Prüfmethoden 12. Praktische Vorführung (Festigkeitslabor, HT-Labor) Schulle, W.: Feuerfeste Werkstoffe Schubert, H.: Aufbereitung mineralischer Rohstoffe Salmang, H. und Scholze, H.: Keramik Kingery, W. D. u. a.: Introduction to Ceramics Seyfarth, HH. und Keune, H.: Phasenanalyse fester Rohstoffe und Industrieprodukte

	Scholze, H.: Glas: Natur, Struktur, Eigenschaften Schwedt, G.: Taschenatlas der Analytik Schmidt, G., Berek, H.: Lehrbrief zur Vorlesung Spezielle Analysemethoden für Keramik, Glas und Baustoffe
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Grundlagen Keramik, Glas und Baustoffe, Sinter- und Schmelztechnik, Mineralogie
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*: Analysemethoden (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 45 min / KA 90 min] MP/KA*: Prüfmethoden (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 45 min / KA 90 min]
	* 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): MP/KA*: Analysemethoden [w: 1] MP/KA*: Prüfmethoden [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 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	STAHLAN. BA. Nr. 258 / Stand: 17.06.2019
Modulname:	Stahlanwendung
(englisch):	Steel Application
Verantwortlich(e):	Volkova, Olena / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Wendler, Marco / DrIng.
Institut(e):	Institut für Eisen- und Stahltechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der
Kompetenzen:	unterschiedlichen Stahlgruppen erwerben.
Inhalte:	Abhandlung unterschiedlicher Stähle nach Beanspruchungskriterien mit Beispielen aus dem im Automobilbau (Leichtbau, Kaltumformvermögen, Crashverhalten), Maschinenbau, Elektrotechnik, chemischer Industrie, u. a., spezielle Anwendungen und Eigenschaften, Einstellung von Gefügezustände und Beeinflussung spezieller Eigenschaften.
Typische Fachliteratur:	Werkstoffkunde Stahl, Band 2: Anwendung, Verlag Stahleisen m.b.H., 1985, Düsseldorf B.C. De Cooman, J. Speer: Fundamentals of Steel Product Physical Metallurgy. Assn. of Iron and Steel Engineers, 1st Ed., 2011
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstofftechnologie, Grundlagen der Werkstoffwissenschaft
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	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 Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Klausurvorbereitung.

Daten:	BEAN1A. BA. Nr. 633 / Stand: 14.02.2020 🥦 Start: WiSe 2022
	Prüfungs-Nr.: 50116
Modulname:	Statisches und zyklisches Werkstoffverhalten
(englisch):	Static and cyclic Material Behaviour
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
	Konstruktionswerkstoffen und Bauteilen unter quasistatischer und unter
	zyklischer mechanischer Beanspruchung sowohl makroskopisch
	beschreiben als auch aufgrund der mikroskopischen Struktur der
	Werkstoffe erklären können.
Inhalte:	Beanspruchung von Werkstoffen; Verhalten unter monotoner
	mechanischer Beanspruchung: makroskopische Gesetzmäßigkeiten,
	mikroskopische Vorgänge; Mechanismen der Festigkeitssteigerung;
	spröder und duktiler Bruch; Einflüsse auf die Festigkeit von Bauteilen.
	Festigkeitsverhalten unter zyklischer mechanischer Beanspruchung;
	Durchführung von Ermüdungsversuchen; Auswirkung einer zyklischen
	Beanspruchung auf metallische Werkstoffe; Ausbildung von
	Ermüdungsrissen; Berechnung von Ermüdungslebensdauern; Korrelation
	von Gefüge und Werkstoffverhalten; Einfluss der Fertigung und der
	Geometrie auf die Schwingfestigkeit von Bauteilen.
Typische Fachliteratur:	J. Rösler et al., Mechanisches Verhalten der Werkstoffe, SpringerVieweg,
	2019 Cottotoin Physikaliache Crundlagen der Materialkunde Cruinger
	G. Gottstein, Physikalische Grundlagen der Materialkunde, Springer, Berlin, 2007
	H.J. Christ, Wechselverformung von Metallen, Springer, Berlin, 1991
	L. Issler et al., Festigkeitslehre - Grundlagen, Springer, Berlin, 1995
	R.W. Hertzberg et al., Deformation and Fracture Mechanics of
	Engineering Materials, Wiley, New York, 2012
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Lem of men.	S2 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Grundlagen der Werkstoffwissenschaft
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	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. Letzteres umfasst die
	Vorlesungsbegleitung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	STANUMI. BA. Nr. 517 / Stand: 16.03.2021 📜 Start: WiSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 11103
Modulname:	Statistik/Numerik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge
(englisch):	Statistics/Numerical Analysis for Engineers
Verantwortlich(e):	Prüfert, Uwe / Dr. rer. nat.
	Ballani, Felix / Dr. rer. nat.
	Starkloff, Hans-Jörg / Prof. Dr.
Dozent(en):	Prüfert, Uwe / Dr. rer. nat.
	Ballani, Felix / Dr. rer. nat.
	Rheinbach, Oliver / Prof. Dr.
	Starkloff, Hans-Jörg / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
	Institut für Stochastik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen
Kompetenzen:	
	stochastische Probleme in den Ingenieurwissenschaften
	erkennen und geeigneten Lösungsansätzen zuordnen sowie
	einfache Wahrscheinlichkeitsberechnungen selbst durchführen
	 statistische Daten sachgemäß beschreiben, analysieren und
	auswerten
	 grundlegende Konzepte der Numerik (wie Diskretisierung,
	Linearisierung und numerische Stabilität) verstehen
	• einfache numerische Verfahren für mathematische Aufgaben aus
	den Ingenieurwissenschaften sachgemäß auswählen und
	anwenden können.
Inhalte:	Die Stochastikausbildung besteht aus für Ingenieurwissenschaften
	relevanten Teilgebieten wie Wahrscheinlichkeitsrechnung,
	Zuverlässigkeitstheorie und Extremwerttheorie, die anhand relevanter
	Beispiele vorgestellt werden und bespricht die Grundbegriffe der
	angewandten Statistik:
	beschreibende Statistik
	Parameterschätzung
	statistischer Nachweis
	Regressionsanalyse
	In der Numerikausbildung werden insbesondere folgende
	Aufgabenstellungen behandelt:
	Lösung linearer und nichtlinearer Gleichungssysteme
	lineare Ausgleichsprobleme
	Probleme der Interpolation und der Quadratur
	 Lösung gewöhnlicher Differentialgleichungen
Typische Fachliteratur:	Roos, HG., Schwetlick, H.: Numerische Mathematik, Teubner 1999.
	Müller, C., Denecke, L.: Stochastik in den Ingenieurwissenschaften - Eine
	Einführung mit R, Springer Vieweg, 2013
	Rooch, A.: Statistik für Ingenieure - Wahrscheinlichkeitsrechnung und
	Datenauswertung endlich verständlich, Springer Spektrum, 2014
Lehrformen:	S1 (WS): Statistik / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Statistik / Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Numerik / Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Numerik / Übung (1 SWS)
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für	Empfohlen:

die Teilnahme:	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra), 2020-02-07 Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2), 2020-02-07
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*: Statistik [120 min] KA*: Numerik [120 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): KA*: Statistik [w: 1] KA*: Numerik [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 90h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Vorbereitung und Bearbeiten der Klausuren sowie das Lösen von Übungsaufgaben.

Daten:	STROEM1. BA. Nr. 332 / Stand: 30.05.2017 🖔 Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 41801
Modulname:	Strömungsmechanik l
(englisch):	Fluid Mechanics I
Verantwortlich(e):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
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:
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Technische Mechanik, 2009-05-01
_	· •
_	Technische Mechanik, 2009-05-01
_	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12
_	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12
_	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
_	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.
_	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
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für	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. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von	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. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	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. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte:	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. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min]
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	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. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 5 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte:	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. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte: Note:	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. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte:	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. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 5 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte: Note:	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. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 5 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte: Note:	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. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 5 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h

Daten:	SAAFP.BA.Nr.3686 / Prü-Stand: 05.04.2019 📜 Start: SoSe 2022
	fungs-Nr.: 41512
Modulname:	Studienarbeit Additive Fertigung mit Einführungspraktikum
(englisch):	Project Additive Manufacturing
Verantwortlich(e):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.
	Aneziris, Christos G. / Prof. DrIng.
	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.
	Zeidler, Henning / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.
, ,	Aneziris, Christos G. / Prof. DrIng.
	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.
	Zeidler, Henning / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung
, ,	Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe
	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen Anlagen, Prozesse und Messmethoden der
Kompetenzen:	Additiven Fertigung, Konstruktionstechnik, Keramik, Glas- und
	Baustofftechnik sowie der Mechanischen Verfahrenstechnik, können
	diese anwenden und Messergebnisse selbstständig auswerten und
	beurteilen. Sie können eines der Gebiete beurteilen, wissenschaftliche
	Ergebnisse ableiten, zusammenfassen und die gewonnenen Ergebnisse
	präsentieren.
Inhalte:	Blockpraktika zur Additiven Fertigung, Konstruktionstechnik, Keramik,
	Glas- und Baustofftechnik und der Mechanischen Verfahrenstechnik.
	Anfertigen einer schriftlichen Arbeit, bei der eine fachspezifischen
	Aufgabenstellung mit Bezug zu einem der durchgeführten Praktika
	gelöst wird.
	Formen: Literaturarbeit, experimentelle Arbeit, konstruktiv-planerische
	Arbeit, Modellierung/Simulation, Programmierung.
Typische Fachliteratur:	Interne Praktikumsunterlagen.
l'ypiserie i definiceratar.	Richtlinie für die Gestaltung von wissenschaftlichen Arbeiten an der TU
	Bergakademie Freiberg vom 27.06.2005. Abhängig vom gewählten
	Thema. Hinweise gibt der verantwortliche Prüfer bzw. Betreuer.
Lehrformen:	S1 (SS): Blockpraktikum / Praktikum (1 SWS)
Letin formen.	S1 (SS): Unterweisung, Konsultationen, Präsentation in vorgegebener
	Zeit / Studienarbeit
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnis der Modulinhalte der Eignungs- und Orientierungsphase.
Turnus:	iährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	PVL: Praktikumsversuche
Leistangspankten.	AP*: Studienarbeit (schriftliche wissenschaftliche Arbeit, Abgabefrist 8
	Wochen nach Ausgabe des Themas)
	AP*: Öffentliche Verteidigung [10 min]
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
	VE massen voi Trainingsanditt enamt sein bzw. Hachgewiesen werden.
	* 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)
INOLE.	Prüfungsleistung(en):
	AP*: Studienarbeit (schriftliche wissenschaftliche Arbeit, Abgabefrist 8
1	n . Stadienarbeit (Schriftliche Wissenschaftliche Arbeit, Abyabellist o

	Wochen nach Ausgabe des Themas) [w: 4] AP*: Öffentliche Verteidigung [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h. Er setzt sich zusammen aus 15 h Präsenzzeit und 135 h für die Vor- und Nachbereitung der Praktika, das selbstständiges wissenschaftiches Arbeiten und die formgerechte Anfertigung der Arbeit und der Präsentationsmedien.

Daten:	TM. BA. Nr. 043 / Prü- Stand: 01.05.2009 5 Start: WiSe 2009
NA a alcolor a con a c	fungs-Nr.: 42001
Modulname:	Technische Mechanik
(englisch):	Applied Mechanics
Verantwortlich(e):	Ams, Alfons / Prof. Dr.
Dozent(en):	Ams, Alfons / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Einführung in die Statik, Festigkeitslehre und Dynamik. Anwendung und
Kompetenzen:	Vertiefung mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten bei der Lösung ingenieurtechnischer Probleme.
Inhalte:	Ebenes Kräftesystem, Auflager- und Gelenkreaktionen ebener Trag- und
	Fachwerke, Schnittreaktionen, Reibung, Zug- und Druckstab, Biegung
	des graden Balkens, Torsion prismatischer Stäbe, Kinematik und Kinetik
	der Punktmasse, Kinematik und Kinetik des starren Körpers, Arbeits- und
	Impulssatz, Schwingungen.
Typische Fachliteratur:	Gross, Hauger, Schnell: Statik Springer 2003
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Schnell, Gross, Hauger: Elastostatik Springer 2005
	Hauger, Schnell, Gross: Kinetik Springer 2004
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
	S2 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 120h
Tables and Walla.	Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Übung, Vorlesung und Prüfungsvorbereitung.

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

Data:	TMP. MA. Nr. / Examina-Version: 26.04.2019 📜 Start Year: WiSe 2019
	tion number: 51015
Module Name:	Thermodynamics of Materials without Lab Course
(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 students understand thermodynamic properties of materials and are able to apply calculation methods of phase diagrams.
Contents:	Most important topics are:
	Thermodynamic laws and quantities
	Thermodynamic properties of materials
	Calculation of complex equilibria in multiphase and multicomponent
	systems
	Optimization of phase diagrams
Literature:	Mats Hillert, "Phase equilibria, phase diagrams and phase
	transformations", 2nd Ed., Cambridge (2009)
	Robert de Hoff, "Thermodynamics in Materials Science", 2nd Ed., Taylor
	& Francis (2006)
	Hans Leo Lukas, Suzana Fries, Bo Sundman, "Computational
	Thermodynamics, the CALPHAD method", Cambridge (2007)
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (2 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Background in physical chemistry and materials science
Frequency:	yearly in the winter semester
Requirements for Credit	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
	MP/KA (KA if 6 students or more) [MP minimum 30 min / KA 120 min]
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	120 min]
Credit Points:	3
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
	weights (w):
	MP/KA [w: 1]
Workload:	The workload is 90h. It is the result of 30h attendance and 60h self-
	studies.

Daten:	TOPOPT.BA.Nr.3687 / Stand: 04.04.2019 5 Start: SoSe 2022
	Prüfungs-Nr.: 41514
Modulname:	Topologieoptimierung und Bauteildesign
(englisch):	Topology Optimization and Component Design
Verantwortlich(e):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen zur funktions- und beanspruchungsgerechten
Kompetenzen:	sowie fertigungsgerechten Optimierung von Bauteilen und zur Erstellung
	von daraus abgeleiteten Bauteilen befähigt sein.
Inhalte:	Die Vorgehensweise bei der Bauteiloptimierung wird erarbeitet und in
	der Lehrveranstaltung an Beispielen demonstriert:
	Voraussetzungen für die Bauteiloptimierung
	Definition der Optimierungsziele
	Bauteiloptimierung anhand analytischer Untersuchungen oder
	der Bionik
	Verschiedene Verfahren der numerischen Bauteiloptimierungund
	deren Anwendung mit einer Software
	Berücksichtigung von Anforderungen aus der Funktion, der
	Beanspruchung und der Fertigung in der Optimierung
	Einbindung der Bauteiloptimierung in den Entwicklungsprozess
	Beispiele für die Bauteiloptimierung
	Ableitung der Bauteilgestaltung aus dem Optimierungsergebnis
	Abieitung der badtengestaltung aus dem Optimierungsergebnis
	Berücksichtigung von Designaspekten in der Bauteilgestaltung
Typische Fachliteratur:	Schumacher, A.: Optimierung mechanischer Strukturen: Grundlagen und
	industrielle Anwendungen, Springer Vieweg, 2013.
	Baier, H.; Seeßelberg, C.; Specht, B.: Optimierung in der
	Strukturmechanik, Springer Vieweg, 1994.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Maschinen- und Apparateelemente, 2017-05-19
	Konstruktionslehre, 2009-05-01
	Benötigt werden die Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus einem
	der oben genannten Module sowie Kenntnisse auf dem Gebiet der
	Technischen Mechanik.
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	PVL: Konstruktion mit Topologieoptimierung
	MP [30 bis 45 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):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Erstellung
	eines Beleges sowie die Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und
	Übung sowie Prüfungsvorbereitung.
	<u>. </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):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein, stochastische und
Kompetenzen:	mehrachsige Beanspruchungen zu analysieren und Bauteile richtig zu
	dimensionieren sowie Lebensdauerbestimmungen rechnerisch und
	experimentell vorzunehmen.
Inhalte:	Methoden zur Berechnung und experimentellen Überprüfung der
	Festigkeit und Lebensdauer real beanspruchter Bauteile:
	Hypothesen zur werkstoffgerechten Bewertung räumlicher
	statischer und zyklischer Spannungen
	Verfahren zur Bestimmung von Höchstbeanspruchungen
	Klassierung stochastischer Beanspruchungsprozesse
	 Schadensakkumulationshypothesen
	Restlebensdauer angerissener Konstruktionsteile
	 Verfahren und Prüfeinrichtungen zur experimentellen
	Bestimmung von Tragfähigkeit und Lebensdauer
Typische Fachliteratur:	Haibach, E.: Betriebsfestigkeit. Springer 2006;
	Radaj, D.: Ermüdungsfestigkeit. Springer 2003;
	Richard, H. A.; Sander, M.: Ermüdungsrisse. Vieweg + Teubner 2012
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Maschinen- und Apparateelemente, 2017-05-19
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Vorlesung und Übung sowie die
	Prüfungsvorbereitung.

Daten:	WSUE. BA. Nr. 023 / Stand: 05.07.2016 Start: WiSe 2016
NA - de de como	Prüfungs-Nr.: 41202
Modulname:	Wärme- und Stoffübertragung
(englisch):	Heat and Mass Transfer
Verantwortlich(e):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen in der Lage sein, praktische Probleme auf den behandelten Gebieten der Wärme- und Stoffübertragung zu analysieren, mit Hilfe der grundlegenden Gleichungen zu beschreiben, dieselben anzuwenden, zu lösen und daraus zahlenmäßige Ergebnisse zu berechnen.
Inhalte:	Es werden die grundlegenden Konzepte der Wärme- und Stoffübertragung behandelt. Wichtige Bestandteile sind: Wärmeleitung und Diffusion (Grundgesetze von Fourier und Fick; Erstellung der Differentialgleichungen; Lösung für ausgewählte stationäre und instationäre Fälle); Konvektive Wärme- und Stoffübertragung (Grenzschichtbetrachtung; Formulierung der Erhaltungsgleichungen für Masse, Impuls, Energie, Stoff; analytische Lösungen für einfache Fälle; Gebrauchsgleichungen; Verdampfung und Kondensation; Ansatz für numerische Lösungen); Wärmestrahlung (Grundgesetze; schwarzer und realer Körper; Strahlungsaustausch in Hohlräumen; Schutzschirme; Gasstrahlung).
Typische Fachliteratur:	H.D. Baehr, K. Stephan: Wärme- und Stoffübertragung, Springer-Verlag F.P. Incropera, D.P. DeWitt, Fundamentals of Heat and Mass Transfer, John Wiley & Sons
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS) S1 (WS): Übung (2 SWS) S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 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 und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	WTECH. BA. Nr. 547 / Stand: 28.08.2009 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 50402
Modulname:	Werkstofftechnik
(englisch):	Materials Engineering
Verantwortlich(e):	<u>Krüger, Lutz / Prof. DrIng.</u>
Dozent(en):	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Befähigung zum Verständnis der technisch relevanten
Kompetenzen:	Werkstoffgruppen, der unterschiedlichen Beanspruchungsarten und
	einer technisch begründeten Werkstoffauswahl.
Inhalte:	Einführung in die Werkstofftechnik (Werkstoffauswahl,
	Beanspruchungsarten, Werkstoffkenngrößen, Einteilung der Werkstoffe),
	Aufbau der Werkstoffe (Bausteine, Gitteraufbau, Gitterumwandlung,
	Gitterfehler, Gefüge, Legierung, Zustandsdiagramme), Mechanische
	Eigenschaften und Prüfung von Werkstoffen (Festigkeits- und
	Verformungsverhalten, Kennwerte), Werkstoffe des Maschinen- und
	Anlagenbaus (Metallische Werkstoffe, Kunststoffe, Keramische
	Werkstoffe, Verbundwerkstoffe), Korrosive Beanspruchung
	(Korrosionsarten, Korrosionsprüfung, Korrosionsschutz), Tribologische
	Beanspruchung (Verschleißarten, Verschleißprüfung, Verschleißschutz),
	Schadensfallanalyse.
Typische Fachliteratur:	
, pische i definice dedi.	J.J. Bargel, G. Schulze: Werkstoffkunde, VDI-Verlag, Düsseldorf, 1994
	H. Blumenauer (Hrsg.): Werkstoffprüfung, Deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie, Leipzig, 1994
	H. Schumann, H. Oettel: Metallografie, Wiley-VCH, Weinheim, 2004
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)
Letinormen.	S2 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse der gymnasialen
die reimanne.	Oberstufe und Grundkenntnisse in Festigkeitslehre.
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]
	PVL: Praktikum
La la la companya da	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	Bio Note conibt sich cotton as bond der Cowiektung (w) aus felgen der (s)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Freiberg, den 14. September 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: