## Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg

CAKADENIE.

Nr. 32, Heft 2 vom 20. Oktober 2022

## Modulhandbuch

für den

**Bachelorstudiengang** 

**Engineering** 

## Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen	5
Abfallwirtschaft	6
Additive Fertigung	7
Additive Fertigung mit neuen Materialien	8
Angewandte Mineralogie I	10
Anwendung von Informations- und Automatisierungssystemen	11
Anwendung von Regelungssystemen	13
Automatisierungssysteme	14
Bachelorarbeit Engineering	15
Bauchemische Grundlagen	17
	18
Baustofftechnologie	
Berechnung elektrischer Maschinen	19
CAD für Maschinenbau	20
Chemische Reaktionstechnik	21
Datenanalyse/Statistik	22
Design für die Additive Fertigung	23
Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung	24
Einführung in das Deutsche und Europäische Umweltrecht	26
Einführung in die Elektromobilität	27
Einführung in die Elektrotechnik	28
Einführung in die Fachsprache Englisch für Ingenieurwissenschaften	29
Einführung in die Gastechnik	31
Einführung in die Methode der finiten Elemente	33
Einführung in die Organische Chemie für Nebenhörer	34
Einführung in die Prinzipien der Biologie und Ökologie	35
Einführung in die Prinzipien der Chemie	36
Einführung in die Prozesssimulation	37
Einführung in die Softwareentwicklung und algorithmische Lösung technischer	39
Probleme	
Einführung in die Werkstofftechnik	41
Einführung in Konstruktion und CAD	42
Elektrische Antriebe I	44
Elektrische Maschinen	45
Elektroenergieversorgung	46
Elektronik	47
Energieautarke Gebäude (Grundlagen und Anwendungen)	48
Energienetze und Netzoptimierung	49
Energiespeicher	50
Energieverfahrenstechnik	52
Energiewirtschaft	54
Erneuerbare Energien und Wasserstoff	55
Europäisches Wirtschaftsrecht	56
European Values and Culture	50 57
Fachpraktikum Engineering	58
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fachsprache Deutsch für Ingenieure	60
Fertigungstechnik	61
Fluidenergiemaschinen	63
Gasanlagentechnik	64
Gasgerätetechnik - Technik der Gasverwendung	65
Getriebekonstruktion	66
Glastechnologie I	67
Grobzerkleinerungsmaschinen	69
Grundlagen Baustoffe	70

Grundlagen der Blochemie und Mikrobiologie	/1
Grundlagen der BWL	73
Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	74
Grundlagen der Physik für Engineering	76
Grundlagen der Reaktionstechnik	77
Grundlagen Glas	78
Grundlagen Keramik	79
Höhere Festigkeitslehre	80
Ingenieurwissenschaften Projekt	81
Keramische Technologie	82
Klassier- und Mischmaschinen	83
Komplexpraktikum Elektrotechnik	84
Komponenten von Gewinnungs- und Baumaschinen	85
Konstruktion von Gewinnungs- und Baumaschinen	86
Labor Wärmetechnische Anlagen	87
Leichtbau	88
Maschinen- und Apparateelemente	89
Maschinendynamik	90
Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra)	91
Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2)	92
Mechanische Eigenschaften der Festgesteine	93
Mechanische Eigenschaften der Lockergesteine	94
Mechanische Verfahrenstechnik	95
Mehrkörperdynamik	97
Mess- und Regelungstechnik	98
Modellierung von Phasengleichgewichten und Gemischen für die Prozess-	100
Simulation	
Moderne Konstruktionswerkstoffe	102
Nachhaltige Kraftstoffe	103
Naturstoffverfahrenstechnik	104
Naturstoffverfahrenstechnik ohne Praktikum	106
Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I	108
Physik für Ingenieure	109
Physik für Naturwissenschaftler III	110
Physik und Charakterisierung von Industriesolarzellen	111
Physikalische Chemie anorganisch nichtmetallischer Werkstoffe	113
Practice of Secondary Raw Materials	115
Prinzipien der Wärme- und Stoffübertragung	116
Prozess- und Umwelttechnik	117
Responsible Consumption	119
Sinter- und Schmelztechnik	121
Softwaretools für die Simulation	123
Spezielle Prüf- und Analysemethoden für Keramik, Glas und Baustoffe	124
Strömungsmechanik I	126
Strömungsmechanik II	127
Strukturanalyse amorpher Materialien	128
Strukturelle Prinzipien fester Materie	130
Studienarbeit Engineering	131
Supply Chain Management	132
Sustainable Engineering Technische Mechanik A - Statik	133
	134
Technische Mechanik B - Festigkeitslehre I	135
Technische Mechanik B - Festigkeitslehre II Technische Mechanik C - Dynamik	136 137
Technische Thermodynamik II	137 138
TELLOUISCHE THERMOUVIANUK U	ארו ב

Technische Thermodynamik und Prinzipien der Wärmeübertragung	139
Technische Verbrennung	140
Technologiebewertung	142
Thermische Verfahrenstechnik	143
Thermische Verfahrenstechnik ohne Praktikum	145
Topologieoptimierung und Bauteildesign	146
Tragfähigkeit und Lebensdauer von Konstruktionen	147
Turbulente Strömungen	148
Umweltverfahrenstechnik	150
Umweltverfahrenstechnik ohne Praktikum	152
Wärme- und Stoffübertragung	154
Wärmetechnische Prozessgestaltung und Wärmetechnische Berechnungen	155
Wärmetransport in porösen Medien	157
Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung	158

## 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:	ABFALLW. BA. Nr. 624 / Stand: 27.03.2020 🥦 Start: SoSe 2022	
	Prüfungs-Nr.: 43113	
Modulname:	Abfallwirtschaft	
(englisch):	Waste Management	
Verantwortlich(e):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.	
Dozent(en):	Haseneder, Roland / Dr. rer. nat.	
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und	
	<u>Naturstoffverfahrenstechnik</u>	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlernen grundlegendes Wissen zur Kategorisierung	
Kompetenzen:	von Mengen und Arten von Abfällen sowie deren	
	Gefährdungspotentialen. Dies erstreckt sich auf die verschiedenen	
	Verfahren zur Behandlung von Abfällen und Abfallströmen mit	
	Schwerpunkt auf der nachhaltigen Nutzung und dem Recycling	
	(Stoffliche-, thermische- und biologische Verwertung). Sie können das	
	erlernte Wissen anwenden um unter Berücksichtigung rechtlicher	
	Aspekte Lösungsansätze für kreislaufwirtschaftsrelevante	
	Fragestellungen zu erstellen.	
Inhalte:	Historie der Abfallwirtschaft	
	Gesetzliche Rahmenbedingungen	
	Abfallvermeidung als oberster Grundsatz der Kreislaufwirtschaft	
	Mengen und Arten von Abfällen	
	Einsammeln und Transport – Bring- und Holsysteme	
	Stoffliche Verwertung: Papier/Pappe, Glas, Weißblech, Aluminium,	
	Baurestmassen, Kunststoffe	
	Biologische Verfahren: Kompostierung, Vergärung	
	Thermische Behandlung: Verbrennung, Pyrolyse	
	Deponierung als letztes Glied der Abfallwirtschaft	
Typische Fachliteratur:	Bilitewski, Bernd: Abfallwirtschaft, Springer	
	Martens, Hans: Recyclingtechnik, Springer	
Lehrformen:	S1 (SS): Abfallwirtschaft / Vorlesung (3 SWS)	
	S1 (SS): Abfallwirtschaft / Übung (1 SWS)	
Voraussetzungen für		
die Teilnahme:		
Turnus:	jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA	
	90 min]	
Leistungspunkte:	5	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	MP/KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h	
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die selbständige Bearbeitung von	
	Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.	

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 intriduing svorber citating.

Daten:	AFmnM. MA. Nr. / Prü- Stand: 28.02.2022
Modulname:	Additive Fertigung mit neuen Materialien
(englisch):	Additive Manufacturing using new Materials
Verantwortlich(e):	Zeidler, Henning / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Mever, Michael / PD Dr. rer. nat.
Bozent(en).	Fuhrmann, Sindy / JunProf. DrIng.
	Kühnel, Lisa / DrIng.
	Aliyev, Rezo / DrIng.
Institut(e):	FILK Freiberg Institute gGmbH
mstruc(e).	Institut für Glas und Glastechnologie
	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind in der Lage, die verschiedenen Materialien, die in
Kompetenzen:	der additiven Fertigung verwendet werden, den Fertigungsverfahren
Kompetenzen.	zuzuordnen und kennen deren Verarbeitungs- und Endeigenschaften.
	Für Anwendungsfälle können sie auf Basis von Anforderungsprofilen
	Material(ien) und Fertigungsverfahren vorschlagen und Vor- und
	Nachteile benennen.
Inhalte:	Die Eigenschaften unterschiedlicher Materialgruppen (biogene
innaite:	Materialien pflanzlicher und tierischer Herkunft und deren Derivate,
	· ·
	gefüllte Kunststoffe, spezielle Metalle, Gläser), insbesondere neuer und
	spezieller Materialentwicklungen werden vorgestellt, sowie Methoden
	der Materialcharakterisierung und zur Bestimmung der
	Verarbeitungseigenschaften diskutiert. Aufbauend auf Kenntnissen zu
	Herstellungsverfahren, Verarbeitungstechnologien und
	Randbedingungen der Additiven Fertigung werden Anwendungen der
	unterschiedlichen Materialien in der Medizintechnik, der Diagnostik, der
	Konsumgüterindustrie und für typische Entwicklungsaufgaben
	betrachtet. Insbesondere sollen auch hybride Konzepte diskutiert
	werden, bei denen unterschiedliche Materialien und Technologien in
To all a facilities and the	Kombination eingesetzt werden.
Typische Fachliteratur:	Schüle und Eyerer (Hrsg), <i>Polymer engineering 1-3</i> , Springer 2020
	Bourell, D., Kruth, J.P., Leu, M., Levy, G., Rosen, D., Beese, A.M., Clare,
	A., 2017. Materials for additive manufacturing. CIRP Annals 66, 659-681.
	https://doi.org/10.1016/j.cirp.2017.05.009
	Gebhardt, Andreas. Additive Fertigungsverfahren: Additive
	Manufacturing und 3D-Drucken für Prototyping-Tooling-Produktion. Carl
	Hanser Verlag GmbH Co KG, 2017.
	Assadian, Ojan, and Karl Heinz Wallhäusser. Wallhäußers Praxis der
	Sterilisation, Desinfektion, Antiseptik und Konservierung:
	Qualitätssicherung der Hygiene in Industrie, Pharmazie und Medizin; 208
	Tabellen. Thieme, 2008.
	Ausgewählte Kapitel weiterer Literatur wird zu Beginn der Vorlesung
	benannt.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Blockseminar / Seminar (2 SWS)
	S1 (SS): Blockpraktikum / Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Fertigungstechnik, 2020-02-13
	Additive Fertigung, 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* [90 min]
•	•

	AP*: Ergebnispräsentation Seminar
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 3] AP*: Ergebnispräsentation Seminar [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 75h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung inklusive Präsentation des Seminars und die Prüfungsvorbereitung.

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

Daten:	AIASYS. BA. Nr. 3083 / Stand: 30.05.2017 \$ Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 42103
Modulname:	Anwendung von Informations- und Automatisierungssystemen
(englisch):	Application of Information and Automation Systems
Verantwortlich(e):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Automatisierungstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen das Grundlagen- und Fachwissen zu
Kompetenzen:	ausgewählten, aktuell-bedeutenden Fragestellungen der
	Informationstechnik sowie der Automatisierungstechnik (in der Energie,-
	Fertigungs-, Produktions-, Kommunikations-, Automobil- und
	Robotertechnik) beherrschen und an Beispielen anwenden können.
Inhalte:	Ausgewählte Kapitel der
	SPS- und PLS-Technik am Beispiel dezentraler
	Kleinenergieerzeuger (MBHKW) und verteilter Sensorsysteme
	Fertigungs-Produktionsautomatisierung (auch unter
	Einbeziehung von Qualitätsmanagement, Produkt-Life-Cycle)
	Informationstechnik (z. B. Mobilfunk-Technologie, neue
	Rechnersysteme, Optische Systeme, Kryptographie, Daten- und
	SW-Sicherheit, wissensbasierte Systeme)
	Automobil- und Robotertechnik (autonome Systeme,
	Schwarmverhalten)
	die sowohl von dem Lehrenden als auch von den Studierenden (in
	kleinen Gruppen unter Anleitung des Lehrenden) aufbereitet und dem
	Hörerkreis vorgetragen und dort diskutiert werden (Seminarform).
	Begleitendes Praktikum zu den Themen SPS und PLS.
Typische Fachliteratur:	Fachliteratur je nach Thematik, wissenschaftl. fundierte Info aus dem
	Internet
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Seminar (1 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Allgemeine ingenieurwissenschaftl. Kenntnisse entsprechend dem 3.
	Studiensemester.
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [45 bis 60 min]
	AP*: Seminarvortrag und Ausarbeitung
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	<u>b</u>
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
	AP*: Seminarvortrag und Ausarbeitung [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 Prüfungsvorbereitungen.

Datas	ADCVC DA Na 2222 / Chand 20 05 2017
Daten:	ARSYS. BA. Nr. 3322 / Stand: 30.05.2017  Start: WiSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 42106
Modulname:	Anwendung von Regelungssystemen
(englisch):	Application of Control Systems
Verantwortlich(e):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Automatisierungstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen
Kompetenzen:	Die Stadierenden sollen
Kompetenzen.	a doe Crundlagen und Fachwissen zu ausgewählten aktuell
	das Grundlagen- und Fachwissen zu ausgewählten, aktuell-      bade des Badels aus des Basels au des Basels aus des Basels auch des
	bedeutenden Problemstellungen der Regelungstechnik (RT)
	die grundlegenden Methoden der Regelungspraxis
	beherrschen und anwenden können.
Inhalte:	1. Ausgewählte Kapitel zur RT in der Mechatronik, Thermotronic,
	Energieautomation, Roboter- und Automobiltechnik (z.B.
	Motoren- und KFZ-Technik, Ortung- und Navigation, intelligente
	Energieerzeuger- und -verteilsysteme, autonome Systeme und
	Schwarmverhalten), die sowohl von dem Lehrenden als auch von
	den Studierenden (in kleinen Gruppen unter Anleitung des
	Lehrenden) aufbereitet und dem Hörerkreis vorgetragen und
	dort diskutiert werden (Seminarform).
	Regelungspraxis am Beispiel ´MotionControl´.
Typische Fachliteratur:	Fachliteratur je nach Thematik, wissenschaftl. fundierte Info aus dem
	Internet
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (1 SWS)
	S1 (WS): Seminar (1 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Allgemeine ingenieurwissenschaftl. Kenntnisse entsprechend dem 4.
die Teililatitie.	Studiensemester.
Turnus	iährlich im Wintersemester
Turnus:	,
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [45 bis 60 min]
	AP*: Seminarvortrag und Ausarbeitung
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	И
Note:	Die Note ereiht eich entenrechend der Cowichtung (w) aus felgenden(r)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
	AP*: Seminarvortrag und Ausarbeitung [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
ni beitsaulwallu.	=
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die
	Prüfungsvorbereitungen.

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

Daten:	BAENG. BA. Nr. / Prü- Stand: 09.03.2020 🥦 Start: WiSe 2020
	fungs-Nr.: 9900
Modulname:	Bachelorarbeit Engineering
(englisch):	Bachelor Thesis Engineering
Verantwortlich(e):	Alle Hochschullehrer der Fakultät
	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Tenderty Tourist, From String.
Institut(e):	Alle Institute der Fakultät
	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	6 Monat(e)
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, anhand einer
Kompetenzen:	konkreten Aufgabenstellung aus einem Anwendungs- oder
Kompetenzen.	Forschungsgebiet des Maschinenbaus, der Verfahrenstechnik und des
	Chemieingenieurwesens, der Umwelttechnik, der Energietechnik oder
	der Technologie und Anwendung nichtmetallischer Werkstoffe
	berufstypische Arbeitsmittel und -methoden anzuwenden.
Inhalte:	Themen, die einen Bezug zu ingenieurwissenschaftlichen Gebieten
limaite.	und/oder zu Ingenieuranwendungen haben.
	Formen: experimentelle Arbeit, konstruktiv-planerische Arbeit,
	Modellierung/Simulation, Programmierung.
	Die Bachelorarbeit beinhaltet die Lösung einer fachspezifischen
	Aufgabenstellung unter Berücksichtigung des Standes der Technik. Sie
	stellt üblicherweise die wissenschaftliche Vertiefung der Ergebnisse des
	Fachpraktikums, z. B.
	durch Quellenstudium, theoretische Durchdringung, Berechnung und
	Simulation und/oder Verallgemeinerung dar.
	Es ist eine ingenieurwissenschaftliche schriftliche Arbeit anzufertigen.
	Die Bachelorarbeit beginnt bei Koppelung an das Fachpraktikum mit
Torio de Cardella de La	dessen Beginn.
Typische Fachliteratur:	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: Unterweisung, Konsultationen / Abschlussarbeit
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	1. Studienarbeit Engineering 2. Zulassung zum Fachpraktikum 3.
	Nachweis von zwei Fachexkursionen 4. höchstens drei offene
	Prüfungsleistungen in noch nicht abgeschlossenen, aber angetretenen,
	Modulen 5. Erfolgreicher Abschluss aller übrigen Module des
	Bachelorstudienganges Engineering (5. 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)
	AP*: Kolloquium (Präsentation und mündliche Verteidigung der Arbeit)
	[60 min]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	12
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):

	AP*: Bachelorarbeit (Schriftliche wissenschaftliche Ausarbeitung, Abgabefrist 22 Wochen nach Beginn) [w: 4] AP*: Kolloquium (Präsentation und mündliche Verteidigung der Arbeit) [w: 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.

Daten:	BASTDSG. MA. Nr. 3047 Stand: 15.06.2017 5 Start: WiSe 2010
Daten.	/ Prüfungs-Nr.: 40704
Modulname:	Bauchemische Grundlagen
(englisch):	Fundamentals of Construction Chemistry
Verantwortlich(e):	Bier, Thomas A. / Prof. DrIng.
Dozent(en):	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Bier, Thomas A. / Prof. DrIng. Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe
Institut(e):	1 Semester
Dauer: Qualifikationsziele /	
Kompetenzen:	Die Studierenden werden sich vertiefte Kenntnisse über die Hydratation der Bindemittel, über Langzeitreaktionen (Dauerhaftigkeit), die
Kompetenzen.	
	chemische Zusammensetzung von Mischbindern und die Chemie von
	organischen Bindemitteln, Zusatzmitteln und Zusatzstoffen angeeignet
	haben. Sie beherrschen entsprechende stöchiometrische Berechnungen
	und wissen welche Methoden zur Charakterisierung der im
	Baustoffbereich vorkommenden chemischen Komponenten eingesetzt
La la a II a	werden.
Inhalte:	Allgemeine Grundlagen chemischer Reaktionen
	Messmethoden
	Chemie des Wassers
	Anorganische Chemie
	> Metallische Werkstoffe
	> Nicht Metallische
	> Bindmittel
	Organische Chemie
	> Holz
	> Bitumen
	> Kunststoffe
	> Silizium-Organische Verbindungen
	Verschiedenes
	> Luftqualität und Umwelt
	> Recycling
	> Nanoskalige Materialien
	> Bauspezifische Analyseverfahren
Typische Fachliteratur:	Wolfgang Czernin : Zementchemie für Bauingenieure
	Otto Henning/Dietbert Knöfel: Baustoffchemie
	Horst Reul: Handbuch Bauchemie-Einführung in die Grundlagen,
	Rohstoffe, Rezepturen
	Y. Ohama: Polymer-modified mortars and concretes
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Universitätskenntnisse in Baustoffkunde, Grundlagen 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 90 min / KA
	30 min]
	Der Prüfungsmodus wird zu Beginn des Semesters festgelegt.
Leistungspunkte:	<u>                                     </u>
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h. Er ergibt sich aus 45 Stunden
	Präsenzzeit und dem für Vor- und Nachbereitung sowie
	Prüfungsvorbereitung nötigem Selbststudium von 75 Stunden.

Daten:	BAUTECH. MA. Nr. 776 / Stand: 15.06.2017
Modulname:	Baustofftechnologie
(englisch):	Building Materials Technology
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 detaillierte Kenntnisse über
Kompetenzen:	Herstellung (Chemische und physikalische Abläufe in Hochtemperaturund Mahlprozessen) sowie die daraus resultierenden Eigenschaften der klassischen und alternativen Bindemittel. Sie können diese Verfahren anhand von Prozeßparametern beurteilen und auf Optimierung und Fehlersuche anwenden.
Inhalte:	Definition von Bindemitteln Herstellung Kalk und Kalkkreislauf Herstellung der Calciumsulfate – Gipskreislauf Herstellung Zement – Portlandzement, Tonerdezement, CSA Alternative Rohstoffe und ihre Verwendung Hydratation – chemisch, physikalisch und technologisch Normung Zement, Kalk, Gips Sonderbindemittel – Sorelzement, Wasserglas, Phosphatbinder u.a. Geformte Baustoffe - Bauteile (Ziegel, Porenbeton, Fertigbeton etc.) Nachhaltigkeit
Typische Fachliteratur:	Stark, J und Wicht, B.: Zement - Kalk - spezielle Bindemittel
Lehrformen:	Locher, F.W.: Zement Grundlagen der Herstellung und Verwendung S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Es werden Präsentationen zu unterschiedlichen alternativen Bindemitteln erwartet / Übung (1 SWS) S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
 Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlegende Kenntnisse in Rohstoffen, Hochtemperaturprozessen, Lösungschemie
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min] AP: Praktikum Der Prüfungsmodus (MP/KA) 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: 3] AP: Praktikum [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium.

Daten:	BERELM. Ba. Nr. / Prü- Stand: 14.04.2020 5 Start: SoSe 2021
Duttern	fungs-Nr.: 42509
Modulname:	Berechnung elektrischer Maschinen
(englisch):	Design Electrical Machines
Verantwortlich(e):	Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Elektrotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen die elektromagnetische Auslegung von
Kompetenzen:	Drehstrommaschinen. Sie werden in die Lage versetzt, ausgehend von
	einer Leistungsanforderung selbständig den analytischen Entwurf einer
	Drehstrommaschine sowie die numerischen Optimierung des
	elektromagnetischen Entwurfs mit Hilfe einer numerischen
	Simulationsumgebung (FEM) durchzuführen.
Inhalte:	analytische Auslegung (Wicklung, Magnetkreis)
	<ul> <li>numerische Optimierung (Einführung und ausgewählte Kapitel</li> </ul>
	der numerischen Feldberechnung)
	<ul> <li>Entwurf und Dimensionierung Asynchronmaschine (ASM)</li> </ul>
	Es ist eine Drehstrommaschine in einem Beleg auszulegen.
Typische Fachliteratur:	Müller, Vogt, Ponick: Berechnung elektrischer Maschinen, Wiley-VCH
	Verlag;
	Müller, Ponick: Theorie elektrischer Maschinen, Wiley-VCH Verlag;
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Einführung in die Elektrotechnik, 2020-03-30
	Empfohlen:
	Elektrische Maschinen, 2020-04-13
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: Beleg "Berechnung elektrischer Maschinen"
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Beleg "Berechnung elektrischer Maschinen" [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium.

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

Daten:	CRT. BA. Nr. / Prüfungs- Stand: 30.03.2020 🔁 Start: WiSe 2022
	Nr.: 40503
Modulname:	Chemische Reaktionstechnik
(englisch):	Chemical Reaction Engineering
Verantwortlich(e):	<u>Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat</u>
Dozent(en):	Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erwerben Kenntnisse über verschiedenen
Kompetenzen:	Reaktoren für homogene und heterogene chemische Umsetzungen und zur technischen Reaktionsführung und können diese Reaktoren auslegen
	und berechnen.
Inhalte:	Allgemeine und spezielle Stoff- und Wärmebilanzgleichungen,
	homogene und heterogene Reaktionskinetik, ideale und reale
	Reaktoren, Verweilzeitverhalten von Reaktoren, Kriterien für die Wahl
	des Reaktortyps, isothermer, adiabater und polytroper Betrieb von
	Reaktoren, Einfluss von Stoffübergang auf die chemische Kinetik
	heterogener Reaktionen, Praktikumsversuche: z.B. Ermittlung der
	Reaktionsgeschwindigkeit, Verweilzeitverhalten, Strömungswiderstand
	von Schüttungen
Typische Fachliteratur:	G. Emig, E. Klemm: Technische Chemie, Springer-Verlag
	M. Baerns, H. Hoffmann, A. Renken: Chemische Reaktionstechnik, VCH-
	Verlag
	W. Reschetilowski (Hrsg.): Handbuch chemische Reaktoren, Springer-
	Verlag
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagenkenntnisse in den Fächern Mathematik, 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:	KA [240 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 90h
	Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	STATGEO. BA. Nr. 060 / Stand: 27.07.2011 🖫 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 11707
Modulname:	Datenanalyse/Statistik
(englisch):	Data Analysis and Statistics
Verantwortlich(e):	van den Boogaart, Gerald / Prof. Dr.
Dozent(en):	van den Boogaart, Gerald / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Stochastik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen befähigt werden, statistische Daten anhand
Kompetenzen:	einer wissenschaftlichen Fragestellung statistisch zu analysieren und
	reale Zusammenhänge empirisch nachzuweisen.
Inhalte:	Es werden statistische Daten, statistische Graphiken, deskriptive statistische Verfahren und einige Verteilungen als Grundlagen besprochen. Die Studenten lernen, zu einer gegebenen wissenschaftlichen Fragestellung anhand von Voraussetzungen und Datensituation den für eine Anwendungssituation jeweils richtigen statistischen Test herauszusuchen, anzuwenden und zu interpretieren. Die Untersuchung und Modellierung von Abhängigkeiten wird anhand linearer Modelle besprochen. Alle Verfahren werden anhand von Beispielen am Computer geübt.
Typische Fachliteratur:	Hartung, Elpelt (1995) Statistik, Oldenbourg Ramsey, Schafer (2002) The Statistical Sleuth, A course in methods of Data Analysis, Duxbury Dietrich Stoyan, Stochastik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Akademie-Verlag 1993.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Computerübung / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundverständnis wissenschaftlicher Fragestellungen, Grundkenntnisse Mathematik, Grundkenntnisse Informatik
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:	DFAM.BA.Nr.3683 / Prü- Stand: 04.04.2019 🥦 Start: WiSe 2021
	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 / Kompetenzen:	Die Studierenden sind in der Lage, die Besonderheiten der Konstruktion 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:	DEZKWK. BA. Nr. 575 / Stand: 06.11.2015 📜 Start: WiSe 2011
	Prüfungs-Nr.: 41303
Modulname:	Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung
(englisch):	Decentralised Combined Heat and Power Generation
Verantwortlich(e):	<u>Krause, Hartmut / Prof. DrIng.</u>
Dozent(en):	<u>Wesolowski, Saskia / DrIng.</u>
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Technologien zur
Kompetenzen:	dezentralen Kraft-Wärme-Kopplung (KWK). KWK-Anlagen auf der Basis von Dampfturbinen, Motoren, Gasturbinen und GuD-Anlagen werden analysiert und hinsichtlich ihrer Einsetzbarkeit bei veränderlichen Rahmenbedingungen beurteilt. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, Energieverbrauchsstrukturen unter Einbeziehung künftiger Entwicklungen einzuschätzen und zu bewerten, für die Deckung des Strom- und Wärmebedarfes mittels KWK Lösungsvorschläge zu generieren und diese gegebenenfalls zu modifizieren. Sie werden befähigt, geeignete Basistechnologien auszuwählen, den Gesamtprozess zu konzipieren, erforderliche Komponenten zu berechnen und zu kombinieren sowie Vorschläge zur Fahrweise der Anlage zu unterbreiten. Für gegebene Randbedingungen sollen die Studierenden verschiedene KWK-Anlagenkonzepte evaluieren
	und eine Vorzugsvariante empfehlen können.
Inhalte:	<ul> <li>Einführung (geschichtliche Entwicklung der KWK, Probleme beim dezentralen Einsatz konventioneller Technologien, Strukturen des Strom- und Wärmebedarfes)</li> <li>Technologien für dezentrale KWK (Schwerpunkt: Dampfturbinenanlagen, Verbrennungsmotoren, Gasturbinenund GuD-anlagen)</li> <li>Thermodynamische Bewertung der KWK</li> <li>Fahrweise</li> <li>ökonomische, ökologische und rechtliche Rahmenbedingungen</li> <li>Einsatz erneuerbarer Primärenergieträger in dezentralen KWK-Anlagen</li> </ul>
Typische Fachliteratur:	Karl, J.: Dezentrale Energiesysteme. Oldenbourg Verlag München Wien 2004; Baehr, HD.: Thermodynamik. 8.Auflage, Springer Verlag Berlin 1992; Groß, U.(Hrsg.): Arbeitsunterlagen zur Vorlesung Thermodynamik I und II. internes Lehrmaterial TU Bergakademie Freiberg 2008 Fachzeitschriften: BWK, gwf, GWI, energie/wasser-praxis DVGW u.a.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Technische Thermodynamik II, 2009-10-08 Technische Thermodynamik I, 2009-05-01 Wärme- und Stoffübertragung, 2009-05-01
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [180 min]
Leistungspunkter:	N [TOO HIIII]
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 Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	DEUMWR. BA. Nr. 393 / Stand: 15.07.2016 5 Start: WiSe 2016
	Prüfungs-Nr.: 61517
Modulname:	Einführung in das Deutsche und Europäische Umweltrecht
(englisch):	Introduction to National and European Environmental Law
Verantwortlich(e):	Jaeckel, Liv / Prof.
Dozent(en):	Albrecht, Maria
Institut(e):	Professur für Öffentliches Recht
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Den Studenten werden die Grundlagen des Umweltrechtes unter
Kompetenzen:	Einbeziehung einfacher Fälle erläutert. Sie werden in die Lage versetzt,
	Zusammenhänge zu verstehen und anhand von Fällen nachzuvollziehen.
Inhalte:	Im Rahmen der Vorlesung werden zunächst die allgemeinen
	völkerrechtlichen, europarechtlichen und verfassungsrechtlichen
	Grundlagen des Umweltrechts und die umweltrechtlichen
	Grundprinzipien erläutert. Dann folgt eine Darstellung wichtiger
	einzelner Teile des öffentlichen Umweltrechts.
Typische Fachliteratur:	Michael Kloepfer, Umweltschutzrecht, Beck Verlag
	Peter-Christoph Storm, Umweltrecht Einführung, Erich Schmidt Verlag
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Öffentliches Recht, 2016-07-14
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	EEMOBIL. BA. Nr. 3310 /Stand: 30.03.2020 5 Start: WiSe 2022
Baten.	Prüfungs-Nr.: 42403
Modulname:	Einführung in die Elektromobilität
(englisch):	Introduction to Electric Mobility
Verantwortlich(e):	Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Elektrotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Ausgehend von einer Einführung in die Elektrotraktion kennen die
Kompetenzen:	Studierenden die Topologien, deren Funktionsweise sowie die Eigenschaften von Elektro- und Hybridantrieben. Sie werden in die Lage
	versetzt, Vorteile und Nachteile hinsichtlich Funktionsweise, Reichweite
	und Entwicklungsaufwand zu erkennen und zu formulieren. Im zweiten
	Teil lernen die Studierenden die Funktionsweise und Eigenschaften
	chemischer, elektrischer und mechanischer Energiespeicher kennen. Sie
	werden in die Lage versetzt, Vorteile und Nachteile hinsichtlich
	Funktionsweise, Eigenschaften und Einsatz in der Elektromobilität zu
	erkennen und zu bewerten.
Inhalte:	Hybrid- und Elektroantriebe:
	Hintergründe, Historie, Motivation, Rohstoffsituation, Aktueller     Markt
	Well-to-Wheel-Analyse     Well-to-Wheel-Analyse     Well-to-Wheel-Analyse     Well-to-Wheel-Analyse
	Hybridantriebe (Topologien, Aufbau, Eigenschaften)     Topologien, Aufbau, Eigenschaften)
	Elektroantriebe (Topologien, Aufbau, Eigenschaften)
	Energiespeicher:
	Klassische Energiespeicher
	• Supercaps
	Elektrochemische Speicher
	Batteriemanagement
	Lade- Entladekonzepte
Typische Fachliteratur:	Hofmann: Hybridfahrzeuge: Ein alternatives Antriebskonzept für die
	Zukunft, Springer-Verlag; Reif: Konventioneller Antriebsstrang und
	Hybridantriebe: mit Brennstoffzellen und alternativen Kraftstoffen,
	Teubner und Vieweg Verlag
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in die Elektrotechnik, 2020-03-30
	Elektrische Maschinen, 2020-04-13
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Schriftliche Ausarbeitung und Vortrag
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Schriftliche Ausarbeitung und Vortrag [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Vorbereitung zur Prüfung.

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

Daten:	ENING. BA. Nr. / Prü- Stand: 26.03.2020 🥦 Start: WiSe 2020
Daten.	fungs-Nr.: 70201
Modulname:	Einführung in die Fachsprache Englisch für
Modulilarile.	Ingenieurwissenschaften
(englisch):	English for Specific Purposes: Engineering
Verantwortlich(e):	Lötzsch. Karin
	Lötzsch, Karin
Dozent(en):	Internationales Universitätszentrum/ Sprachen
Institut(e):	
Dauer: Qualifikationsziele /	2 Semester Die Teilnehmer befassen sich mit englischsprachigem Material (Texten,
Kompetenzen:	Grafiken, Audio, Video etc.) zu verschiedenen Themen aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften. Dabei eignen sie sich ein breites Spektrum
	an Fachvokabular an, das im jeweiligen Kontext typisch ist. Zudem schulen die Teilnehmer ihre Fähigkeit, Fachbegriffe zu erschließen, selbst korrekt anzuwenden und zu erklären bzw. zu definieren. Bei der Textrezeption machen sie sich zugleich mit wesentlichen sprachlichen Merkmalen und typischen Strukturen von Fachtexten vertraut, so dass
	sie diese bei der eigenen Textproduktion anwenden können. Zudem sind die Teilnehmer in der Lage, verschiedene Strategien zum verstehenden Lesen bewusst anzuwenden und somit effizient Informationen aus Fachtexten, speziell aus originalen Quellen, zu gewinnen.
Inhalte:	- Numbers, shapes, calculations, diagrams
	- Measurement: systems, scales, units, instruments
	- Matter: chemical elements, states of aggregation, changes of state
	- Energy: forms, sources; energy conversion
	- Engineering materials: types, properties, treatment, formats
	- Static and dynamic principles: load, stress, force, deformation, motion
	- Mechanisms and machines; transmission of power; mobility
	- Power generation, power plants, electricity
	- Thermodynamics: heat and temperature, heat exchange, heat transfer
	- Fluid mechanics, pneumatics, hydraulics
	- Environment and sustainability: pollution, resource efficiency, recycling
	- Industrial safety: management of risks and hazards
Typische Fachliteratur:	Intern am IUZ / Sprachen erstellte Textsammlung (Print und Digital)
rypiserie i derinteracari	unterstützt durch Medien (Audio, Video)
Lehrformen:	S1 (WS): ggf. mit Sprachlabor / Übung (2 SWS)
Letin for men.	S2 (SS): ggf. mit Sprachlabor / Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe bzw. der Stufe UNIcert II
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: am Kursende (i. d. R. im Sommersemester) [90 min]
Leistungspunkten.	
	PVL: Teilnahme am Kurs-Unterricht im Umfang von mindestens 80
	Prozent der durchgeführten Lehrveranstaltungen bzw. adäquate
	Leistung
Lajakumanan unduka	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	Pio Note aggibt sigh autopus dans Cavilaktura (1) and Called
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
A 1 '1 C '	KA: am Kursende (i. d. R. im Sommersemester) [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 sowie die Klausurvorbereitung.

Daten:	EGASTEC. BA. Nr. 582 / Stand: 24.01.2017 🖔 Start: WiSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 41401
Modulname:	Einführung in die Gastechnik
(englisch):	Introduction to Gas Engineering
Verantwortlich(e):	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Wesolowski, Saskia / DrIng.
	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel ist der Erwerb der Orientierungsfähigkeit im Gasfach und der Erwerb
Kompetenzen:	von Grundkenntnissen für die Fachgebiete Gasversorgung und
	Gasverwendungstechnik. Die Studenten sollen ihre Kenntnisse aus den
	Grundlagenfächern (z.B. Thermodynamik, Strömungsmechanik,
	Werkstofftechnik etc.) auf gastechnische Fragestellungen übertragen
	und anwenden können. Sie erlangen grundlegende Kenntnisse über die
	Gewinnung, Aufbereitung und Eigenschaften der Brenngase, über die
	dazu gehörenden rechtlichen Rahmenbedingungen (Gesetze, Normen
	Regelwerke) sowie über die Struktur und die wichtigsten Anlagen in der
	öffentlichen Gasversorgung. Sie sollen in der Lage sein, ausgewählte
	Möglichkeiten der Gasverwendung zu beschreiben, zu erklären und zu
	diskutieren.
Inhalte:	Grundlagen des Gasfaches, Struktur der Gaswirtschaft
	Rechtsvorschriften, Regelwerke und Normen in der Gaswirtschaft
	Übersicht über die Gewinnung und Aufbereitung von Brenngasen
	Charakterisierung und Eigenschaften von Brenngasen
	Grundlagen der Verbrennung gasförmiger Brennstoffe
	Übersicht über die Anlagen zur öffentlichen Gasversorgung
	Übersicht über die Anlagen zur Gasverwendung
	Struktur und Gegenstand des gasfachlichen Prüfwesens
	Tarif- und Vertragswesen in der Gasversorgung
	technische Sicherheit, Arbeitssicherheit und deren
	Managementsysteme
Typische Fachliteratur:	Günter Cerbe: Grundlagen der Gastechnik, 8. Auflage,
	Klaus Homann/Thomas Hüwener/Bernhard Klocke/Ulrich Wernekinck
	(Herausgeber): Handbuch der Gasversorgungstechnik
	Logistik - Infrastruktur - Lösungen, 1. Auflage 2017,
	sowie die in den Lehrveranstaltungen jeweils angegebene, aktuelle
	Spezialliteratur
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01
	Technische Thermodynamik I, 2009-05-01
	Grundlagen der Werkstofftechnik, 2009-05-05
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
	Konstruktionslehre, 2009-05-01
	Strömungsmechanik I, 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:	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [90 min]
	AP: Vortrag max. 30 min.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):

MP/KA [w: 4] AP: Vortrag max. 30 min. [w: 1]
Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst das Nacharbeiten der Vorlesung, die Vor- und Nachbereitung der Übungen, die Ausarbeitung eines Seminarvortrages und die Vorbereitung auf die Prüfung.

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:	Gross et al.: "Technische Mechanik 4 - Hydromechanik, Elemente der
	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
	<u>Technische Mechanik B - Festigkeitslehre II, 2020-03-04</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 [120 min]
	PVL: FEM-Praktikum + FEM-Beleg
	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):
A 1 11 5	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:	EINOC. BA. Nr. 3706 / Stand: 26.03.2020 Start: WiSe 2022
	Prüfungs-Nr.: 21309
Modulname:	Einführung in die Organische Chemie für Nebenhörer
(englisch):	Introduction to Organic Chemistry
Verantwortlich(e):	<u>Mazik, Monika / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	<u>Mazik, Monika / Prof. Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Organische Chemie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlangen einen Überblick über die Struktur und
Kompetenzen:	Eigenschaften organischer Stoffe. Weiterhin erwerben die Studierenden
	differenziertere Kenntnis über die Reaktionsmechanismen und das
	Reaktionsverhalten wichtiger Stoffgruppen der organischen Chemie mit
	besonderem Bezug zu technisch bedeutsamen und biochemisch
	relevanten Prozessen.
Inhalte:	räumlicher Aufbau und Bindungsverhältnisse von
	Kohlenstoffverbindungen
	wichtige Stoffklassen (Aliphaten, Aromaten, Halogenalkane,
	Alkohole, Phenole, Amine, Carbonylverbindungen und Derivate,
	ausgewählte Naturstoffe)
	Elektronenkonfiguration
	Darstellung und Reaktionen relevanter Verbindungsbeispiele
	Enole, CH-acide Verbindungen und ihre Reaktionen
	konjugierte Addition und Diels-Alder-Reaktion
	Oxidation, Reduktion und Disproportionierung von
	Carbonylverbindungen
	präparativ bedeutsame metallorganische Reaktionen
	spezielle Umlagerungsreaktionen
	Chemie einfacher Heterocyclen
Typische Fachliteratur:	·
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (1 SWS)
	S2 (SS): Vorlesung (1 SWS)
	S2 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe;
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Vorbereitung auf die
	Klausurarbeit.

Daten:	BIOOEKO. BA. Nr. 169 / Stand: 11.03.2014 🖫 Start: WiSe 2014
	Prüfungs-Nr.: 20201
Modulname:	Einführung in die Prinzipien der Biologie und Ökologie
(englisch):	Introduction to Principles of Biology and Ecology
Verantwortlich(e):	Heilmeier, Hermann / Prof. (apl.) Dr.
Dozent(en):	Heilmeier, Hermann / Prof. (apl.) Dr.
	Richert, Elke / Dr.
	Achtziger, Roland / Dr.
	Hörig, Christine
Institut(e):	Institut für Biowissenschaften
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Inhaltliche und methodische Kompetenz zum Verständnis der
Kompetenzen:	Zusammenhänge zwischen Struktur und Funktion sowie Ordnung und
•	Regulation biologischer Systeme und zur Bearbeitung der Wirkung von
	Umweltfaktoren auf lebende und ökologische Systeme.
Inhalte:	Folgende grundlegende Definitionen und Konzepte der Biologie sind
	Hauptinhalt des Moduls: Organisation mehrzelliger biologischer
	Systeme; Grundlagen des Stoffwechsels von Pflanzen und Tieren
	(Autotrophie und Heterotrophie; Regulation und Homöostase), Organe
	des Stoffwechsels und Transportes bei Pflanzen und Tieren; Biologische
	Vielfalt und Systematik; Evolution und Adaptation; Organismen und ihre
	abiotische Umwelt (Autökologie), Ökosystemanalyse.
Typische Fachliteratur:	LB Biologie SK II,
	Campbell et al.: Biologie. Spektrum Akad. Verlag (aktuelle Auflage)
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (WS): Begleitende internetbasierte Übungen / Übung
	S1 (WS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe aus Biologie, Chemie und Physik.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [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 90h
	Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst vor allem die
	internetbasierten Übungen, die Erstellung der Praktikumsprotokolle und
	die Prüfungsvorbereitung.

EINFCHE. BA. Nr. 106 / Stand: 20.04.2016 Start: WiSe 2016		
Prüfungs-Nr.: 21401		
Einführung in die Prinzipien der Chemie		
Introduction to Principles of Chemistry		
Freyer, Daniela / Dr.		
Freyer, Daniela / Dr.		
Institut für Anorganische Chemie		
1 Semester		
Die Studierenden sollen zur Kommunikation über und die Einordnung		
von einfachen chemischen Sachverhalten in der Lage sein.		
Es wird in die Konzepte der allgemeinen und anorganischen Chemie		
eingeführt: Atomhülle, Elektronenkonfiguration, Systematik PSE, Typen		
der chemischen Bindung, Säure-Base- und Redoxreaktionen,		
chemisches Gleichgewicht, Stofftrennung, Katalyse,		
Reaktionsgeschwindigkeit in Verbindung mit der exemplarischen		
Behandlung der Struktur und Eigenschaften anorganischer Stoffgruppen.		
E. Riedel: "Allgemeine und Anorganische Chemie", Ch. E. Mortimer:		
"Chemie – Basiswissen"		
S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)		
S1 (WS): Übung (1 SWS)		
S1 (WS): Praktikum (1 SWS)		
Empfohlen:		
Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe (Grundkurs Chemie); empfohlene		
Vorbereitung: LB Chemie Sekundarstufe II, Vorkurs "Chemie" der TU BAF		
jährlich im Wintersemester		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
KA [90 min]		
PVL: Praktikum und Testate		
PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
6		
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 von Vorlesung, Übung und Praktikum sowie die		
Vorbereitung auf die Klausurarbeit.		

Modulname:  Einführung in die Prozesssimulation  Introduction to Process Simulation  Verantwortlich(e):  Dozent(en):  Richter, Andreas / Prof. DrIng.  Institut(e):  Dauer:  Qualifikationsziele / Kompetenzen:  Die Studierenden erwerben Kenntnisse über verschiedene Ansätze zur Modellierung thermochemischer Konversionsprozesse, von einfachen Gleichgewichtsansätzen bis hin zu fortgeschrittenen Techniken wie der numerischen Strömungsmechanik (Computational Fluid Dynamics – CFD). Sie können die Modellierungsansätze miteinander vergleichen und die Vor- und Nachteile für die Berechnung verschiedener reaktiver Strömungssysteme aufzeigen. Mit diesem Wissen sind die Studierenden in der Lage, für spezifische Fragestellung den am besten geeigneten	Daten:	EPSIM. BA. / Prüfungs- Stand: 16.02.2022 📜 Start: WiSe 2022
Modulname:   Einführung in die Prozesssimulation		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Introduction to Process Simulation	Modulname:	
Verantwortlich(e):   Richter, Andreas / Prof. DrIng.		
Dozent(en):   Nichter. Andreas J. Prof. Dr.:Ing.		
Institut(e): Dauer: Dauer: Dauer: Die Studierenden erwerben Kenntnisse über verschiedene Ansätze zur Modellierung thermochemischer Konversionsprozesse, von einfachen Gleichgewichtsansätzen bis hin zu fortgeschrittenen Technisch wie der numerischen Strömungsmechanik (Computational Fluid Dynamics - CFD). Sie können die Modellierungsansätze miteinander vergleichen und die Vor- und Nachteile für die Berechnung verschiedener reaktiver Strömungssysteme aufzeigen. Mit diesem Wissen sind die Studierenden in der Lage, für spezifische Fragestellung den am besten geeigneten Modellierungsansatz zu identifizieren und hinsichtlich Modellgenauigkeit Modellierungs- und Rechenaufwand zu bewerten. Die Studierenden können die verschiedenen Modellierungsansätze auf einfache Systeme anwenden und kennen die Möglichkeiten zur Analyse des jeweiligen Prozesses.  Inhalte:  Der Kurs behandelt verschiedene stationäre und instationäre Modellierungsansätze, ihre physikalischen Grundlagen, typische Lösungsmethoden sowie die jeweiligen Vor- und Nachteile. Hierzu gehören Gleichgewichts- und Rührkesselreaktormodelle (DD), Pfropfenströmungen und axiale Dispersionsmodelle (DD), Pfropfenströmungen und axiale Dispersionsmodelle (DD), die numerische Strömungsmechanik (CFD) (2D und 3D) und Reaktornetzwerkmodelle. Anhand einfacher Praxisbeispiele wird die Frage beantwortet, welcher Modellierungsansatz für die jeweilige Fragestellung bzw. den jeweiligen Prozess am geeignetsten ist. In den Übungen wird eine modell- bzw. simulationsbasierte Analyse ausgewählter Prozesse durchgeführt.  Typische Fachliteratur: Anja R. Paschedag: CFD in der Verfahrenstechnik: Allgemeine Grundlagen und mehrphasige Anw., Wiley-VCH Verlag, 2004. H. K. Versteeg, M. Malalasekera: An Introduction to Computational Fluid Dynamics. The Finite Volume Method. 2nd Ed. Pearson Education Limited, 2007.  D. Levenspiel: Chemical Reaction Engineering, Wiley & Sons, 1999.  St (WS): Übung (1 SWS) Die Modulprüfung umfasst:  M		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dauer:   1 Semester   Qualifikationsziele / Die Studierenden erwerben Kenntnisse über verschiedene Ansätze zur Kompetenzen:   Modellierung thermochemischer Konversionsprozesse, von einfachen Gleichgewichtsansätzen bis hin zu fortgeschrittenen Techniken wie der numerischen Strömungsmechanik (Computational Fluid Dynamics - CFD). Sie können die Modellierungsansätze miteinander vergleichen und die Vor- und Nachteile für die Berechnung verschiedener reaktiver Strömungssysteme aufzeigen. Mit diesem Wissen sind die Studierenden in der Lage, für spezifische Fragestellung den am besten geeigneten Modellierungsansatz zu identifizieren und hinschtlich Modellgenauigkeit Modellierungs- und Rechenaufwand zu bewerten. Die Studierenden können die verschiedenen Modellierungsansätze auf einfache Systeme anwenden und kennen die Möglichkeiten zur Analyse des jeweiligen Prozesses.  Inhalte:   Der Kurs behandelt verschiedene stationäre und instationäre Modellierungsansätze, ihre physikalischen Grundlagen, typische Lösungsmethoden sowie die jeweiligen Vor- und Nachteile. Hierzu gehören Gleichgewichts- und Rührkesselreaktormodelle (DD), Pfropfenströmungen und axiale Dispersionsmodelle (1D), die numerische Strömungsmechanik (CFD) (2D und 3D) und Reaktornetzwerkmodelle. Anhand einfacher Praxisbeispiele wird die Frage beantwortet, welcher Modellierungsansatz für die jeweilige Fragestellung bzw. den jeweiligen Prozess an geeignetsten ist. In den Übungen wird eine modell- bzw. simulationsbasierte Analyse ausgewählter Prozesse durchgeführt.  Typische Fachliteratur:   Anja R. Paschedag: CFD in der Verfahrenstechnik: Allgemeine Grundlagen und mehrphasige Anw., Wiley-VCH Verlag, 2004. H. K. Versteeg, M. Malalasekera: An Introduction to Computational Fluid Dynamics. The Finite Volume Method. 2nd Ed. Pearson Education Limited, 2007.   D. Levenspiel: Chemical Reaction Engineering, Wiley & Sons, 1999.   St. (WS): Übung (1 SWS): St. (WS): Vübrung (2 SWS)   St. (WS):		•
Qualifikationsziele / Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Kenntnisse über verschiedene Ansätze zur Modellierung thermochemischer Konversionsprozesse, von einfachen Gleichgewichtsansätzen bis hin zu fortgeschrittenen Techniken wie der numerischen Strömungsmechanik (Computational Fluid Dynamics - CFD). Sie können die Modellierungsansätze miteinander vergleichen und die Vor- und Nachteile für die Berechnung verschiedener reaktiver Strömungssysteme aufzeigen. Mit diesem Wissen sind die Studierenden in der Lage, für spezifische Fragestellung den am besten geeigneten Modellierungs- und Rechenaufwand zu bewerten. Die Studierenden können die verschiedenen Modellierungsansätze auf einfache Systeme anwenden und kennen die Möglichkeiten zur Analyse des jeweiligen Prozesses.  Inhalte: Der Kurs behandelt verschiedene stationäre und instationäre Modellierungsansätze, ihre physikalischen Grundlagen, typische Lösungsmethoden sowie die jeweiligen Vor- und Nachteile. Hierzu gehören Gleichgewichts- und Rührkesselreaktormodelle (DD), Pfropfenströmungen und axiale Dispersionsmodelle (1D), die numerische Strömungsmechanik (CFD) (2D und 3D) und Reaktornetzwerkmodelle. Anhand einfacher Praxisbeispiele wird die Frage beantwortet, welcher Modellierungsansatz für die jeweilige Fragestellung bzw. den jeweiligen Prozess am geeignetsten ist. In den Übungen wird eine modell- bzw. simulationsbasierte Analyse ausgewählter Prozesse durchgeführt.  Typische Fachliteratur: Anja R. Paschedag: CFD in der Verfahrenstechnik: Allgemeine Grundlagen und mehrphasige Anw., Wiley-VCH Verlag, 2004. H. K. Versteeg, M. Malalasekera: An Introduction to Computational Fluid Dynamics. The Finite Volume Method. 2nd Ed. Pearson Education Limited, 2007.  Lehrformen: S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Praktikum (1 SWS)  Empfolhen: Grundlagenkenntnisse in den Fächern Strömungsmechanik, Physik, Chemie und Thermodynamik/Wärmeübertragung  Ährlich im Wintersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Mod		
Modellierung thermochemischer Konversionsprozesse, von einfachen Gleichgewichtsansätzen bis hin zu fortgeschrittenen Techniken wie der numerischen Strömungsmechanik (Computational Fluid Dynamics - CFD). Sie können die Modellierungsansätze miteinander vergleichen und die Vor- und Nachteile für die Berechnung verschiedener reaktiver Strömungssysteme aufzeigen. Mit diesem Wissen sind die Studierenden in der Lage, für spezifische Fragestellung den am besten geeigneten Modellierungsansatz zu identifizieren und hinsichtlich Modellgenauigkeit Modellierungsansatz zu identifizieren und hinsichtlich Modellgenauigkeit Modellierungsansatze uid einfache Systeme anwenden und kennen die Möglichkeiten zur Analyse des jeweiligen Prozesses.  Inhalte: Der Kurs behandelt verschiedene stationäre und instationäre Modellierungsansätze, ihre physikalischen Grundlagen, typische Lösungsmethoden sowie die jeweiligen Vor- und Nachteile. Hierzu gehören Gleichgewichts- und Rührkesselreaktormodelle (DD), Pfropfenströmungen und axiale Dispersionsmodelle (1D), die numerische Strömungsmechanik (CFD) (2D und 3D) und Reaktornetzwerkmodelle. Anhand einfacher Praxisbeispiele wird die Frage beantwortet, welcher Modellierungsansatz für die jeweilige Fragestellung bzw. den jeweiligen Prozess an geeignetsten ist. In den Übungen wird eine modell- bzw. simulationsbasierte Analyse ausgewählter Prozesse durchgeführt.  Typische Fachliteratur: Anja R. Paschedag: CFD in der Verfahrenstechnik: Allgemeine Grundlagen und mehrphasige Anw., Wiley-VCH Verlag, 2004. H. K. Versteeg, M. Malalasekera: An Introduction to Computational Fluid Dynamics. The Finite Volume Method. 2nd Ed. Pearson Education Limited, 2007.  D. Levenspiel: Chemical Reaction Engineering, Wiley & Sons, 1999.  Schoffen und Thermodynamik/Wärmeübertragung ährlich im Wintersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 5 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 120 min] PVL: müssen vor Prüfungsantritt e		
Inhalte:  Der Kurs behandelt verschiedene stationäre und instationäre Modellierungsansätze, ihre physikalischen Grundlagen, typische Lösungsmethoden sowie die jeweiligen Vor- und Nachteile. Hierzu gehören Gleichgewichts- und Rührkesselreaktormodelle (DD), Pfropfenströmungen und axiale Dispersionsmodelle (1D), die numerische Strömungsmechanik (CFD) (2D und 3D) und Reaktornetzwerkmodelle. Anhand einfacher Praxisbeispiele wird die Frage beantwortet, welcher Modellierungsansatz für die jeweilige Fragestellung bzw. den jeweiligen Prozess am geeignetsten ist. In den Übungen wird eine modell- bzw. simulationsbasierte Analyse ausgewählter Prozesse durchgeführt.  Typische Fachliteratur: Anja R. Paschedag: CFD in der Verfahrenstechnik: Allgemeine Grundlagen und mehrphasige Anw., Wiley-VCH Verlag, 2004. H. K. Versteeg, M. Malalasekera: An Introduction to Computational Fluid Dynamics. The Finite Volume Method. 2nd Ed. Pearson Education Limited, 2007. O. Levenspiel: Chemical Reaction Engineering, Wiley & Sons, 1999.  Lehrformen:  S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Praktikum (1 SWS)  Empfohlen: Grundlagenkenntnisse in den Fächern Strömungsmechanik, Physik, Chemie und Thermodynamik/Wärmeübertragung  Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:  WP/KA (KA bei 5 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 120 min] PVL: Praktikum PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Eistungspunkte:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):		Modellierung thermochemischer Konversionsprozesse, von einfachen Gleichgewichtsansätzen bis hin zu fortgeschrittenen Techniken wie der numerischen Strömungsmechanik (Computational Fluid Dynamics – CFD). Sie können die Modellierungsansätze miteinander vergleichen und die Vor- und Nachteile für die Berechnung verschiedener reaktiver Strömungssysteme aufzeigen. Mit diesem Wissen sind die Studierenden in der Lage, für spezifische Fragestellung den am besten geeigneten Modellierungsansatz zu identifizieren und hinsichtlich Modellgenauigkeit, Modellierungs- und Rechenaufwand zu bewerten. Die Studierenden können die verschiedenen Modellierungsansätze auf einfache Systeme anwenden und kennen die Möglichkeiten zur Analyse des jeweiligen
Modellierungsansätze, ihre physikalischen Grundlagen, typische Lösungsmethoden sowie die jeweiligen Vor- und Nachteile. Hierzu gehören Gleichgewichts- und Rührkesselreaktormodelle (DD), Pfropfenströmungen und axiale Dispersionsmodelle (1D), die numerische Strömungsmechanik (CFD) (2D und 3D) und Reaktornetzwerkmodelle. Anhand einfacher Praxisbeispiele wird die Frage beantwortet, welcher Modellierungsansatz für die jeweilige Fragestellung bzw. den jeweiligen Prozess am geeignetsten ist. In den Übungen wird eine modell- bzw. simulationsbasierte Analyse ausgewählter Prozesse durchgeführt.  Typische Fachliteratur: Anja R. Paschedag: CFD in der Verfahrenstechnik: Allgemeine Grundlagen und mehrphasige Anw., Wiley-VCH Verlag, 2004. H. K. Versteeg, M. Malalasekera: An Introduction to Computational Fluid Dynamics. The Finite Volume Method. 2nd Ed. Pearson Education Limited, 2007. O. Levenspiel: Chemical Reaction Engineering, Wiley & Sons, 1999.  Lehrformen: S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Praktikum (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundlagenkenntnisse in den Fächern Strömungsmechanik, Physik, Chemie und Thermodynamik/Wärmeübertragung  Turnus:  Woraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Uroraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (Ka bei 5 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 120 min] PVL: Praktikum PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Bie Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):		Prozesses.
S1 (WS): Übung (1 SWS) S1 (WS): Praktikum (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 5 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 120 min] PVL: Praktikum PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):	Typische Fachliteratur:	Modellierungsansätze, ihre physikalischen Grundlagen, typische Lösungsmethoden sowie die jeweiligen Vor- und Nachteile. Hierzu gehören Gleichgewichts- und Rührkesselreaktormodelle (0D), Pfropfenströmungen und axiale Dispersionsmodelle (1D), die numerische Strömungsmechanik (CFD) (2D und 3D) und Reaktornetzwerkmodelle. Anhand einfacher Praxisbeispiele wird die Frage beantwortet, welcher Modellierungsansatz für die jeweilige Fragestellung bzw. den jeweiligen Prozess am geeignetsten ist. In den Übungen wird eine modell- bzw. simulationsbasierte Analyse ausgewählter Prozesse durchgeführt.  Anja R. Paschedag: CFD in der Verfahrenstechnik: Allgemeine Grundlagen und mehrphasige Anw., Wiley-VCH Verlag, 2004. H. K. Versteeg, M. Malalasekera: An Introduction to Computational Fluid Dynamics. The Finite Volume Method. 2nd Ed. Pearson Education Limited, 2007. O. Levenspiel: Chemical Reaction Engineering, Wiley & Sons, 1999.
die Teilnahme:  Grundlagenkenntnisse in den Fächern Strömungsmechanik, Physik, Chemie und Thermodynamik/Wärmeübertragung  Turnus:  Jährlich im Wintersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 5 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 120 min]  PVL: Praktikum  PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)  Prüfungsleistung(en):		S1 (WS): Übung (1 SWS)
Chemie und Thermodynamik/Wärmeübertragung  jährlich im Wintersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 5 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 120 min]  PVL: Praktikum  PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):	_	I ·
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 5 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 120 min]  PVL: Praktikum  PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):	die Teilnahme:	Chemie und Thermodynamik/Wärmeübertragung
die Vergabe von Leistungspunkten:  MP/KA (KA bei 5 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 120 min] PVL: Praktikum PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):		y -
Leistungspunkte: 5 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):	die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 5 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 120 min] PVL: Praktikum
Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):	Leistungspunkte:	5
	ÿ .	Prüfungsleistung(en):

Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Vorbereitung der Praktika, die
	selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung
	auf die Klausurarbeit.

Datas	INNULL DA No. / Dai: Chand 12.00.2022 Elegation Co.C. 2020		
Daten:	INNUI. BA. Nr. / Prü- Stand: 13.09.2022		
D. A. a. alandara and a	fungs-Nr.: 11613		
Modulname:	Einführung in die Softwareentwicklung und algorithmische		
	Lösung technischer Probleme		
(englisch):	Introduction to Software Development and Algorithmic Solution of		
	Technical Problems		
Verantwortlich(e):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.		
	Zug, Sebastian / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.		
	Zug, Sebastian / Prof. Dr.		
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik		
	<u>Institut für Informatik</u>		
Dauer:	2 Semester		
Qualifikationsziele /	Studierende kennen die Grundstrukturen eines Algorithmus und sind mit		
Kompetenzen:	den Konzepten des prozeduralen oder objektorientierten		
•	Programmentwurfes vertraut. Sie beherrschen die Syntax und Semantik		
	der in der Vorlesung behandelten Programmiersprache und sind in der		
	Lage praktische Problemstellungen der Ingenieurwissenschaften		
	auf eine Implementierung abzubilden, zu testen und zu dokumentieren.		
	Entsprechend sind die Teilnehmer mit der Verwendung der dazu nötigen		
	Tools (Compiler, Build-Systeme, Versionsmanagement) vertraut und		
	können diese bei praktischen Problemstellungen der		
	Ingenieurwissenschaften umsetzen.		
Inhalte:	Die Vorlesung im Sommersemester führt in die Softwareentwicklung ein		
innaice.	und vermittelt das systematische Vorgehen bei der Umsetzung von		
	Algorithmen in einem Programm. Dafür werden die Grundzüge einer		
	1 -		
	aktuellen objektorientierten Programmiersprache eingeführt sowie		
	Methoden und Werkzeuge des Softwareentwurfes präsentiert. Die		
	parallelen Übungen vertiefen die Fertigkeiten im Umgang mit der		
	Sprache und den Tools.		
	Im Wintersemester werden die erworbenen Fähigkeiten auf		
	ingenieurwissenschaftliche Aufgabenstellungen angewandt. Die hierfür		
	notwendigen Methoden werden vorgestellt. In den Ubungen wird der		
	Umgang mit diesen Methoden und deren Anwendung auf konkrete		
	ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen erlernt.		
Typische Fachliteratur:	Gumm, Sommer: Einführung in die Informatik		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)		
	S1 (SS): Übung (1 SWS)		
	S2 (WS): Vorlesung (1 SWS)		
	S2 (WS): Übung (2 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Kenntnisse der Mathematik der gymnasialen Oberstufe.		
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: Testat		
	PVL: Beleg Softwareentwicklung		
	Das Modul wird nicht benotet.		
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der		
	Prüfungsleistung(en) vergeben.		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h		
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und		
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die eigenständige Lösung von		
I	practice citating der Letin verdifistaltangen, die eigenstallange Losung von		

Programmieraufgaben sowie die Erstellung des Belges.

Daten:	EWTECH. BA Nr. / Prü- Stand: 04.03.2020 🥦 Start: SoSe 2021		
	fungs-Nr.: 50412		
Modulname:	Einführung in die Werkstofftechnik		
(englisch):	Introduction into Materials Engineering		
Verantwortlich(e):	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.		
	Henschel, Sebastian / DrIng.		
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erwerben ein Übersichtswissen zum Fachgebiet der		
Kompetenzen:	Werkstofftechnik, ohne dass auf vertiefende Grundlagen eingegangen werden kann.		
Inhalte:	Erläuterung der Grundbegriffe der Werkstofftechnik, Aufbau der Werkstoffe, Werkstoffbezeichnungen, Mechanische Eigenschaften und Prüfung von Werkstoffen, Wärme- und Randschichtbehandlung der Werkstoffe, Werkstoffe des Anlagenbaus und der Verfahrenstechnik, Korrosive Beanspruchung, Tribologische Beanspruchung, Schadensfallanalyse.  Werkstoffgruppen: Eisenwerkstoffe (Stahl, Gusseisen), Nichteisenmetalle, Keramik, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe.		
Typische Fachliteratur:	W. W. Seidel, F. Hahn: Werkstofftechnik, Carl Hanser Verlag München		
	HJ. Bargel, G. Schulze (Hrsg.) Werkstoffkunde, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg W. Bergmann: Werkstofftechnik Teil 1 und 2, Carl Hanser Verlag W. Weißbach: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung, Friedr. Vieweg und Sohn Verlag/GWV Fachverlag GmbH, Wiesbaden		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS) S1 (SS): Praktikum (1 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe und Grundkenntnisse in Festigkeitslehre.		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA [90 min]		
	PVL: Praktikum		
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	<u></u>		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium.		

Daten:	KON1. BA. Nr. 020 / Prü-Stand: 05.04.2019 5tart: WiSe 2019		
Buten.	fungs-Nr.: 41503		
Modulname:	Einführung in Konstruktion und CAD		
(englisch):	Introduction to Engineering Design and CAD		
Verantwortlich(e):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.		
Craneworthern(c).	Zeidler, Henning / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.		
	Geipel, Thomas / DrIng.		
	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,		
	Böttcher, Forberg: Technisches Zeichnen,		
	Viebahn: Technisches Freihandzeichnen		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (1 SWS)		
	S1 (WS): Übung (2 SWS)		
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)		
	S2 (SS): Vorlesung (1 SWS)		
	S2 (SS): Übung (2 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe		
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA* [120 min]		
	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)		
	Prüfungsleistung(en):		
	KA* [w: 2]		
	AP*: Prüfungsleistung zum CAD-Programm [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 105h		

	Selbststudium.

Daten:	ELANTR1. BA. Nr. / Prü- Stand: 09.04.2020 🥦 Start: SoSe 2020		
	fungs-Nr.: 42508		
Modulname:	Elektrische Antriebe I		
(englisch):	Electric Drives I		
Verantwortlich(e):	Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.		
Institut(e):	Institut für Elektrotechnik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen sämtliche Grundelemente und deren		
Kompetenzen:	mathematische Beschreibung elektrischer Antriebe kennen. Sie werden		
	in die Lage versetzt, elektrische Antriebe zu berechnen und elektrische		
	Maschinen betriebsartgerecht auszuwählen. Sie erlernen selbständig		
	Regelkreise für Gleichstromantriebe zu entwerfen, deren Güte zu		
	bewerten sowie entsprechend der Aufgabenstellung die optimalen		
	Reglerparameter zu berechnen.		
Inhalte:	Grundlagen elektrischer Antriebe und deren Betriebsarten		
	Grundelemente geregelter Antriebe		
	Optimierung Regelkreise für Antriebe		
	Regelung GM		
	<ul> <li>Mathematisches Modell mechanischer Systeme</li> </ul>		
	Mathematisches Modell Stromrichter und Batterie		
Typische Fachliteratur:	: Kümmel: Elektr. Antriebstechnik, Springer-Verlag;		
	Schönfeld: Elektrische Antriebe, Springer-Verlag;		
	Schröder: Elektrische Antriebe		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)		
	S1 (SS): Übung (1 SWS)		
	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)		
Voraussetzungen für	Obligatorisch:		
die Teilnahme:	Einführung in die Elektrotechnik, 2020-03-30		
	Elektrische Maschinen, 2020-04-13		
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 60h		
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.		

Daten:	ELEKMA. BA. Nr. 330 / Stand: 13.04.2020 🖫 Start: WiSe 2022		
	Prüfungs-Nr.: 42501		
Modulname:	Elektrische Maschinen		
(englisch):	Electrical Machines		
Verantwortlich(e):	Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.		
Institut(e):	Institut für Elektrotechnik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen Aufbau, Wirkungsweise und stationäres		
Kompetenzen:	Betriebsverhalten der wichtigsten ruhenden und rotierenden		
	elektrischen Maschinen kennen. Sie werden für grundlegende		
	Berechnungen an diesen Maschinen in die Lage versetzt, die		
	entsprechend der Aufgabenstellung geeigneten Berechnungsmethoden		
	selbständig auszuwählen und für die Lösung anzuwenden.		
	Das Praktikum befähigt die Studierenden experimentelle		
	Untersuchungen an den wichtigsten elektrischen Maschinen		
	durchzuführen mit dem Ziel, das theoretisch vermittelte		
	Betriebsverhalten praktisch nachzuvollziehen. Dabei erlernen sie sowohl		
	den fachgerechten Aufbau von Messschaltungen, den Umgang mit		
	elektrischen Betriebsmitteln als auch mit diversen Messgeräten. Sie		
	werden befähigt, derartige Experimente selbstständig vorzubereiten,		
	durchzuführen und die Ergebnisse der Experimente zu interpretieren.		
Inhalte:	Grundlagen der elektrisch-mechanischen Energiewandlung		
	Aufbau, Wirkungsweise, stationäres Betriebsverhalten		
	Transformator		
	Aufbau, Wirkungsweise, stationäres Betriebsverhalten und		
	Drehzahlstellmöglichkeiten von Gleichstrommaschine,		
	Asynchronmaschine und Synchronmaschine		
	Praktika zu Leistungsmessung und Wirkungsgradbestimmung,		
	Magnetischer Kreis und den oben genannten Maschinen		
Typische Fachliteratur:	Fischer: Elektrische Maschinen, Hanser-Verlag;		
l ypische Fachilteratur.	Müller, Ponick: Elektrische Maschinen, Grundlagen, Verlag Technik		
	Mulier, Fornick. Elektrische Maschillen, Grundlagen, Verlag Technik		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)		
Letinorinen.	S1 (WS): Übung (1 SWS)		
	S1 (WS): Praktikum (2 SWS)		
Voraussetzungen für	Obligatorisch:		
die Teilnahme:	Einführung in die Elektrotechnik, 2020-03-30		
Turnus:	iährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA [180 min]		
Leistangspankten.	PVL: Praktikumsversuche		
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
ivote.	Prüfungsleistung(en):		
	KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h		
Mi Deitsaurwariu.	Präsenzzeit und 105h Selbststudium.		
	riasenzzeit unu 10311 Seibststuuluni.		

Daten:	ELEV. MA. Nr. 3468 / Stand: 08.08.2013 🖫 Start: SoSe 2016		
	Prüfungs-Nr.: 42110		
Modulname:	Elektroenergieversorgung		
(englisch):	Supply of Electrical Energy		
Verantwortlich(e):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.		
Institut(e):	Institut für Automatisierungstechnik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen ein solides Verständnis der grundlegenden		
Kompetenzen:	Prinzipien der Elektroenergieversorgung (EEV) erlangen und		
	konzeptionell und in einfachen Berechnungen anwenden können.		
Inhalte:	Überblick, historische Entwicklung und Bedeutung der EEV		
	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen		
	<ul> <li>Verfahren der Energieerzeugung, -übertragung und Verteilung</li> </ul>		
	Methoden der Berechnung		
	Auslegung von EEV-Systemen		
	<ul> <li>Aktueller Stand der Energieforschung im Bereich dezentraler EEV</li> </ul>		
	Systeme unter maßgeblicher Einbeziehung regenerativer		
	Energieträger		
Typische Fachliteratur:	Skript		
	Elektrische Energieversorgung (Schulze, Dettmann, Heuck), Vieweg- Verlag. Elektroenergieversorgung (Schlabbach), VDE-Verlag		
	Erkenntnisse und Ergebnisse aus aktuellen Forschungsprojekten		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)		
	S1 (SS): Übung (1 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Erfolgreiche Teilnahme aller Lehrveranstaltungen des Grundstudiums		
	zur Elektrotechnik		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 45 min / KA		
	60 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 Lehrveranstaltungen und die Prüfungsvorbereitung.		

Daten:	ELEKTRO. BA. Nr. 448 / Stand: 17.06.2021 📜 Start: WiSe 2020	
	Prüfungs-Nr.: 42502	
Modulname:	Elektronik	
(englisch):	Electronics	
Verantwortlich(e):	Kupsch, Christian / JunProf. DrIng.	
Dozent(en):	Kupsch, Christian / JunProf. DrIng.	
Institut(e):	Institut für Elektrotechnik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen die Funktion und den Einsatz von	
Kompetenzen:	elektronischen Bauelementen, sowie von Baugruppen in der analogen und digitalen Informationsverarbeitung kennen. Sie sollen in der Lage sein, elektronische Problemstellungen selbständig zu formulieren und Lösungsmöglichkeiten zu zeigen mit dem Ziel der Einbeziehung in den Konstruktions- und Realisierungsprozess.	
Inhalte:  Typische Fachliteratur:	<ul> <li>Passive analoge Schaltungen: Netzwerke bei veränderlicher Frequenz, lineare Systeme, Übertragungsfunktion, Amplitudenund Phasengang, Tiefpass, Hochpass;</li> <li>Aktive analoge Schaltungen: Stromleitungsmechanismus im Halbleiter, pn- und Metall-Halbleiter-Übergang, Halbleiterbauelemente (Diode, Bipolar-, Feldeffekt-Transistor und IGBT), Verstärkertechnik (Kleinsignalersatzschaltungen, Vierpolgleichungen, Grundschaltungen der Transistorverstärker, Verstärkerfrequenzgang und Stabilität, Rückkopplung, Operationsverstärker);</li> <li>Digitale Schaltungen: Transistor als digitales Bauelement, Inverter; Kippschaltungen; logische Grundschaltungen; Sequentielle Logik; Interfaceschaltungen;</li> <li>Analog-Digital-Wandler, Digital-Analog-Wandler, Spannungs-Frequenz-Wandler</li> <li>Bystron: Grundlagen der Technischen Elektronik, Hanser-Verlag</li> </ul>	
	Tietze, Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Übung (1 SWS)	
Voraussetzungen für	Obligatorisch:	
die Teilnahme:	Einführung in die Elektrotechnik, 2020-03-30	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [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:	EAGEB. MA. Nr. 3410 / Stand: 05.07.2016 Start: WiSe 2012
Modulname:	Prüfungs-Nr.: 41212   Energieautarke Gebäude (Grundlagen und Anwendungen)
(englisch):	Energy-Autonomous Buildings
Verantwortlich(e):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Leukefeld, Timo / DiplIng.
	Riedel, Stephan / DiplPhys.
	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein, neue Gebäude mittels
Kompetenzen:	Solarthermie und Photovoltaik weitestgehend energieautark zu konzipieren und zu dimensionieren. Dazu gehören die physikalischen Grundlagen, Kenntnisse über den Stand der Technik auf diesen Gebieten sowie die Anwendungsbeispiele aus der Praxis.
Inhalte:	Grundlagen auf den Gebieten Thermodynamik, Wärmeübertragung und
	Energieeinsparverordnung, Theorie der Solarthermie und deren
	praktische Umsetzung; Theorie der Photovoltaik und deren praktische
	Umsetzung. Bestandteil der Veranstaltung sind Exkursionen zu Anlagen
	der Solarthermie und Photovoltaik sowie zu zwei energieautarken
	Gebäuden, die sich im Aufbau und/oder im Betrieb befinden.
Typische Fachliteratur:	N. Khartchenko: Thermische Solaranlagen. Verlag für Wissenschaft und
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Forschung, Berlin, 2004, ISBN 3-89700-372-4
	Energieeinsparverordnung – EnEV, Bundesgesetzblatt
	Ralf Haselhuhn et al., Photovoltaische Anlagen, Berlin, 2010, ISBN
	978-3000237348: Leitfaden
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): In Gestalt von Exkursionen / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Wärme- und Stoffübertragung, 2009-05-01
are remidiffic.	Grundlagen der Elektrotechnik, 2014-03-01
	Physik für Ingenieure, 2009-08-18
	Allgemeine physikalische Grundkenntnisse. Vertiefte Kenntnisse auf
	Gebieten wie z.B. Wärmeübertragung oder Elektrotechnik sind hilfreich
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkten.	PVL: Teilnahme an den angebotenen Exkursionen
	<u> </u>
Loistungspunktor	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte: Note:	Die Note ergibt sich entenrechand der Cowiehtung (w) aus felgenden(r)
INULE.	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
Aulanikan of orang	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.

Daten:	ENNO. MA. Nr. 3355 / Stand: 26.03.2020 🥦 Start: WiSe 2012
	Prüfungs-Nr.: 42109
Modulname:	Energienetze und Netzoptimierung
(englisch):	Energy Nets and Net Optimization
Verantwortlich(e):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Automatisierungstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen ein solides Verständnis der grundlegenden
Kompetenzen:	Prinzipien von Energienetzen und deren optimaler Betriebsführung
	erlangen und anwenden können
Inhalte:	Überblick, Entwicklung und Bedeutung der Energienetze
	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen
	Grundlegende mathematische Beschreibungsmethoden
	(Netztheorie)
	Automatisierung von Energienetzen
	Einführung in die diskrete Optimierung
	Anwendung der diskreten Optimierung auf verteilte
	Energiesysteme am Beispiel eines virtuellen Kraftwerks (u.a.
	Praktikum)
	Aktueller Stand der Energieforschung im Bereich dezentraler
	Energiesysteme unter maßgeblicher Einbeziehung regenerativer
	Energieträger
Typische Fachliteratur:	<u> </u>
	ausgewählte Literatur
	Erkenntnisse und Ergebnisse aus aktuellen Forschungsprojekten
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Automatisierungssysteme, 2020-03-26
	Mess- und Regelungstechnik, 2021-06-17
	Erfolgreiche Teilnahme aller Lehrveranstaltungen des Grundstudiums
	zur Elektrotechnik, Thermodynamik und Ingenieurmathematik.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [45 bis 60 min]
	PVL: Abschluss des Praktikums mit Testat
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die Praktikums- und
	Prüfungsvorbereitungen.

Daten:	ENSPEI. BA. Nr. / Prü- Stand: 19.04.2021 📜 Start: SoSe 2023
	fungs-Nr.: 42513
Modulname:	Energiespeicher
(englisch):	Energy Storage
Verantwortlich(e):	<u>Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.</u>
Dozent(en):	Mertens, Florian / Prof. Dr.
	Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.
	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.
	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.
	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Physikalische Chemie
	Institut für Elektrotechnik
	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen den Aufbau, die Funktionsweise und die
Kompetenzen:	Eigenschaften verschiedener Energiespeicher sowohl für stationäre als
itompetenzem	auch für Traktionsanwendungen. Sie können Aspekte der
	Sektorenkopplung und Bereitstellungstechnologien benennen und diese
	in die Energieversorgung einordnen. Die Ringvorlesung wird von einem
	Seminar begleitet. Hier vertiefen die Studierenden Ihre Kenntnisse über
	verschiedene elektrochemische Energiespeicher durch
	Demonstrationsexperimente. Dadurch werden sie in die Lage versetzt,
	die grundlegenden Reaktionsabläufe zu beschreiben und die dazu
	erforderlichen Reaktionsgleichungen anzugeben. Ausgehend davon
	können Sie die Energiespeicher hinsichtlich ihrer Parameter, wie
	beispielsweise Wirkungsgrad und Energiedichte vergleichen und
	technischen Anwendungen zuordnen.
Inhalte:	Einführung & Überblick Energiespeicher
imarce.	Überblick der Anforderungen und Speicherkonzepte für
	Traktionsspeicher (Elektromobilität) und stationäre Speicher
	(regenerative Energieerzeugung)
	<ul> <li>mechanische Speicher (Schwungradspeicher, Druckluftspeicher,</li> </ul>
	Pumpspeicherwerke)
	elektrische und elektromagnetische Speicher
	(Doppelschichtkondensatoren, Magnetfelder)
	elektrochemische Speicher (Li-Ionen Akkus)
	Chemische Speicher (Energieträger, Speicher,
	Bereitstellungstechnologien und deren Einordnung in die
	Energieversorgung, Aspekte der Sektorenkopplung)
	Thermische Speicher (Latentwärmespeicher, kapazitive)
	("sensible") Wärmespeicher)
	Thermochemische Speicher (Adsorptionsspeicher)
Typische Fachliteratur:	Platzhalter - wird später noch befüllt
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Leminormen.	S1 (SS): Seminar (2 SWS)
Voraussetzungen für	51 (55), 56mmar (2 5445)
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: Schriftliche Ausarbeitung und Vortrag
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
INOCE.	Prüfungsleistung(en):
I	r rarangsieistang(en).

	AP: Schriftliche Ausarbeitung und Vortrag [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium.

Daten:	EVT. BA. Nr. / Prüfungs- Stand: 19.04.2021
Modulname:	Energieverfahrenstechnik
(englisch):	Energy Process Engineering
Verantwortlich(e):	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Seifert, Peter / DrIng.
5026116(611)1	Krzack, Steffen / DrIng.
	Herdegen, Volker / DrIng.
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	Naturstoffverfahrenstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden können die nachwachsenden und fossilen
Kompetenzen:	Energierohstoffe, insbesondere deren Eigenschaften, Energiedichten,
Kompetenzen.	Einsatzformen sowie deren Gewinnung, Bereitstellung und Konversion
	benennen, beschreiben und bewerten. Sie erwerben allgemeine
	Kenntnisse zu Energiewandlung, -verbrauch und -kosten, Grundlagen
	der Bilanzierung und Betriebskontrolle von Verbrennungsprozessen
	sowie zur eigenständigen Lösung von Aufgabenstellungen auf dem
	Gebiet des effizienten Energieeinsatzes für Prozesse und Anlagen der
	Verfahrenstechnik. Die Studierenden werden mit den Prinzipien der
	Energieeinsparung vertraut gemacht und können diese auf einfache
	energiewirtschaftliche Aufgabenstellungen anwenden und
Inhalte:	entsprechende Beispielaufgaben lösen.
innaite:	Im Modul werden die fossilen und nachwachsenden Energierohstoffe
	vorgestellt und eine Bewertung dieser nach verschiedenen Kriterien
	diskutiert. Energiedichten, mögliche Veredlungsverfahren der einzelnen
	Rohstoffe (z. B. Holzpellets, Granulate, Erd- und Biogas etc.) und weitere
	wesentliche Eigenschaften werden erläutert sowie wirtschaftliche und
	ökologische Aspekte bei Einsatz und Konversion der verschiedenen
	Energierohstoffe behandelt.
	Darüber hinaus werden Kenntnisse zu Energiequalität, Energiewandlung
	und Wirkungsgraden, zu Energiebedarf und -kosten sowie zur
	Verbrennung von Energierohstoffen, zur Bilanzierung von
	Verbrennungsprozessen und zu Berechnungsvorschriften
	verbrennungstechnischer Kenngrößen einschließlich
	Flammentemperaturen vermittelt. Prinzipien eines effizienten
	Energieeinsatzes und die Möglichkeiten der Energieeinsparung bzw.
	Energierückgewinnung bei thermischen und chemischen Prozessen der
	Verfahrenstechnik werden behandelt. Dies umfasst vorrangig:
	Anwendung der Energieverlustanalyse, Abwärmenutzung (Vorwärmung
	von Verbrennungsluft, Brennstoff, Arbeitsgut, Abhitzedampferzeugung),
	Einspareffekte durch Brüdenkompression, Rauchgasrückführung, Sauer-
	stoffanreicherung, Wärme-Kraft-Kopplung. Die theoretischen Kenntnisse
	werden in Rechenübungen an einfachen praktischen
	Aufgabenstellungen gefestigt.
Typische Fachliteratur:	Internes Lehrmaterial zur LV;
	Pohl, Walter: Mineralische und Energie-Rohstoffe: Eine Einführung zur
	Entstehung und nachhaltigen Nutzung von Lagerstätten. Schweizerbart,
	Stuttgart, 2005. ISBN 3-510-65212-6;
	Push, G., Rischmüller, H. und Weggen, K.: Die Energierohstoffe Erdöl und
	Erdgas. Ernst, Berlin, 1995. ISBN 3-433-01532-5;
	Kausch, P. et al.: Energie und Rohstoffe - Gestaltung unserer
	nachhaltigen Zukunft. Spektrum, Heidelberg, 2011. ISBN
	978-3-8274-2797-7;

	Hartmann, H.: Handbuch der Bioenergie-Kleinanlagen. Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe, Gülzow, 2003. ISBN 3-00-011041-0; Döring, St.: Pellets als Energieträger. Springer, Berlin, Heidelberg, 2011. ISBN 978-3-642-01624-0; Baehr, H. D.: Thermodynamik: Grundlagen und technische Anwendungen, Springer Verlag, 2012. ISBN 978-3-6422-4160-4; Brandt, F.: Brennstoffe und Verbrennungsrechnung, Vulkan-Verlag, 1999. ISBN 978-3-8027-5801-0
Lehrformen:	S1 (SS): Energierohstoffe und -konversion / Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Industrielle Energieeffizienz / Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Industrielle Energieeffizienz / Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	<b>Empfohlen:</b> Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe, solide Grundkenntnisse der anorganischen und organischen Chemie sowie der technischen und chemischen Thermodynamik.
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*: Energierohstoffe und -konversion [90 min] KA*: Industrielle Energieeffizienz [180 min]  * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	8
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA*: Energierohstoffe und -konversion [w: 1] KA*: Industrielle Energieeffizienz [w: 2]  * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffes, die Vorbereitung auf die Übungen durch eigenständiges Lösen von Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Modulname:   Energiewirtschaft	Daten:	ENWI. BA. Nr. 577 / Prü-Stand: 06.11.2015 5 Start: SoSe 2012
Modulname:   Energiewirtschaft		
Energy Industry and Economics	Modulname:	
Verantwortlich(e):   Verause, Hartmut / Prof. DrIng.		
Dozent(en): Institut (e): Dauer: Dauer: Qualifikationsziele / Kompetenzen: Kompetenzen: Swerden Übersichtskenntnisse zum Themenkomplex der Kompetenzen: Kompetenz		• • •
Institut(e): Dauer: Dauer: Dauer: Dauer: Dauer: Dauer: Dauer: Daufifikationsziele / Kompetenzen: Kokalikationa in der Konden und Begriffe der Energiewirtschaft sowie ein grundlegendes Verständnis über die komplexen Zusammenhänge zur Entwicklung des Energiemarktes und -politik zu vermitteln.  Inhalte:  Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft  Energiereserven und Ressourcen Entwicklung des Energieverbrauches Energieflussbild Energiepolitik Gesetzgebung Energienstätlung des Energieverbrauches Energiepolitik Gesetzgebung Energiemarkt und Mechanismen Kosten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen Energieeinsparung CO <sub>2</sub> und Klima Ökobilanzen und kumulierter Energieverbrauch Regenerative Energien  Typische Fachliteratur: Kohlffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005. Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.: Pfaffenberger, W.: Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998. 31 (SS): Übung (1 SWS)  Turnus: Woraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien, 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01  ährlich im Sommersenester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung, Die Modulprüfung umfasst: MPKA (Ka bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus fol		
Dauer: Qualifikationsziele / Kompetenzen: Competenzen: Kompetenzen: Kologische, volkswirtschaftliche und soziale Aspekte behandelt. Ziel ist die Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft sowie ein grundlegendes Verständnis über die komplexen Zusammenhänge zur Entwicklung des Energiemarktes und -politik zu vermitteln.  Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft Energiereserven und Ressourcen Entwicklung des Energieverbrauches Energiejensbild Energiepolitik Gesetzgebung Energiemarkt und Mechanismen Kosten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen Energiejensparung CO2 und Klima Okobilanzen und kumulierter Energieverbrauch Energiejensparung CO3 und Klima Kokoten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen Energiejensparung CO3 und Klima Mechanismen Kosten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen Energiejensparung CO3 und Klima Mechanismen Kosten-Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen Leitngreinsbarung Leit		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:  Kobologische, volkswirtschaftliche und soziale Aspekte behandelt. Ziel ist die Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft sowie ein grundlegendes Verständnis über die komplexen Zusammenhänge zur Entwicklung des Energiemarktes und -politik zu vermitteln.  Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft sowie ein grundlegendes Verständnis über die komplexen Zusammenhänge zur Entwicklung des Energiemarktes und -politik zu vermitteln.  Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft  Energierserven und Ressourcen  Entwicklung des Energienerstensensensensensensensensensensensensense		
Kompetenzen:  Energiegewinnung, -umwandlung, -verteilung und -nutzung vermittelt.  Neben den technischen werden auch betriebswirtschaftliche, ökologische, volkswirtschaftliche und soziale Aspekte behandelt. Ziel ist die Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft sowie ein grundlegendes Verständnis über die komplexen Zusammenhänge zur Entwicklung des Energiemarktes und -politik zu vermitteln.  Inhalte:  • Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft • Energiereserven und Ressourcen • Entwicklung des Energieverbrauches • Energieflüssbild • Energiepolitik • Gesetzgebung • Energiemarkt und Mechanismen • Kosten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen • Energieinsparung • CO, und Klima • Ökobilanzen und kumulierter Energieverbrauch • Regenerative Energien  Typische Fachliteratur:  Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005. Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen:  51 (55): Vorlesung (2 SW5) S1 (55): Übung (1 SW5)  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung, Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkter:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung, Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkte:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA (K. bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  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- u		
Neben den technischen werden auch betriebswirtschaftliche, ökologische, volkswirtschaftliche und soziale Aspekte behandelt. Ziel ist die Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft sowie ein grundlegendes Verständnis über die komplexen Zusammenhänge zur Entwicklung des Energiemarktes und -politik zu vermitteln.  Inhalte:  • Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft • Energiereserven und Ressourcen • Entwicklung des Energieverbrauches • Energieflussbild • Energiepolitik • Gesetzgebung • Energiemarkt und Mechanismen • Kosten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen • Energieeinsparung • CO2 und Klima • Ökobilanzen und kumulierter Energieverbrauch • Regenerative Energien  Typische Fachliteratur:  Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005. Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998.  Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.: Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen:  S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Empfohlen:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung. 2011-07-27. Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung. 2011-03-01  ährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  WP/KA (K3 bei 11 und mehr Teilnehmern) (MP mindestens 30 min / KA 90 min)  Leistungspunkte:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):  MP/KA (K3 bei 11 und mehr Teilnehmern) (MP mindestens 30 min / KA 90 min)  Leistungspunkte:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):  MP/KA (K3 bei 11 und mehr Teilnehmern) (MP mindestens 30 min / KA 90 min)		
ökologische, volkswirtschaftliche und soziale Aspekte behandelt. Ziel ist die Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft sowie ein grundlegendes Verständnis über die komplexen Zusammenhänge zur Entwicklung des Energiemarktes und -politik zu vermitteln.  Inhalte:  • Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft • Energiereserven und Ressourcen • Entwicklung des Energieverbrauches • Energieflussbild • Energiepolitik • Gesetzgebung • Energiemarkt und Mechanismen • Kosten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen • Energieinsparung • CO <sub>2</sub> und Klima • Ökobilanzen und kumulierter Energieverbrauch • Regenerative Energien  Typische Fachliteratur:  Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005. Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen:  \$1 (SS): Vorlesung (2 SWS) \$1 (SS): Worlesung (2 SWS) \$1 (SS): Ubung (1 SWS)  Voraussetzungen für die Tenergieversorgung. 2011-07-27  Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung. 2011-03-01  Turnus:  die Teilnahme:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. 2011-07-27  Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung. 2011-03-01  Turnus:  die Vergabe von Leistungspunkten:  4  Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkten:  Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen sowie die	rtompetenzem	
die Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft sowie ein grundlegendes Verständnis über die komplexen Zusammenhänge zur Entwicklung des Energiemarktes und -politik zu vermitteln.  Inhalte:  • Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft • Energiereserven und Ressourcen • Entwicklung des Energieverbrauches • Entwicklung des Energieverbrauches • Entwicklung des Energieverbrauches • Energieflussbild • Energiepolitik • Gesetzgebung • Energiemarkt und Mechanismen • Kosten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen • Energieeinsparung • CO, und Klima • Ökobilanzen und kumulierter Energieverbrauch • Regenerative Energien  Typische Fachliteratur: Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005. Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung, Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen:  S1 (SS): Overleung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. 2011-07-27. Wind- und Wasserskraftanlagen/ Windenergienutzung, 2011-07-27. Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01  ährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  4  Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistungden): Myrka (w: 1)  Arbeitsaufwand:  Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen sowie die		· ·
grundlegendes Verständnis über die komplexen Zusammenhänge zur Entwicklung des Energiemarktes und -politik zu vermitteln.		1 •
Inhalte:		
inhalte:  • Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft • Energiereserven und Ressourcen • Entwicklung des Energieverbrauches • Energieflussbild • Energiepolitik • Gesetzgebung • Energiemarkt und Mechanismen • Kosten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen • Energieinsparung • CO <sub>2</sub> und Klima • Ökobilanzen und kumulierter Energieverbrauch • Regenerative Energien  Typische Fachliteratur:  Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005. Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung, Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: inführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung. 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung. 2011-03-01  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:  4 Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  4 Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA (w: 1)  Arbeitsaufwand:  Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen sowie die		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Energiereserven und Ressourcen     Entwicklung des Energieverbrauches     Energieflussbild     Energiepolitik     Gesetzgebung     Energieeinsparung     CO <sub>2</sub> und Klima     Ökobilanzen und kumulierter Energieverbrauch     Regenerative Energien  Typische Fachliteratur:  Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005. Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung, Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen:  S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien, 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung, 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01  ährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) (MP mindestens 30 min / KA 90 min)  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 Vorlesungen und Übungen sowie die	Inhalte:	· · ·
Entwicklung des Energieverbrauches     Energieflussbild     Energiepolitik     Gesetzgebung     Energiemarkt und Mechanismen     Kosten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen     Energieeinsparung     CO <sub>2</sub> und Klima     Ökobilanzen und kumulierter Energieverbrauch     Regenerative Energien  Typische Fachliteratur:  Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005. Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung, Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen:  S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Empfohlen: Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung. 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung. 2011-03-01  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  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 Vorlesungen und Übungen sowie die	innaice.	
Energieflussbild     Energiepolitik     Gesetzgebung     Energiemarkt und Mechanismen     Kosten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen     Energieeinsparung     CO2 und Klima     Okobilanzen und kumulierter Energieverbrauch     Regenerative Energien  Typische Fachliteratur:  Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005. Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung, Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung. 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung. 2011-03-01 ährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		1
Energiepolitik     Gesetzgebung     Energiemarkt und Mechanismen     Kosten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen     Energieeinsparung     CO <sub>2</sub> und Klima     Ökobilanzen und kumulierter Energieverbrauch     Regenerative Energien  Typische Fachliteratur:  Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005. Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen:  S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Empfohlen: Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. 2011-07-27. Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung. 2011-07-27. Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung. 2011-03-01. ährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		
Gesetzgebung Energiemarkt und Mechanismen Kosten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen Energieeinsparung CO2 und Klima Ökobilanzen und kumulierter Energieverbrauch Regenerative Energien  Typische Fachliteratur: Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005. Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen: S1 (SS): Übung (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung. 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung. 2011-03-01  Turnus: Ährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		
Energiemarkt und Mechanismen     Kosten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen     Energieeinsparung     CO <sub>2</sub> und Klima     Ökobilanzen und kumulierter Energieverbrauch     Regenerative Energien  Typische Fachliteratur:  Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005. Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfäffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen:  S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Empfohlen:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung. 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung. 2011-03-01  Turnus:  jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  4  Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]  Arbeitsaufwand: Der Zeitzufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen sowie die		
Kosten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen		
Energieeinsparung     CO <sub>2</sub> und Klima     Ökobilanzen und kumulierter Energieverbrauch     Regenerative Energien  Typische Fachliteratur:  Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005.  Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998.  Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen:  S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)  S1 (SS): Übung (1 SWS)  Empfohlen:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. 2011-07-27  Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung. 2011-07-27  Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung. 2011-03-01  ährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		
CO2 und Klima     Okobilanzen und kumulierter Energieverbrauch     Regenerative Energien  Typische Fachliteratur:  Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005. Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einührung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen:  S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Empfohlen:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung. 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung. 2011-03-01 ährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		_
• Ökobilanzen und kumulierter Energieverbrauch • Regenerative Energien  Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005. Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  S1 (S5): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung. 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung. 2011-03-01  Turnus:  Öraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		
Typische Fachliteratur:  Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005.  Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998.  Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen:  S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)  S1 (SS): Übung (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien, 2011-07-27, Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung, 2011-07-27, Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01  Turnus:  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		=
Typische Fachliteratur:  Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV Rheinland, Köln 2005.  Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen:  51 (SS): Vorlesung (2 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. 2011-07-27.  Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung. 2011-07-27.  Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung. 2011-03-01.  Turnus:  ährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		
Rheinland, Köln 2005. Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen: S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien, 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung, 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01  Turnus:  Öraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: WP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  Whyka (ka bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		
Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner, Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen: S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Empfohlen: Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien, 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung, 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01  Turnus: jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  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 Vorlesungen und Übungen sowie die	Typische Fachliteratur:	
Stuttgart 1998. Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen: S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien, 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung, 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01 jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für der Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen: \$1 (SS): Vorlesung (2 SWS) \$1 (SS): Übung (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien, 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung, 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01  Turnus: Jährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		
Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung (Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen: S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien, 2011-07-27		1
(Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003. Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen:  S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung. 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung. 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung. 2011-03-01  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		
Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen: S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung. 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung. 2011-03-01  Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		
Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.  Lehrformen:  S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien, 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung, 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01  Turnus:  Jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		
Lehrformen:  S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung. 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung. 2011-03-01  Turnus:  Jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		
Voraussetzungen für die Teilnahme:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien, 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung, 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01  Turnus:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien, 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung, 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		
Voraussetzungen für die Teilnahme:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien, 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung, 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  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 Vorlesungen und Übungen sowie die	Lehrformen:	
die Teilnahme:  Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien, 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung, 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01  Turnus:  Jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		<u> </u>
Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung, 2011-07-27 Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01  Turnus: jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  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 Vorlesungen und Übungen sowie die	_	<u> </u>
Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01  Turnus: jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  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 Vorlesungen und Übungen sowie die	die Teilnahme:	•
Turnus: Voraussetzungen für Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  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 Vorlesungen und Übungen sowie die		
der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  4  Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):  MP/KA [w: 1]  Arbeitsaufwand:  Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen sowie die		
Leistungspunkten:  MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]  Leistungspunkte:  4  Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):  MP/KA [w: 1]  Arbeitsaufwand:  Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen sowie die	Voraussetzungen für	
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 Vorlesungen und Übungen sowie die	die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkte:  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 Vorlesungen und Übungen sowie die	Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
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 Vorlesungen und Übungen sowie die		90 min]
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 Vorlesungen und Übungen sowie die	Leistungspunkte:	4
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 Vorlesungen und Übungen sowie die	Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Arbeitsaufwand:  Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h  Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und  Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen sowie die		Prüfungsleistung(en):
Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen sowie die		
Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen sowie die	Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
		Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen sowie die

Daten:	EEW. BA. Nr. / Prüfungs-Stand: 19.04.2021 🖫 Start: WiSe 2022
Madulaana	Nr.: 40419
Modulname:	Erneuerbare Energien und Wasserstoff Renewable Energies and Hydrogen
(englisch):	
Verantwortlich(e):	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Studierende sollen nach Absolvierung des Modules alle industriellen Technologien zur regenerativen Strom- und Wärmeerzeugung einschließlich der Bereitstellung und Nutzung von regenerativ erzeugtem Wasserstoff kennengelernt und verstanden haben, sodass sie auf fachspezifische Fragen kompetent und argumentativ antworten können. Dazu gehört die Einordnung/Rolle der erneuerbaren Energien in die heutige und zukünftige Energieversorgung sowie das Verständnis über Potenziale und Schwächen. Weiterhin wird auf die Wirtschaftlichkeit der Technologien eingegangen. Praktisches Wissen wird in drei Praktika und verschiedenen Exkursionen vermittelt.
Inhalte:	Windkraft, Solarthermie, Photovoltaik, Geothermie, Wasserkraft, Biomasse, Speichertechnologien, Wasserstofferzeugung, Nutzung von Wasserstoff als Brennstoff und Chemierohstoff, gesetzliche Rahmenbedingungen.
Typische Fachliteratur:	Internes Lehrmaterial zur LV; Kaltschmitt, M.: Energie aus Biomasse Springer Verlag, 2001; Kaltschmitt, M.: Erneuerbare Energien, Springer Verlag, 2006
Lehrformen:	S1 (WS): Erneuerbare Energien und Wasserstoffwirtschaft / Vorlesung (3 SWS) S1 (WS): Erneuerbare Energien und Wasserstoffwirtschaft - Praktika und Exkursionen / Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA: Erneuerbare Energien und Wasserstoffwirtschaft (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min] PVL: Praktika und Teilnahme an mindestens einer Exkursion PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA: Erneuerbare Energien und Wasserstoffwirtschaft [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffes, die Vorbereitung auf die Praktika, das Erstellen der Protokolle sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	EWR. BA. Nr. 392 / Prü- Stand: 14.07.2016 📜 Start: WiSe 2017
	fungs-Nr.: 61503
Modulname:	Europäisches Wirtschaftsrecht
(englisch):	European Economic Law
Verantwortlich(e):	Jaeckel, Liv / Prof.
Dozent(en):	Jaeckel, Liv / Prof.
Institut(e):	Professur für Öffentliches Recht
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Ziel der Veranstaltung ist es, den Studierenden Grundkenntnisse
Kompetenzen:	des Wirtschaftsrechts der Europäischen Union zu vermitteln.
Inhalte:	Nach einer kurzen Einführung in die Strukturen der Europäischen Union liegt der Schwerpunkt auf den wirtschaftsrelevanten Regelungen des Europarechts. Behandelt werden insbesondere die Grundfreiheiten des
	Binnenmarktes, die wirtschaftsrelevanten Grundrechte, das europäische Wettbewerbs- und Beihilfenrecht sowie Aspekte des EU-Außenhandels.
Typische Fachliteratur:	Aktuelle Gesetzestexte: Beck-Texte im dtv "Europarecht: EuR" NomosTexte "Europarecht NomosGesetze "Öffentliches, Privates und Europäisches Wirtschaftsrecht"
Lehrformen:	Literatur: Herdegen, Europarecht, Beck Verlag Arndt/Fischer/Fetzer, Europarecht, Beck Verlag Bieber/Epiney/Haag, Die Europäische Union, Nomos Verlag S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Öffentliches Recht, 2016-07-14
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:	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 Vorlesung und Übung sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Data:	EURVAL. BA.Nr. / Exami-Version: 04.07.2022 📜 Start Year: SoSe 2023
	nation number: 31733
Module Name:	European Values and Culture
(English):	European Values and Culture
Responsible:	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
Lecturer(s):	Bongaerts, Jan C. / Prof. Dr.
Institute(s):	Professor of Environmental & Resource Management
	Institute of Mining and Special Civil Engineering
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	Students learn to understand the origins and the development of
	European values within the European cultural context. They understand
	the relevance and importance of European Values for technology
	development and for management processes at all levels. They
	understand how to integrate European Values into the value creation of
	business and other organizations.
Contents:	The origins of European values from Antiquity and Early Christianity
	through Renaissance, the Enlightenment and the French Revolution to
	postwar European political initiatives and modern-day trends.
	Insights in the relevance of European values for the development of
	public administrations and society, the advancement of education and
	research and the management of business operations of all kinds.
	Potential threats to Europe by "competing" value systems
	Applications to specific areas of technology innovation with a reflection
	of the respective Sustainable Development Goals. Examples include
	technologies and systems for mobility, agriculture and food production,
	IT and data management, intergenerational equity and the circular
	economy, health, safety and job satisfaction.
Literature:	Halman, L., Reeskens, T., Sieben, I., & Zundert, M. van. (2022). Atlas of
	European Values. Open Press TiU. DOI: 10.26116/p8v-tt12
	Soboleva, N. (2022), "The determinants of the link between life
	satisfaction and job satisfaction across Europe", International Journal of
	Sociology and Social Policy, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print.
	https://doi.org/10.1108/IJSSP-06-2021-0152
Types of Teaching:	S1 (SS): Lectures (2 SWS)
	S1 (SS): Seminar (1 SWS)
Pre-requisites:	
Frequency:	yearly in the summer semester
Requirements for Cred	it For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
	AP: Presentation with Questions and Answers [45 min]
	AP: term paper (minimally 12 pages)
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	AP: Präsentation mit Fragen und Antworten [45 min]
	AP: Ausarbeitung (mindestens 12 Seiten)
Credit Points:	5
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
	weights (w):
	AP: Presentation with Questions and Answers [w: 1]
	AP: term paper (minimally 12 pages) [w: 1]
Workload:	The workload is 150h. It is the result of 45h attendance and 105h self-
	studies.

Daten:	FPRAENG. BA. Nr. / Prü- Stand: 09.03.2020 📜 Start: WiSe 2020
	fungs-Nr.: 49925
Modulname:	Fachpraktikum Engineering
(englisch):	Engineering Internship
Verantwortlich(e):	Alle Hochschullehrer der Fakultät
	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	
Institut(e):	Alle Institute der Fakultät
	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	70 Tag(e)
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen erworbene Kenntnisse aus den
Kompetenzen:	Bachelormodulen des Studiums an einer 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 technischen Betrieb, einer praxisnahen
ililiaite.	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 zum Maschinenbau, der
	Verfahrenstechnik und dem Chemieingenieurwesens, der
	Umwelttechnik, der Energietechnik oder der Technologie und
	Anwendung nichtmetallischer Werkstoffe unter Betreuung durch einen
	qualifizierten Mentor vor Ort.
	Bei der üblichen Koppelung mit der gleichzeitig beginnenden
	Bachelorarbeit müssen die vorgesehenen Tätigkeiten innerhalb des
	Fachpraktikums die Voraussetzung bieten, um daraus eine
	Aufgabenstellung für eine wissenschaftliche Vertiefung innerhalb der
	Bachelorarbeit herzuleiten. Der Prüfer der Bachelorarbeit prüft diese
	Voraussetzung vor Beginn des Praktikums. Die Aufgabenstellung für die
	Bachelorarbeit ist spätestens 4 Wochen nach Beginn des
	Fachpraktikums aktenkundig zu machen.
	Sind Fachpraktikum und Bachelorarbeit nicht miteinander gekoppelt, ist
	ein schriftlicher Praktikumsbericht anzufertigen.
	Einzelheiten der Durchführung des Fachpraktikums regelt die
	Praktikumsordnung.
Typische Fachliteratur:	Abhängig von gewählten Thema. Hinweise geben der Mentor bzw. der
ypische i definiceratur.	verantwortliche Prüfer.
Lehrformen:	S1: Unterweisung, Coaching / Praktikum (14 Wo)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	- Abschluss aller Pflichtmodule des 1. bis 4. Fachsemesters - Abschluss
die reilliallille.	
Transcription	des Grundpraktikums
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	in Prüfungsvariante 1:
	AP: Positives Zeugnis der Praktikumseinrichtung oder
	in Prüfungsvariante 2:
	AP: Positives Zeugnis der Praktikumseinrichtung
	AP: Praktikumsbericht
	Prüfungsvariante 1 bei (üblicher) Koppelung von Bachelorarbeit und

	Fachpraktikum, Prüfungsvariante 2 bei getrennter Bearbeitung der Bachelorarbeit.
Leistungspunkte:	14
Note:	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der
	Prüfungsleistung(en) vergeben.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 420h. Dieser umfasst 70 Tage (14 Wochen)
	zusammenhängende Präsenzzeit in einer Praktikumseinrichtung.

Daten:	DEUING. BA. Nr. 076 / Stand: 30.11.2021 5tart: WiSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 70301
Modulname:	Fachsprache Deutsch für Ingenieure
(englisch):	German for Engineers
Verantwortlich(e):	Polanski, Katia
Dozent(en):	
Institut(e):	Internationales Universitätszentrum/ Sprachen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Teilnehmer machen sich mit wesentlichen sprachlichen Merkmalen
Kompetenzen:	und typischen Strukturen von mündlichen und schriftlichen Fachtexten vertraut. Sie erwerben Strategien zum Hörverstehen, Leseverstehen, akademischen Schreiben und Präsentieren, können diese bei der eigenen Textrezeption und Textproduktion anwenden, um die mit dem Studium verbundenen sprachlich-kommunikativen Aufgaben zu bewältigen.
Inhalte:	Definieren, Klassifizieren
innaice.	Prozessbeschreibung
	Zusammenfassung und Analyse
	Präsentieren und Visualisieren
	Sprachliche Strukturen
	Grundlagen und Grundbegriffe anhand des fachlichen Profils der
	TU Bergakademie Freiberg; z.B. der Materialwissenschaften,
	Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik
Typische Fachliteratur:	Internes Lehrmaterial
Lehrformen:	S1 (WS): Übung (4 SWS)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Sprachniveau C1, z.B. DSH-2 oder äquivalente Sprachkenntnisse, in
	Ausnahmefällen Sprachniveau B2
Turnus:	jedes Semester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Portfolioprüfung bestehend aus 4 Teilen
	AP: Aufgaben und aktive Teilnahme an mind. 80% d.
	Lehrveranstaltungen
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Portfolioprüfung bestehend aus 4 Teilen [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 der
	Aufgaben und der Prüfungsleistung.

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,
Lehrformen:	SBN-13: 9783540234586   S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
Leninormen.	S1 (SS): Übung (2 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe
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]
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:	FLUIEM. BA. Nr. 593 / Stand: 04.03.2020 Start: WiSe 2020 Prüfungs-Nr.: 41805
Modulname:	Fluidenergiemaschinen
(englisch):	Fluid Energy Machinery
Verantwortlich(e):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
5 0 2 cm ( cm).	Heinrich, Martin / Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende sollen verschiedene Typen und Bauarten von
Kompetenzen:	Fluidenergiemaschinen unterscheiden können. Sie sollen den idealen
Kompetenzen.	Energiewandlungsprozess in den Maschinen beschreiben können. Sie
	sollen die Güte realer Maschinen anhand charakteristischer
	Maschinenparameter bewerten können. Sie sollen einfache
	· ·
	Anwendungen von Fluidenegiemaschinen analysieren und bewerten können.
la la a la a	
Inhalte:	Einführung in Fluidenergiemaschinen     Grandlagen den Strägen andere schinen
	Grundlagen der Strömungsmaschinen  Karianta aus der Karianta auflichten.
	Kreiselpumpen und Kreiselverdichter
	Grundlagen der Verdrängermaschinen
	Hubkolbenpumpen und Hubkolbenverdichter
	Rotationsmaschinen
Typische Fachliteratur:	W. Kalide, H. Sigloch: Energieumwandlung in Kraft- und
	Arbeitsmaschinen, Hanser Verlag
	K. Menny: Strömungsmaschinen, Teubner Verlag
	H. Sigloch: Strömungmaschinen, Hanser Verlag
	W. Effler u. a.: Küttner Kolbenmaschinen, Vieweg+Teubner Verlag
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik II, 2016-07-04
	Technische Thermodynamik I, 2020-03-04
	Strömungsmechanik I, 2017-05-30
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
	PVL: Testat zu allen Versuchen des Praktikums
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
- <del></del>	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
, a scresaurvaria.	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Vorbereitung der Praktika, die
	selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung
	auf die Klausurarbeit.
	pui die Niausulaibeit.

Daten:	GASANLT. BA. Nr. 583 / Stand: 07.04.2017 📜 Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 41402
Modulname:	Gasanlagentechnik
(englisch):	Gas Plant Engineering
Verantwortlich(e):	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende sollen in der Lage sein Aufbau und Funktionsweise von
Kompetenzen:	Komponenten der Gasversorgung zu verstehen. Im Ergebnis der
Kompetenzen.	1 '
	Veranstaltung sollen sie die Befähigung haben zur selbständigen
	Analyse und Lösung von Aufgaben der Planung und des Einsatzes von
La la a la a	Anlagen der öffentlichen Gasversorgung.
Inhalte:	Überblick über Aufbau und Funktion der Gasanlagen der öffentlichen
	Gasversorgungskette. Mit den Schwerpunkten:
	Erdgasförderung, Gaserzeugung, Gasspeicherung,
	Flüssig-Erdgas-Technologien (Verflüssigung, Verdampfung)
	Gasaufbereitung, Gasmischanlagen
	Verdichteranlagen
	Fern- und Regionalleitungssysteme, kommunale
	Versorgungsnetze
	Gasdruckregel- und Gasmessanlagen
	Anlagen zur Odorierung von Gasen
	Gasnetzanschluss Erneuerbarer Gase, Gaseinspeiseanlagen
	Gasnetzanschluss für Verbraucher
	Automatisierung von Gasnetzen, Dispatching, Smart Grid
	Technologien
Typische Fachliteratur:	Hohmann e.a. Hrsg.: Handbuch der Gasversorgungstechnik, Deutscher
, position definition death	Industrieverlag, München;
	Mischner, Hrsg.: gas2energy.net – Systemplanerische Grundlagen der
	Gasversorgung, Deutscher Industrieverlag, München;
	Cerbe, Hrsg.: Grundlagen der Gastechnik. Hanser Verlag, München;
	Es sollte jeweils die letzte Auflage genutzt werden sowie die in der
	1 7
Lehrformen:	ersten Vorlesung angegebene, aktuelle Spezialliteratur. S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in die Gastechnik, 2009-05-01
die Teilhanme:	
	Zzgl. der Empfohlenen Fächer aus der Veranstaltung "Einführung in die
Turana	Gastechnik iährlich im Sommersemester
Turnus:	V
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90
Laigtunganunkta	min]
Leistungspunkte:	Die Note ergibt eich entenrechend der Cowichtung (w) aus felgenden(r)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
A 1 '1 C '	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst das
	Nacharbeiten der Vorlesung, die Bearbeitung häuslicher Übungen und
	die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	GASGERT. BA. Nr. 584 / Stand: 25.01.2017 5 Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 41403
Modulname:	Gasgerätetechnik - Technik der Gasverwendung
(englisch):	Technology of Gas Utilisations
Verantwortlich(e):	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Wesolowski, Saskia / DrIng.
, ,	Uhlig, Volker / DrIng.
	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	In dieser Vorlesung werden vertiefte Kenntnisse zum Themenkomplex
Kompetenzen:	der Gasverwendung vermittelt. Dabei stehen technische Aspekte im
·	Vordergrund, es werden aber auch betriebswirtschaftliche, ökologische
	und volkswirtschaftliche Gesichtspunkte im Zusammenhang mit den
	zentralen Fragestellungen in der Energiewirtschaft behandelt. Ziel ist die
	Vermittlung eines grundlegenden Verständnisses über die
	Funktionsweise ausgewählter Technologien der Gasverwendung. Die
	Studierenden sollen in der Lage sein, selbstständig Aufgaben im Bereich
	der Gasanwendung und Gasgerätetechnik zu bearbeiten und zu lösen.
Inhalte:	Überblick über Aufbau und Funktion von gasbetriebenen Anlagen
	Gaseinsatz in Haushalt und Gewerbe
	Gaseinsatz in der Produktion
	Gaseinsatz in Kraftwerken, Heizwerken, Heizkraftwerken und
	Industriekraftwerken
	Erdgas als Rohstoff in der chemischen Industrie
	Anforderungen des Umweltschutzes bei Einsatz von Erdgas
	Technische Sicherheit beim Einsatz von Erdgas
Typische Fachliteratur:	Günter Cerbe: Grundlagen der Gastechnik, 8. Auflage 2016, sowie die in
**	den Lehrveranstaltungen jeweils angegebene, aktuelle Spezialliteratur
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in die Gastechnik, 2009-05-01
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [90 min]
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 45h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst das
	Nacharbeiten der Vorlesung 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:
	<ul> <li>Zahnradgetriebe (Grundlagen, Verzahnungsgeometrie, Herstellung, Zahnkräfte, Zahnfußfestigkeit, Hertzscher Zahnkontakt, Getriebegestaltung, Planetengetriebe)</li> <li>Riemen- und Kettengetriebe</li> <li>Kupplungen</li> <li>Gleitlagerung</li> <li>Federung und Dämpfung</li> </ul>
Typische Fachliteratur:	Roloff/Matek: Maschinenelemente,
	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
	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 Bearbeitung der Konstruktionsbelege und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	GLASTEC. BA. Nr. 774 / Stand: 18.11.2021 📜 Start: SoSe 2010
	Prüfungs-Nr.: 40802
Modulname:	Glastechnologie I
(englisch):	Glass Technology I
Verantwortlich(e):	<u>Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.</u>
Dozent(en):	Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Glas und Glastechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Den Studierenden sollen Kenntnisse über die Glastechnologie, über
Kompetenzen:	Rohstoffe und verschiedene Verfahren zur Glasherstellung vermittelt werden.
Inhalte:	<ol> <li>Abriss der historischen Entwicklung, wirtschaftliche Bedeutung, physikalische Grundlagen der Glasherstellung</li> <li>Behälterglas: Rohstoffe und Gemenge; Probleme und Entwicklungen, Zusammensetzungen, Schmelze und Konditionierung: Feuerfestproblematik, Emissionsfragen und Umweltproblematik, physikalische Vorgänge, Brennstoffe, Schmelzaggregate, Prozessoptimierungen</li> <li>Formgebung: Prinzipien, Maschinentypen, Prozessbeschreibung und Optimierung, Fehlermöglichkeiten, thermische Aspekte, Sortierung, Qualitätssicherung und Kundenanforderungen</li> <li>Flachglas: Prozesse und Entwicklungen mit Schwerpunkt Floatglas, technologische Unterschiede zum Behälterglas, Floatkammer, Fehlermöglichkeiten</li> <li>Röhrenglas: Danner-, Vello-Verfahren, SiO2-Glasröhren, Herstellung von Glasfasern</li> <li>Andere Verfahren: Mundblasen, Schleudern, Einstufige Verfahren</li> <li>Neue Technologien: Sol-Gel, Glasveredlung, Spezialitäten</li> </ol>
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 die Teilnahme:	<b>Empfohlen:</b> 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	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	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 Selbste	

Daten:	GROBZKL. BA. Nr. 565 / Stand: 10.07.2013 🖫 Start: SoSe 2014
	Prüfungs-Nr.: 42702
Modulname:	Grobzerkleinerungsmaschinen
(englisch):	Crushers
Verantwortlich(e):	<u>Lieberwirth, Holger / Prof. DrIng.</u>
Dozent(en):	<u>Lieberwirth, Holger / Prof. DrIng.</u>
Institut(e):	Institut für Aufbereitungsanlagen und Recyclingsystemtechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden befähigt zur Berechnung, Konstruktion und
Kompetenzen:	zum zielgerichteten Einsatz von Grobzerkleinerungsmaschinen.
Inhalte:	Konstruktion und Auslegung von Brechern (z.B. von Backen-, Kegel-,
	Walzen-, Prall- und Hammerbrechern), Gestaltung von
	Brecherwerkzeugen.
Typische Fachliteratur:	Höffl, K.: Zerkleinerungs- und Klassiermaschinen, Dt. Verlag für
''	Grundstoffindustrie, Leipzig 1985
	Schubert, H.: Aufbereitung fester mineralischer Rohstoffe, Bd. 1, Dt.
	Verlag f. Grundstoffindustrie, Leipzig 1973
	Schubert, H.: Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik, Bd. 1,
	WILEY-VCH-Verlag, Weinheim 2003
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Mechanik A - Statik. 2009-05-01
	Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01
	Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01
	Werkstofftechnik. 2009-08-28
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27
	Konstruktionslehre, 2009-05-01
	Physik für Ingenieure, 2009-08-18
	Strömungsmechanik I, 2009-05-01
	Strömungsmechanik II, 2009-05-01
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 60 min / KA
Leistangspanktern.	90 min]
	PVL: Mindestens 90% der Praktika und Übungen erfolgreich absolviert
	(Protokolle), davon eine konstruktive Übung
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
1000	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h
ni beitsaulwallu.	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorbereitung
	und Bearbeitung der Übungen, Praktika und die Prüfungsvorbereitung.
	pila bearbeitung der obungen, Fraktika und die Fruidingsvorbereitung.

Daten:	GLBAUST. BA. Nr. 733 / Stand: 15.06.2017 Start: SoSe 2010
	Prüfungs-Nr.: 40701
Modulname:	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
	<ul> <li>Vorkommen und geologische Entstehung</li> </ul>
	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:	BCMIK. BA. Nr. 149 / Stand: 29.08.2019
Modulname:	Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie
(englisch):	Fundamentals of Biochemistry and Microbiology
Verantwortlich(e):	Schlömann, Michael / Prof. Dr.
Dozent(en):	Schlömann, Michael / Prof. Dr.
Dozent(en).	Hedrich, Sabrina / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Biowissenschaften
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die wichtigsten Klassen von Biomolekülen und
Kompetenzen:	die grundlegenden Prozesse in der Zelle verstanden haben. Sie sollen wichtige Methoden zur Untersuchung von Biomolekülen und Mikroorganismen kennen, einen Überblick über die Typen mikrobiellen Energiestoffwechsels haben und daraus die Bedeutung von Mikroorganismen in verschiedenen Umweltkompartimenten ableiten können. Können einfache Methoden der Mikrobiologie unter Anleitung anwenden, den Verlauf und die Ergebnisse der Versuche nachvollziehbar
	dokumentieren.
Inhalte:  Typische Fachliteratur:	<ul> <li>Bau von eukaryotischer und prokaryotischer Zelle</li> <li>Struktur und Funktion von Biomolekülen: Kohlenhydrate, Lipide, Aminosäuren, Proteine, Nucleotide, Nucleinsäuren, Elektrophorese, DNA-Replikation, Schädigung und Reparatur von DNA, DNA-Rekombination und -Übertragung, Transkription, Prozessierung von RNA, Translation, Protein-Targeting</li> <li>Anreicherung, Isolierung sowie klassische und phylogenetische Klassifizierung und Identifizierung von Mikroorganismen</li> <li>Wachstum von Mikroorganismen, steriles Arbeiten</li> <li>Prinzipien des Energiestoffwechsels</li> <li>Aerobe Energiegewinnung am Beispiel des Kohlenhydrat-Abbaus</li> <li>Gärungen und Prinzipien des Abbaus anderer Naturstoffe;</li> <li>Photosynthese und CO<sub>2</sub>-Fixierung</li> <li>Mikroorganismen im N-, S- und Fe-Kreislauf</li> <li>D. Nelson, M. Cox: Lehninger Biochemie, Springer; J. M. Berg, J. L.</li> <li>Tymoczko, L. Stryer: Biochemie, Spektrum Akademischer Verlag; H. R.</li> </ul>
	Horton, L. A. Moran, K. G. Scrimgeour, M. D. Perry, J. D. Rawn: Biochemie, Pearson Studium; M. T. Madigan, J. M. Martinko: Brock Mikrobiologie, Pearson Studium H. Cypionka: Grundlagen der Mikrobiologie, Springer; K. Munk: Mikrobiologie, Spektrum Akademischer Verlag; G. Fuchs: Allgemeine Mikrobiologie, Thieme.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS) S1 (SS): Praktikum (1 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie, 2009-09-02
	Biologie-Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min] PVL: Praktikum einschließlich Protokolle PVL: Kurzprüfungen zu den Praktika [10 min] PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein haw nachgewiesen werden
Loictungspunkto	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte: Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):

	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 68h Präsenzzeit und 112h Selbststudium. Letzteres umfasst sowohl die Vorund Nachbereitung der Lehrveranstaltungen anhand von Übungsfragen, als auch die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	GRULBWL. BA. Nr. 110 / Stand: 02.06.2009
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. III	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:	GLPHI. BA. Nr. / Prü- Stand: 13.07.2022 📜 Start: WiSe 2020
	fungs-Nr.: 20712
Modulname:	Grundlagen der Physik für Engineering
(englisch):	Introduction to Physics for Engineering
Verantwortlich(e):	<u>Hiller, Daniel / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Hiller, Daniel / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Angewandte Physik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die physikalische Grundlagen erlernen, mit dem
Kompetenzen:	Ziel, Vorgänge analytisch zu erfassen und adäquat zu beschreiben.
Inhalte:	Schwingungen und Wellen sowie Elektrizität und Magnetismus
Typische Fachliteratur:	Experimentalphysik für Ingenieure
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse Mathematik entsprechend gymnasialer Oberstufe;
	Abiturkenntnisse Physik (min. Grundkurs); Wurde Physik im Abitur
	abgewählt, soll stattdessen das zweisemestrige Modul "Physik für
	Ingenieure" (8 LP) belegt werden
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
	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 75h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	GREAKT. BA. Nr. 603 / Stand: 05.10.2015
Modulname:	Grundlagen der Reaktionstechnik
(englisch):	Fundamentals of Reaction Engineering
Verantwortlich(e):	Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat
Dozent(en):	Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden können die theoretischen Grundlagen für den Betrieb
Kompetenzen:	von Chemiereaktoren beschreiben und in Bezug zur Auslegung solcher Reaktoren setzen. Sie sind in der Lage, ausgewählte chemische Reaktionen und Reaktoren unter idealisierten Bedingungen zu modellieren und zu berechnen.
Inhalte:	Definitionen, Geschwindigkeitsgesetze für einfache und komplexe Reaktionen, Verweilzeitverhalten und Berechnung idealer und nicht- idealer Reaktoren mit Berücksichtigung von Rückvermischung, Todräumen, Kurzschlussströmen, Ansätze zur Berechnung von heterogenen Reaktoren.
Typische Fachliteratur:	E. Fitzer, W. Fritz: Technische Chemie, Springer-Verlag 1989 M. Baerns, H. Hoffmann, A. Renken: Chemische Reaktionstechnik, VCH Verlag, 1999; J. Hagen: Chemische Reaktionstechnik, VCH Verlag 1993
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagenkenntnisse in den Fächern Chemie, Physik, Mathematik.
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 LV und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	GLGLAS. BA. Nr. 731 / Stand: 06.06.2017 🖔 Start: WiSe 2017
Daten.	Prüfungs-Nr.: 40801
Modulname:	Grundlagen Glas
(englisch):	Fundamentals of Glass
Verantwortlich(e):	Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.
	Kilo, Martin / PD Dr.
Dozent(en):	Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.
	Kilo, Martin / PD Dr.
	Fuhrmann, Sindy / JunProf. DrIng.
Institut(e):	Institut für Glas und Glastechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Den Studierenden sollen Kenntnisse über die Grundlagen des
Kompetenzen:	Werkstoffes Glas, d.h. Struktur, Eigenschaften und Anwendungen von
	Gläsern vermittelt werden.
Inhalte:	1. Struktur und Definition: Strukturmodelle, thermodynamische
	Betrachtung, Keimbildung, Kristallisation, Entmischung, spezielle
	Glasstrukturen
	2. Eigenschaften der Gläser: Viskosität, Relaxation, Dichte,
	Wärmedehnung, mechanische Eigenschaften, thermische Eigenschaften,
	chemische Beständigkeit, Oberflächenspannung, Berechnung und
	Abhängigkeiten der Eigenschaftswerte
	3. Überblick zur Anwendung von Glas
Typische Fachliteratur:	Schaeffer, H.: Allgemeine Technologie des Glases
	Nölle, G.: Technik der Glasherstellung
	Scholze, H.: Glas
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Physik für Ingenieure, 2009-08-18
	Physikalische Chemie, Anorganische Chemie
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium.

Daten:	GLKERAM. BA. Nr. 732 / Stand: 06.06.2017 % Start: SoSe 2018
Duteii.	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
Inhalte:	Einteilung, Grundbegriffe, Klassifizierung, Marktzahlen
	Kristallchemie, Packungen, Koordinationszahlen,
	Gitterstrukturen, Gitterstörungen, Versetzungen, Bindungsarten
	3. Korngrenzen, Grenzflächen, Diffusion, Benetzung
	4. Gefüge, Dichte, spezifische Oberfläche, Charakterisierung
	keramischer Pulver
	5. Sinterung
	6. Allg. Rohstoffe, Ton/Tonsilikate
	7. Quarz/Quarzrohstoffe
	8. Feldspat
	9. Mechanische Eigenschaften bei RT und HAT und Korrelation mit
	Bindungsarten
	10. Thermische Eigenschaften, Thermoschockverhalten
	11. Ü1: Berechnung theoretische Dichte und Festigkeit
	Ü2: Bildungs- und Zersetzungsenthalpie
	Ü3: Statistische Weibull-Auswertung
	12. Wärmetransportverhalten
	13. Elektrische, Optische Eigenschaften
	14. Formgebung, Zusammenfassung, Diskussion
T : 1 5 110	15. Exkursion
Typische Fachliteratur:	
	Salmang, H. und Scholze, H.: Keramik
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (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]
	PVL: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 53h
	Präsenzzeit und 97h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	HOEFEST. BA. Nr. 587 / Stand: 14.04.2020 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2020
Date	Prüfungs-Nr.: 41904
Modulname:	Höhere Festigkeitslehre
(englisch):	Advanced Strength of Materials (Elasticity)
Verantwortlich(e):	Kiefer, Björn / Prof. PhD.
Dozent(en):	Hütter, Geralf / Dr. Ing.
	Kiefer, Björn / Prof. PhD.
	Roth, Stephan / Dr. Ing.
lnstitut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	
`	Die Studierenden verstehen die theoretischen Grundlagen der
Kompetenzen:	mechanischen Modellbildung im Rahmen der geometrisch und
	physikalisch linearen Elastizitätstheorie auf Basis partieller
	Differentialgleichungen. Sie können dieses Wissen auf die Auslegung
	komplexer Tragwerke und Bauteile anwenden und z. B. deren Festigkeit
	unter dem Einfluss von Geometrie und mehrachsiger
	Beanspruchungszustände analysieren und bewerten. Diese
	Kompetenzen bilden zudem die Grundlage für die Fähigkeit numerische
	Lösungsverfahren, die in anderen Lehrveranstaltungen vermittelt
	werden, zu verifizieren.
Inhalte:	Grundlagen der Elastizitätstheorie
	mehrachsiger Spannungs- und Verzerrungszustand
	Torsion beliebiger Querschnitte
	Plattentheorie
	Biegetheorie der Kreiszylinderschale
	Variationsprinzipe der Elastizitätstheorie
Typische Fachliteratur:	Becker, Gross: "Mechanik elastischer Körper und Strukturen", Springer-
	Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2002
	Kreißig, Benedix: "Höhere Technische Mechanik", Springer-Verlag Wien,
	2002
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	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 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)
<del></del> -	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
, a seresaarwana.	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Aufgrund der Komplexität des
	Stoffes ist der Anteil an eigenverantwortlicher Arbeit, bestehend aus der
	Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen, besonders hoch.

Daten:	IPRO. BA. Nr. / Prüfungs-Stand: 26.03.2020 Start: SoSe 2020 Nr.: 49923
Modulname:	Ingenieurwissenschaften Projekt
(englisch):	Engineering Project
Verantwortlich(e):	Alle Hochschullehrer der Fakultät
Veranteworthen(e).	Fuhrmann, Sindy / JunProf. DrIng.
Dozent(en):	Alle Hochschullehrer der Fakultät
Institut(e):	Alle Institute der Fakultät
institut(C).	Institut für Glas und Glastechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen verschiedene Ingenieurdisziplinen und dafür
Kompetenzen:	typische Problemstellungen und können diese vergleichen und bewerten. Sie kennen ingenieurgemäße Arbeitstechniken des Zitierens, der Literatur- und Patentrecherche, des Projektmanagements und der Erstellung von Gliederungen und können diese anwenden. Die
	Studierenden können eine Aufgabenstellung im Team lösen.
Inhalte:	grundlegende ingenieurgemäße Arbeitstechniken des Zitierens, der Literaturrecherche und des studentischen Projektmanagements Funktionsweisen typischer Prozesse jeder Ingenieurdisziplin, typische Berechnungsmethoden Erstellung einer schriftlichen Gruppenarbeit unter Betreuung eines wissenschaftlichen Mitarbeiters
Typische Fachliteratur:	Abhängig vom gewählten Thema. Hinweise gibt der verantwortliche
Lehrformen:	Prüfer bzw. Betreuer. S1 (SS): Vorlesung (1 SWS) S1 (SS): Seminar (2 SWS)
Voraussetzungen für	51 (55). Schillar (2 5W5)
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: Beleg (Bearbeitungsdauer 6 Wochen) mit Präsentation (Gruppenarbeit) [30 min] PVL: Kurztests 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): AP: Beleg (Bearbeitungsdauer 6 Wochen) mit Präsentation (Gruppenarbeit) [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Erstellung des Beleges.

Daten:	KERAMTC. BA. Nr. 772 / Stand: 22.09.2009 \$\frac{1}{2}\$ 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:	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]
	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.

Daten:	KLAMISCH. BA. Nr. 1012 Stand: 10.07.2013
Baten.	/ Prüfungs-Nr.: 42701
Modulname:	Klassier- und Mischmaschinen
(englisch):	Screening, Classifying and Blending Machines
Verantwortlich(e):	Lieberwirth, Holger / Prof. DrIng.
Dozent(en):	
	Lieberwirth, Holger / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Aufbereitungsanlagen und Recyclingsystemtechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden befähigt zur Berechnung, Konstruktion und
Kompetenzen:	zum zielgerichteten Einsatz von Misch- und Klassiermachinen.
Inhalte:	Konstruktion und Auslegung von Mischern (z.B. mechanische Mischer,
	pneumatische Mischer, Flüssigkeitsmischer, Mischbetten) und
	Klassiermaschinen (z.B. statische Siebe, Schwingsiebe,
	Spannwellensiebe, Trommelsiebe).
Typische Fachliteratur:	
	WILEY-VCH-Verlag, Weinheim 2003;
	Pietsch, W.: Agglomeration Processes, WILEY-VCH-Verlag GmbH,
	Weinheim 2002;
	Weinekötter, R.; Gericke, H.: Mischen von Feststoffen, Springer Verl.
	Berlin, 1995;
	Höffl, K.: Zerkleinerungs- und Klassiermaschinen, Dt. Verlag für
	Grundstoffindustrie, Leipzig 1985;
	Schubert, H.: Aufbereitung fester mineralischer Rohstoffe, Bd. 1, Dt.
	Verlag f. Grundstoffindustrie, Leipzig 1973
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
1	DI (113): Haktikaiii (1 3113)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
Voraussetzungen für die Teilnahme:	
_	Empfohlen:
_	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01
_	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01
_	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28
_	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
_	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27
_	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01
_	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04
_	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04 Physik für Ingenieure, 2009-08-18
_	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Strömungsmechanik I, 2009-05-01
die Teilnahme:	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Strömungsmechanik I, 2009-05-01 Strömungsmechanik II, 2009-05-01
die Teilnahme: Turnus:	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Strömungsmechanik I, 2009-05-01 Strömungsmechanik II, 2009-05-01
die Teilnahme:  Turnus: Voraussetzungen für	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Strömungsmechanik I, 2009-05-01 Strömungsmechanik II, 2009-05-01 jährlich im Wintersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Strömungsmechanik I, 2009-05-01 Strömungsmechanik II, 2009-05-01 jährlich im Wintersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
die Teilnahme:  Turnus: Voraussetzungen für	Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Strömungsmechanik I, 2009-05-01 Strömungsmechanik II, 2009-05-01 jährlich im Wintersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 60 min / KA
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Strömungsmechanik I, 2009-05-01 Strömungsmechanik II, 2009-05-01 jährlich im Wintersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 60 min / KA 90 min]
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von	Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Strömungsmechanik I, 2009-05-01 Strömungsmechanik II, 2009-05-01 jährlich im Wintersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 60 min / KA 90 min] PVL: Absolvierung von mind. 90% der Praktika und Übungen (Protokolle),
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Strömungsmechanik I, 2009-05-01 Strömungsmechanik II, 2009-05-01 jährlich im Wintersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 60 min / KA 90 min] PVL: Absolvierung von mind. 90% der Praktika und Übungen (Protokolle), davon 1 konstruktive Übung
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Strömungsmechanik I, 2009-05-01 Strömungsmechanik II, 2009-05-01 jährlich im Wintersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 60 min / KA 90 min] PVL: Absolvierung von mind. 90% der Praktika und Übungen (Protokolle),
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Strömungsmechanik I, 2009-05-01 Strömungsmechanik II, 2009-05-01 jährlich im Wintersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 60 min / KA 90 min] PVL: Absolvierung von mind. 90% der Praktika und Übungen (Protokolle), davon 1 konstruktive Übung PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Strömungsmechanik I, 2009-05-01 Strömungsmechanik II, 2009-05-01 jährlich im Wintersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 60 min / KA 90 min] PVL: Absolvierung von mind. 90% der Praktika und Übungen (Protokolle), davon 1 konstruktive Übung PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 5 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik. 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre. 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik. 2009-05-01 Werkstofftechnik. 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1. 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2. 2009-05-27 Konstruktionslehre. 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik. 2012-05-04 Physik für Ingenieure. 2009-08-18 Strömungsmechanik I. 2009-05-01 Strömungsmechanik II. 2009-05-01 jährlich im Wintersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 60 min / KA 90 min] PVL: Absolvierung von mind. 90% der Praktika und Übungen (Protokolle), davon 1 konstruktive Übung PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 5 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte: Note:	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik. 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre. 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik. 2009-05-01 Werkstofftechnik. 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1. 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2. 2009-05-27 Konstruktionslehre. 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik. 2012-05-04 Physik für Ingenieure. 2009-08-18 Strömungsmechanik I. 2009-05-01 Strömungsmechanik II. 2009-05-01 jährlich im Wintersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 60 min / KA 90 min] PVL: Absolvierung von mind. 90% der Praktika und Übungen (Protokolle), davon 1 konstruktive Übung PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 5 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Werkstofftechnik, 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Strömungsmechanik I, 2009-05-01 Strömungsmechanik II, 2009-05-01 jährlich im Wintersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 60 min / KA 90 min] PVL: Absolvierung von mind. 90% der Praktika und Übungen (Protokolle), davon 1 konstruktive Übung PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 5 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte: Note:	Empfohlen: Technische Mechanik A - Statik. 2009-05-01 Technische Mechanik B - Festigkeitslehre. 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik. 2009-05-01 Werkstofftechnik. 2009-08-28 Höhere Mathematik für Ingenieure 1. 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2. 2009-05-27 Konstruktionslehre. 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik. 2012-05-04 Physik für Ingenieure. 2009-08-18 Strömungsmechanik I. 2009-05-01 Strömungsmechanik II. 2009-05-01 jährlich im Wintersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 60 min / KA 90 min] PVL: Absolvierung von mind. 90% der Praktika und Übungen (Protokolle), davon 1 konstruktive Übung PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 5 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]

Daten:	PRAKET. BA. Nr. / Prü- Stand: 09.04.2020 🖫 Start: SoSe 2022
	fungs-Nr.: 42514
Modulname:	Komplexpraktikum Elektrotechnik
(englisch):	Complex Internship Electrical Engineering
Verantwortlich(e):	Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Elektrotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Praktikum befähigt die Studierenden experimentelle
Kompetenzen:	Untersuchungen zu verschiedenen elektrotechnischen Fragestellungen
	durchzuführen. Dabei erlernen sie sowohl den fachgerechten Aufbau von
	Messschaltungen, den Umgang mit elektrischen Betriebsmitteln als auch
	mit diversen Messgeräten (Oszillator, Strom- und Spannungswandler,
	Strommessung über Shunts, Multimeter). Sie werden befähigt derartige
	Experimente selbstständig vorzubereiten, durchzuführen, auszuwerten
	und die Ergebnisse zu diskutieren. Die Studierenden beherrschen die
	Erstellung eines Versuchsprotokolls.
Inhalte:	Grundlagen der experimentellen Arbeit eines Ingenieurs
	Magnetischer Kreis
	Elektrische Messtechnik
	Leistungsmessung
	Drehstromnetz
	Schaltvorgänge mit Induktivitäten und Kapazitäten
Typische Fachliteratur:	M. Albach: Elektrotechnik, Pearson Verlag
	T. Mühl: Einführung in die elektrische Messtechnik
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (1 SWS)
	S1 (SS): Seminar (1 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Einführung in die Elektrotechnik, 2020-03-30
Turnus:	jedes Semester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Praktikumsversuche
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Praktikumsversuche [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	KPGBM. BA. Nr. 3320 / Stand: 28.04.2020 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 41509
Modulname:	Komponenten von Gewinnungs- und Baumaschinen
(englisch):	Components of Mining and Construction Machinery
Verantwortlich(e):	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Schumacher, Lothar / DrIng.
Institut(e):	Institut für Maschinenbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten zur Entwicklung von
Kompetenzen:	Komponenten für Maschinen zur Gewinnung und den Transport
•	mineralischer Rohstoffe über- und untertage.
Inhalte:	Einführung/Überblick zu den Gewinnungs- und Baumaschinen;
	Fahrwerke (Ketten, Reifen), Tribologische Beanspruchung von Abbau-
	und Gewinnungswerkzeugen; Optimierung der Gewinnungskosten;
	Grabkräfte; Leistungsberechnung; Hydraulikkomponenten an
	Baumaschinen; Getriebe; Fahrerkabine (Schwingungsverhalten, Crash);
	Überlastschutz; Bedüsungssysteme; Bremssysteme; Seile und Ketten.
Typische Fachliteratur:	G. Kunze et. al: Baumaschinen;
	W. Eymer et. al.: Grundlagen der Erdbewegung;
	G. Kuhnert: Minimierung der spezifischen Gewinnungskosten bei der
	maschinellen Gesteinszerstörung durch Optimierung der
	Maschinengröße;
	R. Plinninger: Klassifizierung und Prognose von Werkzeugverschleiß bei
	konventionellen Gebirgslösungsverfahren im Festgestein;
	R. Heinrich: Untersuchungen zur Abrasivität von Böden als
	verschleißbestimmender Kennwert;
	Hüster: Leistungsberechnung von Baumaschinen
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
<u> </u>	S1 (SS): Übung (1 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 [90 min]
	PVL: Konzeptstudie
	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):
Aula alka a vi Consus I	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Anfertigung
	der Konzeptstudie und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	KonGB. BA. Nr. 3415 / Stand: 01.05.2011 🖫 Start: WiSe 2011
	Prüfungs-Nr.: 35301
Modulname:	Konstruktion von Gewinnungs- und Baumaschinen
(englisch):	Construction of Mining and Construction Machinery
Verantwortlich(e):	Schumacher, Lothar / DrIng.
Dozent(en):	Schumacher, Lothar / DrIng.
Institut(e):	Institut für Maschinenbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten zur Entwicklung und zum
Kompetenzen:	Einsatz von Maschinen für die Gewinnung und den Transport
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	mineralischer Rohstoffe über- und untertage.
Inhalte:	Überblick zur Rohstoffgewinnung aus über- und untertägigen
imate.	Lagerstätten
	Leistungsabschätzung als Dimensionierungsgrundlage
	Standbagger
	• Fahrbagger
	1
	Transportfahrzeuge
	Bandanlagen
	Ketten-kratzerförderer
	Walzenlader
	Kohlenhobel
	Teilschnittmaschinen
	Gesteinsbohrtechnik
	Bodenverdichtungstechnik
	Betonbereitungs-anlagen
	Straßenbaumaschinen
	Surfaceminer
	Hebetechnik
	Massen- und Volumendurchsätze in Arbeitsketten
Typische Fachliteratur:	
l piserie i derinteratari	W. Schwarte: Druckluftbetriebene Baugeräte;
	G. Kunze et. al: Baumaschinen;
	W. Eymer et. al.: Grundlagen der Erdbewegung;
Lehrformen:	Hüster: Leistungsberechnung von Baumaschinen
Lennormen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
\(\(\frac{1}{2}\)	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Konstruktionslehre, 2009-05-01
	Maschinen- und Apparateelemente, 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 [90 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium.

Daten:	LABWTA. BA. Nr. 581 / Stand: 10.02.2017 5 Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 41305
Modulname:	Labor Wärmetechnische Anlagen
(englisch):	Lab Course High Temperature Plants
Verantwortlich(e):	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Uhlig, Volker / DrIng.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Fähigkeiten und Fertigkeiten
Kompetenzen:	
	im zweckmäßigen Einsatz von Mess- und
	Untersuchungsmethoden in der Wärmetechnik
	im Umgang mit Komponenten wärmetechnischer Anlagen
Inhalte:	Demonstrationen und Versuche zu Messtechnik für
	Temperaturen, Gaszusammensetzungen u. ä.
	Verbrennung und Brennkammern
	Öfen mit direkter Brennstoffbeheizung
	• Schutzgasöfen
	Wärmeüberträger
	Wärmedämmung
	Brennstoffzellensysteme einschließlich Gasaufbereitung
Typische Fachliteratur:	Pfeifer, H., Nacke, B., Beneke, F. (Hrsg.): Praxishandbuch
	Thermoprozesstechnik. Band I. Essen:Vulkan-Verlag 2010
	Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II,
	Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer
	Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik,
	Vulkan-Verlag, neueste Auflage
	D. Körtvélyessy, L. Körtvélyessy: Thermoelement Praxis, Grundlagen
	Anwendungen   Praxisanleitungen, Vulkan-Verlag, neueste Auflage
Lehrformen:	S1 (SS): Übung (2 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik II, 2009-10-08
	Technische Thermodynamik I, 2009-05-01
	Wärme- und Stoffübertragung, 2009-05-01
	Wärmetechnische Prozessgestaltung und Wärmetechnische
	Berechnungen, 2011-03-01
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: Praktikumsberichte oder Testate
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Praktikumsberichte oder Testate [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Übungen und Praktika sowie die Anfertigung von
	Praktikumsberichten.
	r and a second second

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

Daten:	MADYN. BA. Nr. 1011 / Stand: 30.03.2020 5 Start: WiSe 2020 Prüfungs-Nr.: 42003
Modulname:	Maschinendynamik
(englisch):	Machine Dynamics
Verantwortlich(e):	Ams, Alfons / Prof. Dr.
Dozent(en):	Ams, Alfons / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen Methoden und Werkzeuge für
Kompetenzen:	ingenieurtechnische Probleme in der Maschinendynamik.
Inhalte:	Lagrangesche Gleichungen 2. Art, Relativmechanik, Stabilität von
	dynamischen Systemen, Eulersche Kreiselgleichungen,
	Schwingungssysteme, Massen- und Leistungsausgleich an der
	Hubkolbenmaschine, Laval-Rotor, Biege- und Torsionsschwingungen,
	Auswuchten starrer Rotoren, Übertragungsmatrizenverfahren,
	Schaufelschwingungen, Kreiselmechanik, Kontinuumsschwingungen,
	Näherungsverfahren nach Ritz- und Galerkin, Rayleigh-Quotient
Typische Fachliteratur:	Dresig, Holzweissig: Maschinendynamik, Springer 2006
	Jürgler: Maschinendynamik, Springer 2004
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen in der Technischen Mechanik, Teil Dynamik
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 Übung, Vorlesung und 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
Baten.	Prüfungs-Nr.: 10702
Modulname:	Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2)
(englisch):	Calculus 2
Verantwortlich(e):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.
Dozent(en):	Bernstein, Swannid / Prof. Dr.
Dozent(en):	
In atitut(a).	Semmler, Gunter / Dr.
Institut(e):	Institut für Angewandte Analysis
Dauer:	1 Semester  Die Studierenden gellen die grundlegenden methematischen Begriffe für
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen die grundlegenden mathematischen Begriffe für Funktionen mehrerer Veränderlicher sowie von Differentialgleichungen
	beherrschen und diese auf komplexe Modelle in den
	Ingenieurwissenschaften anwenden können. Außerdem sollen sie
	befähigt werden, Analogien und Grundmuster zu erkennen sowie
	abstrakt zu denken.
Inhalte:	Eigenwertprobleme für Matrizen
	<ul> <li>Differentiation von Funktionen mehrerer Veränderlicher</li> <li>Auflösen impliziter Gleichungen</li> </ul>
	Extremwertbestimmung mit und ohne Nebenbedingungen
	gewöhnliche Differentialgleichungen n-ter Ordnung
	Ineare Systeme von gewöhnlichen Differentialgleichungen 1.
	Ordnung
	Vektoranalysis
	Kurvenintegrale
	Integration über ebene und räumliche Bereiche
	Oberflächenintegrale
Typische Fachliteratur:	G. Bärwolff: Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und
	Ingenieure, Spektrum akademischer Verlag, 2006 (2. Auflage),
	T. Arens (und andere), Mathematik, Spektrum akademischer Verlag, 2008,
	K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik I u. II, Springer-Verlag
	R. Ansorge, H. Oberle: Mathematik für Ingenieure Bd. 1 u. 2, Wiley-VCH-
	Verlag
	G. Merziger, T. Wirth: Repititorium der Höheren Mathematik, Binomi-
	Verlag
	L. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd. 2 u.
	3, Vieweg Verlag.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra).
	2020-02-07
Turnus:	iährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
Leistarigsparikteri.	PVL: Online-Tests zur Mathematik für Ingenieure 2
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
ivote.	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 90h
mi peitsaulwaliu.	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitungen.

Daten:	MEFG. BA. Nr. 570 / Prü-Stand: 02.03.2016 🥦 Start: SoSe 2017
Daten.	fungs-Nr.: 32405
Modulname:	· ·
	Mechanische Eigenschaften der Festgesteine
(englisch):	Mechanical Properties of Rocks
Verantwortlich(e):	Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.
Dozent(en):	Frühwirt , Thomas / DrIng.
Institut(e):	Institut für Geotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Kennenlernen der wichtigsten mechanischen und thermo-hydro-
Kompetenzen:	mechanischen Eigenschaften der Festgesteine sowie deren Ermittlung
	im felsmechanischen Labor.
Inhalte:	Elastische Konstanten und rheologische Eigenschaften der
	Gesteine (Modelle und Versuchseinrichtungen)
	Einaxiale Festigkeiten der Gesteine (Druckfestigkeit,
	Zugfestigkeit, Scherfestigkeit)
	Triaxiale Gesteinsfestigkeiten
	Andere Gesteinseigenschaften (Dichte, Wassergehalt, Quellen,
	Härte, Abrasivität)
	Hydro-thermo-mechanisch gekoppelte Versuche
	Zerstörungsfreie Prüftechnik Verformungsverhalten von
	Gesteinen
	Inhalte der aktuellen Prüfvorschriften und Normen
	Selbstständige Durchführung und Auswertung von
	Standardlaborversuchen
Typische Fachliteratur:	Handbook on Mechanical Properties of Rocks, Lama, Vutukuri; 4 Bände;
	Verlag: Trans Tech Publications;
	International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences;
	Zeitschrift "Bautechnik" (Prüfungsempfehlungen werden dort
	veröffenbtlicht)
	Regeln zur Durchführung gesteins-mechanischer Versuche: DIN,
	Euronormen, Prüfvorschriften (z. B. zur Herstellung von
	Straßenbaumaterialien),
	Prüfempfehlungen der International Society of Rock Mechanics,
	Empfehlungen des AK 3.3 "Versuchstechnik Fels" der Deutschen
	Gesellschaft für Geotechnik.
	E-Book: Lehrstuhl Felsmechanik
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Letii formen.	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Mechanik, 2009-05-01
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]
Leistungspunkten.	
	PVL: Laborprotokolle
Laistana na na malata	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	Die Note ereiht eich entengesband der Cawishtwas (w) aus falses der (
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
A de altera C	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 Vorlesungen und Übungen sowie die Anfertigung der
	Versuchsprotokolle.

Daten:	MECLOCK. BA. Nr. 568 / Stand: 22.03.2019 5 Start: WiSe 2019
	Prüfungs-Nr.: 32301
Modulname:	Mechanische Eigenschaften der Lockergesteine
(englisch):	Mechanical Properties of Soils
Verantwortlich(e):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende erlangen grundlegendes Fachwissen des geotechnischen
Kompetenzen:	Ingenieurwesens auf dem Gebiet der mechanischen Eigenschaften der Lockergesteine. Sie sind in der Lage, bodenmechanische Versuche durchzuführen und auszuwerten, mechanische Lockergesteine hinsichtlich ihrer Eigenschaften zu klassifizieren und charakterisieren.
Inhalte:  Typische Fachliteratur:	Mechanische Eigenschaften der Lockergesteine: Entstehung und Arten von Lockergesteinen, vom Zustand abhängige und unabhängige Eigenschaften, Kornverteilung, Konsistenzgrenzen, Klassifikation von Lockergesteinen, dynamischer Verdichtungsversuch, Kornaufbau, totale, wirksame und neutrale Spannungen, Deformationskennwerte der linear isotropen Elastizitätstheorie, Zusammendrückbarkeits- und Zeiteffekte im Oedometerversuch, Steifemodul, wirksame und scheinbare Scherfestigkeit, vereinfachter Triaxialversuch, Biaxial-versuch, echter Triaxialversuch, Bestimmung der Deformationseigenschaften und der Scherfestigkeit im Triaxialversuch, Bestimmung der Scherfestigkeit im Rahmenschergerät und im Kreisringschergerät, hydraulische Eigenschaften der Lockergesteine.
	Verlag, 1996; Grundbau Taschenbuch, Teil I-III, Ernst-Sohn-Verlag, 2018; Einschlägige Normung DIN/EN/ISO Dokumentenserver: http://daemon.ifgt.tu-freiberg.de Dokumentenserver: http://penguin.ifgt.tu-freiberg.de
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min] PVL: Laborprotokolle 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 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:	MKOEDYN. MA. Nr. 588 Stand: 01.05.2009 5 Start: SoSe 2009
	/ Prüfungs-Nr.: 42006
Modulname:	Mehrkörperdynamik
(englisch):	Multi-Body Dynamics
Verantwortlich(e):	Ams, Alfons / Prof. Dr.
Dozent(en):	Ams, Alfons / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Anwendung und Vertiefung mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten
Kompetenzen:	bei der Lösung ingenieurtechnischer Probleme.
Inhalte:	Koordinatensysteme
	Koordinatentransformationen
	homogene Koordinaten
	Baumstruktur
	Denavit-Hartenberg-Notation
	direkte und inverse Kinematik, Jacobi-Matrix
	Grundgleichungen für den starren Körper
	Newton-Euler-Methode
	Lagrangesche Methode
	Bahnplanung
	redundante Systeme
	inverse Dynamik
Typische Fachliteratur:	Wittenburg: Multibody Dynamics, Springer 2002
	Heimann, Gerth, Popp: Mechatronik, Fachbuchverlag 2001
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Übung, Vorlesung und Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MURT. BA. Nr. / Prü- Stand: 17.06.2021 Start: SoSe 2022 fungs-Nr.: 42112
Modulname:	Mess- und Regelungstechnik
(englisch):	Measurements and Control Engineering
Verantwortlich(e):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
verantworthen(e).	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.
	Kupsch, Christian / JunProf. DrIng.
Dozent(en):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en).	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Kupsch, Christian / JunProf. DrIng. Institut für Automatisierungstechnik
institut(e):	•
	Institut für Maschinenbau
	Institut für Elektrotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen die Grundlagen der Messtechnik, den Aufbau,
Kompetenzen:	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.
	Seriwingangsmessang.
	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).
Typische Fachliteratur:	HR. Tränkler, E. Obermeier: Sensortechnik - Handbuch für Praxis und
i ypische Fachilleralur:	Wissenschaft, Springer Verlag Berlin;
	Profos/Pfeifer: Grundlagen der Messtechnik, Oldenbourg Verlag
	München;

Lehrformen:	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 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),
	<u>2020-02-07</u>
	Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2), 2020-02-07
	Grundlagen der Elektrotechnik, 2017-12-14
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 [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:	MOPHSIM. BA. Nr. / Prü- Stand: 26.03.2020 🥦 Start: SoSe 2022
Daten:	· I
NA o alvela o con o	fungs-Nr.: 40112
Modulname:	Modellierung von Phasengleichgewichten und Gemischen für die
(	Prozess-Simulation
(englisch):	Modelling of Phase Equilibria and Mixtures for Process Simulation
Verantwortlich(e):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	<u>Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.</u>
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	<u>Naturstoffverfahrenstechnik</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden verstehen das reale Verhalten von Gemischen und das
Kompetenzen:	Auftreten von Phasengleichgewichten. Sie erlernen Methoden und
	Modelle, um das reale Verhalten von Gemischen und das Auftreten von
	Phasengleichgewichten beschreiben und vorhersagen zu können. Durch
	das Praktikum werden sie im Umgang mit Apparaturen zur
	Charakterisierung von Dampf/Flüssig-, Flüssig/Flüssig- und Fest/Flüssig-
	Gleichgewichten sowie mit der Auswahl und der Anwendbarkeit der
	verschiedenen Modelle vertraut.
Inhalte:	Reinstoffe:
initiate.	Modellierung des pvT-Verhaltens und Modellierung kalorischer
	Zustandsgrößen von realen Reinstoffen durch Anwendung kubischer,
	1
	empirischer und fundamentaler Zustandsgleichungen.
	Caralanha wa di Dhaga a dalaha a walah ta
	Gemische und Phasengleichgewichte:
	Modellierung des pvTz-Verhaltens und Modellierung kalorischer
	Zustandsgrößen von realen Gemischen durch Anwendung kubischer
	Zustandsgleichungen inklusive verschiedener Mischungsregeln.
	Phasengleichgewichtsberechnung von Dampf/Flüssig-Gleichgewichten
	sowohl über Phi-Phi-Ansatz als auch über Gamma-Phi-Ansatz.
	Abschätzung von Aktivitätskoeffizienten für Flüssig/Flüssig-
	Gleichgewichte durch verschiedene gE-Modelle. Modellierung der
	Löslichkeit von Feststoffen in flüssigen Lösungen.
	Praktikum:
	Experimentelle Bestimmung von Dampf/Flüssig-, Flüssig/Flüssig- und
	Fest/Flüssig-Gleichgewichten. Modellierung der Phasengleichgewichte.
	Ableitung von Stoffdaten.
Typische Fachliteratur:	Jürgen Gmehling, Bärbel Kolbe, Michael Kleiber und Jürgen Rarey:
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Chemical Thermodynamics for Process Simulation, Wiley VCH
	Jürgen Gmehling, Bärbel Kolbe: Thermodynamik VCH
	Lüdecke, Lüdecke: Thermodynamik, Physikalisch-chemische Grundlagen
	der thermischen Verfahrenstechnik
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Lennormen.	S1 (SS): Übung (1 SWS)
\/	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik und Prinzipien der Wärmeübertragung.
_	2020-03-04
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5

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

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:	KRAFT. BA. Nr. / Prü- Stand: 30.03.2020 🥦 Start: SoSe 2022
	fungs-Nr.: 40504
Modulname:	Nachhaltige Kraftstoffe
(englisch):	Sustainable Fuels
Verantwortlich(e):	<u>Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat</u>
Dozent(en):	Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen die chemisch-technologischen
Kompetenzen:	Zusammenhänge für bedeutende Bereiche der industriellen Chemie,
	insbesondere der Erzeugung von Kraft- und Brennstoffen aus
	nachhaltigen und fossilen Rohstoffen, und können diese erklären und
	vergleichen.
Inhalte:	Eigenschaften, Charakterisierung und Aufbereitung von nachhaltigen
	und fossilen Chemierohstoffen sowie Biomassen, chemische und
	reaktionstechnische Grundlagen sowie Prozessführung für die Erzeugung
	von Kraft- und Brennstoffen aus nachhaltigen und fossilen
	Rohstoffen/Energieträgern
Typische Fachliteratur:	Schindler: Kraftstoffe für morgen. Springer-Verlag
	Chauvel, Lefebvre: Petrochemical Processes. Editions Technip
	A. Jess, P. Wasserscheid: Chemical Technology, Wiley-VCH
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (SS): Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagenkenntnisse in den Fächern Chemie und Reaktionstechnik
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]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	NVT. MA. Nr. 623 / Prü- Stand: 15.04.2020 5 Start: SoSe 2022
	fungs-Nr.: 40118
Modulname:	Naturstoffverfahrenstechnik
(englisch):	Resource's Process Engineering
Verantwortlich(e):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schröder, Hans-Werner / DrIng.
	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	Naturstoffverfahrenstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen die Herkunft und die Eigenschaften von
Kompetenzen:	fossilen, mineralischen und nachwachsenden Naturstoffen kennen. Sie
	verstehen den Zusammenhang zwischen den Eigenschaften des
	jeweiligen Naturstoffes und dem geeigneten verfahrenstechnischen
	Prozess der Verarbeitung. Sie kennen verschiedene
	Nutzungsmöglichkeiten der Naturstoffe und deren Inhaltsstoffe und
	können diese vergleichen und bewerten.
	Verschiedene Prozesse zur Verarbeitung von Naturstoffen werden
	verstanden. Die in den Prozessen zum Einsatz kommenden Apparate
	und Maschinen sowie deren Wirkprinzip und deren Funktionsweise sind
	bekannt.
Inhalte:	1. Vorkommen und Verfügbarkeit der Naturstoffe
	2. Stoffliche Nutzung vs. energetische Nutzung
	3.Eigenschaften der Naturstoffe
	4. Prozesse und Technologien der Verarbeitung der Naturstoffe mithilfe
	mechanischer, thermischer, biologischer und chemischer
	Grundoperationen
	5. Produktbewertung und Produkteinsatz
	6. Umweltaspekte (Umgang mit Abfall- und/oder Reststoffen,
	Emissionen, gesetzliche Verordnungen)
	7. Beispiele der eigenen Forschungsaktivitäten mit Naturstoffen
Typische Fachliteratur:	Türk, Oliver
	Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe
	(2014), Springer Vieweg
	Behr, Armin; Seidensticker, T.
	Einführung in die Chemie nachwachsender Rohstoffe
	(2018), Springer Spektrum
	Kaltschmitt, M., Hartmann, H., Hofbauer, H. (Hrsg.)
	Energie aus Biomasse
	(2009), Springer Verlag
Lehrformen:	S1 (SS): Naturstoffverfahrenstechnik / Vorlesung (3 SWS)
	S1 (SS): Naturstoffverfahrenstechnik / Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Naturstoffverfahrenstechnik / Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Umweltverfahrenstechnik ohne Praktikum, 2020-03-30
	Thermische Verfahrenstechnik ohne Praktikum, 2020-03-26
-	Mechanische Verfahrenstechnik, 2020-04-07
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
	120 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): MP/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, die Vorbereitung der Praktika, die selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	NVT. MA. Nr. 623 / Prü- Stand: 15.04.2020 5 Start: SoSe 2022
	fungs-Nr.: 40117
Modulname:	Naturstoffverfahrenstechnik ohne Praktikum
(englisch):	Resource's Process Engineering without lab course
Verantwortlich(e):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schröder, Hans-Werner / DrIng.
	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	Naturstoffverfahrenstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen die Herkunft und die Eigenschaften von
Kompetenzen:	fossilen, mineralischen und nachwachsenden Naturstoffen kennen. Sie verstehen den Zusammenhang zwischen den Eigenschaften des jeweiligen Naturstoffes und dem geeigneten verfahrenstechnischen Prozess der Verarbeitung. Sie kennen verschiedene Nutzungsmöglichkeiten der Naturstoffe und deren Inhaltsstoffe und können diese vergleichen und bewerten. Verschiedene Prozesse zur Verarbeitung von Naturstoffen werden verstanden. Die in den Prozessen zum Einsatz kommenden Apparate und Maschinen sowie deren Wirkprinzip und deren Funktionsweise sind
Inhalte:	bekannt.  1. Vorkommen und Verfügbarkeit der Naturstoffe  2. Stoffliche Nutzung vs. energetische Nutzung  3.Eigenschaften der Naturstoffe  4. Prozesse und Technologien der Verarbeitung der Naturstoffe mithilfe mechanischer, thermischer, biologischer und chemischer  Grundoperationen  5. Produktbewertung und Produkteinsatz  6. Umweltaspekte (Umgang mit Abfall- und/oder Reststoffen,
	Emissionen, gesetzliche Verordnungen) 7. Beispiele der eigenen Forschungsaktivitäten mit Naturstoffen
Typische Fachliteratur:	Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe (2014), Springer Vieweg Behr, Armin; Seidensticker, T. Einführung in die Chemie nachwachsender Rohstoffe (2018), Springer Spektrum Kaltschmitt, M., Hartmann, H., Hofbauer, H. (Hrsg.) Energie aus Biomasse (2009), Springer Verlag
Lehrformen:	S1 (SS): Naturstoffverfahrenstechnik / Vorlesung (3 SWS) S1 (SS): Naturstoffverfahrenstechnik / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen:
	Umweltverfahrenstechnik ohne Praktikum, 2020-03-30 Thermische Verfahrenstechnik ohne Praktikum, 2020-03-26 Mechanische Verfahrenstechnik, 2020-04-07
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 30 min / KA 120 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):

	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Vorbereitung der Praktika, die selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Datani	NITED 1 DA Nr. 562 / Ktond. 01 04 2011 - Ktont. CaCa 2011	
Daten:	NTFD1. BA. Nr. 553 / Stand: 01.04.2011  Start: SoSe 2011	
Modulpama	Prüfungs-Nr.: 41203	
Modulname:	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I	
(englisch):	Numercal Methods of Thermo-Fluid Dynamics I	
Verantwortlich(e):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.	
Dozent(en):	Riehl, Ingo / DrIng.	
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind in der Lage, numerische Modelle für gekoppelte	
Kompetenzen:	Transportprozesse der Thermofluiddynamik zu formulieren,	
	programmtechnisch umzusetzen und die Ergebnisse zu visualisieren und kritisch zu diskutieren.	
Inhalte:		
innaite:	Es werden numerische Methoden zur Behandlung von gekoppelten	
	Feldproblemen der Thermodynamik und der Strömungsmechanik	
	(Thermofluiddynamik) behandelt. Diese Methoden werden dann	
	sukzessiv auf ausgewählte praktische Problemstellungen angewendet.	
	Wichtige Bestandteile sind: Transportgleichungen, Rand- und	
	Anfangsbedingungen, Diskretisierungsmethoden (insbesondere Finite	
	Differenzen und Finite Volumen), Approximationen für räumliche und	
	zeitliche Ableitungen, Fehlerarten, -abschätzung und -beeinflussung,	
	Lösungsmethoden linearer Gleichungssysteme, Visualisierung von	
	mehrdimensionalen skalaren und vektoriellen Feldern (Temperatur,	
	Konzentration, Druck, Geschwindigkeit), Fallstricke und deren	
	Vermeidung. Hauptaugenmerk liegt auf der Gesamtheit des Weges von	
	der Modellierung über die numerische Umsetzung und Programmierung	
Total and a Familia Comment	bis hin zur Visualisierung und Verifizierung sowie der Diskussion.	
Typische Fachliteratur:	C. A. J. Fletcher: Computational Techniques for Fluid Dynamics.	
	J. D. Anderson: Computational Fluid Dynamics.	
	H. Ferziger et al.: Computational Methods for Fluid Dynamics.	
	M. Griebel et al.: Numerische Simulation in der Strömungsmechanik.	
l abréarman.	W. J. Minkowycz et al.: Handbook of Numerical Heat Transfer.	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)	
Vorguscotzungen für	S1 (SS): Übung (1 SWS)	
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen:	
die Teilnanme:	Wärme- und Stoffübertragung, 2009-05-01	
	Technische Thermodynamik II, 2016-07-04	
	Technische Thermodynamik I, 2016-07-05	
	Strömungsmechanik I, 2009-05-01	
	Strömungsmechanik II, 2009-05-01	
Turnus	Kenntnisse einer Programmiersprache iährlich im Sommersemester	
Turnus:	V	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	MP/KA: MP = Gruppenprüfung (KA bei 20 und mehr Teilnehmern) [MP	
	mindestens 45 min / KA 120 min]	
	PVL: Zwei Belegaufgaben	
Laistungspunkta	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	Die Note ergibt eich entenrechend der Cowiehtung (w) aus felgender (n)	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
Arboitosufuend	MP/KA: MP = Gruppenprüfung [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, die selbständige Bearbeitung	
	von Belegaufgaben und die Prüfungsvorbereitung.	

Daten:	PHI. BA. Nr. 055 / Prü- Stand: 18.08.2009 Start: WiSe 2009 fungs-Nr.: 20701
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 /	Die Studierenden sollen physikalische Grundlagen erlernen, mit dem
Kompetenzen:	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:	PHN3 BA. Nr. 173 / Prü- Stand: 23.05.2014 📜 Start: WiSe 2014	
	fungs-Nr.: 20705	
Modulname:	Physik für Naturwissenschaftler III	
(englisch):	Physics for Natural Sciences III	
Verantwortlich(e):	Heitmann, Johannes / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Heitmann, Johannes / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Angewandte Physik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in die Grundzüge der Optik und	
Kompetenzen:	Relativitätstheorie eingeführt werden. Das Modul spannt den Bogen von	
	den Maxwell-Gleichungen und der Elektrodynamik, über grundlegende	
	Konzepte der Wellen- und Strahlenoptik bis zu einer Beschreibung der	
	Relativitätstheorie.	
Inhalte:	Elektrodynamik	
	Maxwell-Gleichungen	
	Wellenoptik	
	Strahlenoptik	
	Relativitätstheorie	
Typische Fachliteratur:		
	Wolfgang Demtröder. Berlin, Heidelberg : Springer, 2013. ISBN	
	9783642299445, 364229944X, 9783642299438	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (WS): Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Physik für Naturwissenschaftler I, 2012-05-10	
	Physik für Naturwissenschaftler II, 2012-05-10	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [90 min]	
Leistungspunkte:	5	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h	
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.	

Datein: Social Printings-Nr.: 22304  Modulname: Privings-Nr.: 22304  Modulname: Physik und Charakteristerung von Industriesolarzellen (englisch): Physics and Charakteristerung von Industriesolarzellen (englisch): Physics and Charakteristerung von Industriesolarzellen (englisch): Physics and Charakteristerung von Industrielsolarzellen (englisch): Physik (engl	Datas	COLZDI MA Na 2216 / Chand 10.00 2022 - Chart CoCo 2012	
Modulname:	Daten:	SOLZPH. MA. Nr. 3316 / Stand: 18.08.2022  Start: SoSe 2012	
Physics and Characterization of Industrial Solar Cells	Madulaaaa		
Verantwortlich(e): Hiller, Daniel / Prof. Dr. Neuhaus, Holger / Dr. Lüdemann, Ralf / Dr. Hiller, Daniel / Prof. Dr. Institutt(e): Institut für Asperimentelle Physik Institut Physik Institut für Asperimentelle Physik Institut Physik Institut für Asperimentelle Physik Institut P			
Dozent(en):  Neuhaus, Holger / Dr.  Uddemann, Ralf / Dr.  Hiller, Daniel / Prof. Dr.  Institut für Experimentelle Physik  Dauer:  1 Semester  Duelfikationsziele / Die Studierenden sollen die prinzipielle Funktionsweise der Energiekonversion in einer Solarzelle verstanden haben, insbesondere die involvierten halbleiterphysikalischen Effekte und Gesetzmäßigkeiten, sowie Verlustmechanismen und ihre technische Optimierung. Sie sollen in der Lage sein, wesentliche Eigenschaften von Solarzellen simulieren zu können und Grundlagen verwendbarer Messtechnik zur Fehlersuche und Verlustanalyse kennen.  Inhalte:  Festkörper- und Halbleiterphysikalische Grundlagen, Numerische Simulation der Solarzelle, Verlustmechanismen und deren technologische Minimierung, Charakterisierung und Trouble-Shooting, Statistische Methoden der Prozesskontrolle und Prozessoptimierung.  Typische Fachliteratur:  Grundlagen der Festkörper- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterbauelemente:  Sonnenenergie: Photovoltaik, A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7).  Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3).  Silicon Solar Cells – Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000.  Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-8906-574-8).  Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X).  Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, Sen, Sen, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X).  Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Statistische Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung und Studem		•	
Lüdemann. Ralf / Dr. Hiller. Daniel / Prof. Dr. Institut(e): Institut für Experimentelle Physik Institut für Experimentelle Institut für Experimentelle Institut für Experimentelle Institut experimentelle Institut für Experimentelle Institut erimentelle Institut eine Übung zur Simaltitut insommensentellen PVL müssen vor Prüfungsantr			
Hiller, Daniel / Prof. Dr. Institut (e): Institut für Experimentelle Physik Dauer: Dauer: 1 Semester Dualifikationsziele / Die Studierenden sollen die prinzipielle Funktionsweise der Energiekonversion in einer Solarzelle verstanden haben, insbesondere die involvierten halbleiterphysikalischen Effekte und Gesetzmäßigkeiten, sowie Verlustmechanismen und ihre technische Optimierung. Sie sollen in der Lage sein, wesentliche Eigenschaften von Solarzellen simulieren zu können und Grundlagen verwendbarer Messtechnik zur Fehlersuche und Verlustanalyse kennen.  Inhalte: Festkörper- und Halbleiterphysikalische Grundlagen, Numerische Simulation der Solarzelle, Verlustmechanismen und deren technologische Minimierung, Charakterisierung und Trouble-Shooting, Statistische Methoden der Prozesskontrolle und Prozessoptimierung.  Typische Fachliteratur: Grundlagen der Festkörper- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterbauelemente: Sonnenenergie: Photovoltaik, A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7). Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3). Silicon Solar Cells – Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000. Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden. Ährlich im Sommers	Dozent(en):	1	
Institut(e): Institut für Experimentelle Physik Institut für Angewandte Physik Dauer: Dualfikationsziele / Kompetenzen: Energiekonversion in einer Solarzelle verstanden haben, insbesondere die involvierten halbleiterphysikalischen Effekte und Gesetzmäßigkeiten, sowie Verlustmechanismen und ihre technische Optimierung. Sie sollen in der Lage sein, wesentliche Eigenschaften von Solarzellen simulieren zu können und Grundlagen verwendbarer Messtechnik zur Fehlersuche und Verlustanalyse kennen.  Inhalte: Festkörper- und Halbleiterphysikalische Grundlagen, Numerische Simulation der Solarzelle, Verlustmechanismen und deren echonlogische Minimierung, Charakterisierung und Trouble-Shooting, Statistische Methoden der Prozesskontrolle und Prozessoptimierung.  Typische Fachliteratur: Grundlagen der Festkörper- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterbauelemente: Sonnenenengie: Photovoltaik, A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubher, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7). Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-58323-580-3). Silicon Solar Cells – Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000. Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1). Stat			
Institut für Angewandte Physik	La al Harl (a)		
Dauer: 1 Semester   Die Studierenden sollen die prinzipielle Funktionsweise der Energiekonversion in einer Solarzelle verstanden haben, insbesondere die involvierten halbleiterphysikalischen Effekte und Gesetzmäßigkeiten, sowie Verlustmechanismen und ihre technische Optimierung. Sie sollen in der Lage sein, wesentliche Eigenschaften von Solarzellen simulieren zu können und Grundlagen verwendbarer Messtechnik zur Fehlersuche und Verlustanalyse kennen.  Inhalte: Festkörper- und Halbleiterphysikalische Grundlagen, Numerische Simulation der Solarzelle, Verlustmechanismen und deren technologische Minimierung, Charakterisierung und Trouble-Shooting, Statistische Methoden der Prozesskontrolle und Prozessoptimierung.  Typische Fachliteratur: Grundlagen der Festkörper- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterbauelemente: Sonnenenergie: Photovoltaik, A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stuttgart 194 (ISBN 3-19-03-214-7), Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3).  Silicon Solar Cells – Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000.  Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X).  Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistics verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Ehrformen: S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Turnus: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Jürnlich Teilnahme: Grundsenten ein Entstungspunkte	Institut(e):		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:  Die Studierenden sollen die prinzipielle Funktionsweise der Energiekonversion in einer Solarzelle verstanden haben, insbesondere die involvierten halbleiterphysikalischen Effekte und Gesetzmäßigkeiten, sowie Verlustmechanismen und ihre technische Optimierung. Sie sollen in der Lage sein, wesentliche Eigenschaften von Solarzellen simulieren zu können und Grundlagen verwendbarer Messtechnik zur Fehlersuche und Verlustanalyse kennen.  Festkörper- und Halbleiterphysikalische Grundlagen, Numerische Simulation der Solarzelle, Verlustmechanismen und deren technologische Minimierung, Charakterisierung und Trouble-Shooting, Statistische Methoden der Prozesskontrolle und Prozessoptimierung.  Typische Fachliteratur: Grundlagen der Festkörper- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterbauelemente: Sonnenenergie: Photovoltaik, A. Gesetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7). Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1992 (ISBN 0-85823-580-3). Silicon Solar Cells – Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000. Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1). Ehrformen: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Fempfohlen: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kennt	D		
Kompetenzen:  Energiekonversion in einer Solarzelle verstanden haben, insbesondere die involvierten hableiterphysikalischen Effekte und Gesetzmäßigkeiten, sowie Verlustmechanismen und ihre technische Optimierung. Sie sollen in der Lage sein, wesentliche Eigenschaften von Solarzellen simulieren zu können und Grundlagen verwendbarer Messtechnik zur Fehlersuche und Verlustanalyse kennen.  Inhalte:  Festkörper- und Halbleiterphysikalische Grundlagen, Numerische Simulation der Solarzelle, Verlustmechanismen und deren technologische Minimierung, Charakterisierung und Trouble-Shooting, Statistische Methoden der Prozesskontrolle und Prozessoptimierung.  Typische Fachliteratur:  Grundlagen der Festkörper- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterbauelemente: Sonnenenergie: Photovolitaik, A. Goetsberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stutttgart 1944 (15BN 3-519-03-214-77).  Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (1SBN 0-85823-580-3).  Silicon Solar Cells - Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (1SBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000.  Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (1SBN 0-89006-574-8).  Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen:  St. (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme:  die Teilnahme:  die Teilnahme:  - Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Empfohlen:  Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Indu			
die involvierten halbleiterphysikalischen Effekte und Gesetzmäßigkeiten, sowie Verlustmechanismen und ihre technische Optimierung. Sie sollen in der Lage sein, wesentliche Eigenschaften von Solarzellen simulieren zu können und Grundlagen verwendbarer Messtechnik zur Fehlersuche und Verlustanalyse kennen.  Inhalte: Festkörper- und Halbleiterphysikalische Grundlagen, Numerische Simulation der Solarzelle, Verlustmechanismen und deren technologische Minimierung, Charakterisierung und Trouble-Shooting, Statistische Methoden der Prozesskontrolle und Prozessoptimierung.  Typische Fachliteratur: Grundlagen der Festkörper- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterbauelemente: Sonnenenergie: Photovoltaik, A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7).  Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3).  Silicon Solar Cells – Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6).  Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000.  Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8)  Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X).  Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifkation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Ehrformen: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus: Öhrlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [60 min]  PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen  PVL	1.		
sowie Verlustmechanismen und ihre technische Optimierung. Sie sollen in der Lage sein, wesentliche Eigenschaften von Solarzellen simulieren zu können und Grundlagen verwendbarer Messtechnik zur Fehlersuche und Verlustanalyse kennen.  Inhalte: Festkörper- und Halbleiterphysikalische Grundlagen, Numerische Simulation der Solarzelle, Verlustmechanismen und deren technologische Minimierung, Charakterisierung und Trouble-Shooting, Statistische Methoden der Prozesskontrolle und Prozessoptimierung.  Typische Fachliteratur: Grundlagen der Festkörper- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterbauelemente: Sonnenenergie: Photovoltaik, A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7).  Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3).  Silicon Solar Cells - Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000.  Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8)  Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Empfohlen: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus: Ährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA (60 min)  PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen  PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Die No	Kompetenzen:		
in der Lage sein, wesentliche Eigenschaften von Solarzellen simulieren zu können und Grundlagen verwendbarer Messtechnik zur Fehlersuche und Verlustanalyse kennen.  Inhalte: Festkörper- und Halbleiterphysikalische Grundlagen, Numerische Simulation der Solarzelle, Verlustmechanismen und deren technologische Minimierung, Charakterisierung und Trouble-Shooting, Statistische Methoden der Prozesskontrolle und Prozessoptimierung.  Typische Fachliteratur: Grundlagen der Festkörper- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterbauelemente: Sonnenenergie: Photovoltaik, A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7). Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3). Silicon Solar Cells – Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000. Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1). Statistische verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, M. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, M. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, M. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Die		1	
zu können und Grundlagen verwendbarer Messtechnik zur Fehlersuche und Verlustanalyse kennen.  Inhalte: Festkörper- und Halbleiterphysikalische Grundlagen, Numerische Simulation der Solarzelle, Verlustmechanismen und deren technologische Minimierung, Charakterisierung und Trouble-Shooting, Statistische Methoden der Prozesskontrolle und Prozessoptimierung.  Typische Fachliteratur: Grundlagen der Festkörper- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterbauelemente: Sonnenenergie: Photovoltaik, A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7).  Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3).  Silicon Solar Cells – Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000.  Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8)  Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X).  Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen: S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [60 min]  PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen  PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Die Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewic		1	
Inhalte: Festkörper- und Halbleiterphysikalische Grundlagen, Numerische Simulation der Solarzelle, Verlustmechanismen und deren technologische Minimierung, Charakterisierung und Trouble-Shooting, Statistische Methoden der Prozesskontrolle und Prozessoptimierung.  Typische Fachliteratur: Grundlagen der Festkörper- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterbauelemente: Sonnenenergie: Photovoltaik, A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7). Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3). Silicon Solar Cells - Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000. Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89065-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen: Voraussetzungen für die Teilnahme: Fempfohlen: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden. jährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.			
Inhalte:  Festkörper- und Halbleiterphysikalische Grundlagen, Numerische Simulation der Solarzelle, Verlustmechanismen und deren technologische Minimierung, Charakterisierung und Trouble-Shooting, Statistische Methoden der Prozesskontrolle und Prozessoptimierung.  Typische Fachliteratur:  Grundlagen der Festkörper- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterbauelemente:  Sonnenenergie: Photovoltaik, A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7).  Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3).  Silicon Solar Cells - Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000.  Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8)  Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X).  Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Famfohlen:  Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [60 min]  PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)			
Simulation der Solarzelle, Verlustmechanismen und deren technologische Minimierung, Charakterisierung und Trouble-Shooting, Statistische Methoden der Prozesskontrolle und Prozessoptimierung.  Typische Fachliteratur:  Grundlagen der Festkörper- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterbauelemente:  Sonnenenergie: Photovoltaik, A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7).  Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3).  Silicon Solar Cells – Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000.  Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X).  Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5).  Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen:  51 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Empfohlen:  Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  ährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA [60 min]  PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Eistungspunkte:  3 Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)			
technologische Minimierung, Charakterisierung und Trouble-Shooting, Statistische Methoden der Prozesskontrolle und Prozessoptimierung.  Grundlagen der Festkörper- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterbauelemente: Sonnenenergie: Photovoltaik, A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7). Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3). Silicon Solar Cells – Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000. Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen:  Ehrfohlen:  Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus:  ährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  3 Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	Inhalte:		
Typische Fachliteratur:  Grundlagen der Festkörper- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterbauelemente: Sonnenenergie: Photovoltaik, A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7). Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3). Silicon Solar Cells - Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000. Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1). SI (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  ährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte: 3 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Typische Fachliteratur:  Grundlagen der Festkörper- und Halbleiterphysik, Photovoltaik, Solarzellen- und Halbleiterbauelemente: Sonnenenergie: Photovoltaik, A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7). Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3). Silicon Solar Cells – Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000. Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen:  S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Empfohlen: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  3 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)			
Solarzellen- und Halbleiterbauelemente: Sonnenenergie: Photovoltaik, A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7). Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3). Silicon Solar Cells - Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000. Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1). S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		·	
Sonnenenergie: Photovoltaik, A. Goetzberger, B. Voß, J. Knobloch, Teubner, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7).  Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3).  Silicon Solar Cells - Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000.  Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen:  S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Fmpfohlen: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	Typische Fachliteratur:	, , ,	
Teubner, Stuttgart 1994 (ISBN 3-519-03-214-7). Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3). Silicon Solar Cells – Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000. Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-8906-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen: S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Empfohlen: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus:  Turnus			
Solar Cells, M.Ā. Green, University of New South Wales, Kensington, 1982 (ISBN 0-85823-580-3).  Silicon Solar Cells - Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000.  Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen:  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Grundsertzungen für der Modulprüfung umfasst:  KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)			
1982 (ISBN 0-85823-580-3). Silicon Solar Cells – Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000. Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Ehrformen: Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus:  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte: 3 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)			
Silicon Solar Cells – Advanced Principles & Practice, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000. Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen: S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus: Öhrlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte: 3 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		Solar Cells, M.A. Green, University of New South Wales, Kensington,	
University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6). Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000.  Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen: S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte: 3 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)			
Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2000. Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen: S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Empfohlen: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus:  jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte: 3 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		Silicon Solar Cells - Advanced Principles & Practice, M.A. Green,	
Heidelberg/Berlin 2000. Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1). Lehrformen: S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS) Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus: jährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. Leistungspunkte: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		University of New South Wales, Kensington, 1995 (ISBN 0-7334-0994-6).	
Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993 (ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1). Lehrformen: S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS) Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus: jährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. Leistungspunkte: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		Physik der Solarzelle, P. Würfel, Spektrum Akademischer Verlag,	
(ISBN 0-89006-574-8) Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen: S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		Heidelberg/Berlin 2000.	
Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons, Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen: S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte: 3 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		Semiconductors for Solar Cells, H.J. Möller, Artech House, London 1993	
Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X). Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen: S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Jührlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		(ISBN 0-89006-574-8)	
Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5).  Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen:  S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA [60 min]  PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen  PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		Physics of Semiconductor Devices, S.M. Sze, John Wiley & Sons,	
Applied Statistics and Probability for Engineers, D.C. Montgomery, G.C. Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen: S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [60 min] PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		Singapore, 1981 (ISBN 0-471-09837-X).	
Runger, John Wiley & Sons, New York 1999 (ISBN 0-471-17027-5). Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E. Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen:  S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Fmpfohlen:  Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA [60 min]  PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)			
Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen:  S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Final Studentenvorträgen / Vorlesung studentenvorträgen / Vorlesung sie studentenvorträgen / Vorlesun			
Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).  Lehrformen:  S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)  Final Studentenvorträgen / Vorlesung studentenvorträgen / Vorlesung sie studentenvorträgen / Vorlesun		Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, E.	
Voraussetzungen für die Teilnahme:  Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Grunds:  Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Jöhrlich im Sommersemester  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung umfasst:  KA [60 min]  PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen  PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  3  Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		Dietrich, A. Schulze, Hanser, München 2003 (ISBN 3-446-22077-1).	
die Teilnahme:  Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Physik der Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus:  Jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA [60 min]  PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	Lehrformen:	S1 (SS): Mit Übung und Studentenvorträgen / Vorlesung (2 SWS)	
Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus: jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA [60 min]  PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen  PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte: 3  Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	Voraussetzungen für	Empfohlen:	
Halbleiterbauelemente. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse, wie sie im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus: jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA [60 min]  PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen  PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte: 3  Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	_	·	
im Modul "Industrielle Photovoltaik" vermittelt werden.  Turnus:  Voraussetzungen für Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA [60 min]  PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen  PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  3  Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)			
Turnus: jährlich im Sommersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  Leistungspunkten: KA [60 min]  PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen  PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte: 3  Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)			
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Vergabe von Leistungspunkten:  KA [60 min]  PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen  PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	Turnus:		
der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA [60 min]  PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen  PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)			
Leistungspunkten:  KA [60 min]  PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen  PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte:  3  Note:  Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	_	1	
PVL: Kurzvortrag innerhalb der Vorlesung oder alternativ eine Übung zur Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. Leistungspunkte: 3 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	_		
Simulation von Solarzellen PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte: 3 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)			
PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  Leistungspunkte: 3  Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		1	
Leistungspunkte: 3 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)			
Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	Leistungspunkte:		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

KA [w: 1]
Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	PCHANW. BA. Nr. / Prü- Stand: 18.11.2021 5 Start: WiSe 2020
	fungs-Nr.: 45501
Modulname:	Physikalische Chemie anorganisch nichtmetallischer Werkstoffe
(englisch):	Physical Chemistry of Inorganic Non-Metallic Materials
Verantwortlich(e):	Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Hönig, Sabine / DrIng.
Institut(e):	Institut für Glas und Glastechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, spezielle Probleme der
Kompetenzen:	Physikalischen Chemie kondensierter anorganischer nichtmetallischer Stoffe, vor allem hinsichtlich Festkörperchemie, Thermodynamik und Kolloidchemie zu analysieren und zu lösen. Sie lernen, Phasendiagramme zu erstellen, lesen und zu interpretieren sowie einfache thermodynamische Berechnungen für temperaturabhängige Prozesse auszuführen.
Inhalte:	1. Festkörperchemie der anorganisch nichtmetallischen Werkstoffe (Bindungsverhältnisse und typische Eigenschaften von Silikaten,
Typische Fachliteratur:	Oxiden, Nitriden, Carbiden, Festkörperreaktionen, Transportvorgänge)  2. Spezielle Festkörper-Thermodynamik (Bildungs- und Reaktionswärme, Entropie, freie Enthalpie und deren Temperaturabhängigkeit, Besonderheiten in silikatischen Systemen, Stabilität von Verbindungen)  3. Grundlagen der Phasendiagramme (Phasenregeln, unäre Systeme, metastabile Phasen)  4. Binäre Systeme (eutektische Systeme, Systeme mit Mischkristallbildung und Kombinationen aus beiden, Modifikationsänderungen, Entmischungen, Kristallisationswege, Nichtgleichgewichtszustände)  5. Ternäre Systeme: (wie binäre Systeme)  6. Konkrete unäre, binäre und ternäre oxidische Systeme  7. Kolloide Systeme (allgemeine Grundlagen, Kieselsäuren, Sol-Gel- Prozess, Wasserglas, Silikat- und Aluminathydrate)  Hinz, W.: Silikate I und II Petzold, A. und Hinz, W.: Silikatchemie Petzold, A.: Physikalische Chemie der Silikate und nichtoxidischen Siliciumverbindungen Bergeron, C. G. u.a.: Introduction to phase equilibria in ceramics
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS) S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	<b>Empfohlen:</b> Universitätskenntnisse Physikalische und Allgemeine anorganische
	Chemie, 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:	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen sowie die

Prüfungsvorbereitung.	Prüfun	asvorbe	reituna.
-----------------------	--------	---------	----------

Data:	Examination number: 40319	Version: 18.01.2019 🖜	Start Year: WiSe 2019
Module Name:	Practice of Secondary Raw Materials		
(English):	Practice of Secondary Raw Materials		
Responsible:	Peuker, Urs Alexander /	Prof. DrIng.	
Lecturer(s):	Mitarbeiter des Institute		
	Peuker, Urs Alexander /	Prof. DrIng.	
Institute(s):		Process Engineering and	Mineral Processing
Duration:	1 Semester(s)	3	
Competencies:	The students acquire knowledge about typical actual challenges as well as about technical setups and approaches in recycling industry. They are able to connect theoretical knowledge on unit operations to the technical operation of recycling plants. Furthermore the students become familiar with the balancing and business models in secondary raw materials business.		
Contents:	The aim is the teaching of practical insight into secondary raw materials technology and its industrial application. Several established processes for secondary raw materials are introduced by (guest) lectures. This introduction contains the specialties of the material sources and properties, the process design and potential alternatives as well as the key technological components. The lecture also involves demonstration of technology by site visits of recycling plants. (guest) lectures: introduction in several recycling processes, e.g. battery recycling (acid lead battery, lithium-ion battery), aluminium scrap, construction waste, metallurgical waste, WEEE, automotive recycling.		
Literature:	Martens, H. und Goldma Scientific publications		
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (1 SW S1 (WS): Seminar (1 SW S1 (WS): 4-6 Site visits t course content / Excursi	S) to relevant production pl	ants connected to
Pre-requisites:	Mandatory:	··· (5 5115)	
	course restricted to stud Bachelor Engineering Fa Chemieingenieurwesen		
Frequency:	yearly in the winter sem	ester	
Requirements for Credit Points:	For the award of credit p The module exam conta AP: Report		pass the module exam.
	Voraussetzung für die V der Modulprüfung. Die M AP: Bericht	ergabe von Leistungspu Iodulprüfung umfasst:	nkten ist das Bestehen
Credit Points:	4		
Grade:	The Grade is generated weights (w): AP: Report [w: 1]	from the examination re	esult(s) with the following
Workload:	The workload is 120h.		

Daten:	PRZWUS. BA. Nr. 3393 / Stand: 05.07.2016 🥦 Start: WiSe 2012	
	Prüfungs-Nr.: 41213	
Modulname:	Prinzipien der Wärme- und Stoffübertragung	
(englisch):	Principles Heat and Mass Transfer	
Verantwortlich(e):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.	
Dozent(en):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.	
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein, praktische Probleme auf den	
Kompetenzen:	behandelten Gebieten der Wärme- und Stoffübertragung zu analysieren,	
	mit Hilfe der grundlegenden Gleichungen zu beschreiben, dieselben	
	anzuwenden, zu lösen und daraus zahlenmäßige Ergebnisse zu	
	berechnen.	
Inhalte:	Es werden die grundlegenden Konzepte der Wärme- und	
	Stoffübertragung behandelt. Wichtige Bestandteile sind: Wärmeleitung	
	und Diffusion (Grundgesetze von Fourier und Fick; Erstellung der	
	Differentialgleichungen; Lösung für ausgewählte stationäre und	
	instationäre Fälle); Konvektive Wärme- und Stoffübertragung	
	(Grenzschichtbetrachtung; Formulierung der Erhaltungsgleichungen für	
	Masse, Impuls, Energie, Stoff; analytische Lösungen für einfache Fälle;	
	Gebrauchsgleichungen; Verdampfung und Kondensation; Ansatz für	
	numerische Lösungen); Wärmestrahlung (Grundgesetze; schwarzer und	
	realer Körper; Strahlungsaustausch in Hohlräumen; Schutzschirme;	
	Gasstrahlung).	
Typische Fachliteratur:	r: 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:	PUT / Prüfungs-Nr.: Stand: 19.04.2021	
Modulname:	Prozess- und Umwelttechnik	
(englisch):	Process and Environmental Engineering	
Verantwortlich(e):	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.	
	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.	
	Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat	
	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.	
Dozent(en):	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.	
, ,	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.	
	Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat	
	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.	
Institut(e):	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik	
	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen	
	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und	
	<u>Naturstoffverfahrenstechnik</u>	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden verstehen am Beispiel eines verfahrenstechnischen	
Kompetenzen:	Prozesses, mit Bezug zur Prozess- und Umwelttechnik, wie die	
	verschiedenen Teilbereiche der Verfahrenstechnik ineinandergreifen,	
	zusammenhängen und sich zu einem vollständigen	
	verfahrenstechnischen Prozess kombinieren. Sie lernen grundlegende	
	Begrifflichkeiten und deren Bedeutung aus den verschiedenen	
	Teilbereichen der Mechanischen Verfahrenstechnik, der Thermischen	
	Verfahrenstechnik, der Energie-Verfahrenstechnik und der Chemischen	
	Reaktionstechnik kennen.	
Inhalte:	Am Beispiel eines verfahrenstechnischen Prozesses werden folgende	
	Inhalte vermittelt:	
	Thermische Verfahrenstechnik	
	Konzentrationsmaße und deren Umrechnung ineinander	
	Betriebsformen von Prozessen (Batch, Konti, Gegen-, Gleich-,	
	Kreuzstrom)	
	Energie- und Stoffbilanzen sowie Arbeitsgleichungen	
	Trennprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	
	Mechanische Verfahrenstechnik	
	Konzentrationsmaße und Stoffwerte von Feststoff-Systemen	
	(Schüttungen, Suspensionen, Aerosole)	
	Partikel als disperse Systeme	
	Kräftebilanzen an Partikeln	
	Ausgewählte Teilschritte (Prozessbezug) der Mechanischen	
	Verfahrenstechnik	
	Energie-Verfahrenstechnik	
	Unterscheidung Verbrennung und Vergasung (endo- und exotherme	
	Prozesse)	
	Prinzipien der Gas-Feststoff-Kontaktierung	
	Stöchiometrie und thermodynamische Gleichgewichte	
	Kennzahlen zur Kohlenstoffeinbindung	
	Chemische Reaktionstechnik	
	Kinetik und Mechanismen chemischer Reaktionen	
	Ideale Reaktoren	
	Stoff- und Energiebilanzen chemischer Reaktoren	

Typische Fachliteratur:	Rüdiger Worthoff, W. Siemes: Grundbegriffe der Verfahrenstechnik: Mit Aufgaben und Lösungen (Deutsch) Gebundenes Buch – 7. März 2012, Wiley-VCH Anja R. Paschedag: Bilanzierung in der Verfahrenstechnik: Grundlagen, Aufgaben, Lösungen (Deutsch) Gebundenes Buch – 7. Oktober 2019, Hanser
	Literatur RT Kaltschmitt, M., Hartmann, H., Hofbauer, H. (Hrsg.): Energie aus Biomasse Grundlagen, Techniken und Verfahren. 3., aktualisierte Aufl., Springer Vieweg, Berlin, Heidelberg, 2016 W. Reschetilowski (Hrsg.): Handbuch chemische Reaktoren, Springer-Verlag
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18
	Grundlagen der Physik für Engineering, 2022-07-13
	ingenieurwissenschaftliche Grundkenntnisse
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Leistungsabfragen in den Teilbereichen
	Das Modul wird nicht benotet.
Leistungspunkte:	5
Note:	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der
	Prüfungsleistung(en) vergeben.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Vorbereitung der Praktika, die selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung auf die Teilprüfungen.

Data:	RESPCON. BA. Nr. / Ex- Version: 04.07.2022 Start Year: SoSe 2023		
	amination number:		
	31732		
Module Name:	Responsible Consumption		
(English):	Responsible Consumption		
Responsible:	<u>Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.</u>		
Lecturer(s):	Bongaerts, Jan C. / Prof. Dr.		
Institute(s):	Professor of Environmental & Resource Management		
	Institute of Mining and Special Civil Engineering		
Duration:	1 Semester(s)		
Competencies:	Students learn the essence and the significance of responsible		
	consumption, both from the side of consumers and of producers in their		
	function as enablers through appropriate product design, materials		
	selection, ethically correct production conditions and respect for the		
	environment. Students learn the potentials of consumers to behave		
	responsibly and the opportunities of producers to enhance these		
	potentials.		
Contents:	Consumer economics: the rational neo-classical consumer model,		
	consumer models of behavioural economics, psychological models of the		
	learning consumer, sociological consumer models, ecological consumer		
	models		
	Consumer law, consumer education and information, standards,		
	guidelines and labels for product development, manufacturing,		
	distribution and recycling		
	Marketing tools and techniques		
	Measurement and evaluation systems for the assessment of products		
	and services: Life Cycle Analysis, CO <sub>2</sub> footprint, ecological handprint and		
	others		
	Development (by engineers) of enabling technologies and management		
	practice for responsible consumption: recyclable materials, design for		
	recycling, durability of product use, human health and animal welfare		
	etc.		
Libered	Case studies		
Literature:	Arto O. Salonen: Responsible Consumption, in: Samuel O. Idowu,		
	Nicholas Capaldi, Liangrong Zu, Ananda Das Gupta (Eds): Encyclopedia		
	of Corporate Social Responsibility, Springer, 2013, DOI:		
	https://doi.org/10.1007/978-3-642-28036-8_119		
Types of Teaching:	Journal of Cleaner and Responsible Consumption (Elsevier Open Access)		
Types of Teaching:	S1 (SS): Lectures (2 SWS)		
Due ve evieltee	S1 (SS): Seminar (1 SWS)		
Pre-requisites:	voarly in the summer semester		
Frequency:  Requirements for Credit	yearly in the summer semester For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.		
Points:	The module exam contains:		
i onics.	KA* [90 min]		
	AP*: term paper (minimally 12 pages)		
	Para Learn paper (minimum 12 pages)		
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed		
	or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.		
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
I	1. a.		

	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA* [90 min] AP*: Ausarbeitung (mindestens 12 Seiten)
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Credit Points:	5
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  KA* [w: 2]  AP*: term paper (minimally 12 pages) [w: 1]
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.
Workload:	The workload is 150h. It is the result of 45h attendance and 105h selfstudies.

Daten:	SINTSCH. BA. Nr. 734 / Stand: 22.09.2009 Start: WiSe 2009		
	Prüfungs-Nr.: 40902		
Modulname:	Sinter- und Schmelztechnik		
(englisch):	Sintering and Melting Processes		
Verantwortlich(e):	Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.		
	Aneziris, Christos G. / Prof. DrIng.		
	<u>Kilo, Martin / PD Dr.</u>		
Dozent(en):	Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.		
	Aneziris, Christos G. / Prof. DrIng.		
	<u>Fischer, Undine / DrIng.</u>		
	<u>Kilo, Martin / PD Dr.</u>		
Institut(e):	Institut für Glas und Glastechnologie		
	Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Der Student vertieft sich in die Sintertechnik von Keramiken und Gläsern		
Kompetenzen:	sowie metallische Werkstoffe aus der pulvermetallurgischen Route.		
· '	Grundlegende schmelztechnologische Zusammenhänge und Kenntnisse		
	werden vermittelt und sollen angewendet werden.		
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 (Hessenkemper)		
	Grundlegende Prozesse des Schmelzens und technische  Beglieigen und zu gegen der Schmelzens und technische		
Total Control	Realisierungen		
Typische Fachliteratur:	Rahaman, M.N.: Ceramic processing and Sintering		
	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 Glas, 2009-09-22			
	Grundlagen Keramik, 2009-09-22			
	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe Physik, Chemie			
Turnus:	jährlich im Wintersemester			
Voraussetzungen für die Vergabe von	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:			
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 45 min]			
	MP/KA (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.			
Leistungspunkte:	4			
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]			
	MP/KA [w: 1]			
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:	SWTOOLS. BA. Nr. 590 / Stand: 30.03.2020 5 Start: WiSe 2022 Prüfungs-Nr.: 42005		
Modulname:	Softwaretools für die Simulation		
(englisch):	Software for Simulation Purposes		
Verantwortlich(e):	Ams, Alfons / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Ams, Alfons / Prof. Dr.		
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erwerben Kenntnisse zum Bearbeiten von		
Kompetenzen:	ingenieurtechnischen Problemen bei der Simulation.		
Inhalte:	Einführung in kommerzielle Softwarepakete wie Matlab, Maple, Simulink		
	SimulationX und Simpack. Nach einer Einführung in die einzelnen		
	Softwarepakete werden erste Poblemstellungen bearbeitet.		
Typische Fachliteratur:	r: Hörhager, M.: Maple in Technik und Wissenschaft, Addison-Wesley-		
	Longman, Bonn, 1996		
	Hoffmann, J.: Matlab und Simulink, Addison-Wesley-Longman, Bonn,		
	1998		
Lehrformen:	S1 (WS): Übung (3 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Grundkenntnisse aus Technische Mechanik, Mathematik für Ingenieure		
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 Übung und Prüfungsvorbereitung.		

Daten:	PRUEFAN. BA. Nr. 919 / Stand: 22.09.2009 Start: WiSe 2009 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.		
. ,	<u>Hubálková, Jana / DrÍng.</u>		
Institut(e):	Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Spezielle Prüfverfahren und Analysemethoden für anorganische nichtmetallische Werkstoffe werden vorgestellt. Die Studenten lernen die theoretischen Grundlagen der Methoden kennen und werden in den Laboren und Technika mit der Technik vertraut gemacht um die Anwendung zu beherrschen.		
Inhalte:	<u>Analysemethoden</u>		
	Qualitative, Quantitative Analysen, Aufbau und Wirkungsweise, Apparative Grundlagen		
	1. Verfahren zur Substanzanalyse		
	Analyse der Elementzusammensetzung durch instrumentelle     Analytik		
	<ul><li>3. Flammenemissionsspektroskopie</li><li>4. Atomabsorption</li></ul>		
	5. RFA		
	6. Lichtmikroskopie		
	7. Morphometrische Messungen 8. REM		
	9. TEM 10. Thermoanalyse, Thermowaage		
	11. XRD		
	12. IR- Absorptionsspektrometrie		
	<u>Prüfmethoden</u>		
	Prüfmethoden und Produktionsprozesse		
	<ol> <li>Prüfmethoden und Qualitätssicherung (ISO 9000 - 9004)</li> <li>Analytik - Überblick (Chemisch - analytische Methoden, Rat.</li> </ol>		
	Analyse)		
	4. Gefügeeigenschaften		
	5. Eigenschaften beim Erhitzen		
	<ul><li>6. Wärmetransportverhalten</li><li>7. Rheologische Eigenschaften</li></ul>		
	8. Mechanische Eigenschaften		
	9. Elektrische und magnetische Eigenschaften		
	10. Optische Eigenschaften		
	Chemische Beständigkeit (Wasser, Säuren, Laugen, Schmelzen)		
Typische Fachliteratur:			
, pische i derinteratar.	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		

Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (WS): Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Grundlagen Keramik, Glas und Baustoffe, Sinter- und Schmelztechnik, Mineralogie	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für die Vergabe von	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	MP/KA*: Analysenmethoden (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:	4	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA*: Analysenmethoden [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 120h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.	

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

Daten:	STROEM2. BA. Nr. 552 / Stand: 04.03.2020 🥦 Start: WiSe 2020		
	Prüfungs-Nr.: 41802		
Modulname:	Strömungsmechanik II		
(englisch):	Fluid Mechanics II		
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 die theoretischen Grundlagen und wesentliche		
Kompetenzen:	Begriffe der höheren Strömungsmechanik kennen. Sie sollen in der Lage		
	sein, mathematische Modelle für komplexere Strömungen formulieren		
	und lösen zu können. Sie sollen typische Anwendungen für höhere		
	Strömungsmechanik benennen können.		
Inhalte:	Grundgleichungen der Strömungsmechanik		
	Eindimensionale, kompressible Stömungen		
	Viskose Strömungen		
	Turbulenz		
	Strömungen bei hohen Re		
	Potenzialtheorie		
	Grenzschichten		
Typische Fachliteratur:			
J. H. Spurk, N. Aksel: Strömungslehre, Springer Verlag			
F. Durst: Grundlagen der Strömungsmechanik, 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>		
	Technische Thermodynamik II, 2016-07-04		
	Strömungsmechanik I, 2017-05-30		
	Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2), 2020-02-07		
	Physik für Ingenieure, 2009-08-18		
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 Übungsaufgaben sowie die Klausurvorbereitung.		

<b>-</b> .	lava pa v vp. "c ku v pc pa papa m ku v pc papa		
Daten:	AMP. BA. Nr. / Prüfungs-Stand: 26.03.2020 5 Start: SoSe 2023		
	Nr.: 45402		
Modulname:	Strukturanalyse amorpher Materialien		
(englisch):	Structural Characterization of Amorphous Solids		
Verantwortlich(e):	Fuhrmann, Sindy / JunProf. DrIng.		
Dozent(en):	Fuhrmann, Sindy / JunProf. DrIng.		
Institut(e):	Institut für Glas und Glastechnologie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen Methoden zur Charakterisierung der Struktur		
Kompetenzen:	amorpher Materialien kennen und werden in die Lage versetzt		
	entsprechende Experimente vorzubereiten, durchzuführen und		
	auszuwerten. Sie lernen die Ergebnisse einzuschätzen, aufzubereiten		
	und zu interpretieren. Die Studierenden lernen und üben		
	wissenschaftliche Erkenntnisse kompakt und fokussiert zu		
	dokumentieren, vorzustellen und zu diskutieren.		
Inhalte:	Ausgehend vom strukturellen Verständnis amorpher Materialien als Nah-		
	und Fernbereichsordnung, lernen die Studierenden spezielle Methoden		
	zur Strukturaufklärung amorpher Materialien kennen und anzuwenden:		
	Neben dem Wissen zu physikalischen Grundprinzipien, wird Fachwissen		
	zum experimentellen Aufbau, Einflussparameter und spezieller		
	Probenanforderungen vermittelt. Besonderer Wert wird auf die		
	Datenaufbereitung, Ergebnisauswertung und -darstellung gelegt.		
	Letzteres wird semesterbegleitend in der Übung, bzw. im Block-		
	Praktikum anwendungsnah geübt und vertieft.		
	Nahordnung: Spektroskopie (UV-VIS; Raman; IR; EPR/NMR; XAS);		
	Beugung (WAXS/WANS)		
	Mittelbereichs-, bzw. Fernordnung: Niedrigfrequenz-		
	Ramanspektroskopie; SAXS/SANS; WAXS/WANS; FTEM;		
	Niedrigtemperatur-Cp; DMTA		
Typische Fachliteratur:	M. Affatigato: Modern Glass Characterization		
	Grundlegende Literatur zu		
	Spektroskopie (z.B. P. Skrabal: Spektroskopie eine		
	methodenübergreifende Darstellung vom UV- bis zum NMR-Bereich; W.		
	Schmidt: Optische Spektroskopie eine Einführung) und		
	Beugung (z.B. E. Lifshin: X-ray characterization of materials; E.		
	Zolotoyabko: Basic concepts of X-ray diffraction)		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)		
	S1 (SS): Übung (1 SWS)		
\(\frac{1}{2} \)	S1 (SS): Blockkurs; in Teams / Praktikum (5 d)		
Voraussetzungen für	Obligatorisch:		
die Teilnahme:	Grundlagen Glas, 2017-06-06		
	Empfohlen:		
Turrens	Strukturelle Prinzipien fester Materie, 2020-03-06		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	MP/KA* (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 min / KA		
	60 min]		
	AP*: Poster und Vortrag zum Praktikum (in Teams)		
	* Poi Madulan mit mahraran Priifungalaistungan musa diasa		
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese		
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)		
Loictungspunkts	bewertet sein.		
Leistungspunkte:	Die Note ergibt eich entenrachend der Caudektung (u.) zus falges der (.)		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		

	Prüfungsleistung(en): MP/KA* [w: 2] AP*: Poster und Vortrag zum Praktikum (in Teams) [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 85h Präsenzzeit und 95h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen, der Übungen und des Praktikums, die Prüfungsvorbereitung, sowie das Erstellen des Posters und Vortrags zum Praktikum.

Daten:	SPSM. BA. Nr. / Prü-	Stand: 06.03.2020 📜	Start: SoSe 2020
	fungs-Nr.: 45401	Stana. 00.03.2020 🚾	Start. 303C 2020
Modulname:	Strukturelle Prinzipien fester Materie		
(englisch):	Structural Principles of Solid Matter		
Verantwortlich(e):	Fuhrmann, Sindy / JunProf. DrIng.		
Dozent(en):			
Institut(e):	Fuhrmann, Sindy / JunProf. DrIng. Institut für Glas und Glastechnologie		
Dauer:	1 Semester	<u>steermologie</u>	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen	die grundlegenden Ges	setzmäßigkeiten zum
Kompetenzen:			_
Kompetenzen.	Aufbau fester Materie, d.h. geordneter und ungeordneter atomare Strukturen kennen. Sie lernen Struktur-Eigenschaft-Beziehungen zu		
	verstehen, zu reflektiere		_
	anzuwenden.	ii diid dai die verschied	lenen Materialkiassen
Inhalte:		oführung in die Chemie	fester Materie (Bindungs-
innaite.	und Koordinationschemie	_	
	Fokus auf Struktur-Eigen	<u> </u>	
	Bereichen der Optik, Med	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	verschiedenen Materialk		_
	hierarchische Prinzipien	5 5	
	werden gegenüber geste	-	
	Vorlesungsinhalt mit eint		
	einfachen Experimenten		
Typische Fachliteratur:	Fahlman: Materials Chen		chen Recherchen.
ypische rachiliteratur.	Borchardt-Ott: Kristallographie: Eine Einführung für Studierende der		
	Naturwissenschaften		
	Callister, Rethwisch: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik – Eine		
	Einführung	eriaiwisseriseriareeri ari	a Werkstonteenink Enie
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SW	/S)	
Lemitormen.	S1 (SS): incl. Recherche		Ühung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:	and Raizprasentation /	Obding (1 3W3)
die Teilnahme:	Chemie Grundlagen		
Turnus:	jährlich im Sommerseme	ster	
Voraussetzungen für			nkten ist das Bestehen
die Vergabe von	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 min / KA		
Leistarigsparikteri.	90 min]	em remiemiem, įm m	macsteris 20 mm / tot
Leistungspunkte:	и		
Note:	Die Note ergibt sich ents	prechend der Gewichtu	ing (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):	prochema del ociviento	g (, aas loigenach(i)
	MP/KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt	120h und setzt sich zu	sammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selk		
	Nachbereitung der Vorle		
	Prüfungsvorbereitung.	Jangen and Obangen 3	
	r raturigs voi bereiturig.		

Daten:	STAENG. BA. Nr. / Prü- Stand: 09.03.2020 🥦 Start: WiSe 2020		
Duten.	fungs-Nr.: 49924		
Modulname:	Studienarbeit Engineering		
(englisch):	Project Engineering		
Verantwortlich(e):	Alle Hochschullehrer der Fakultät		
	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.		
Dozent(en):	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
Institut(e):	Alle Institute der Fakultät		
	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik		
Dauer:	6 Monat(e)		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen an selbständiges wissenschaftliches Arbeiten		
Kompetenzen:	heran geführt werden und in die Präsentationstechniken		
	wissenschaftlicher Ergebnisse eingeführt werden.		
Inhalte:	Themen, die einen Bezug zu ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen		
	und/oder zu Ingenieuranwendungen haben.		
	Formen: Literaturarbeit, experimentelle Arbeit, konstruktiv-planerische		
	Arbeit, Modellierung/Simulation, Programmierung.		
	Die Studienarbeit beinhaltet die Lösung einer fachspezifischen		
	Aufgabenstellung auf der Basis des bis zum Abschluss der		
	Orientierungsphase erworbenen Wissens.		
	Es ist eine schriftliche Arbeit anzufertigen.		
Typische Fachliteratur:	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: Unterweisung, Konsultationen, Präsentation in vorgegebener Zeit /		
	Studienarbeit (22 Wo)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Kenntnis der Modulinhalte der Eignungs- und Orientierungsphase		
Turnus:	ständig		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	AP*: Schriftliche wissenschaftliche Arbeit (Abgabefrist 22 Wochen nach		
	Ausgabe des Themas)		
	AP*: Präsentation der Ergebnisse		
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese		
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)		
	bewertet sein.		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
	AP*: Schriftliche wissenschaftliche Arbeit (Abgabefrist 22 Wochen nach		
	Ausgabe des Themas) [w: 4]		
	AP*: Präsentation der Ergebnisse [w: 1]		
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese		
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)		
Aula alta a di Constant	bewertet sein.		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h. Er setzt sich zusammen aus 130 h für		
	das selbstständige Arbeiten und 50 h für die formgerechte Anfertigung der Arbeit und der Präsentationsmedien.		

Data:	SCM. MA. Nr. 937 / Ex- Version: 06.07.2015 \$\frac{1}{2}\$ Start Year: SoSe 2016
Bata.	amination number:
	61305
Module Name:	Supply Chain Management
(English):	Supply Chain Management
Responsible:	Höck, Michael / Prof. Dr.
Lecturer(s):	Höck, Michael / Prof. Dr.
Institute(s):	Professor of Industrial Management, Production Management and
Duration:	Logistics 1 Semester(s)
	, ,
Competencies:	In this course students will view the supply chain from the point of view
	of a general manager. Logistics and supply chain management is all
	about managing the hand-offs in a supply chain - hand-offs of either
	information or product. The design of a logistics system is critically
	linked to the objectives of the supply chain. Our goal in this course is to
	understand how logistical decisions impact the performance of the firm
	as well as the entire supply chain. The key will be to understand the link
	between supply chain structures and logistical capabilities in a firm or
	supply chain.
Contents:	Supply Chain Management (SCM) deals with the planning, implementing
	and controlling of efficient flow and storage of raw materials, in-process
	inventory, finished goods, and related information from point of origin to
	point of consumption. Issues discussed in the course will include the
	total logistics cost approach, supply chain network design and
	optimizing the overall performance. Effective logistics systems aim
	towards coordination of transportation, inventory positioning and supply
	contracts to provide quick service efficiently.
Literature:	Chopra, S.; Meindl, P. (2006): Supply Chain Management, 3rd Ed.,
	Pearson Prentice Hall, New York.
	Cachon, G.; Terwiesch, C. (2006): Matching Supply with Demand,
	McGraw-Hill, Boston.
Types of Teaching:	S1 (SS): Lectures (2 SWS)
	S1 (SS): Exercises (2 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Keine
Frequency:	yearly in the summer semester
	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
	KA [90 min]
	PVL: Case Studies
	PVL have to be satisfied before the examination.
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	professional and religious voll Ecistallyspatheter ist and Desterier
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]
	KA [90 min]
	KA [90 min] PVL: Fallstudien
Credit Points	KA [90 min] PVL: Fallstudien PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	KA [90 min] PVL: Fallstudien PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 6
Credit Points: Grade:	KA [90 min] PVL: Fallstudien PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 6 The Grade is generated from the examination result(s) with the following
	KA [90 min] PVL: Fallstudien PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 6 The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):
Grade:	KA [90 min] PVL: Fallstudien PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 6 The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): KA [w: 1]
	KA [90 min] PVL: Fallstudien PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  6 The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): KA [w: 1] The workload is 180h. It is the result of 60h attendance and 120h self-
Grade:	KA [90 min] PVL: Fallstudien PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  6 The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): KA [w: 1] The workload is 180h. It is the result of 60h attendance and 120h selfstudies. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen, die
Grade:	KA [90 min] PVL: Fallstudien PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 6 The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): KA [w: 1] The workload is 180h. It is the result of 60h attendance and 120h self-

Data:	SE. MA. Nr. 3622 / Ex- amination number: 41611	Version: 06.07.2022 📜	Start Year: WiSe 2019
Module Name:	Sustainable Engineer	ing	
(English):			
Responsible:	Kröger, Matthias / Prof. I	Dr.	
Lecturer(s):	Kröger, Matthias / Prof. I		
Institute(s):		ements, Engineering Desi	ign and Manufacturing
Duration:	1 Semester(s)	= = =	=
Competencies:	machines based on life-	o analyze the sustainabili time analyses. The stude riteria for sustainable des	
Contents:	The module focuses on t	the following topics:	
	<ul> <li>Assessment of m impact, resource</li> <li>Design for reuse</li> <li>Repair-friendly a</li> <li>Machine design</li> </ul>	luct life cycle and carbon nachine design in respec- e and energy consumption and recycling of machin and durable engineering of for the Third World tainable and not sustaina	t to environmental on es and components design
Literature:	Brundtland Report 1987		
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (1 SW S1 (WS): Exercises (2 SW	/S)	
Pre-requisites:		teelemente, 2017-05-19	lachine and Apparatures
Frequency:	yearly in the winter sem		
	For the award of credit p		pass the module exam.
Points:	The module exam conta MP/KA (KA if 10 students Voraussetzung für die V der Modulprüfung. Die M	nins: s or more) [MP minimum ergabe von Leistungspur	30 min / KA 90 min] nkten ist das Bestehen
Credit Points:	4		
Grade:	The Grade is generated weights (w): MP/KA [w: 1]	from the examination re	sult(s) with the following
Workload:		is the result of 45h atter	ndance and 75h self-

Daten:	TMA. BA. Nr. 029 / Prü- Stand: 04.03.2020 5 Start: WiSe 2020
	fungs-Nr.: 40202
Modulname:	Technische Mechanik A - Statik
(englisch):	Applied Mechanics A - Statics
Verantwortlich(e):	Kiefer, Björn / Prof. PhD.
Dozent(en):	Kiefer, Björn / Prof. PhD.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Fähigkeit erlangen, wesentliche Methoden
Kompetenzen:	und Grundgesetze (Freischnitt, Gleichgewichtsbedingungen) der
	Mechanik anzuwenden. Entwicklung von Vorstellungen für das Wirken
	von Kräften und Momenten sowie des prinzipiellen Verständnisses für
	Schnittgrößen; Fertigkeiten beim Berechnen grundlegender
	geometrischer Größen von Bauteilen.
Inhalte:	Es werden die grundlegenden Konzepte der Statik behandelt. Wichtige
	Bestandteile sind: Ebenes Kräftesystem, Auflager- und Gelenkreaktionen
	ebener Tragwerke, ebene Fachwerke, Schnittreaktionen in Trägern,
	Raumstatik, Reibung, Schwerpunkte, statische Momente ersten und
	zweite Grades.
Typische Fachliteratur:	Gross et al.: "Technische Mechanik 1 - Statik". Springer-Verlag Berlin,
	13. Auflage, 2016.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorbereitung
	der Übung (Durcharbeitung der Vorlesung, ggf. Teilnahme an
	fakultativer Lehrveranstaltung, in der Beispielaufgaben vorgerechnet
	werden) und Nachbereitung der Übung, Literaturstudium und
	Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TMB1. BA. Nr. / Prü- Stand: 04.03.2020	Start: SoSe 2021
Duten.	fungs-Nr.: 40203	Start. 3036 2021
Modulname:	Technische Mechanik B - Festigkeitsle	hre I
(englisch):	Applied Mechanics B - Strength of Materials	
Verantwortlich(e):	Kiefer, Björn / Prof. PhD.	<u> </u>
Dozent(en):	Kiefer, Björn / Prof. PhD.	
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, d	ie Gesetze der
Kompetenzen:	Festkörpermechanik auf ingenieurtechnisc	
	anzuwenden. Sie entwickeln ein prinzipielle	9
	Spannungen, Verformungen und Versagen	
	stabförmigen Bauteilen unter der Wirkung	
	Grundbelastungen. Die Studierenden könn	
	Bauteile für typische Belastungsarten vorn	
	Einfluss grundlegender geometrischer Größ	
	Verhalten einschätzen. Sie verfügen über F	ertigkeiten zur Bestimmung
	von Kraftgrößen statisch unbestimmter Tra	agwerke sowie Fähigkeiten zu
	deren Bewertung bezüglich Festigkeit und	Stabilität.
Inhalte:	Es werden die grundlegenden Konzepte de	r Festigkeitslehre behandelt.
	Wichtige Bestandteile sind: Grundlagen de	s einachsigen
	Spannungszustandes, Zug- und Druckstab,	, Biegung des geraden
	Balkens, Torsion prismatischer Stäbe, Quei	rkraftschub,
	Festigkeitshypothesen für kombinierte Bea	nspruchungen, einfache
	Knickprobleme, der Arbeitsbegriff in der El	
Typische Fachliteratur:	Gross et al.: "Technische Mechanik 2 - Elas	stostatik". Springer-Verlag
	Berlin, 13. Auflage, 2017.	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (SS): Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Technische Mechanik A - Statik, 2020-03-0	<u>4</u>
Turnus:	jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistun	<del>-</del> .
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfa	sst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]	
Leistungspunkte:	<u> </u>	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gew	vichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):	
A who a thorac of the	KA [w: 1]	ah musa mana an ang COL
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sie	
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzte	3
	der Übung (Durcharbeitung der Vorlesung,	
	fakultativer Lehrveranstaltung, in der Beisp	
	werden) und Nachbereitung der Übung, Lit	eraturstudium und
	Prüfungsvorbereitung.	

Daten:	TMB2. BA. Nr. / Prü- Stand: 04.03.2020 🖫 Start: SoSe 2022
Daten:	
Modulname:	fungs-Nr.: 40205
	Technische Mechanik B - Festigkeitslehre II
(englisch): Verantwortlich(e):	Applied Mechanics B - Strength of Materials II  Kiefer, Björn / Prof. PhD.
Dozent(en):	Kiefer, Björn / Prof. PhD.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen die Fähigkeit erlangen, die Gesetze der Festkörpermechanik auf ingenieurtechnische Modelle und Aufgaben anzuwenden. Sie entwickeln ein prinzipielles Verständnis für ebene
	Spannungs- und Verzerrungszustände und die damit verbundenen Versagensfälle. Die Studierenden können eine Auslegung komplexerer
	Bauteile für typische Belastungsarten vornehmen. Sie sind außerdem in der Lage Energiemethoden zur Bestimmung von Kraft- und
	Verschiebungsgrößen in statisch bestimmten und unbestimmten
	Tragwerken einzusetzen. Diese Herangehensweise wird als Alternative
	zu den klassischen Newtonschen Methoden der Festigkeitslehre
	verstanden. Die Studierenden lernen die Grenzen der geometrisch und
	physikalisch linearen Modellbildung kennen.
Inhalte:	Es werden weiterführende Konzepte der Festigkeitslehre behandelt.
	Wichtige Bestandteile sind: Schiefe Biegung, Energiemethoden (Sätze
	von Castigliano und Menabrea), erweiterte Knickprobleme,
	Grundbegriffe des mehrachsigen Deformations- und
	Spannungszustandes, Mohrsche Kreise, Hookesches Gesetz, erweiterte
	Festigkeitshypothesen, rotations-symmetrische Spannungszustände,
	Membranspannungszustand in Rotationsschalen, erster Einblick in
	elastisch-plastisches Verhalten von Bauteilen.
Typische Fachliteratur:	Gross et al.: "Technische Mechanik 2 - Elastostatik". Springer Vieweg,
	13. Auflage, 2017.
	Gross et al.: "Technische Mechanik 4 - Hydromechanik, Elemente der
	Höheren Mechanik, Numerische Methoden". Springer Vieweg, 10.
	Auflage, 2018.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Letinorinen.	S1 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Mechanik A - Statik, 2020-03-04
are remiarine.	Technische Mechanik B - Festigkeitslehre I, 2020-03-04
Turnus:	iährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Note.	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Prüfungsleistung(en):
A rh o ito o vife con al	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorbereitung
	der Übung (Durcharbeitung der Vorlesung, ggf. Teilnahme an
	fakultativer Lehrveranstaltung, in der Beispielaufgaben vorgerechnet
	werden) und Nachbereitung der Übung, Literaturstudium und
	Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TMC. BA. Nr. 335 / Prü- Stand: 30.03.2020 📜 Start: WiSe 2021
	fungs-Nr.: 42002
Modulname:	Technische Mechanik C - Dynamik
(englisch):	Applied Mechanics C – Dynamics
Verantwortlich(e):	Ams, Alfons / Prof. Dr.
Dozent(en):	Ams, Alfons / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Fähigkeiten zur Analyse, Beschreibung und Berechnung von
Kompetenzen:	Bewegungsabläufen und den damit verbundenen Kraftwirkungen.
	Sichere Zuordnung und Anwendung der kinematischen und kinetischen
	Gesetze. Anwendung und Vertiefung mathematischer Kenntnisse und
	Fertigkeiten bei der Lösung ingenieurtechnischer Probleme in der
	Dynamik.
Inhalte:	Kinematik und Kinetik der Punktmasse und des starren Körpers,
	Schwerpunktssatz, Arbeits-, Energie-, Impuls- und Drehimpulssatz,
	Langrangesche Gleichungen zweiter Art, Schwingungen.
Typische Fachliteratur:	Hauger, Schnell, Gross: Kinetik, Springer 2004
-	Hagedorn: Technische Mechanik, Dynamik, Verlag Harri Deutsch 2006
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
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 Vorbereitung der
	Übung (Durcharbeitung der Vorlesung, Teilnahme an fakultativer
	Lehrveranstaltung, in der Beispielaufgaben vorgerechnet werden) und
	Nachbereitung der Übung, Literaturstudium und Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TTD2. BA. Nr. 714 / Prü- Stand: 04.07.2016 5 Start: SoSe 2017	
Baten.	fungs-Nr.: 41206	
Modulname:	Technische Thermodynamik II	
(englisch):	Engineering Thermodynamics II	
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 ein vertieftes Verständnis für	
Kompetenzen:	thermodynamische Prinzipien und Methoden erwerben, um komplexe	
itompetenzem	Prozesse auf den behandelten Gebieten der Technischen	
	Thermodynamik in ihrer Effizienz zu vergleichen, zu bewerten und zu	
	optimieren. Mit Hilfe der grundlegenden Gleichungen sind	
	anwendungsorientierte Beispielaufgaben zu berechnen.	
Inhalte:	Aufbauend auf den Grundlagen aus der Technischen Thermodynamik I	
innaice.	werden die dort behandelten grundlegenden Konzepte erweitert und	
	vertieft. Wichtige Bestandteile sind: Adiabate Strömungsprozesse;	
	Wärmeintegration und Wärmeübertragernetzwerke; Thermodynamik der	
	Verbrennungsreaktionen; Wärmepumpen und Kältemaschinen;	
	Thermische Kraftwerke; Kraft-Wärme-Kopplung und Kombi-Prozesse;	
	Einführung in die Mischphasenthermodynamik;	
	Absorptionskältemaschine.	
Typische Fachliteratur:	K. Stephan, F. Mayinger: Thermodynamik, Springer-Verlag	
ypische raciliteratur.	H.D. Baehr: Thermodynamik, Springer-Verlag	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)	
Leninormen.	S1 (SS): Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik I, 2016-07-05	
l e reilliannie.	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27	
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27	
Turnus:	jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [180 min]	
Leistungspunkte:	4	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
Note:	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h	
, a beresaar vvaria.	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfaßt die Vor- und	
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.	
	processes and destructions and the strategy verbes established.	

Daten:		
	fungs-Nr.: 41217	
Modulname:	Technische Thermodynamik und Prinzipien der	
	Wärmeübertragung	
(englisch):	Engineering Thermodynamics and Priciples of Heat Transfer	
Verantwortlich(e):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.	
Dozent(en):	<u>Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.</u>	
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen grundlegende thermodynamische Prinzipien und Methoden erlernen und anwenden, um praktische Probleme auf den behandelten Gebieten der Technischen Thermodynamik sowie der Wärmeübertragung zu beschreiben und zu analysieren. Mit Hilfe der grundlegenden Gleichungen sind anwendungsorientierte Beispielaufgaben zu berechnen.	
Inhalte:	I. Grundlegende Konzepte der Technischen Thermodynamik: 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 II. Grundlagen der Wärmeübertragung durch Wärmeleitung, Konvektion und Strahlung	
Typische Fachliteratur:	K. Stephan, F. Mayinger: Thermodynamik, Springer-Verlag H.D. Baehr: Thermodynamik, Springer-Verlag H.D. Baehr, K. Stephan: Wärme- und Stoffübertragung, Springer-Verlag	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS) S1 (WS): Übung (3 SWS)	
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen:  Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra), 2020-02-07  Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2), 2020-02-07  Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe	
Turnus:	iährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [180 min]	
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.	

Datan	TECDEEN DA No EE4 / Stand. 20.02.2020 Start. Co.Co. 2022	
Daten:	TECBREN. BA. Nr. 554 / Stand: 30.03.2020  Start: SoSe 2023	
Madulaanaa	Prüfungs-Nr.: 41302	
Modulname:	Technische Verbrennung	
(englisch):	Technical Combustion	
Verantwortlich(e):	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.	
Dozent(en):	Seifert, Peter / DrIng.	
	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.	
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen	
	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Vorlesung bietet eine Einführung in das Fachgebiet der technischen	
Kompetenzen:	Verbrennung. Die Studierenden kennen die ablaufenden Teilprozesse	
	und der Wechselwirkungen bei Verbrennungsvorgängen, sowie die	
	Funktionsweise von technischen Verbrennungssystemen und können	
	dieses Wissen in Übungen und Praktika theoretisch und praktisch	
	anwenden.	
Inhalte:	Thermodynamische Grundlagen; Chemische Reaktionskinetik; Zündung	
	und Zündgrenzen; Laminare Flammentheorie; Grundlagen turbulenter	
	Flammen; Schadstoffe der Verbrennung; Numerische Simulation von	
	Verbrennungsprozessen; Messtechnik in der Entwicklung technischer	
	Verbrennungsprozesse; Technologien auf der Basis turbulenter	
	Flammen; Verbrennung in porösen Medien; Motorische Verbrennung;	
	Verbrennung von flüssigen und festen Brennstoffen; Technische	
	Anwendungen.	
Typische Fachliteratur:	Warnatz, Maas, Dibble, "Verbrennung", Springer.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Günther, "Verbrennung und Feuerungen", Springer.	
	Görner, "Technische Verbrennungssysteme", Springer.	
	Turns, "An Introduction to Combustion: Concepts and Application",	
	McGraw-Hills.	
	Baukal, "The John Zink Combustion Handbook", CRC Press.	
	Kuo, "Principles of Combustion", J. Wiley.	
	Lewis, v. Elbe "Combustion, Flames and Explosions of Gases", Academic	
	Press.	
	Peters, "15 Lectures on laminar and turbulent combustion", Aachen,	
	http://www.itm.rwth-aachen.de	
Lehrformen:	S1 (SS): Grundlagen der Technischen Verbrennung / Vorlesung (2 SWS)	
Leninormen.	S1 (SS): Grundlagen der Technischen Verbrennung / Übung (1 SWS)	
	S1 (SS): Grundlagen der Technischen Verbrennung / Praktikum (1 SWS)	
Voraussatzungen für	S1 (SS): Technische Verbrennungsprozesse / Vorlesung (2 SWS)	
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen:	
die Teilnanme:	Technische Thermodynamik und Prinzipien der Wärmeübertragung.	
	2020-03-04 Task size by Theorem decree its He 2016, 07, 04	
	Technische Thermodynamik II, 2016-07-04	
-	Strömungsmechanik I, 2017-05-30	
Turnus:	jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA	
	90 min]	
	PVL: Praktikum	
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	MP/KA [w: 1]	

Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und der Praktikaversuche sowie
	die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TechBew. MA. Nr. / Prü- Stand: 07.03.2022 🥦 Start: SoSe 2024	
	fungs-Nr.: -	
Modulname:	Technologiebewertung	
(englisch):	Technology Assessment	
Verantwortlich(e):	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.	
Dozent(en):	Lee, Roh Pin / Dr. rer. pol.	
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studenten kennen die wesentlichen Aspekte der	
Kompetenzen:	Technologiebewertung und deren Anwendungsbereiche. Die Methodik	
·	wesentlicher Bewertungsinstrumente der technologischen,	
	ökonomischen und ökologischen Bewertung sind bekannt und	
	anwendungsbereit.	
Inhalte:	- Motivation und Aspekte der Technologiebewertung	
	Technologische Bewertung (Entwicklungsstand, Prozessbilanzierung	
	& Validierung, Industrielle Umsetzung)	
	- Ökonomische Bewertung	
	- Ökologische Bewertung/Ökobilanzierung	
	- Sozio-Politische Aspekte der Technologiebewertung (Relevanz &	
	Nutzen, Akzeptanzbewertung, politische Einflussfaktoren	
	- Verschiedene Aspekte der Technologiebewertung (Integrierte	
	Bewertung, Prozess- und Produktzertifizierung, Bewertungsszenarien)	
	- Anwendungsbeispiele	
Typische Fachliteratur:	Interne Lehrmaterialien zu den Lehrveranstaltungen;	
	R. Frischknecht: Lehrbuch der Ökobilanzierung, Springer, 2020	
	D. Brennan: Process Industry Economics, Elsevier, 2020	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (SS): Übung (1 SWS)	
	S1 (SS): Seminar (1 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik I, 2020-03-04	
	Vorkenntnisse der Verfahrenstechnik und MS Office	
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: Abschluss und Präsentation der Projektarbeit (Gruppenarbeit)	
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	5	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h	
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Nachbearbeitung der	
	Übungsaufgaben, die Durchführung der Projektarbeit (Gruppenarbeit)	
	und die Prüfungsvorbereitungen.	

E :	
Daten:	TVT BA. Dipl. Nr. 762 / Stand: 26.03.2020  Start: SoSe 2023
NA salvela sa sa sa	Prüfungs-Nr.: 40116
Modulname:	Thermische Verfahrenstechnik
(englisch):	Thermal Process Engineering
Verantwortlich(e):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	<u>Naturstoffverfahrenstechnik</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Thermischen
Kompetenzen:	Trennverfahren durch das Zusammenführen von Gleichgewichtsdaten
	und Energie- und Stoffbilanzen in Trennstufen, sowie die Funktionsweise
	von gängigen Trennoperationen und die dafür eingesetzte
	Apparatetechnik. Sie können das erlernte Wissen anwenden um
	thermische Trennprozesse zu analysieren und auszulegen.
	Sie erlernen Verfahren im Labormaßstab umzusetzen, die Laboranlagen
	zu bedienen, die erzeugten Messwerte auszuwerten und auf deren Basis
	die Verfahren in Modellen mathematisch zu beschreiben.
Inhalte:	Operationsmodi (Gleich-, Gegen- und Kreuzstrom)
	Energie und Stoffbilanzierung
	Verteilungssatz und Trennfaktoren
	Trennprozesse:
	Destillation (Rektifikation) und Teilkondensation, Absorption
	Extraktion, Trocknung, Kristallisation, Membrantrennverfahren
Typische Fachliteratur:	Klaus Sattler: Thermische Trennverfahren, Grundlagen, Auslegung,
	Apparate, Wiley-VCH
	Klaus Sattler und Till Adrian: Thermische Trennverfahren, Aufgaben und
	Auslegungsbeispiele, Wiley-VCH
	Weiß, Militzer, Gramlich: Thermische Verfahrenstechnik. Deutscher
	Verlag für Grundstoffindustrie
	Robert Rautenbach: Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und
	Anlagenauslegung (Chemische Technik Verfahrenstechnik), Springer
	Alfons Mersmann, Matthias Kind, Johann Stichlmair: Thermische
	Verfahrenstechnik: Grundlagen und Methoden (VDI-Buch), Springer
Lehrformen:	S1 (SS): Thermische Verfahrenstechnik / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Thermische Verfahrenstechnik / Übung (2 SWS)
	S1 (SS): Thermische Verfahrenstechnik / Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Modellierung von Phasengleichgewichten und Gemischen für die Prozess-
	Simulation, 2020-03-26
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	120 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):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 90h
Tabelesaarwaria.	Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Vorbereitung der Praktika, die
1	processes and the process of the pro

selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

ь.	Tr. T. D. L. L. L. C.
Daten:	TVToP BA. Dipl. / Prü- Stand: 26.03.2020 🔁 Start: SoSe 2023
	fungs-Nr.: 40114
Modulname:	Thermische Verfahrenstechnik ohne Praktikum
(englisch):	Thermal Process Engineering without Labcourse
Verantwortlich(e):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	<u>Naturstoffverfahrenstechnik</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Thermischen
Kompetenzen:	Trennverfahren durch das Zusammenführen von Gleichgewichtsdaten
	und Energie- und Stoffbilanzen in Trennstufen, sowie die Funktionsweise
	von gängigen Trennoperationen und die dafür eingesetzte
	Apparatetechnik. Sie können das erlernte Wissen anwenden um
	thermische Trennprozesse zu analysieren und auszulegen.
Inhalte:	Operationsmodi (Gleich-, Gegen- und Kreuzstrom)
	Energie und Stoffbilanzierung
	Verteilungssatz und Trennfaktoren
	Verteilangssatz and Henmaktoren
	Trennprozesse:
	Destillation (Rektifikation) und Teilkondensation, Absorption, Adsorption
	Extraktion, Trocknung, Kristallisation, Membrantrennverfahren
Typische Fachliteratur:	Klaus Sattler: Thermische Trennverfahren, Grundlagen, Auslegung,
l ypische Fachilteratur.	
	Apparate, Wiley-VCH
	Klaus Sattler und Till Adrian: Thermische Trennverfahren, Aufgaben und
	Auslegungsbeispiele, Wiley-VCH
	Weiß, Militzer, Gramlich: Thermische Verfahrenstechnik. Deutscher
	Verlag für Grundstoffindustrie
	Robert Rautenbach: Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und
	Anlagenauslegung (Chemische Technik Verfahrenstechnik), Springer
	Alfons Mersmann, Matthias Kind, Johann Stichlmair: Thermische
	Verfahrenstechnik: Grundlagen und Methoden (VDI-Buch), Springer
Lehrformen:	S1 (SS): Thermische Verfahrenstechnik / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Thermische Verfahrenstechnik / Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik und Prinzipien der Wärmeübertragung,
	<u>2020-03-04</u>
	Modellierung von Phasengleichgewichten und Gemischen für die Prozess
	<u>Simulation, 2020-03-26</u>
	Prinzipien der Wärme- und Stoffübertragung, 2012-10-29
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	120 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die selbständige Bearbeitung von
	Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.
	positing satisfaction some are verselections and are introduction.

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
	<ul> <li>Schadensakkumulationshypothesen</li> </ul>
	Restlebensdauer angerissener Konstruktionsteile
	<ul> <li>Verfahren und Prüfeinrichtungen zur experimentellen</li> </ul>
	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:	TubStrö. BA. Nr. 596 / Stand: 03.06.2019 🖫 Start: SoSe 2020
	Prüfungs-Nr.: 41812
Modulname:	Turbulente Strömungen
(englisch):	Turbulent Flows
Verantwortlich(e):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
	Bauer, Katrin / Dr. Ing.
	<u>Heinrich, Martin / Dr. Ing.</u>
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende sollen die Grundlagen der experimentellen Analyse von
Kompetenzen:	komplexen Strömungsvorgängen in der Natur und Technik verstehen.
	Sie sollen aktuelle Messmethoden für Forschung und Industrie kennen
	und diese an einfachen Konfigurationen selbständig anwenden können.
	Die Studierenden sollen turbulente Strömungen erkennen und
	charakterisieren können. Sie sollen die Entstehung turbulenter
	Strömungen und deren Auswirkungen auf die mittleren
	Strömungsgrößen, Mischung sowie Wärmetransport erklären können.
	Sie sollen die Grundlagen der RANS-Gleichungen kennen und
Inhalte:	verschiedene Ansätze für Turbulenzmodelle angeben können.
innaite:	Wandschubspannungsmessmethoden, Drucksensitive Farben     (DCD)
	(PSP)
	<ul> <li>Schlieren, Stroboskopische Methoden, Hochgeschwindigkeitskinematographie</li> </ul>
	Signalanalyse in turbulenten Strömungen
	Laser Doppler Anemometrie (LDA), Laser Induced Fluorescence
	(LIF)
	Particle Image Velocimetry (PIV, Stereo PIV, volumetrisches PIV,
	μ-PIV, Scanning PIV)
	Einführung in den Begriff der Turbulenz
	Strömungsmechanische Grundgleichungen
	Übergang von Laminar zu Turbulent
	Chaostheorie
	Energiekaskade der Turbulenz
	RANS-Gleichungen
	Turbulenzmodelle
	Wandgebundene und freie Turbulenz
Typische Fachliteratur:	R. J. Adrian, J. Westerweel: Particle Image Velocimetry, Cambridge
	University Press
	C. Tropea, A. Yarin, J.F. Foss: Handbook of Experimental Fluid Mechanics,
	Springer
	H.E. Albrecht, N. Damaschke, M. Borys, C. Tropea: Laser Doppler and
	Phase Doppler Measuerement Techniques, Springer
	C. Bailly, G. Comte-Bellot: Turbulence, Springer
	P.A. Davidson: Turbulence: An Introduction for Scientists and Engineers,
	Oxford University Press
	S.B. Pope: Turbulent Flows. Cambridge University Press
Lehrformen:	S1 (SS): Messmethoden in der Thermofluiddynamik / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Turbulenztheorie / Vorlesung (2 SWS)
Voraussatzungen für	S1 (SS): Messmethoden in der Thermofluiddynamik / Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Messtechnik, 2014-03-01
	Technische Thermodynamik II, 2016-07-04
I	Technische Thermodynamik I, 2020-03-04

	Strömungsmechanik I, 2017-05-30
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und der Praktika sowie die Vorbereitung auf die Prüfung.

Daten:	UVT BA. Dipl. Nr. / Prü- Stand: 30.03.2020 5 Start: SoSe 2023 fungs-Nr.: 40115
Modulname:	Umweltverfahrenstechnik
(englisch):	Environmental Engineering
Verantwortlich(e):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Haseneder, Roland / Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	Naturstoffverfahrenstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlernen die Zusammenhänge zwischen den
Kompetenzen:	Umweltkompartimenten Luft, Wasser und Boden, sowie technische
	Realisierungen zur Wasserreinigung, Luftreinhaltung und
	Bodendekontamination mittels klassischer verfahrenstechnischer
	Methoden und dem Einsatz biologischer Verfahren. Sie können das
	erlernte Wissen anwenden um unter Berücksichtigung rechtlicher
	Umweltaspekte Lösungsansätze für Umweltprobleme zu identifizieren
	und Prozesse zu erstellen.
	Sie erlernen Verfahren im Labormaßstab umzusetzen, die Laboranlagen
	zu bedienen, die erzeugten Messwerte auszuwerten und auf deren Basis
	die Verfahren in Modellen mathematisch zu beschreiben.
Inhalte:	Einführung: Umwelt, Ökologie, Umweltschutz (US), Biokybernetik,
	Klimaschutz, Indikatoren, Nachhaltigkeit,
	produktionsintegrierter/produktintegrierter US, End of Pipe
	Umweltrecht: Vorsorgeprinzip, Verursacherprinzip, Kooperationsprinzip, BlmSchG, BlmSchV, WHG, KrWG
	Schadstoffe: Schadstoffarten, REACH, Toxizität, LD50, POPs
	Wasser: Trinkwassergewinnung, Brunnensysteme, Aufbereitung/Feinreinigung (Fällung, Flockung, Flotation, Membrantechnik, Desinfektion), kommunale Kläranlage, Industriekläranlage (Gewässergüte, CSB, BSB5, mechanisch-biologische und chemisch-physikalische Reinigungsverfahren, Biogaserzeugung
	<u>Boden:</u> Altstandorte, Altablagerungen, Sanierungsverfahren (in-situ, onsite, off-site), Hauptkontaminationen, chemische, physikalische, thermische, biologische Reinigungsverfahren
	Abfall & Recycling: Grundsätze der Kreislaufwirtschaft, umweltverträgliche Verwertungsarten
	Luft: Emission, Immission, Transmission, Deposition, primäre/sekundäre Luftverunreinigungen, Hauptkontaminationen, Luftreinhaltungstechniken (Staub-/Aerosolabscheidung, Gasabscheidung, Ab-/Adsorption, thermochemische Verfahren, Biofilter/Biowäscher)
Typische Fachliteratur:	Bank, Matthias: Basiswissen Umwelttechnik, Vogel Förstner, Ulrich: Umweltschutztechnik, Springer Rautenbach, Robert: Membranverfahren, Springer Wilhelm, Stefan: Wasseraufbereitung, Springer Baumbach, Günter: Luftreinhaltung, Springer fachdokumente.lubw.baden-wuerttemberg.de

Lehrformen:	S1 (SS): Umweltverfahrenstechnik / Vorlesung (3 SWS)
	S1 (SS): Umweltverfahrenstechnik / Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Umweltverfahrenstechnik / Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in die Prinzipien der Biologie und Ökologie, 2014-03-11
	Strömungsmechanik I, 2017-05-30
	Prinzipien der Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05
	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik, 2020-04-06
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
	120 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):
	MP/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, die Vorbereitung der Praktika, die
	selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung
	auf die Klausurarbeit.
·	

Daten:	UVToP BA. Dipl. / Prü- Stand: 30.03.2020
Modulname:	Umweltverfahrenstechnik ohne Praktikum
(englisch):	Environmental Engineering without Labcourse
Verantwortlich(e):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Haseneder, Roland / Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	Naturstoffverfahrenstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlernen die Zusammenhänge zwischen den
Kompetenzen:	Umweltkompartimenten Luft, Wasser und Boden, sowie technische
	Realisierungen zur Wasserreinigung, Luftreinhaltung und
	Bodendekontamination mittels klassischer verfahrenstechnischer
	Methoden und dem Einsatz biologischer Verfahren. Sie können das
	erlernte Wissen anwenden um unter Berücksichtigung rechtlicher
	Umweltaspekte Lösungsansätze für Umweltprobleme zu identifizieren
	und Prozesse zu erstellen.
Inhalte:	Einführung: Umwelt, Ökologie, Umweltschutz (US), Biokybernetik,
	Klimaschutz, Indikatoren, Nachhaltigkeit,
	produktionsintegrierter/produktintegrierter US, End of Pipe
	produktionshitegrierter/produktintegrierter 03, End of ripe
	Umweltrecht: Vorsorgeprinzip, Verursacherprinzip, Kooperationsprinzip,
	BImSchG, BImSchV, WHG, KrWG
	Schadstoffe: Schadstoffarten, REACH, Toxizität, LD50, POPs
	Wasser: Trinkwassergewinnung, Brunnensysteme,
	Aufbereitung/Feinreinigung (Fällung, Flockung, Flotation,
	Membrantechnik, Desinfektion), kommunale Kläranlage,
	Industriekläranlage (Gewässergüte, CSB, BSB5, mechanisch-biologische
	und chemisch-physikalische Reinigungsverfahren, Biogaserzeugung
	Boden: Altstandorte, Altablagerungen, Sanierungsverfahren (in-situ, on-
	site, off-site), Hauptkontaminationen, chemische, physikalische,
	thermische, biologische Reinigungsverfahren
	Abfall & Recycling: Grundsätze der Kreislaufwirtschaft,
	umweltverträgliche Verwertungsarten
	<u>Luft:</u> Emission, Immission, Transmission, Deposition, primäre/sekundäre
	Luftverunreinigungen, Hauptkontaminationen,
	Luftreinhaltungstechniken (Staub-/Aerosolabscheidung,
	Gasabscheidung, Ab-/Adsorption, thermochemische Verfahren,
	Biofilter/Biowäscher)
Typische Fachliteratur:	Bank, Matthias: Basiswissen Umwelttechnik, Vogel
	Förstner, Ulrich: Umweltschutztechnik, Springer
	Rautenbach, Robert: Membranverfahren, Springer
	Wilhelm, Stefan: Wasseraufbereitung, Springer
	Baumbach, Günter: Luftreinhaltung, Springer
	fachdokumente.lubw.baden-wuerttemberg.de
Lehrformen:	S1 (SS): Umweltverfahrenstechnik / Vorlesung (3 SWS)
	S1 (SS): Umweltverfahrenstechnik / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Prinzipien der Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05
	Strömungsmechanik I, 2017-02-07

	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik, 2009-05-01
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
	120 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Vorbereitung der Praktika, die
	selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung
	auf die Klausurarbeit.

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

Prüfungs-Nr.: 41304	Daten:	WTPROZ. BA. Nr. 578 / Stand: 06.04.2017 5 Start: WiSe 2017
Modulname: Wärmetechnische Prozessgestaltung und Wärmetechnische Berechnungen  (englisch): Thermoprocessing Design and Computational Methods  Verantwortlich(e): Krause. Hartmut / Prof. DrIng. Dozent(en): Unlig. Volker / DrIng. Institut(e): Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik  Dauer: Qualifikationsziele /  Kompetenzen: 2 Semester  Vompetenzen: • Die Ziele, die Spielräume, die Mittel und die Vorgehensweise bei der Gestaltung von Prozessen in wärmetechnischen Anlagen analysieren und entsprechende Prozesse entwickeln.  • Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten.  • Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen  • Energiesparende Prozessgestaltung  • Prozessgestaltung für den Umweltschutz  • Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung  • Steuerung und Regelung von Thermoprozessen  • Prozessleitsysteme  • Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen  • Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten  • Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle  • Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, Z. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme: und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage  Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Sepecht: Wärme: und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage  Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Sepecht: Wärme: und Stoffübertragung / Vorlesung (2 SWS)  SE (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS)  SE (SS): Wärmetechnische	Date	· 1
Berechnungen	Modulname:	
Intermoprocessing Design and Computational Methods	i-loudiname.	
Verantwortlich(e): Krause, Hartmut / Prof. DrIng.	(englisch):	
Unlig., Volker / DrIng.   Krause. Hartmut / Prof. DrIng.   Institut(e):   Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik   2 Semester   Qualifikationsziele /   Empfohlen:   0 Die Ziele, die Spielräume, die Mittel und die Vorgehensweise bei der Gestaltung von Prozessen in wärmetechnischen Anlagen analysieren und entsprechende Prozesse entwickeln.   Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten.   Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen   Energiesparende Prozessgestaltung   Prozessgestaltung   Prozessgestaltung   Prozessgestaltung   Prozessgestaltung   Steuerung und Regelung von Thermoprozessen   Prozessgestaltung   Steuerung und Regelung von Thermoprozessen   Prozessgestaltung   Steuerung und Regelung von Thermoprozessen   Prozessleitsysteme   Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen   Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten   Global- und Zonenmethoden. Bilanzierungsmodelle   Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen   Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer   Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer   Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage   Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer   Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, eneueste Auflage   Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer   Specht: Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS)   S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS)   S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS)   Die Reihenfolge der Modulerwärng. 2016-07-05   Strö		
Institut(e):   Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik   2 Semester   Oualifikationsziele / Kompetenzen:   Die Ziele, die Spielräume, die Mittel und die Vorgehensweise bei der Gestaltung von Prozessen in wärmetechnischen Anlagen analysieren und entsprechende Prozesse entwickeln.   Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten.   Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen   Energiesparende Prozessgestaltung   Prozessgestaltung   Prozessgestaltung für den Umweltschutz   Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung   Steuerung und Regelung von Thermoprozessen   Prozessleitsysteme   Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen   Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten   Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle   Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen   Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer   Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer   Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer   Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer   Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer   Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer   Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer   Specht: Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05   Strömungsmechanik II. 2017-02-07   Strömungsmechanik II. 20		•
Institut(e): Dauer:  Qualifikationsziele / Kompetenzen:  Die Ziele, die Spielräume, die Mittel und die Vorgehensweise bei der Gestaltung von Prozessen in wärmetechnischen Anlagen analysieren und entsprechende Prozesse entwickeln.  Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anawenden und bewerten.  Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen  Energiesparende Prozessgestaltung  Prozessgestaltung für den Umweltschutz  Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung  Steuerung und Regelung von Thermoprozessen  Prozessleitsysteme  Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen  Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten  Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle  Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur:  Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Wulkan-Verlag, neueste Auflage  Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage  Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage  Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Si (WS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS)  Si (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS)  Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Empfohlen:  Echnische Thermodynamik II. 2016-07-05  Etchnische Thermodynamik II. 2016-07-05  Strömungsmechanik II. 2017-02-		
Dauer:   2 Semester   Die Ziele, die Spielräume, die Mittel und die Vorgehensweise bei der Gestaltung von Prozessen in wärmetechnischen Anlagen analysieren und entsprechende Prozesse entwickeln.   Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten.   Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen   Energiesparende Prozessgestaltung   Prozessgestaltung   Prozessgestaltung   Prozessgestaltung   Prozessgestaltung   Steuerung und Regelung von Thermoprozessen   Prozessleitsysteme   Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen   Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten   Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle   Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen   Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Spech: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer   Si (WS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS)   S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorl	Institut(e):	
Oualifikationsziele / Kompetenzen:  Die Ziele, die Spielräume, die Mittel und die Vorgehensweise bei der Gestaltung von Prozessen in wärmetechnischen Anlagen analysieren und entsprechende Prozesse entwickeln.  Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten.  Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen  Energiesparende Prozessgestaltung  Prozessgestaltung für den Umweltschutz  Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung  Steuerung und Regelung von Thermoprozessen  Prozessleitsysteme  Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen  Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten  Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle  Mathematische Modelle  Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer  Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer  Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage  Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, der neuer  Specht: Wärme- und Stoffübertragung in Jer Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, der neuer  Empfohlen:  Technische Thermodynamik I. 2016-07-05  Strömungsmechanik II.		
der Gestaltung von Prozessen in wärmetechnischen Anlagen analysieren und entsprechende Prozesse entwickeln.  Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten.  Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen Energiesparende Prozessgestaltung Prozessgestaltung für den Umweltschutz Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band III, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Empfohlen: Technische Thermodynamik II. 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Jahrlich im Wintersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		
analysieren und entsprechende Prozesse entwickeln. Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten.  Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen Energiesparende Prozessgestaltung Prozessgestaltung für den Umweltschutz Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Eerechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärmee und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer Specht: Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 52 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung vorleschn		•
Fähigkeiten und Fertigkeiten zur selbständigen Definition und Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten.		
Lösung von praktischen wärmetechnischen Aufgaben für Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten.  • Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen • Energiesparende Prozessgestaltung • Prozessgestaltung für den Umweltschutz • Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung • Steuerung und Regelung von Thermoprozessen • Prozessleitsysteme • Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen • Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten • Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle • Mathematische Modelle • Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur:  Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neuer  Lehrformen:  51 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S3 (SS): Wär		
Thermoprozessanlagen und verwandte Anlagen anwenden und bewerten.  Inhalte:  • Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen • Energiesparende Prozessgestaltung • Prozessgestaltung für den Umweltschutz • Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung • Steuerung und Regelung von Thermoprozessen • Prozessleitsysteme • Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen • Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten • Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle • Mathematische Modelle • Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur:  Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Lehrformen:  51 (WS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 52 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 53 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 54 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 55 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 56 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 57 (SS): Värmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 58 (SS): Värmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 59 (SS): Värmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 50 (SS): Värmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 51 (SS): Värmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 52 (SS): Värmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 53 (SS): Värmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) 54 (SS):		
Inhalte:  Gestaltung von Temperatur-, Atmosphären- und Druckbedingungen Energiesparende Prozessgestaltung Prozessgestaltung für den Umweltschutz Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  S1 (WS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Ubung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Empfohlen: Iechnische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Adribe in Wintersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		
inhalte:		
Druckbedingungen  Energiesparende Prozessgestaltung  Prozessgestaltung für den Umweltschutz  Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung  Steuerung und Regelung von Thermoprozessen  Prozessleitsysteme  Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen  Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten  Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle  Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Ubung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Termodynamik II. 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07  Ährlich im Wintersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester	Inhalte:	
Energiesparende Prozessgestaltung     Prozessgestaltung für den Umweltschutz     Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung     Steuerung und Regelung von Thermoprozessen     Prozessleitsysteme     Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen     Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten     Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle     Mathematische Modelle     Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur:  Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage     Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Lehrformen:  51 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Empfohlen:  Technische Thermodynamik II. 2016-07-04  Wärme- und Stoffübertragung. 2016-07-05  Strömungsmechanik II. 2017-02-07  Strömungsmechanik II. 2017-02-07  Strömungsmechanik II. 2017-02-07  Strömungsmechanik II. 2017-02-07  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA: Im Wintersemester		· '
Prozessgestaltung für den Umweltschutz Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Lehrformen: S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Empfohlen: Technische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Itechnische Thermodynamik I. 2016-07-05 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Strömungsmechanik III, 2017-02-07		1
Mathematische Modelle zur Prozessgestaltung     Steuerung und Regelung von Thermoprozessen     Prozessleitsysteme     Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen     Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten     Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle     Mathematische Modelle     Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur:  Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Empfohlen: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik II, 2016-07-05 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Turnus:  Jährlich im Wintersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung, Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		1
Steuerung und Regelung von Thermoprozessen Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Technische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07		
Prozessleitsysteme Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Lehrformen:  51 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Empfohlen: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07		
Energiebilanzierung wärmetechnischer Anlagen     Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten     Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle     Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur:  Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Lehrformen:  S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Empfohlen:  Technische Thermodynamik II. 2016-07-05  Technische Thermodynamik II. 2016-07-05  Strömungsmechanik II. 2017-02-07  die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA: Im Wintersemester		
Berechnung der Wärmeübertragung durch Oberflächenstrahlung, Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle Mathematische Modelle Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur:  Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Sal (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Woraussetzungen für die Teilnahme:  Empfohlen:  Technische Thermodynamik II. 2016-07-04  Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05  Strömungsmechanik II. 2017-02-07		· I
Gasstrahlung, Konvektion, Wärmeleitung sowie in Kombination verschiedener Wärmeübertragungsarten  Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle  Mathematische Modelle  Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur:  Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Lehrformen:  S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Woraussetzungen für die Teilnahme:  Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 201		
verschiedener Wärmeübertragungsarten  • Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle  • Mathematische Modelle  • Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur:  Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Empfohlen:  Technische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung. 2016-07-05 ITechnische Thermodynamik II. 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Jährlich im Wintersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		1
Global- und Zonenmethoden, Bilanzierungsmodelle     Mathematische Modelle     Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Lehrformen:  S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Technische Thermodynamik II. 2016-07-04  Wärme- und Stoffübertragung. 2016-07-05  Technische Thermodynamik I. 2017-02-07  Strömungsmechanik I. 2017-02-07  Strömungsmechanik II. 2017-02-07  jährlich im Wintersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA: Im Wintersemester		1
Mathematische Modelle     Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur:     Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Lehrformen:     S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Woraussetzungen für die Teilnahme:  Technische Thermodynamik II. 2016-07-04  Wärme- und Stoffübertragung. 2016-07-05  Strömungsmechanik I. 2017-02-07  Strömungsmechanik II. 2017-02-07  Strömungsmechanik II. 2017-02-07  jährlich im Wintersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA: Im Wintersemester		
• Anlagenwände, Druckfelder in wärmet. Anlagen, Wärmespannungen  Typische Fachliteratur: Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Lehrformen: S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Teilnahme: Technische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung. 2016-07-05 Technische Thermodynamik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik III. 2017-02-07 Strömungsmechanik III. 2017-02-07 Strömungsmechanik III. 2017-02-07 Strömungsmech		<u> </u>
Typische Fachliteratur:  Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Lehrformen:  S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Technische Thermodynamik II, 2016-07-04  Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05  Technische Thermodynamik I, 2016-07-05  Strömungsmechanik I, 2017-02-07  Strömungsmechanik II, 2017-02-07		
Typische Fachliteratur:  Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band I, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Lehrformen:  S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Technische Thermodynamik II, 2016-07-04  Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05  Technische Thermodynamik I, 2016-07-05  Strömungsmechanik II, 2017-02-07  Strömungsmechanik II, 2017-02-07  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA: Im Wintersemester		
Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Lehrformen:  S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester	Typische Fachliteratur:	
Pfeifer, Nacke, Beneke: Praxishandbuch Thermoprozesstechnik, Band II, Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Lehrformen:  S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vulkan-Verlag, 2. Auflage oder neuer Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Lehrformen:  S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Technische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I. 2016-07-05 Strömungsmechanik II. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		
Specht: Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik, Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Lehrformen:  S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Technische Thermodynamik II. 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung. 2016-07-05 Technische Thermodynamik I. 2016-07-05 Strömungsmechanik I. 2017-02-07 Strömungsmechanik II. 2017-02-07  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		·
Vulkan-Verlag, neueste Auflage Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  Lehrformen:  51 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07  Turnus:  Jährlich im Wintersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		
Pfeifer: Taschenbuch industrielle Wärmetechnik, Vulkan-Verlag, 4. Auflage oder neuer  S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Empfohlen: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		
Auflage oder neuer  Lehrformen:  S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS)  S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS)  S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS)  Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Technische Thermodynamik II, 2016-07-04  Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05  Technische Thermodynamik I, 2016-07-05  Strömungsmechanik I, 2017-02-07  Strömungsmechanik II, 2017-02-07  Turnus:  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA: Im Wintersemester		1
S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Empfohlen:  Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07  Turnus:  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		Auflage oder neuer
S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Empfohlen: Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07 Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester	Lehrformen:	S1 (WS): Wärmetechnische Prozessgestaltung / Vorlesung (2 SWS)
Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Vorlesung (2 SWS)
Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.  Voraussetzungen für die Teilnahme:  Technische Thermodynamik II, 2016-07-04 Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07  Turnus:  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Wintersemester		S2 (SS): Wärmetechnische Berechnungen / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:  Die Teilnahme:  Technische Thermodynamik II, 2016-07-04  Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05  Technische Thermodynamik I, 2016-07-05  Strömungsmechanik I, 2017-02-07  Strömungsmechanik II, 2017-02-07  Turnus:  Jährlich im Wintersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA: Im Wintersemester		
Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07  Turnus: jährlich im Wintersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester	Voraussetzungen für	
Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07  Turnus: jährlich im Wintersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester	die Teilnahme:	Technische Thermodynamik II, 2016-07-04
Strömungsmechanik I, 2017-02-07 Strömungsmechanik II, 2017-02-07  Turnus: jährlich im Wintersemester  Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester		Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05
Strömungsmechanik II. 2017-02-07  Turnus: jährlich im Wintersemester  Voraussetzungen für Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester		Technische Thermodynamik I, 2016-07-05
Turnus: jährlich im Wintersemester Voraussetzungen für Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester		
Turnus: jährlich im Wintersemester Voraussetzungen für Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester		Strömungsmechanik II, 2017-02-07
die Vergabe von der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester	Turnus:	
die Vergabe von der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester	Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
Leistungspunkten: KA: Im Wintersemester	die Vergabe von	
	Leistungspunkten:	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		KA: Im Sommersemester

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

Daten:	WPOROES. BA. Nr. 594 /Stand: 05.07.2016 \$\mathbb{T}\$ Start: SoSe 2014
	Prüfungs-Nr.: 41205
Modulname:	Wärmetransport in porösen Medien
(englisch):	Heat Transfer in Porous Media
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 für eine gegebene
Kompetenzen:	Problemstellung den Wärmetransport durch poröse Medien zu
	analysieren, ihn ausgehend von den Grundmechanismen zu beschreiben
	und mit Hilfe von Modellen zu berechnen sowie geeignete
	Konfigurationen für eine optimale Wärmedämmung zu entwickeln.
Inhalte:	Es werden die grundlegenden Mechanismen und Prinzipien des
	Wärmetransports in porösen Medien einschließlich des Knudsenbereichs
	vorgestellt. Dabei wird ausführlich auf die Entwicklung von Modellen zur
	Beschreibung, Berechnung und Messung der effektiven
	Wärmeleitfähigkeit eingegangen. Daraus abgeleitet ergeben sich
	Prinzipien für deren Maximierung bzw. Minimierung. Daran anschließend
	werden die unterschiedlichen Probleme und Verfahren zur
	Wärmedämmung vorgestellt einschließlich Materialauswahl und
	Dimensionierung.
Typische Fachliteratur:	VDI-Wärmeatlas, Spinger-Verlag
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Wärme- und Stoffübertragung, 2009-05-01
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 16 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfaßt die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	WIWA. BA. Nr. 576 / Stand: 30.05.2017 📜 Start: SoSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 41804
Modulname:	Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung
(englisch):	Wind and Hydro Power Facilities/ Energy Production by Wind Turbines
Verantwortlich(e):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen das Dargebot von Wind- und Wasserenergie
Kompetenzen:	kennen. Sie sollen die grundlegenden strömungsmechanischen
	Wirkungsweisen und Betriebseigenschaften von Windenergiekonvertern
	und Wasserkraftanlagen verstehen. Sie sollen diese Anlagen
	ingenieurtechnisch auslegen können.
Inhalte:	Geschichte der Wind- und Wasserkraft
	Dargebot von Windenergie
	Windenergienutzung
	Windkraftanlagen
	Dargebot von Wasserenergie
	Konventionelle Wasserkraftanlagen
	Offshore-Wasserkraftanlagen
Typische Fachliteratur:	R. Gasch: Windkraftanlagen, Vieweg+Teubner Verlag
	E. Hau: Windkraftanlagen, Springer Verlag
	CEwind eG: Einführung in die Windenergietechnik, Hanser Verlag
	J. Giesecke u. a.: Wasserkraftanlagen, Springer Verlag
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Fluidenergiemaschinen, 2017-05-30
	Strömungsmechanik I, 2009-05-01
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, die selbständige Bearbeitung von
	Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung auf die Prüfung.

Freiberg, den 19. Oktober 2022

gez. Prof. Dr. Klaus-Dieter Barknecht

Rektor

Herausgeber: Der Rektor der TU Bergakademie Freiberg

Redaktion: Prorektor für Bildung

TU Bergakademie Freiberg 09596 Freiberg Anschrift:

Medienzentrum der TU Bergakademie Freiberg Druck: