Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg

DE SEIBER CAKADENIA

Nr. 25, Heft 2 vom 15. Juli 2022

Modulhandbuch

für den

Masterstudiengang

Verfahrenstechnik

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen	4
Allgemeine Abfallwirtschaft	5
Angewandte CFD in der Verfahrenstechnik	6
Arbeitssicherheit	7
Aufbereitungsanlagen für mineralische Stoffe	8
Bioverfahren in der Umwelttechnik I	9
Bioverfahren in der Umwelttechnik II	11
Chemische Prozesse	13
Einführung in das Deutsche und Europäische Umweltrecht	14
Einführung in das öffentliche Recht (für Nicht-Ökonomen)	15
Einführung in den Bergbau unter Tage für Nebenhörer	16
Einführung in den Gewerblichen Rechtsschutz	17
Energieprozesse	18
Entrepreneurship für Nicht-Ökonomen	19
Erdölverarbeitung	20
Erneuerbare Energien und Wasserstoff	21
Fortgeschrittene Methoden der Programmierung in Matlab	22
Gas-Feststoff-Systeme	23
Grenzflächenverfahrenstechnik	24
Grobzerkleinerungsmaschinen	25
Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer	26
Grundlagen der Modellierung Thermischer Prozesse	28
Grundlagen des Explosionsschutzes	30
Keramische Technologie	31
Konstruktion von Gewinnungs- und Baumaschinen	32
Kraftwerkstechnik	33
Mahlkreisläufe	34
Masterarbeit (Master Thesis) Verfahrenstechnik mit Kolloquium	35
Mechanische Trennprozesse	36
Mehrphasenströmung und Rheologie	38
Modellierung von Energie- und Stoffwandlungsprozessen	39
Nutzung nachwachsender Rohstoffe	41
Öffentliches Bau- und Planungsrecht	42
Planung und Projektierung verfahrenstechnischer Anlagen	43
Praktikum Chemische Verfahrenstechnik	44
Praktikum Energieverfahrenstechnik	45
Praxis der Aufbereitungstechnik	46
Praxis der Partikeltechnologie	47
Probenahme und Partikelcharakterisierung	48
Produktdesign - Formulierungstechnik	50
Prozessanalytik	51
Prozessentwicklung der mechanischen Verfahrenstechnik	52
Prozessmesstechnik und Datenanalyse	53
Prozesssimulation in der thermischen Verfahrenstechnik	55
Sinter- und Schmelztechnik	56
Spezielle Reaktionstechnik	58
Technikgeschichte des Industriezeitalters	59
Technische Mineralogie I	60
Technische Verbrennung	61
Technologien und Management	63
Thermische Trenntechnik I	64
Thermische Trenntechnik II	66
I Imwelt- und Naturstofftechnik I	67

Umwelt- und Naturstofftechnik II	68
Vergasung/Gasreinigung	69
Vertiefung Deutsches und Europäisches Umweltrecht	70

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: 14.07.2016 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2016
	Prüfungs-Nr.: 43103
Modulname:	Allgemeine 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 /	Es wird grundlegendes Wissen zur Kategorisierung von Mengen und
Kompetenzen:	Arten von Abfällen sowie deren Gefährdungspotentiale vermittelt. Die
	verschiedenen Verfahren zur Behandlung von Abfällen werden erläutert
	(Stoffliche-, thermische- und biologische Verwertung sowie
	Deponierung).
	Die Studierenden erhalten somit einen fundierten Überblick über die
	Abfallproblematik.
Inhalte:	Die Allgemeine Abfallwirtschaft liefert zunächst den gesetzlichen
	Background bezüglich der aktuell geltenden Bestimmungen. Das
	Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes (KrW-/AbfG) und das
	Bundesimmissionsschutzgesetz als Lieferanten für Verordnungen und
	Verwaltungsvorschriften werden intensiv diskutiert. Über die
	Verknüpfung mit den wirtschaftlichen Kriterien werden die
	verschiedenen sensiblen Bereiche wie diverse Recyclingprozesse
	vorgestellt und aus ökologischer Sicht mit den Produktionsprozessen
	verglichen. Die kontroverse Diskussion der thermischen Verfahren zur
	Müllverwertung und -beseitigung führen schließlich zur Problematik der
	Deponierung von Abfällen.
Typische Fachliteratur:	· · ·
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 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 [90 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen.

Daten:	ACFDVT. MA. 3396 / Stand: 25.10.2021 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2018
Daten.	Prüfungs-Nr.: 44307
Modulname:	Angewandte CFD in der Verfahrenstechnik
	-
(englisch):	Applied CFD in Process Engineering
Verantwortlich(e):	Richter, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Richter, Andreas / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen die unterschiedlichen physikalischen,
Kompetenzen:	mathematischen und numerischen Modelle für die angewandte
	Modellierung strömungsmechanischer Prozesse in der
	Verfahrenstechnik. Sie können mithilfe der CFD ein- und mehrphasige
	reaktive Systeme vereinfacht berechnen und darauf aufbauend
	grundlegende verfahrenstechnische Fragestellungen beantworten. Sie
	können Vor- und Nachteile sowie Einsatzgrenzen der jeweiligen
	numerischen Modelle für die Beschreibung strömungsrelevanter
	Prozesse in der Verfahrenstechnik einschätzen.
Inhalte:	Das Modul besteht aus zwei Teilen: Im ersten Teil werden die für die
	numerische Simulation notwendigen Modelle vorgestellt und diskutiert.
	Dies umfasst Turbulenzmodelle, die Modellierung chemischer
	Reaktionen und Strahlung sowie die Kopplungsalgorithmen zwischen
	verschiedenen Phasen. Im zweiten Teil werden anhand praxisnaher
	Anwendungsbeispiele verschiedene Modellierungsansätze diskutiert. Die
	Beispiele umfassen Erdgasreformer sowie Flugstrom-, Wirbelschicht-
	und Festbettreaktoren.
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 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik II, 2016-07-04
	Technische Thermodynamik I, 2016-07-05
	Energieverfahrenstechnik, 2021-04-19
	Grundlagen der Modellierung Thermischer Prozesse, 2012-01-23
	Reaktionstechnik, 2009-05-01
	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 5 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 LV sowie die Prüfungsvorbereitung.
	production of the contract of

Daten:	ARBSI. BA. Nr. 630 / Stand: 16.11.2010 🔁 Start: SoSe 2011		
	Prüfungs-Nr.: 31705		
Modulname:	Arbeitssicherheit		
(englisch):	Occupational Safety and Health		
Verantwortlich(e):	<u>Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.</u>		
Dozent(en):	Gaßner, Wolfgang / DiplIng.		
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Den Studierenden sollen Grundkenntnisse der Arbeitssicherheit sowie wichtige Informationen über die gesetzliche Unfallversicherung, das Verhalten bei Unfällen, die Prävention von Arbeits- und Wegeunfällen sowie von Berufskrankheiten vermittelt werden.		
Inhalte:	Grundlagen der Arbeitssicherheit		
	Sozialversicherungssysteme/ -recht		
	• Gefahren + Mensch = Gefährdung		
	 Gefahren: Lärm, Stäube, Dämpfe, Gase, mech. Schwingungen, opt. Wellen, el. Wellen + Felder, ionisierende Strahlung 		
	 Gefahrenminimierungsansätze, z.B. TOP: T-Technik, O- Organisation, P-Person 		
	Motivation zu arbeitssicherem und gesundheitsbewusstem Verhalten		
	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz in der betrieblichen Praxis		
Typische Fachliteratur:	Skiba, R.: Handbuch der Arbeitssicherheit, Erich Schmidt Verlag, Vorlesungsumdrucke		
Lehrformen:	S1 (SS): Führungspraxis in der Arbeitssicherheit / Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): HSE - Praktikum incl. Exkursion / Praktikum (1 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:	3		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 45h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Klausurvorbereitung.		

Daten:	MINANL. MA. Nr. 3126 / Stand: 10.07.2013 🥦 Start: SoSe 2014
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Aufbereitungsanlagen für mineralische Stoffe
(englisch):	Mineral Processing Plants
Verantwortlich(e):	Lieberwirth, Holger / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Meltke, Klaus / DrIng.
Institut(e):	Institut für Aufbereitungsanlagen und Recyclingsystemtechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden vertraut gemacht mit den Methoden des
Kompetenzen:	Anlagenbaus sowie mit der Berechnung und Auslegung ausgewählter
itompetenzem	Anlagenbauelemente und Komplettanlagen für Materialien mit sprödem
	Stoffverhalten (z.B. Fest-/Lockergesteine, Erze, Salze, Kohlen).
Inhalte:	Methoden des Anlagenbaues, Berechnung und Auslegung ausgewählter
	Anlagenkomponenten (z.B. Zerkleinerungs-/Klassiermaschinen,
	Entstaubungstechnik, Dosier-, Förder- und Lagertechnik) sowie Planung
	von Komplettanlagen (z.B. Anlagen der Zementherstellung,
	Schotter-/Splitt- und Sand-/Kiesanlagen)
Typische Fachliteratur:	Höffl, K.: Zerkleinerungs- und Klassiermaschinen, Dt. Verlag für
* '	Grundstoffindustrie, Leipzig 1985
	Schubert, H.: Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik, Bd. 1+2,
	WILEY-VCH-Verlag, Weinheim 2003
	Bernecker, G.: Planung und Bau verfahrenstechnischer Anlagen; 3.
	Auflage; VDI-Verlag Düsseldorf; 1984
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Feinzerkleinerungsmaschinen, 2013-07-10
	Fördertechnik, 2010-02-08
	Grobzerkleinerungsmaschinen, 2013-07-10
	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik, 2009-05-01
	Klassier- und Mischmaschinen, 2013-07-10
	Luftreinhaltung, 1900-01-01
	Sortiermaschinen, 2013-07-10
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Verteidigung eines Projektierungsbeleges [60 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Verteidigung eines Projektierungsbeleges [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Belegbearbeitung.

Daten:	BIOVFUM. MA. Nr. 744 / Stand: 21.06.2017 5 Start: SoSe 2010		
	Prüfungs-Nr.: 43109		
Modulname:	Bioverfahren in der Umwelttechnik I		
(englisch):	Bio-Processes in the Environmental Engineering I		
Verantwortlich(e):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Haseneder, Roland / Dr. rer. nat.		
	Seyfarth, Reinhard / DrIng.		
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und		
	Naturstoffverfahrenstechnik		
Dauer:	2 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Veranstaltung will neben methodischen Ansätzen die Möglichkeiten		
Kompetenzen:	biologischer Techniken im Bereich der typischen End-of-Pipe-Prozesse in		
	der Umwelttechnik vorstellen. Nach einer ausführlichen		
	Grundlagenbetrachtung zum Verständnis der Funktionsweise		
	biologischer System werden biologische Stoffwandlungsprozesse in		
	industriellen Massstäben erläutert. Des Weiteren werden die		
	unterschiedlichen Ansätze zu unterstützenden physikalischen und		
	chemischen Bodenreinigungsmethoden dargestellt.		
Inhalte:	Biologische Abluftreinigung und Biogaserzeugung:		
	Stofftransport und Bioreaktion, Abbaubarkeit und Verwertung von		
	Substraten, Stoffwechselbetrachtung, Kulturtypen,		
	Fermentationsprozesse, technische Umsetzung, Biogaserzeugung,		
	Deponiegas; Apparate, Prozessführung und Optimierung biologischer		
	Verfahren.		
	Bioverfahren in der Abwasserreinigung:		
	Charakterisierung der mikrobiellen Biozönose. Einführung in die		
	naturnahe Abwasserbehandlung. Bemessung und Betrieb von		
	Tropfkörperanlagen, Rotationstauchkörpern, Festbettanlagen, Biofiltern		
	und Belebungsverfahren.		
	Bodenreinigungsverfahren:		
	Zum Verständnis der charakteristischen Phänomene der		
	Schadstofffixierung im Kompartiment "Boden" werden die spezifischen		
	Wechselwirkungen des Systems "Schadstoff-Boden" erörtert und		
	Eliminationsmethoden vorgestellt und diskutiert.		
Typische Fachliteratur:	Haider, K.: Biochemie des Bodens, F. Emke Verlag, Stuttgart		
l ypischie i dennice dear	Mudrack, K.; Kunst, S.: Biologie der Abwasserreinigung, Fischer Verlag,		
	Stuttgart		
	Leitfaden Biogas, herausgegeben von der Fachagentur Nachwachsende		
	Rohstoffe		
	Kobelt, Günter; Biologische Abluftreinigung		
	Abwassertechnologie: Entstehung, Ableitung, Behandlung, Analytik der		
	Abwässer		
	ATV-Handbuch: Biologische und weitergehende Abwasserreinigung		
	Wille, F.: Bodensanierungsverfahren, Vogel Verlag Würzburg		
	Pfaff-Schley, H.: Bodenschutz und Umgang mit kontaminierten Böden,		
	Springer Verlag Berlin/Heidelberg		
Lehrformen:	S1 (SS): Biologische Abluftreinigung und Biogaserzeugung / Seminar (2		
	SWS)		
	S1 (SS): Bioverfahren in der Abwasserreinigung / Seminar (2 SWS)		
	S2 (WS): Bodenreinigungsverfahren / Vorlesung (1 SWS)		
	S2 (WS): Bodenreinigungsverfahren / Übung (1 SWS)		
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.		
Voraussetzungen für			
die Teilnahme:			
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
. 411143.	jaminen im Johnnersemester		

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA*: Bodenreinigungsverfahren [90 min] AP: Seminarvortrag (30min) in der Lehrveranstaltung Biologische Abluftreinigung und Biogaserzeugung und aktive Teilnahme am Seminar AP: Seminarvortrag (20min) in der Lehrveranstaltung Biologische Abwasserreinigung und aktive Teilnahme am Seminar
	* 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*: Bodenreinigungsverfahren [w: 2] AP: Seminarvortrag (30min) in der Lehrveranstaltung Biologische Abluftreinigung und Biogaserzeugung und aktive Teilnahme am Seminar [w: 1] AP: Seminarvortrag (20min) in der Lehrveranstaltung Biologische Abwasserreinigung und aktive Teilnahme am Seminar [w: 1] * 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 der Vorlesung.

Prüfungs-Nr.: 43106 Modulname: (englisch): Bio-Processes in the Environmental Engineering II Verantwortlich(e): Bräuer, Andreas / Prof. DrIng. Dozent(en): Haseneder, Roland / Dr. rer. nat. Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat Institut(e): Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und Naturstoffverfahrenstechnik Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen	
Modulname: (englisch): Bio-Processes in the Environmental Engineering II Verantwortlich(e): Bräuer, Andreas / Prof. DrIng. Dozent(en): Haseneder, Roland / Dr. rer. nat. Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat Institut(e): Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und Naturstoffverfahrenstechnik	
(englisch): Bio-Processes in the Environmental Engineering II Verantwortlich(e): Bräuer, Andreas / Prof. DrIng. Dozent(en): Haseneder, Roland / Dr. rer. nat. Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat Institut(e): Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und Naturstoffverfahrenstechnik	
Verantwortlich(e): Bräuer, Andreas / Prof. DrIng. Dozent(en): Haseneder, Roland / Dr. rer. nat. Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat Institut(e): Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und Naturstoffverfahrenstechnik	-
Dozent(en): Haseneder, Roland / Dr. rer. nat. Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat Institut(e): Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und Naturstoffverfahrenstechnik	
Institut(e): Variable Control	
Institut(e): Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und Naturstoffverfahrenstechnik	
<u>Naturstoffverfahrenstechnik</u>	
Dauer: 2 Semester	
Qualifikationsziele / Die Studierenden kennen die Zusammenhänge zwischen Biologie und	
Kompetenzen: Verfahrenstechnik und können die Relevanz der biotechnologischen	
Verfahren, in den unterschiedlichen industriellen Bereichen einordnen	
Sie können reaktionstechnische Abläufe in biologischen Systemen, die	
breite Palette der möglichen Produkte, verschiedene umweltrelevante	
Applikationen sowie das Down-Stream-Processing beschreiben und	
anwenden.	
Inhalte: Im Rahmen der Veranstaltungen werden die Bereiche der	
Verfahrenstechnik dargelegt, die sich mit den für die Biotechnologie	
spezifischen Problemen bei der technischen Durchführung von	
biologischen Stoffumwandlungen und den dazugehörigen	
Grundoperationen der Produktaufbereitung befasst. Dazu gehören	
zunächst grundlegende Kenntnisse zur Kinetik und Katalyse von	
Bioreaktionen. Des Weiteren werden die Techniken für steriles Arbeite	'n
und der Umgang mit lebenden Mikroorganismen und Zellen, Proteiner	1
und anderen Biopolymeren, die Schaffung und Aufrechterhaltung der	
den optimalen Ablauf bio-logischer Prozesse erforderlichen Bedingung	en
und die Umsetzung von biologischen Prozessabläufen in praxisnahe	
Dimen-sionen diskutiert. Das Spektrum der vorgestellten Prozesse im	
industriellen Maßstab reicht von der Produktgewinnung im Sinne der	
weißen Biotechnologie bis zur großtechnischen Umsetzung spezieller	
umwelttechnisch relevanter Reinigungsverfahren.	
Typische Fachliteratur: Chmiel: Bioprozesstechnik, Gustav Fischer Verlag	
Dellweg: Biotechnologie, Verlag Chemie	
Weide et al.: Biotechnologie, Gustav Fischer Verlag	
Mudrack, K.; Kunst, S.: Biologie der Abwasserreinigung, Fischer Verlag	
Lehrformen: \$1 (SS): Bioverfahrenstechnik / Vorlesung (2 SWS)	
S2 (WS): Biotechnische Prozesse / Vorlesung (1 SWS)	
S2 (WS): Biotechnische Prozesse / Übung (1 SWS)	
\$1 (SS): Bioverfahrenstechnik / Übung (1 SWS)	
Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.	
Voraussetzungen für Empfohlen:	
die Teilnahme: Bachelor Ingenieurwissenschaften, Geoökologie, Ang.	
Naturwissenschaft, Wirtschaftsingenieurwesen	
Turnus: jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehei	ı
die Vergabe von der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten: KA: Bioverfahrenstechnik [120 min]	
AP: Biotechnische Prozesse [30 min]	
Leistungspunkte: 7	
Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Prüfungsleistung(en):	
had made and the second and the seco	
KA: Bioverfahrenstechnik [w: 1] AP: Biotechnische Prozesse [w: 1]	

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

Daten:	CHPROZ. MA. Nr. 3189 / Stand: 01.10.2021 📜 Start: SoSe 2011		
	Prüfungs-Nr.: -		
Modulname:	Chemische Prozesse		
(englisch):	Chemical Processes		
Verantwortlich(e):	Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat		
Dozent(en):	Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat		
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen		
Dauer:	2 Semester		
Qualifikationsziele /	Vermittlung von Kenntnissen zu wichtigen Verfahren der industriellen		
Kompetenzen:	Chemie		
Inhalte:	Herstellung wichtiger organischer Grundchemikalien (Aromatische Kohlenwasserstoffe, Olefine, Synthesegas) und Folgechemie; Tenside und Waschmittel; Polyreaktionen (Polymerisation, Polykondensation, Polyaddition, Polymerisationsverfahren); Herstellung anorganischer Grund- und Massenprodukte (Anorganische Schwefel- und Stickstoffverbindungen, Chlor- und Alkalien, Phosphorverbindungen, Düngemittel)		
Typische Fachliteratur:	M. Fetke, W. Prizkow, G. Zimmermann: Lehrbuch der Technischen Chemie. Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie: 1996 Winnacker, Küchler: Chemische Technik (Hrg.: R. Dittmeyer, W. Keim u. a.), Bände 3 und 4. WILEY-VCH 2005 A. Chauvel, G. Lefebvre: Petrochemical Proc., Editions Technip, 1989 M. Baerns, A. Behr u. a.: Technische Chemie: Wiley-VCh, 2006		
Lehrformen:	S1 (SS): Industrielle Chemie I / Vorlesung (3 SWS) S2 (WS): Industrielle Chemie II / Vorlesung (2 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Fundierte Kenntnisse auf den Gebieten der Verfahrenstechnik (insbesondere Thermische Verfahrenstechnik und Reaktionstechnik), Grundlagenwissen auf den Gebieten der Chemie und Erdölverarbeitung		
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] MP [45 min]		
Leistungspunkte:	7		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1] MP [w: 2]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der LV 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):	laeckel, 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:	EINFOER. BA. Nr. 608 / Stand: 15.07.2016 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2017		
	Prüfungs-Nr.: 61511		
Modulname:	Einführung in das öffentliche Recht (für Nicht-Ökonomen)		
(englisch):	Introduction to Public Law (for Non-Economists)		
Verantwortlich(e):	laeckel, Liv / Prof.		
Dozent(en):	Handschuh, Andreas / Dr.		
	Jaeckel, Liv / Prof.		
Institut(e):	Professur für Öffentliches Recht		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Ziel der Vorlesung ist es den Studierenden grundlegende Kenntnisse im		
Kompetenzen:	Verfassungsrecht und Verwaltungsrecht zu vermitteln. Sie sollen		
	Ansätze von juristischen Problemlösungen und Kerngebiete des		
	öffentlichen Rechts kennen lernen und beurteilen können.		
Inhalte:	Ziel der Vorlesung ist es, eine Einführung in das öffentliche Recht zu		
	geben. Ihr Gegenstand ist das deutsche Verfassungs- und		
	Verwaltungsrecht. Zunächst wird ein Einblick in das Wesen und die		
	Bedeutung der Grundrechte vermittelt. Dann werden die		
	Verfassungsprinzipien des föderalen, republikanischen und		
	demokratischen Sozial- und Rechtsstaates sowie die Bildung und		
	Funktion der Verfassungsorgane behandelt. Schließlich werden		
	Grundsätze, Aufbau, Verfahren und Handlungsformen der Verwaltung		
	beschrieben.		
Typische Fachliteratur:	Aktuelle Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung		
	bekanntgegeben.		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (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:	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:	TBUT. BA. Nr. 1001 / Stand: 11.06.2021 🖫 Start: WiSe 2021		
	Prüfungs-Nr.: 31709		
Modulname:	Einführung in den Bergbau unter Tage für Nebenhörer		
(englisch):	Fundamentals of Underground Mining Engineering		
Verantwortlich(e):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Weyer, Jürgen / DrIng.		
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	 Kennenlernen der Teilprozesse im Bergbau Beschreibung, Analyse und Bewertung bedeutender Abbauverfahren und Aus- und Vorrichtung Verstehen der Teilprozesse Gewinnung, Förderung, Ausbau, Versatz und Bewetterung 		
Inhalte:	 Lagerstättenformen Geomechanik/Standsicherheit Aus-und Vorrichtung / Zugängig machen Gewinnung/Bohren/Sprengen Förderung Bewetterung/Gase/Radioaktivität Ausbau Versatz Sicherheit 		
Typische Fachliteratur:	Bischoff, Walter. Das kleine Bergbaulexikon . 9. Aufl. [Nachdr. der 8. Aufl.]. Essen: VGE-Verl., 2010. ISBN 978-3-86797-023-5. Darling, Peter. SME Mining Engineering Handbook . Third edition. Littleton, Col.: Society for Mining, Metallurgy and Exploration, 2011. ISBN 978-0-87335-341-0. Reuther, Ernst-Ulrich. Lehrbuch der Bergbaukunde . Essen: VGE Verlag GmbH, 2010. ISBN 978-3-86797-076-1. Roschlau, Horst und Wolfram Heintze. Bergbautechnologie (Erzbergbau Kalibergbau; 30 Tab). 3., überarb. Aufl. Leipzig: Dt. Verl. für Grundstoffindustrie, 1988. ISBN 3-342-00255-7.		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Praktikum (1 SWS)		
Voraussetzungen für			
die Teilnahme:			
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min] Die Teilnehmeranzahl der Lehrveranstaltungen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit wird herangezogen, um frühzeitig die Art der Prüfungsleistung festzulegen.		
Leistungspunkte:	4		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium.		

Daten:	2952 / Prüfungs-Nr.: 61801	and: 22.02.2014 🕦	Start: WiSe 2011
Modulname:	Einführung in den Gewerblichen Rechtsschutz		
(englisch):	Introduction to Intellectual Porperty Law		
Verantwortlich(e):	Ring, Gerhard / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Ring, Gerhard / Prof. Dr.		
Institut(e):	Professur für Bürgerliches Recht, Deutsches und Europäisches		
	<u>Wirtschaftsrecht</u>		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studenten sollen einen		elevantesten Inhalte des
Kompetenzen:	Gewerblichen Rechtsschutz		
Inhalte:	In der Veranstaltung wird zunächst ein kurzer Überblick über das Patentrecht, sein Wesen und Gegenstand gegeben. Sodann wird die Entstehung des Patents, insbesondere das Anmeldeverfahren, ausführlich behandelt. Anschließend wird auf die Rechtswirkungen, den Übergang sowie die Beendigung des Patents eingegangen. Zudem wird ein Einblick in weitere Bereiche des Gewerblichen Rechtsschutzes (insbesondere das Urheber-, Gebrauchsmuster-, Geschmacksmuster und		
Typische Fachliteratur:	Markenrecht) gewährt. Götting, Gewerblicher Rechtsschutz, 9. Aufl. 2010		
l ypiserie i derinteracari	Eisenmann/Jautz, Grundriss Urheberrecht, 8. Aufl. 2009	s Gewerblicher Rechts	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS	5)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Grundlagen des Privatrecht		
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Verg		nkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Mod	lulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [90 min]		
Leistungspunkte:	3		
Note:	Die Note ergibt sich entspre Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]	echend der Gewichtu	ng (w) aus folgenden(r)
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90 Präsenzzeit und 60h Selbst Nachbereitung der Lehrver Prüfung.	studium. Letzteres ur	mfasst die Vor- und

Daten:	ENERPRO. MA. Nr. 3071 Stand: 19.04.2021 🥦 Start: SoSe 2010		
	/ Prüfungs-Nr.: 40407		
Modulname:	Energieprozesse		
(englisch):	Energy Processes		
Verantwortlich(e):	<u>Gräbner, Martin / Prof. DrIng.</u>		
Dozent(en):	Kuchling, Thomas / DrIng.		
	Krzack, Steffen / DrIng.		
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Ziel ist die Vermittlung von grundlegenden Kenntnissen zu Vorkommen,		
Kompetenzen:	Eigenschaften und Verbrauch von Energieträgern sowie für		
	thermochemische Konversionsprozesse von fossilen und		
	regenerierbaren Energieträgern und deren technologische		
	Anwendungen zur Erzeugung u. a. von Brenn- und Synthesegas,		
	Wasserstoff, Koks oder carbochemischen Rohstoffen.		
Inhalte:	Die Vorlesung "Primärenergieträger" behandelt die Entwicklung und De-		
	ckung des Energiebedarfes, die Entstehung fossiler Primärenergieträger,		
	die Klassifizierung, Eigenschaften und Charakterisierung fester, flüssiger		
	und gasförmiger Brennstoffe, das Vorkommen und den Verbrauch von		
	Energieträgern sowie die Grundlagen der Energiepreisbildung.		
	In der Vorlesung "Thermochemische Energieträgerwandlung" werden –		
	ausgehend vom strukturellen Aufbau und den veredlungstechnischen		
	Eigenschaften von gasförmigen, flüssigen und festen Energieträgern –		
	die thermochemischen Konversionsprozesse hinsichtlich stofflicher,		
	thermodynamischer und kinetischer Grundlagen behandelt. Der		
	Schwerpunkt liegt auf den Prozessen der Pyrolyse und Vergasung,		
	ergänzt durch die Verflüssigung. Die Hauptanwendungen dieser		
	Prozesse werden verfahrenstechnisch erläutert und technologisch		
	eingeordnet. Dazu zählen die Schwelung und Verkokung von Biomasse,		
	Braun- und Steinkohle, die Vergasung von festen Energieträgern im		
	Festbett, in der Wirbelschicht und im Flugstrom, die Spaltung von		
	gasförmigen und flüssigen Kohlenwasserstoffen, die Kohlehydrierung		
	sowie die Herstellung von Kohlenstoffadsorbentien.		
Typische Fachliteratur:	Interne Lehrmaterialien zu den Lehrveranstaltungen;		
	H. W. Schiffer: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. 9. Auflage,		
	Köln: TÜF-Verlag GmbH, 2005;		
	Ruhrkohlenhandbuch. Essen: Verlag Glückauf, 1987;		
	Higman/van der Burgt: Gasification. Elsevier Science, 2003		
Lehrformen:	S1 (SS): Primärenergieträger / Vorlesung (1 SWS)		
	S1 (SS): Thermochem. Energieträgerwandlung / Vorlesung (3 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Kenntnisse in organischer und physikalischer Chemie, Thermodynamik,		
	Reaktionstechnik und Gas/Feststoff-Systemen		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	MP [30 min]		
Leistungspunkte:	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 LV sowie die Prüfungsvorbereitungen.		

Daten:	PROJEMA. BA. Nr. 612 / Stand: 29.04.2019 🥦 Start: SoSe 2010		
	Prüfungs-Nr.: 60613		
Modulname:	Entrepreneurship für Nicht-Ökonomen		
(englisch):	Entrepreneurship for Non-Economists		
Verantwortlich(e):	Sopp, Karina / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Sopp, Karina / Prof. Dr.		
Institut(e):	Professur für Allgemeine BWL, insb. Entrepreneurship und		
	betriebswirtschaftliche Steuerlehre		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlernen die theoretischen Grundlagen und Konzepte		
Kompetenzen:	des Entrepreneurship und werden befähigt, Fragestellungen zur Gründungsplanung, zum Markteintritt, zu Wachstumsstrategien und zum		
	Marktaustritt anwendungsorientiert zu lösen. Zudem erlernen die		
	Studierenden einen Business Plan zu erstellen und Besonderheiten der		
	Gründungsfinanzierung zu beurteilen.		
Inhalte:	Rahmenbedingungen und Grundlagen des Entrepreneurship;		
imate.	Geschäftsplanung und Markteintritt (inklusive Erstellung eines		
	Business Plans);		
	Wachstumsstrategien;		
	Marktaustritt.		
Typische Fachliteratur:	Fueglistaller, U./Müller, C./Müller, S./Volery, T.: Entrepreneurship,		
l ypisene i derinteratar.	Modelle – Umsetzung – Perspektiven, mit Fallbeispielen aus		
	Deutschland, Österreich und der Schweiz, 4. Aufl., Wiesbaden 2016.		
	Fritsch, Michael: Entrepreneurship – Theorie, Empirie, Politik, 2. Aufl.,		
	Heidelberg 2019.		
	Grichnik, Dietmar/Brettel, Malte/Koropp, Christian/Mauer,		
	René: Entrepreneurship, Unternehmerisches Denken, Entscheiden un Handeln in innovativen und technologieorientierten Unternehmen, 2.		
	Aufl., Stuttgart 2017.		
	Kußmaul, Heinz: Betriebswirtschaftslehre – Eine Einführung für		
	Einsteiger und Existenzgründer,		
	8. Aufl., Berlin/Boston 2016.		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (1 SWS)		
Lemiormen.	S1 (SS): Übung (1 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Keine		
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 [90 min]		
Leistungspunkte:	3		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
11000	Prüfungsleistung(en):		
	KA [w: 1]		
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h		
mideitadilwalla.	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und		
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Klausurvorbereitung.		

Daten:	ERDOELV. MA. Nr. 3190 Stand: 01.10.2021 🕦 Start: SoSe 2011		
	/ Prüfungs-Nr.: -		
Modulname:	Erdölverarbeitung		
(englisch):	Crude Oil Processing		
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 /	Vermittlung umfassender Kenntnisse zur Technologie der Verarbeitung		
Kompetenzen:	von Erdöl (Raffinerietechnik).		
Inhalte:	Charakterisierung und Eigenschaften von Rohölen und Raffinerie-		
	produkten; Konfiguration von Erdölraffinerien; Verfahrensziele sowie		
	thermodynamische, chemische und technische Grundlagen der		
	wichtigsten Raffinerieprozesse (Atmosphärische und		
	Vakuumrektifikation, Hydroraffination, katalytisches Reforming,		
	Alkylierung, Isomerisierung sowie thermisches und katalytisches		
	Cracken); Herstellung moderner Kraftstoffe auch aus alternativen		
	9		
	Rohstoffen; Raffineriegasbehandlung; Verarbeitung schwerer		
	Rückstände; Nebenanlagen und Sicherheitssysteme; Wirtschaftliche und		
	ökologische Aspekte;		
	Fachexkursion.		
Typische Fachliteratur:	JP. Wauquier: Petroleum Refining. Éditions Technip: 2001		
	Winnaker, Küchler: Chemische Technik, WILEY-VCH Verlag: 2005		
	R. A. Meyers: Handbook of Petroleum Refining Processes. McGraw-Hill:		
	2003		
	J. H. Gary, G. E. Handwerk, M. J. Kaiser: Petroleum Refining: Technology		
	and Economics. CRC Press: 2007		
	D. S. Jones, P. R. Pujado: Handbook of Petroleum Processing. Springer:		
	2006		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)		
	S1 (SS): Seminar (1 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Grundlegende Kenntnisse in den Fächern Chemie, Technische		
	Thermodynamik und Reaktionstechnik, Vorkenntnisse zu Stofftrenn-		
	operationen (Rektifikation, Absorption, Adsorption, Kristallisation)		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	MP [30 min]		
Leistangspankten.	PVL: Teilnahme an der Fachexkursion in eine Erdölraffinerie		
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Loietungenunkto	A PVE mussen voi Fruiungsantritt errunt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	Die Note ereiht eich entenrechend der Cowiehtung (w.) aus felgen der (r.)		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
A 1 11 6 1	MP [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h		
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und		
	Nachbereitung der LV sowie die Prüfungsvorbereitung.		

Daten:	EEW. BA. Nr. / Prüfungs-Stand: 19.04.2021 🖫 Start: WiSe 2022		
Madulaana	Nr.: 40419		
Modulname:	Erneuerbare Energien und Wasserstoff		
(englisch):	Renewable Energies and Hydrogen		
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		
Inhalte:	wird in drei Praktika und verschiedenen Exkursionen vermittelt. 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:	FMPML. Ma. Nr. 3362 / Stand: 21.04.2021 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2012		
	Prüfungs-Nr.: 10911		
Modulname:	Fortgeschrittene Methoden der Programmierung in Matlab		
(englisch):	Advanced Programming in Matlab		
Verantwortlich(e):	Prüfert, Uwe / Dr. rer. nat.		
Dozent(en):	Prüfert, Uwe / Dr. rer. nat.		
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse der Programmierung in		
Kompetenzen:	Matlab. Sie können die objektorientierte Programmierung (OOP)		
	anwenden. Sie sind in der Lage, Matlab zur Analyse von		
	Anwendungsproblemen zu nutzen und geeignete Klassen zu		
	konstruieren und zu implementieren.		
Inhalte:	Es werden die folgenden Aspekte behandelt:		
	Einführung in die Konzepte der OOP; Analyse von Daten und Ableitung		
	geeigneter Datenstrukturen; Konstruktion von Klassen; Implementierung		
	von Klassen; Definition von Methoden; Besonderheiten von Matlab;		
	Typisierung; Fehlerbehandlung		
Typische Fachliteratur:	A. H. Register: A Guide to MATLAB Object-Oriented Programming		
	S. McGarrity: Introduction to Object-Oriented Programming in MATLAB		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)		
	S1 (SS): Übung (1 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Grundkenntnisse der Programmierung. Kenntnisse der Programmierung		
	in Matlab sind hilfreich, aber nicht notwendig.		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA [60 min]		
	PVL: Programmieraufgabe		
	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 45h		
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und		
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Programmieraufgabe als		
	Prüfungsvorleistung sowie die Prüfungsvorbereitungen.		

Daten:	GAFESYS. BA. Nr. 3398 /Stand: 19.04.2021	
Modulname:	Gas-Feststoff-Systeme	
(englisch):	Gas-Solid Systems	
Verantwortlich(e):	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.	
Dozent(en):	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.	
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden befähigt, die Prozesse in Gas-Feststoff-	
Kompetenzen:	Systemen u.a. mit Hilfe der Prozessgrundlagen zu verstehen, zu	
	vertiefen und die entsprechenden Apparate sinnvoll zu nutzen bzw.	
	weiterzuentwickeln sowie für die Prozessmodellierung zu verwenden.	
Inhalte:	Grundlagen, Prozesse und Apparate bei Gas-Feststoff-Systemen:	
	Systematik, Stoffeigenschaften, Schüttschichten, Füllkörperkolonnen,	
	blasenbildende und zirkulierende Wirbelschichten, Wirbelschichtreakto-	
	ren, pneumatische und hydraulische Förderung.	
Typische Fachliteratur:	 Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik (Herausgeber: H. 	
	Schubert), Wiley-VCH 2003	
	Molerus, O.: Fluid-Feststoff-Strömung, Springerverlag 1982	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (1 SWS)	
	S1 (SS): Übung (1 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Elemente der Verfahrenstechnik, 2009-05-01	
	Kenntnisse aus den Modulen Mathematik, Strömungsmechanik und	
	Technische Thermodynamik	
Turnus:	jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [90 min]	
Leistungspunkte:	3	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h	
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen sowie die	
	Prüfungsvorbereitung.	

Daten:	GRENVT. MA. Nr. 3192 / Stand: 28.06.2010 🥦 Start: SoSe 2011		
Date	Prüfungs-Nr.: 40307		
Modulname:	Grenzflächenverfahrenstechnik		
(englisch):	Interface Process Engineering		
Verantwortlich(e):	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.		
	Rudolph, Martin / DrIng.		
Institut(e):	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik		
	Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik		
Dauer:	2 Semester		
Qualifikationsziele /	Ziel der Lehrveranstaltung ist, fundierte Grundlagen der Mikroprozesse		
Kompetenzen:	an fest-flüssig und flüssig-flüssig Grenzflächen zu erlangen. Hierbei werden Adsorptions-, Diffusions- und Benetzungseffekte erläutert und		
	den Zusammenhang zu verfahrenstechnischen Makroprozessen gesetzt.		
	Es soll das Verständnis für die Bedeutung von Grenzflächenprozessen in		
	der Verfahrenstechnik geweckt und zum zielgerichteten Einsatz		
	geeigneter Zusatzstoffe zur Optimierung von Verfahren befähigt		
	werden.		
Inhalte:	Die Vorlesung "Grenzflächenverfahrenstechnik I" beschäftigt sich mit		
	Struktur-Eigenschaftsbeziehungen von fest-flüssig und fluiden		
	Grenzflächen sowie deren Modifizierung und Charakterisierung. Dabei		
	geht es um die Erhöhung der Effektivität und Selektivität von		
	Trennverfahren.		
	Die Vorlesung "Grenzflächenverfahrenstechnik II" behandelt die		
	wissenschaftlichen Grundlagen von Benetzung und kapillarem		
	Flüssigkeitstransport in Porensystemen.		
Typische Fachliteratur:	Interne Lehrmaterialien zu den Lehrveranstaltungen;		
	Zusätzlich Fachartikel (in der Vorlesung zur Verfügung gestellt);		
	Schubert, H.: Kapillarität in porösen Feststoffsystemen, Springer,		
	Heidelberg, 1982.		
	Schlünder, E. U.; Tsotsas, E. Wärmeübertragung in Festbetten,		
	durchströmten Schüttungen und Wirbelschichten, Thieme Verlag,		
	Stuttgart, 1988.		
	Holmberg, K.: Handbook of Applied Surface and Colloid Chemistry; Vol.1,		
	Wiley, 2002		
Lehrformen:	S1 (SS): Grenzflächenverfahrenstechnik I / Vorlesung (2 SWS)		
Varausaataun san für	S2 (WS): Grenzflächenverfahrenstechnik II / Vorlesung (1 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen:		
die Teilhanme:	Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04		
Turnus	Bachelor Ingenieurwissenschaften		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
_	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP [30 min]		
Leistungspunkten: Leistungspunkte:	ML [20 HIII]		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
ivote.	Prüfungsleistung(en):		
	MP [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 45h		
MI DEILSAUIWAIIU:	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und		
	Nachbereitung der Vorlesung sowie die Prüfungsvorbereitung.		

Daten:	GROBZKL. BA. Nr. 565 / Stand: 10.07.2013 🖫 Start: SoSe 2014		
	Prüfungs-Nr.: 42702		
Modulname:	Grobzerkleinerungsmaschinen		
(englisch):	Crushers		
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 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)		
Lenriormen.	S1 (S5): Übung (1 SWS)		
	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Technische Mechanik A - Statik. 2009-05-01		
die Teilhanme:	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		
Turnus	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		
	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 Die Nate errikt eich entengelehend der Cowiektung (w) eve felgenden (n)		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
A 1 11 6 1	MP/KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h		
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorbereitung		
	und Bearbeitung der Übungen, Praktika und die Prüfungsvorbereitung.		

Daton	CCEONED DA Nr. 124 /Stand. 24 06 2022 5 5 5 1 1/5 2022
Daten:	GGEONEB. BA. Nr. 124 / Stand: 24.06.2022
Modulporas	Prüfungs-Nr.: 30301
Modulname:	Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer
(englisch):	Principles of Geoscience (Secondary Subject)
Verantwortlich(e):	Meinhold, Guido / Prof. Dr.
	Wotte, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Meinhold, Guido / Prof. Dr.
	Heide, Gerhard / Prof. Dr.
	Kroner, Uwe / PD Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
	<u>Institut für Mineralogie</u>
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erhalten einen Einblick in die geowissenschaftlichen
Kompetenzen:	Teilgebiete und werden mit den wesentlichen Prozessen des Systems
	Erde vertraut gemacht.
Inhalte:	Das Modul gibt einen ersten Überblick über die Entstehung des Planeten
	Erde, seinen inneren Aufbau, die Wechselwirkungen zwischen der
	Geosphäre, Hydrosphäre, Atmosphäre und Biosphäre sowie der
	nachhaltigen Nutzung seiner Ressourcen. Die Grundlagen der
	Plattentektonik und der Gesteinsbildung im globalen Rahmen werden
	ebenso vermittelt wie die Prinzipien, nach denen die Minerale und
	Gesteine der festen Erde im atomaren Bereich aufgebaut sind. In den
	Übungen machen sich die Studierenden mit den wichtigsten Mineralen
	und Gesteinen sowie einigen geowissenschaftlichen Techniken vertraut.
	Diskussionen und Übungen vertiefen den Lehrinhalt der Vorlesung. In
	1
	einem eintägigen Geländepraktikum werden die Studierenden mit dem
	Bergbau, der Geologie und Mineralogie in Freiberg vertraut gemacht. In
	einem zweitägigen Geländepraktikum werden grundlegende geologische
	Arbeitstechniken und die Gesteinsansprache im Gelände vermittelt. Das
	Modul bildet die unverzichtbare Basis für das Verständnis von Inhalten
	und Fragestellungen im gesamten Spektrum der Geowissenschaften.
Typische Fachliteratur:	Bahlburg, H. & Breitkreuz, C. (2017): Grundlagen der Geologie Springer
	Spektrum Berlin, Heidelberg, 5. Aufl., 434 S.
	Grotzinger, J. & Jordan, T. (2016): Press/Siever Allgemeine Geologie
	Springer Spektrum Berlin, Heidelberg, 7. Aufl., 769 S.
	Okrusch, M. & Matthes, S. (2014): Mineralogie: Eine Einführung in die
	spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde Springer
	Spektrum Berlin, Heidelberg, 9. Aufl., 728 S.
Lehrformen:	S1 (WS): Grundlagen der Geologie / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung für Nebenhörer
	/ Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Allgemeine Mineralogie / Vorlesung (1 SWS)
	S1 (WS): Geländepraktikum "Bergbau, Geologie und Mineralogie in
	Freiberg" / Praktikum (1 d)
	S2 (SS): Geländepraktikum "Einfache Arbeitstechniken und
	Gesteinsansprache im Gelände" / Praktikum (2 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine.
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA* [90 min]
Leistungspunkten.	AP*: Aktive Teilnahme an den Übungen und Geländepraktika
	ARTIVE TEIMAINNE AN GEN ODGINGEN UNG GEMIGEPLAKTIKA
	* Doi Madulan mit mahraran Driifungalaistungan musa diasa
	* 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: 1] AP*: Aktive Teilnahme an den Übungen und Geländepraktika [w: 0] * 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 84h Präsenzzeit und 96h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	GMODTP. MA. Nr. 3170 /Stand: 21.06.2017 5 Start: SoSe 2018
	Prüfungs-Nr.: 40107
Modulname:	Grundlagen der Modellierung Thermischer Prozesse
(englisch):	Fundamentals of Thermal Process Modelling
Verantwortlich(e):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	<u>Naturstoffverfahrenstechnik</u>
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel der Lehrveranstaltung ist es die Grundlagen der Modellierung in der
Kompetenzen:	thermischen Verfahrens- und Prozesstechnik zu vermitteln und diese an
	konkreten Beispielen anwenden zu können. Weiterhin sollen die
	Grundlagen der Prozessentwicklung (der Prozesssynthese) erlernt
	werden. Außerdem sollen das Wissen um die Modellbildung praktisch
	angewendet werden.
Inhalte:	Lehrveranstaltung Dynamische und stationäre Modelle:
	Grundlagen der Modellierung
	Modellbildung
	Lösung von Modellen
	Dynamische Modelle
	Grundlagen der Prozessanalyse
	No harve go got a litera a Dana a consumble a cons
	Lehrveranstaltung Prozesssynthese:
	Grundlagen der Prozessentwicklung
	Grundlagen der Prozessoptimierung
	Grundlagen der Prozessintegration
	ordinalagem der 1702e33integration
	Lehrveranstaltung Prozessmodellierung:
	a Draktischa Madallfarmuliarung
	Praktische Modellformulierung Numerische Läsung von stationären und dynamischen Modellen
	Numerische Lösung von stationären und dynamischen Modellen Praktische Controllability Analyse
Typische Fachliteratur:	 Praktische Controllability Analyse Seader, J. D., and E. J. Henley, Separation Process Principles, Wiley,
Typische Fachiliteratur.	2006.
	Doherty, M. F., and M. F. Malone, Conceptual Design of Distillation
	Systems, McGraw-Hill, 2001.
	Smith, R., Chemical Process Design and Integration, Wiley, 2005.
	Douglas, J. M., Conceptual Design of Chemical Processes, McGraw-Hill,
	1988.
Lehrformen:	S1 (SS): Dynamische und stationäre Modelle / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Dynamische und stationäre Modelle / Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Prozessmodellierung / Praktikum (3 SWS)
	S2 (WS): Prozesssynthese / Vorlesung (1 SWS)
	S2 (WS): Prozesssynthese / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	BA Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftingenieurwesen, Ang. Naturwissenschaft
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: Bewertung der Übungsaufgaben
Leistungspunkten.	MP [60 min]
Leistungspunkte:	7
	ľ

Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Bewertung der Übungsaufgaben [w: 1] MP [w: 2]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 120h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitung der Vorlesung, sowie praktische Übung am Rechner.

Daten:	GREXSCH. MA. Nr. 3195 Stand: 29.04.2010 5 Start: WiSe 2011 / Prüfungs-Nr.: 44201
Modulname:	Grundlagen des Explosionsschutzes
(englisch):	Fundamentals of Explosion Prevention
Verantwortlich(e):	Redeker, Tammo / Prof. Dr. rer. nat.
Dozent(en):	Redeker, Tammo / Prof. Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel ist die Vermittlung von Kenntnissen zu den Grundlagen der Sicher-
Kompetenzen:	heitstechnik und des Explosionsschutzes beim Umgang mit brennbaren
	Gasen, Dämpfen und Stäuben sowie hybriden Gemischen.
Inhalte:	Es werden sicherheitstechnische Kenngrößen für brennbare Gase,
	Dämpfe und Stäube sowie hybride Stoffgemische, für Zündquellen sowie
	für explosionsdruckfesten Einschluss und Explosionsdruckentlastung be-
	handelt, es schließen sich Explosionsbeurteilung und Festlegung von
	Schutzmaßnahmen für explosionsgefährdete Arbeitsbereiche und Anla-
	gen, Explosionsschutzmaßnahmen für Hersteller von Geräten und
	Schutzsystemen sowie Explosionsschutz im Bergbau an. Abschließend
	werden europäische Richtlinien und Gesetze, Verordnungen, Technische
	Regeln und Normen zum Explosionsschutz und dem damit verbundenen
	Brandschutz betrachtet.
Typische Fachliteratur:	Interne Lehrmaterialien zur Lehrveranstaltung
Lehrformen:	S1 (WS): Grundlagen des Explosionsschutzes / Vorlesung (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 [90 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der LV sowie die Prüfungsvorbereitungen.

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:	KonGB. BA. Nr. 3415 / Stand: 01.05.2011 5 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
Kompetenzen.	mineralischer Rohstoffe über- und untertage.
Inhalte:	Überblick zur Rohstoffgewinnung aus über- und untertägigen
illiaite.	
	Lagerstätten
	Leistungsabschätzung als Dimensionierungsgrundlage Standbarger
	• Standbagger
	• Fahrbagger
	Transportfahrzeuge
	Bandanlagen
	Ketten-kratzerförderer
	Walzenlader
	Kohlenhobel
	Teilschnittmaschinen
	Gesteinsbohrtechnik
	Bodenverdichtungstechnik
	Betonbereitungs-anlagen
	Straßenbaumaschinen
	Surfaceminer
	Hebetechnik
	Massen- und Volumendurchsätze in Arbeitsketten
Typische Fachliteratur:	Wirtschaftsverein Bergbau e.V.: Das Bergbauhandbuch;
	W. Schwarte: Druckluftbetriebene Baugeräte;
	G. Kunze et. al: Baumaschinen;
	W. Eymer et. al.: Grundlagen der Erdbewegung;
	Hüster: Leistungsberechnung von Baumaschinen
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	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:	KRAFTWT. MA. Nr. 3158 Stand: 19.04.2021 🖫 Start: WiSe 2011
	/ Prüfungs-Nr.: 40409
Modulname:	Kraftwerkstechnik
(englisch):	Power Plant Technology
Verantwortlich(e):	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Kenntnissen auf den Gebieten
Kompetenzen:	der Energiewirtschaft, insbesondere zu allen großtechnisch
Kompetenzen.	angewendeten Verfahren zur Elektrizitätsgewinnung basierend auf der
	Verbrennung fossiler und nachwachsender Brennstoffe.
	Die Studierenden werden befähigt, Projekte auf dem Gebiet der Kraft-
	werkstechnik vorzubereiten (Konzeption und Bilanzierung).
Inhalte:	Die Vorlesung Kraftwerkstechnik vermittelt, ausgehend von den an die
lilliaite.	moderne Energiewirtschaft gestellten Anforderungen, die
	1
	thermodynamischen Grundlagen von Kreisprozessen, vor allem des
	Rankine- und des Joule-Prozesses. Dabei wird vertieft auf die
	Bedingungen des realen Gasturbinenprozesses eingegangen. Einen
	weiteren Schwerpunkt stellen der Kombikraftprozess mit der Verbindung
	von Gas- und Dampfturbinenprozess sowie der IGCC-Prozess, bei dem
	zusätzlich eine Vergasungsanlage zur Brenngaserzeugung integriert
	wird, dar. Auf Anlagen und Prozesse zur simultanen Gewinnung von
	Wärme und Elektrizität (Kraft-Wärme-Kopplung) wird ebenfalls
	eingegangen. Des Weiteren werden wesentliche Grundlagen der
	nuklearen Energiegewinnung vorgestellt. Als grundlegende
	technologische Komponenten der Energiegewinnung werden der Wasser
	Dampf-Kreislauf sowie Turbinen zur Energiewandlung besonders
	behandelt. Ausführungen von Feuerungen werden speziell für die
	Nutzung von Braun- und Steinkohle vorgestellt. Außerdem werden
	Richtlinien und Maßnahmen zur Emissionsminderungen vermittelt.
Typische Fachliteratur:	Interne Lehrmaterialien zu den Lehrveranstaltungen;
	Rebhan: Energiehandbuch. Springer-Verlag, 2002;
	Zahoransky: Energietechnik. Vieweg, 2004
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Physik sowie Technischer Thermodynamik
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [60 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der LV und die Prüfungsvorbereitungen.

Daten:	MKL. MA. Nr. 3196 / Prü-Stand: 08.06.2017 5 Start: WiSe 2016
	fungs-Nr.: 40314
Modulname:	Mahlkreisläufe
(englisch):	Grinding Circuits
Verantwortlich(e):	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Mütze, Thomas / DrIng.
Institut(e):	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Durch den Besuch des Moduls sind die Studenten in der Lage
Kompetenzen:	Mahlkreisläufe hinsichtlich definierter Prozessziele auszulegen und zu
	optimieren. Sie haben ein vertieftes Verständnis der Mikroprozesse beim
	Grob- und Feinzerkleinern sowie Klassieren. Sie können den Aufbau der
	entsprechenden Maschinentechnik erklären, ihre verfahrenstechnische
	Auslegung durchführen und ihre Betriebsweise beurteilen.
Inhalte:	Verfahrenstechnische Grundlagen des Zerkleinerns (u. a.
	Material- und Bruchverhalten, Beanspruchungsarten,
	Charakterisieren und Modellieren des Zerkleinerungsprozesses),
	Siebens (u. a. Kennzeichnung des Klassierergebnisses) und
	Stromklassierens (u. a. Partikelbewegung in verschiedenen
	Strömungsfeldern, Trennmodelle)
	Übersicht über die Maschinentechnik (Brecher, Mühlen, feste und
	bewegte Siebe, Windsichter und Zyklone) einschließlich der
	wesentlichen Auslegungsgrundlagen und Anwendungen
	Möglichkeiten des Zusammenschaltens von
	Zerkleinerungsmaschinen, Klassierern sowie die Kombination
	beider Maschinentypen im Mahlkreislauf
	Beispiele von Anlagen- und Verfahrenskonzepten
Typische Fachliteratur:	H. Schubert: Aufbereitung fester mineralischer Rohstoffe, Bd. I, 4. Aufl.
	Leipzig: VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie 1989
	Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik (Herausgeber:
	Heinrich Schubert), Wiley-VCH 2003
	Höffl, K.: Zerkleinerungs- und Klassiermaschinen, Hannover:
	Schlüterverlag 1994
Lehrformen:	S1 (WS): Zerkleinern / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Klassieren / Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik, 2009-05-01
	Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 20 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
La Calana and La Calana	90 min]
Leistungspunkte:	6 Bis Notes agailt sigh automated day Consists against (1) and followed a (2)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
A rh oite ou fue a radi	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 Vorlesung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Б.	MANUT MA N. 2262 / KI J. 22.06.2017 T. KI J. 6.6. 2017
Daten:	MAVT. MA. Nr. 3363 / Stand: 22.06.2017
Modulname:	Masterarbeit (Master Thesis) Verfahrenstechnik mit Kolloquium
(englisch):	Master Thesis Process Engineering including Colloquium
Verantwortlich(e):	Prüfer des Studiengangs Verfahrenstechnik
Verdirewortheri(e):	Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat
Dozent(en):	itared, 5verr, 11on Br. ren nac
Institut(e):	Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik
	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, anhand einer konkreten
Kompetenzen:	Aufgabenstellung aus einem Anwendungs- oder Forschungsgebiet der
Kompetenzen.	Verfahrenstechnik berufstypische Arbeitsmittel und -methoden
	anzuwenden
Inhalte:	Anfertigung einer ingenieurwissenschaftlichen Arbeit.
Typische Fachliteratur:	Richtlinie für die Gestaltung von wissenschaftlichen Arbeiten an der TU
l'ypische l'achinteratur.	Bergakademie Freiberg vom 27.06.2005.
	DIN 1422, Teil 4 (08/1985).
	Themenspezifische Fachliteratur wird vom Betreuer benannt.
Lehrformen:	
Voraussetzungen für	S1: Unterweisung, Konsultationen / Abschlussarbeit Obligatorisch:
die Teilnahme:	- Antritt aller Modulprüfungen des 1. und 2. Fachsemesters (durch Ab-
die Teililallille.	· · ·
	legen eines Prüfungsversuchs von mindestens einer Prüfungsleistung
	pro Modul) - höchstens drei offene Prüfungsleistungen in noch nicht
	abgeschlossenen Modulen - Zulassungsvoraussetzungen des
	Kolloquiums: Erfolgreicher Abschluss übrigen Module des
T	Masterstudienganges Verfahrenstechnik
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP*: Master Thesis (schriftliche wissenschaftliche Ausarbeitung,
	Abgabefrist 22 Wochen nach Ausgabe des Themas)
	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:	30
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP*: Master Thesis (schriftliche wissenschaftliche Ausarbeitung,
	Abgabefrist 22 Wochen nach Ausgabe des Themas) [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 900h. Dieser beinhaltet die Auswertung und
	Zusammenfassung der Ergebnisse, die Niederschrift der Arbeit und die
	Vorbereitung auf die Verteidigung.

Daten:	MFT. MA. Nr. 3073 / Prü-Stand: 16.06.2017 🥦 Start: SoSe 2010
	fungs-Nr.: -
Modulname:	Mechanische Trennprozesse
(englisch):	Mechanical Separation Processes
Verantwortlich(e):	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.
Dozent(en):	<u>Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.</u> <u>Leißner, Thomas</u>
Institut(e):	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Vertiefte Vermittlung der Auslegung von kontinuierlichen und
Kompetenzen:	diskontinuierlichen mechanischen Trennprozessen (Filtration,
'	Zentrifugation, Pressfiltration, Eindickung, Membranfiltration). Kunde der
	entsprechenden Maschinen und Apparatetechnik insbesondere deren für
	die verfahrenstechnische Umwandlung erforderlichen zentralen
	Baugruppen. Vermittlung von Wissen um mögliche Betriebsstörungen
	und verfahrenstechnische Strategien zur Vermeidung dieser im Betrieb.
	Branchenspezifische mechanische Trennverfahren.
	Vertiefte Vermittlung der Auslegung von Sortierprozessen, der
	Auslegung von Sortiermaschinen und der Charakterisierung des
	Sortierergebnisses.
Inhalte:	 Verfahrenstechnische Grundlagen der Porenströmung,
	Kapillarität, Benetzung und der Partikel-Partikel-
	Wechselwirkungen
	Kuchenbildende Filtration nach VDI 2762
	Diskontinuierliche Filtration
	Kontinuierliche Drehfilter Page City auf Carte C
	Pressfilter - Pressfiltration Continuential and Tombifunes
	Sedimentierende Zentrifugen Entfoughtung in Dekentierzentrifugen
	Entfeuchtung in DekantierzentrifugenZentrifugalentfeuchtung Modelle
	Filtrierende Zentrifugen (diskontinuierlich, kontinuierlich)
	Eindicker - Hydrozyklone
	Membranfiltration
	Tiefenfiltration Hilfsmittelfiltration
	Beispiele von Anlagen- und Verfahrenskonzepten
	Grundlagen und Prozesse beim Mechanischen Sortieren
	(Kennzeichnung des Sortiererfolges, Klaubung, Dichtesortierung,
	Elektrosortierung, Magnetscheidung, Flotation, Sortieren nach
	mechanischen und thermischen Eigenschaften) sowie die
	Darstellung der entsprechenden Apparate einschließlich der
	wesentlichen Auslegungsgrundlagen und Anwendungen.
Typische Fachliteratur:	Luckert, K., Handbuch der mechanischen Fest-Flüssig-Trennung, Vulkan
	Verlag, Essen, 2004
	Leung, W., Industrial Centrifugation Technology, McGraw Hill, New York,
	1999 Stabl W. Industria Zantrifugan, DrM Bross, CH Männadarf, 2004
	Stahl, W., Industrie Zentrifugen, DrM Press, CH-Männedorf, 2004 Schubert, H., Kapillarität in porösen Feststoffsystemen, Springer, Berlin,
	1982
	Schubert, Heinrich: Aufbereitung fester Stoffe, Band 2, Deutscher Verlag
	für Grundstoffindustrie, Stuttgart 1996
	Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik (Herausgeber:
	Heinrich Schubert), Wiley-VCH 2003
	Zusätzlich Fachartikel (in der Vorlesung zur Verfügung gestellt)
Lehrformen:	S1 (SS): Mechanische Flüssigkeitsabtrennung I / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Mechanisches Sortieren / Vorlesung (2 SWS)
•	•

	S1 (SS): Mechanisches Sortieren / Übung (1 SWS) S2 (WS): Mechanische Flüssigkeitsabtrennung II / Vorlesung (1 SWS) S2 (WS): Mechanische Flüssigkeitsabtrennung II / Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Bachelor Ingenieurwissenschaften, Vorlesung Mechanische
	Verfahrenstechnik
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 105h
	Präsenzzeit und 165h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Vorlesung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MPSRHEO. MA. Nr. 3105 Stand: 04.06.2020 5 Start: SoSe 2021
Daten.	/ Prüfungs-Nr.: 41809
Modulname:	Mehrphasenströmung und Rheologie
(englisch):	Multiphase Flows and Rheology
Verantwortlich(e):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Chaves Salamanca, Humberto / Dr. rer. nat.
Bozent(en).	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende kennen die theoretischen Grundlagen zur Behandlung von
Kompetenzen:	Mehrphasenströmungen. Sie können diese insbesondere für die
Kompetenzen.	Beschreibung von Partikelströmungen anwenden. Die Studierenden
	können das rheologische Verhalten von Fluiden und Suspensionen
	beurteilen.
Inhalte:	Mehrphasenströmungen:
innaice.	Einführung - Mehrphasenströmungen in der Natur und Technik -
	Bewegung der Einzelpartikel (Partikel, Blasen, Tropfen) - Bewegung von
	Partikelschwärmen, statistische Beschreibung - Grundlagen des
	hydraulischen und pneumatischen Transportes - Grundlagen der
	Staubabscheidung
	Stadbabscriefdding
	Rheologie:
	Grundlegende rheologische Eigenschaften der Materie - Klassifizierung
	des Fließverhaltens - Rheologische Modelle (Analogien zur
	Elektrotechnik) - Rheologische Stoffgesetze, Fließgesetze - laminare
	Rohrströmung nichtnewtonscher Fluide
Typische Fachliteratur:	H. Giesekus: Phänomenologische Rheologie, Springer
l'ypische i achiliteratur.	C.T. Crowe et al.: Multiphase Flows with Droplets and Particles, CRC
	Press
	R. Tanner: Engineering Rheology, Oxford University Press
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra),
	2020-02-07
	Technische Thermodynamik II, 2016-07-04
	Technische Thermodynamik I, 2020-03-04
	Strömungsmechanik I, 2017-05-30
	Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2), 2020-02-07
	Strömungsmechanik II, 2020-03-04
	Grundlagen der Physik für Engineering, 2022-07-13
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP: MP = Einzelprüfung [30 bis 45 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP: MP = Einzelprüfung [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, sowie die Vorbereitung auf die
	mündliche Prüfungsleistung.
	indianale i farangsicistang.

Daten:	MODENST. MA. Nr. 3168Stand: 19.04.2021 🖫 Start: SoSe 2017
	/ Prüfungs-Nr.: 40406
Modulname:	Modellierung von Energie- und Stoffwandlungsprozessen
(englisch):	Modelling of Energy and Material Conversion Processes
Verantwortlich(e):	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Baitalow, Felix / Dr.
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden können verfahrenstechnische Prozesse
Kompetenzen:	computergestützt nachbilden. Sie besitzen grundlegende Kenntnisse bezüglich Analyse, Modellierung und Simulation von technischen Prozessen und können diese in aktuellen Software-Anwendungen umsetzen.
Inhalte:	Vorlesung Flowsheet-Simulation
	 Grundlagen der Prozessanalyse Modellentwicklung für die Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse, insbesondere aus der chemischen und Energieverfahrenstechnik Einführung in das Simulationsprogramme ASPEN Plus Anwendung verschiedener Softwarelösungen
	Seminar Simulationswerkzeuge
	 vertiefende Softwarelösungen (ASPEN Plus, FactSage, Fluent) für die Simulation von verfahrens- und energietechnischen Prozessen Anwendungsbeispiele verfahrenstechnischer Grundschaltungen und Anlagenkomponenten
Taria la Facilita de la	Einsatzmöglichkeiten der vorgestellten Software
Typische Fachliteratur:	Interne Lehrmaterialien zu den Lehrveranstaltungen; B. P. Zeigler, H. Praehofer, T. G. Kim: Theory of Modeling and Simulation. 2. Ausgabe, Academic Press, San Diego, 2000
Lehrformen:	S1 (SS): Flowsheet-Simulation / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Simulationswerkzeuge / Seminar (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik II, 2016-07-04
	Technische Thermodynamik I, 2016-07-05
	Grundlagen der Kernkraftwerkstechnik, 2011-12-07
	Thermochemische Energieträgerwandlung, 2021-04-19
	Kenntnisse in MS Office
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: Simulationswerkzeuge [120 min]
	KA: Flowsheet-Simulation [60 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA: Simulationswerkzeuge [w: 1]
	KA: Flowsheet-Simulation [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 Nachbereitung der

Seminaraufgaben und die Prüfungsvorbereitungen.	
-------------------------------------------------	--

Daten:	NUNAROH. MA. Nr. 623 Stand: 23.01.2012 Start: SoSe 2010 / Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Nutzung nachwachsender Rohstoffe
(englisch):	Use of Renewable Raw Materials
Verantwortlich(e):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schröder, Hans-Werner / DrIng.
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	<u>Naturstoffverfahrenstechnik</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen grundlegende Kenntnisse über Naturstoffe,
Kompetenzen:	insbesondere über nachwachsende Rohstoffe, und deren Anwendung in
	der industriellen Produktion erhalten.
Inhalte:	In der Lehrveranstaltung werden die wirtschaftlichen und ökologischen
	Potenziale sowie die Grundlagen der stofflichen und energetischen
	Nutzung von Naturstoffen, insbesondere von nachwachsenden
	Rohstoffen, dargelegt.
Typische Fachliteratur:	St. Mann: Nachwachsende Rohstoffe. Ulmer-Verlag, 1998
	Kaltschmitt, M. u. H. Hartmann: Energie aus Biomasse. Springer Verlag,
	Berlin, 2001
	Vorlesungsskripte
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 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 [90 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	BAUPLR. BA. Nr. 391 / Stand: 15.07.2016 Start: WiSe 2016
	Prüfungs-Nr.: 61508
Modulname:	Öffentliches Bau- und Planungsrecht
(englisch):	Public Construction and Planning Law
Verantwortlich(e):	Jaeckel, Liv / Prof.
Dozent(en):	<u>Albrecht, Maria</u>
Institut(e):	Professur für Öffentliches Recht
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel der Veranstaltung ist es, den Studierenden Grundkenntnisse des
Kompetenzen:	öffentlichen Bau- und Planungsrechts zu vermitteln.
Inhalte:	Es werden zunächst die Raumordnungsplanung und die gemeindliche Bauleitplanung vorgestellt. Dann wird auf dieser Grundlage erläutert, welche Voraussetzungen an die Errichtung baulicher Anlagen zu stellen sind und welche Befugnisse die Bauaufsichtsbehörde besitzt, diese Anforderungen durchzusetzen. Im Rahmen der Übung wird vorlesungsbegleitend anhand von praktischen Fällen der Rechtsschutz im Bau- und Planungsrecht erläutert.
Typische Fachliteratur:	Stuttmann, Öffentliches Baurecht, Alpmann Schmidt
	Stollmann, Öffentliches Baurecht, Beck Verlag
Lehrformen:	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.

Daten:	PPVTANL. BA. Nr. 574 / Stand: 19.04.2021 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2009
Batem	Prüfungs-Nr.: 40402
Modulname:	Planung und Projektierung verfahrenstechnischer Anlagen
(englisch):	Planning and Project of Process Plants
Verantwortlich(e):	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Ziel ist die Befähigung der Studierenden zur Planung und Projektierung von verfahrenstechnischen Anlagen. Die Studierenden verfügen über Kenntnisse bezüglich Projektorganisation und der Durchführung einzelner Projektphasen und sind in der Lage, diese auf ein konkretes Projekt anzuwenden.
Inhalte:	Es werden die Grundlagen der Planung und Projektierung verfahrenstechnischer Anlagen vermittelt. Ausgehend von der grundsätzlichen Projektorganisation werden Herangehensweise und Methodik der einzelnen Projektphasen dargestellt. Konkret werden Vorprojekt, Basic-Engineering, Detail-Engineering sowie Montage und Inbetriebnahme behandelt. Anhand von Beispielen wird das Gelernte vertieft.
Typische Fachliteratur:	Internes Lehrmaterial zur Lehrveranstaltung; Sattler, Kasper: Verfahrenstechnische Anlagen – Planung, Bau und Betrieb. Wiley-VCH, 2000
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (1 SWS) S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in MSR-Technik
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. Letzteres umfasst die Vor- und Nacharbeit der Lehrveranstaltung sowie die Klausurvorbereitung.

Daten:	PRCVT. MA. Nr. 3191 / Stand: 23.01.2012 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2011
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik
(englisch):	Practical Course Process Engineering
Verantwortlich(e):	Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat
Dozent(en):	Kuchling, Thomas / DrIng.
	Seyfarth, Reinhard / DrIng.
	<u>Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat</u>
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	<u>Naturstoffverfahrenstechnik</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Vermittlung von Kenntnissen und praktischen Fähigkeiten zum
Kompetenzen:	Reaktionsverhalten von Reaktoren sowie zur Reaktormodellierung
Inhalte:	Übungen zum Einsatz numerischer Verfahren (PrestoKinetics®) für die
	Berechnung und die Simulation von Reaktoren und Reaktionen,
	Spezialpraktika zur Reaktionstechnik und chemischen Verfahrenstechnik
	(Reaktionsenthalpie im Reaktionskalorimeter, Verweilzeitverhalten und
	Umsatz in ideal und nichtideal durchströmten Reaktoren,
	Charakterisierung von Erdölprodukten - Octanzahl und Siedeverhalten,
	Montanwachsextraktion, Rektifikation, Adsorptive Rauchgasreinigung)
Typische Fachliteratur:	E. Müller-Erlwein: Chemische Reaktionstechnik. Teubner Verlag: 2007.
	G. Emig, E. Klemm (begr. V. E. Fitzer und W. Fritz): Technische Chemie.
	Springer-Verlag 2005.
	K. Sattler: Thermische Trennverfahren. WILEY-VCH: 2001
	S. Weiß, KE. Militzer. K. Gramlich: Thermische Verfahrenstechnik.
	Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie: 1993 Praktikumsanleitungen
	(werden vor Beginn der Lehrveranstaltung ausgegeben)
Lehrformen:	S1 (WS): Reaktormodellierung / Seminar (1 SWS)
	S1 (WS): Praktiukum CVT / Praktikum (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Reaktionstechnik, 2009-05-01
_	Vorkenntnisse zur Nutzung von numerischen Simulationsprogrammen.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [60 min]
	AP: Erfolgreiches Praktikumstestat
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Androd bearing	AP: Erfolgreiches Praktikumstestat [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 sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PRAKEVT. MA. Nr. 3193 Stand: 19.04.2021 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2011
Daten.	/ Prüfungs-Nr.: -
 Modulname:	Praktikum Energieverfahrenstechnik
(englisch):	Practical Course Energy Process Engineering
Verantwortlich(e):	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Seifert, Peter / DrIng.
	Mitarbeiter IEC
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Kenntnissen zur Handhabung
Kompetenzen:	von Werkzeugen (Berechnungsvorschriften, Programme) für die
	Berechnung der Verbrennung gasförmiger, flüssiger und fester
	Brennstoffe sowie im praktischen Umgang mit Anlagen zur stofflichen
	Wandlung von Brennstoffen.
	Die Studierenden werden befähigt, verbrennungstechnische Kenngrößen
	zur Auslegung von Verbrennungseinrichtungen anzuwenden sowie Teil-
	schritte von Stoffwandlungsketten zu bewerten.
Inhalte:	Die Übung Verbrennungsrechnung vermittelt Kenntnisse über Umrech-
	nung von Analysendaten fester und gasförmiger Brennstoffe,
	Berechnung verbrennungstechnischer Kennwerte (Luftbedarf,
	Verbrennungsgasmenge), Betriebskontrolle vollkommener Verbrennung
	(Berechnung von Falschlufteinbrüchen) sowie die Berechnung der
	theoretischen Verbrennungstemperatur mit und ohne Dissoziation der
	Verbrennungsgase.
	Das Praktikum EVT umfasst Versuche zu Teilschritten innerhalb der
	Stoffwandlungsketten von Brennstoffen sowie zur Bilanzierung von
	Anlagen, die dem Brennstoffumsatz/der Energieerzeugung dienen.
Typische Fachliteratur:	Interne Lehrmaterialien zu den Lehrveranstaltungen
Lehrformen:	S1 (SS): Verbrennungsrechnung / Übung (1 SWS)
	S2 (WS): Praktikum EVT / Praktikum (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Physik sowie Technischer Thermodynamik
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Belegaufgabe für Seminar Verbrennungsrechnung
	AP: Praktikum EVT
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Belegaufgabe für Seminar Verbrennungsrechnung [w: 1]
	AP: Praktikum EVT [w: 3]
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, die Bearbeitung der
	Belegaufgabe und die Erstellung der Praktikumsprotokolle.
	pelegatigabe und die Erstendig der Fraktikumsprotokone.

Daten:	PRAUFB. MA. Nr. 3198 / Stand: 06.01.2017 5 Start: SoSe 2011 Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Praxis der Aufbereitungstechnik
(englisch):	Practice of Mineral Processing
Verantwortlich(e):	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Mitarbeiter des Institutes MVT/AT
	<u>Leißner, Thomas</u>
Institut(e):	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen die Prozesse und Messmethoden der
Kompetenzen:	Aufbereitungstechnik, können diese anwenden und Messergebnisse
	selbstständig auswerten und beurteilen.
Inhalte:	Übungen / Seminar zu speziellen Problemen der Aufbereitungstechnik,
	Spezialpraktika zur Aufbereitungstechnik
Typische Fachliteratur:	Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik (Herausgeber: H.
	Schubert), Wiley-VCH 2003
	• Schubert, H.: Aufbereitung fester mineralischer Rohstoffe (3 Bände),
	Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie
	Interne Lehrmaterialien des Institutes
Lehrformen:	S1 (SS): Seminar (1 SWS)
	S2 (WS): Seminar (1 SWS)
	S2 (WS): Praktikum (4 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Umfassende Kenntnisse auf dem Gebiet der Mechanischen
	Verfahrenstechnik/Aufbereitungstechnik
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: Praktikum
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Praktikum [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der LV sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PRPART. MA. Nr. 3197 / Stand: 06.01.2017 5 Start: SoSe 2011
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Praxis der Partikeltechnologie
(englisch):	Practice of Particle Technology
Verantwortlich(e):	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Mitarbeiter des Institutes MVT/AT
	Leißner, Thomas
Institut(e):	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen die Prozesse und Messmethoden der
Kompetenzen:	Mechanischen Verfahrenstechnik und Partikeltechnologie, können diese
	anwenden und Messergebnisse selbstständig auswerten und beurteilen.
Inhalte:	Übungen / Seminar zu speziellen Problemen der Partikeltechnologie,
	Spezialpraktika zur Partikeltechnologie
Typische Fachliteratur:	Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik (Herausgeber: H.
	Schubert), Wiley-VCH 2003
	• Löffler, F., Raasch, J.: Grundlagen der Mechanischen Verfahrens-
	technik, Vieweg-Verlag, Wiesbaden 1992
	• Stieß, M.: Mechanische Verfahrenstechnik (2 Bände), Springer,
	1997/2009
	Interne Lehrmaterialien des Institutes
Lehrformen:	S1 (SS): Seminar (1 SWS)
	S2 (WS): Seminar (1 SWS)
	S2 (WS): Praktikum (4 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Praktikum
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Praktikum [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der LV sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PNPC. MA. Nr. 3559 / Stand: 27.06.2017 5 Start: WiSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 40313
Modulname:	Probenahme und Partikelcharakterisierung
(englisch):	Sampling and Particle Characterization
Verantwortlich(e):	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Leißner. Thomas
Institut(e):	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Auffrischen der statistischen Grundlagen
Kompetenzen:	 Grundlagen der Probenahme kennenlernen und auf eigene Fragestellungen anwenden können
	 Kennenlernen der Möglichkeiten und Grenzen typischer Messmethoden der Charakterisierung von Einzelteilchen und Teilchenkollektiven
Inhalte:	Probenahme
	 Statistische Grundlagen Bestimmung der Sammelprobenmasse und Einzelprobenanzahl Probenahmemodelle, Probenahmemethoden und Probenahmegeräte Labormesstechnik
	 Kennzeichnung von Teilchenkollektiven Oberflächenladungen von Partikeln in wässrigen Lösungen Rheologische Stoffeigenschaften Mikroskopische Methoden zur Partikelcharakterisierung
Typische Fachliteratur:	 Bernhardt, C.: Granulometrie – Klassier- und Sedimentationsmethoden. Leipzig: Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, 1990. Müller, R.H.; Schuhmann, R.: Teilchengrößenmessung in der Laborpraxis. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, 1996 Schubert, H. (Hrsg.): Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik. Wiley-VCH, 2003 Schubert, H.: Aufbereitung fester mineralischer Rohstoffe, Bd. III., Kap. 8: "Probenahme", 2., völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage. Leipzig: VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, 1984. Stoeppler, M. (Ed.): Sampling and Sample Preparation. Berlin/Heidelberg/New York: Springer-Verlag, 1997. Rasemann, W. (Hrsg.): Probenahme und Qualitätssicherung bei der Untersuchung und Bewertung von Stoffsystemen. Bd. 1 und 2. IQS Freiberg e.V., 2005 Rasemann, W. u. a.: Probenahme und Qualitätssicherung bei Stoffsystemen (Bibliographie). Teile I – III. IQS Freiberg e.V., 2001 und 2003 DIN und ISO-Normen
Lehrformen:	S1 (WS): Probenahme und Partikelcharakterisierung - Vorlesung mit integrierten Übungsaufgaben zum Themengebiet / Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	<u> </u>
	Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen

die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]
Leistungspunkte:	b [20 Hill]
Leistungspunkte.	P
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:	PRODES. MA. Nr. 3160 / Stand: 29.03.2009 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2011
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Produktdesign - Formulierungstechnik
(englisch):	Product Design - Formulation Technology
Verantwortlich(e):	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel der Lehrveranstaltung ist es, Kenntnis der Prozesse zu erlangen, die
Kompetenzen:	es ermöglichen, auf Basis von (Nano-) Partikelsystemen spezielle
	Produkteigenschaften einzustellen. Hierzu zählen die Synthese von
	Nanopartikelsystemen und deren Konfektionierung sowie der Umgang
	mit organischen (Lebensmittel-) Partikelsystemen.
Inhalte:	Die Vorlesung "Formulierungstechnik I - Lebensmittel VT" beschäftigt
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	sich mit Partiklesystemen in der Lebensmittelindustrie. Grundprozesse
	wie Instantisieren, Verkapseln, Mischen werden aus dem Blickpunkt der
	Verarbeitung von Lebensmitteln dargestellt. Ferner werden die
	Auswirkungen von Partikeleigenschaften (Größe, Grenzflächenaktivität,
	Form) auf die Eigenschaftsfunktion PE des jeweiligen Stoffsystems
	gelehrt.
	Die Vorlesung "Formulierungstechnik II - Nanosysteme" behandelt die
	wissenschaftlichen Grundlagen der Synthese von Nanopartikelsystemen
	in der Gas- und Flüssigphase und deren Stabilisierung gegen
	Agglomeration. Ferner wird die Konfektionierung also die Weiter-
	verarbeitung der Nanopartikelsysteme bspw. zu Nano-Kompositen
	(Beschichtungen, medizinische / elektronische Werkstoffe) dargestellt.
Typische Fachliteratur:	Interne Lehrmaterialien zu den Lehrveranstaltungen;
	Zusätzlich Fachartikel (in der Vorlesung zur Verfügung gestellt);
	Mollet, H., 2000, Formulierungstechnik, Wiley VCH, Heidelberg
	Kodas, T., 1999, Aerosol Processing of Materials, Wiley VCH, New York
	Schuchmann, H., 2005, Lebensmittelverfahrenstechnik: Rohstoffe,
	Prozesse, Produkte, Wiley VCH, Heidelberg
Lehrformen:	S1 (SS): Formulierungstechnik I - Lebensmittel VT / Vorlesung (2 SWS)
Lennonnen.	S2 (WS): Formulierungstechnik II - Nanosysteme / Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04
	Bachelor Ingenieurwissenschaften
 Turnus:	iährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
INOLE:	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
mi beitsaui wallu.	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Vorlesung sowie die Prüfungsvorbereitung.
	indense letting der vortesung sowie die Franchigsvorbereitung.

Daten:	PROZAN. MA. Nr. 3392 / Stand: 16.07.2012 🥦 Start: WiSe 2012
	Prüfungs-Nr.: 40502
Modulname:	Prozessanalytik
(englisch):	Process Analysis
Verantwortlich(e):	<u>Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat</u>
Dozent(en):	<u>Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat</u>
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlangen Grundwissen über die Methoden der
Kompetenzen:	Oberflächen-, Volumen und Gasanalytik und der chromatographischen Trennung.
Inhalte:	Grundbegriffe zur Oberflächen-, Volumen- und Gasanalytik, Spektroskopie (Molekül- und Atomspektroskopie, kernmagnetische Resonanz-Spektroskopie und Massenspektrometrie),
	Beugungstechniken, Trennmethoden (Gas- und Flüssig- Chromatographie), Porosimetrie. Praktikum (UV/VIS, DRIFTS, FTIR, NDIR, NMR, MS, GC, HPLC, XRD, RFA,
	BET, Hg-Porosimetrie).
Typische Fachliteratur:	M. Otto: Analytische Chemie, Wiley-VCH;
	G. Schwedt: Analytische Chemie, Wiley-VCH.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Thermische Verfahrenstechnik, 2009-05-01
	Chemische Verfahrenstechnik, 2021-10-01
	Energieverfahrenstechnik, 2021-04-19
-	Umwelt- und Naturstoffverfahrenstechnik
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	PVL: Abschluss des Praktikums, einschließlich Versuchsprotokolle und
	Versuchskolloquien
	KA [120 min]
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Klausurvorbereitung.

Daten:	PROENT. MA. Nr. 3159 / Stand: 29.03.2009 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2011
Daten.	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Prozessentwicklung der mechanischen Verfahrenstechnik
(englisch):	Process Development in Mechanical Process Engineering
Verantwortlich(e):	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Keller, Karsten / DrIng.
Institut(e):	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel der Lehrveranstaltung ist es, die Abläufe der Technologie-
Kompetenzen:	entwicklung und -bewertung anhand praktischer Fragestellungen aus
Kompetenzen.	dem Bereich der MVT kennenzulernen.
Inhalte:	Prozessentwicklung der MVT (Teil 1):
innaice.	1 1026336116Wicklung der 1917 (1611 1).
	Introduction
	Successful process development in particle technology
	processes
	Product characterizations
	Equipment considerations Process entions
	Process optionsSelection, scale-up, modeling, and optimization
	1 ' ' '
	Feasibility, pilot trials, and manufacturing Project planning
	Project planning
	Innovation in der Prozessindustrie (Teil 2):
	Introduction
	Successful approaches to innovate
	Yield concept
	Their concept Throughput improvement
	Selectivity and separation approach
	Product selection and functionality
	 Case studies (Chemical processes, Biotechnology processes,
	Food processes)
	Open innovation approach
Typische Fachliteratur:	Interne Lehrmaterialien zu den Lehrveranstaltungen;
l ypische i achilteratur.	Zusätzlich Fachartikel (in der Vorlesung zur Verfügung gestellt);
	Wird in der Vorlesung benannt
Lehrformen:	S1 (WS): Innovation in der Prozessindustrie / Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	_ ·
die Teililalille.	Bachelor Ingenieurwissenschaften, Vorlesung Mechanische Verfahrenstechnik
Turnuc	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 [20 min]
Leistungspunkte:	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
Arboitooufusand	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Vorlesung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	UPMT. BA. Nr. 598 / Prü-Stand: 21.06.2017 ™ Start: SoSe 2018
	fungs-Nr.: 43007
Modulname:	Prozessmesstechnik und Datenanalyse
(englisch):	Process Measurement and Data Analysis
Verantwortlich(e):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Seyfarth, Reinhard / DrIng.
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	<u>Naturstoffverfahrenstechnik</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erhalten einen Einblick in Messmethoden für
Kompetenzen:	verfahrenstechnische Kenngrößen und in Strukturen moderner
	Messtechnik in großen und kleinen Unternehmen. Sie können
	Messergebnisse validieren und interpretieren. Sie erwerben Kenntnisse
	zur Auswertung, Verarbeitung und Interpretation von
	verfahrenstechnischen Messergebnissen. Sie können statistische
	Modelle erstellen und bewerten. Die Studierenden sind in der Lage
	Experimente mit Hilfe der optimalen Versuchsplanung zu entwerfen und
	auszuwerten.
Inhalte:	Es werden die wesentlichen Techniken vorgestellt, mit deren Hilfe die
	verfahrenstechnischen Größen zur Steuerung, Überwachung und
	Bewertung von Prozessen in der chemischen Industrie und
	artverwandter Unternehmen erfasst werden. Dabei werden sowohl
	häufig genutzte Größen wie Druck, Temperatur und Durchfluss, als auch
	spezielle Verfahren zur Prozess- und Umweltanalytik behandelt.
	Die wesentlichen Bestandteile einer Prozessanalyse, der Umgang mit
	Methoden der explorativen Datenanalyse, das Erstellen von
	Regressionsmodellen sowie Methoden der optimalen Versuchsplanung
	werden vorgestellt. Alle Inhalte werden in praxisnahen Übungen
	angewendet und vertieft.
Typische Fachliteratur:	Strohrmann, G.: Messtechnik im Chemiebetrieb; Einführung in
	das Messen verfahrenstechnischer Größen
	Gundelach, V.; Litz, L.: Moderne Prozessmesstechnik – Ein
	Kompendium
	• Reichwein, J.; Hochheimer, G.; Simic, D.: Messen Steuern Regeln;
	Grundoperationen der Prozessleittechnik
	Freudenberger, A: Prozessmesstechnik
	Toutenburg, H.: Deskriptive Statistik : Eine Einführung mit
	Übungsaufgaben
	Storm, R.: Wahrscheinlichkeitsrechnung math. Statistik u.
	statistische Qualitätskontrolle
	Scheffler, E.: Statistische Versuchsplanung und -auswertung
L = 1 C	• Fahrmeir, L.: Regression: Models, Methods and Applications
Lehrformen:	S1 (SS): Prozessmesstechnik / Vorlesung (1 SWS)
	S1 (SS): Prozessmesstechnik / Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Datenanalyse / Vorlesung (1 SWS)
	S1 (SS): Datenanalyse / Übung (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* [90 min]
	AP: Vortrag [15 min]
	* Dei Medulen mit mehmenen Duiffungseleistungsen die ein
	* 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): KA* [w: 2] AP: Vortrag [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	PSTHVT. MA. Nr. 3171 / Stand: 21.06.2017
Modulname:	Prozesssimulation in der thermischen Verfahrenstechnik
(englisch):	Process Simulation for Thermal Processes
Verantwortlich(e):	Seyfarth, Reinhard / DrIng.
Dozent(en):	Seyfarth, Reinhard / DrIng.
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	<u>Naturstoffverfahrenstechnik</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Lernziel ist, das Wissen um die Prozessmodellierung praktisch
Kompetenzen:	anzuwenden, Flowsheetsimulatoren kennenzulernen und Prozesse der
	thermischen Trenntechnik rechnergestützt auszulegen.
Inhalte:	Modellierung von Stoffdaten und deren Bewertung, Simulation von
	Grundoperationen und Prozessen, Auslegung von kontinuierlichen und
	diskontinuierlichen Trennprozessen, Einführung in die dynamische
	Simulation von kontinuierlichen Prozessen
Typische Fachliteratur:	Seider, W.D.; Seader, D.; Lewin, D.R. Process design principles Wiley
	1999
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (1 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der Grundlagen der Modellierung Thermischer Trennprozesse
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: Bericht über die praktischen Übungsaufgaben und mündliche
	Rücksprache
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Bericht über die praktischen Übungsaufgaben und mündliche
	Rücksprache [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	SINTSCH. BA. Nr. 734 / Stand: 18.11.2021 🖫 Start: WiSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 40902
Modulname:	Sinter- und Schmelztechnik
(englisch):	Sintering and Melting Processes
Verantwortlich(e):	Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.
	Aneziris, Christos G. / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.
, ,	Aneziris, Christos G. / Prof. DrIng.
	Fischer, Undine / DrIng.
Institut(e):	Institut für Glas und Glastechnologie
	Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Sintertechnik von
Kompetenzen:	Keramiken und Gläsern sowie metallische Werkstoffe aus der
Kompetenzen.	pulvermetallurgischen Route. Sie verstehen grundlegende
	schmelztechnologische Zusammenhänge und können diese auf
Inhalte:	spezifische schmelztechnische Fragestellungen anwenden.
innaite:	Vorlesungsteil Sintertechnik (Aneziris)
	1 Hauntahänamana und Sintarstadian
	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
	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
	19. Konventionelle und Nicht-konventionelle Sintertechnologien
	Vorlesungsteil Schmelztechnik (Kilo)
	Kontinuierliche Schmelzaggregate
	Continuierliche Schmelzanlagen Diskontinuierliche Schmelzanlagen
	<u> </u>
	Feuerfestmaterialien für Schmelzaggregaten Dynamik von flüssigem Clas
	4. Dynamik von flüssigem Glas 5. Wärmehodarf und Wärmeflüsse in
	5. Wärmebedarf und Wärmeflüsse in
Tuningha Falakii suusi	Hochtemperaturschmelzaggregaten
Typische Fachliteratur	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Salmang, H. und Scholze, H.: Keramik
	Kingery, W.D.: Introduction to Ceramics
	Reed, J.: Introduction to the Principles of Ceramic Processing
	Schaeffer, H.: Allgemeine Technologie des Glases
	Nölle, G.:Technik der Glasherstellung
-	•

	Trier, W.: Glasschmelzöfen
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Exkursion (1 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen Keramik, 2020-10-27
	Grundlagen Glas, 2021-11-18
	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe Physik, Chemie
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA*: Sintertechnik (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP
	mindestens 30 min / KA 45 min]
	MP/KA*: Schmelztechnik (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP
	mindestens 30 min / KA 45 min]
	PVL: Teilnahme an zwei Exkursionen
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):
	MP/KA*: Sintertechnik [w: 1]
	MP/KA*: Schmelztechnik [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 38h
	Präsenzzeit und 82h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- u.
	Nachbereitung der Vorlesung sowie Prüfungsvorbereitung.

Daten:	SPEZREA. MA. Nr. 746 / Stand: 02.06.2017 📜 Start: SoSe 2018
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Spezielle Reaktionstechnik
(englisch):	Advanced 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 verstehen Reaktionsmechanismen und -kinetiken im
Kompetenzen:	Bereich der katalysierten Abgasreinigung und der Synthese
	großtechnischer Produkte einschließlich reaktiver Trennverfahren und
	können diese anwenden und bewerten.
Inhalte:	Die Lehrveranstaltung befasst sich mit der Reaktionstechnik technisch
	relevanter chemischer Prozesse sowie den zugrundeliegenden
	Reaktionsmechanismen und -kinetiken. Schwerpunkte sind insbesondere
	die Bereiche der katalysierten Abgasreinigung und der Synthese
	großtechnischer Produkte (z.B. NH ₃ , HNO ₃ , CH ₃ OH, H ₂ SO ₄) einschließlich
	reaktiver Trennverfahren (z.B. MTBE). Damit adressieren die
	Vorlesungsinhalte sowohl das Verständnis der praktischen
	Prozessführung als auch die Kenntnis der Funktionsweise der
	Katalysatoren auf molekularer Ebene.
Typische Fachliteratur:	G. Emig, E. Klemm (begr. von E. Fitzer und W. Fritz): Technische Chemie,
	Springer-Verlag, 2005.
	M. Baerns, A. Behr u. a.: Technische Chemie: Wiley-VCH, 2006.
	G. Ertl, H. Knözinger, J. Weitkamp (Eds.): Handbook of heterogeneous
	catalysis, Volume 1-5, Wiley-VCH, 1997.
Lehrformen:	S1 (SS): Spezielle Reaktionstechnik / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Spezielle Reaktionstechnik / Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Fundierte Kenntnisse im Fachgebiet 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:	KA: Spezielle Reaktionstechnik [90 min]
	Bei weniger als 15 Prüflingen kann die Prüfung auch mündlich erfolgen.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA: Spezielle Reaktionstechnik [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Prüfungsvorbereitung.

TGINDZA. MA. Nr. 406 / Stand: 28.05.2009 🖫 Start: WiSe 2009
Prüfungs-Nr.: 60120
Technikgeschichte des Industriezeitalters
History of Technology of Industrial Age
Albrecht, Helmuth / Prof. Dr.
Pohl, Norman / Dr.
<u>Ladwig, Roland / Dr.</u>
Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und Technikgeschichte
1 Semester
Die Studierenden sollen einen Überblick über die Entwicklung der
Technik im Industriezeitalter erwerben und diesen in den Kontext der
allgemeinen gesellschaftlichen Entwicklung stellen können.
Das Modul vermittelt einen Gesamtüberblick zur historischen
Entwicklung der Technik vom Beginn der Industrialisierung bis zur
Gegenwart im Kontext der allgemeinen gesellschaftlichen Entwicklung.
Stephen F. Mason: Geschichte der Naturwissenschaft in der Entwicklung
ihrer Denkweisen. Stuttgart 1961;
Wolfgang König (Hg.): Propyläen Technikgeschichte. 5 Bde., Berlin
1990-1992.
S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Empfohlen:
Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe
jährlich im Wintersemester
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
KA [90 min]
3
Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Prüfungsleistung(en):
KA [w: 1]
Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und
Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, Prüfungsvorbereitung sowie
Literaturstudium.

Daten:	MTCMIN1. MA. Nr. 2063 Stand: 24.08.2016
	/ Prüfungs-Nr.: 31402
Modulname:	Technische Mineralogie I
(englisch):	Technical Mineralogy I
Verantwortlich(e):	Götze, Jens / Prof.
Dozent(en):	Götze, Jens / Prof.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Verständnis für die Rohstoffe und deren Eigenschaften
Kompetenzen:	Anwendung auf Herstellungsprozesse und Einsatzanforderungen an
	silikatische keramische Massenprodukte
Inhalte:	Das Modul behandelt in der Vorlesung "Mineralogie nichtmetallischer
	Massenprodukte" mineralogische und physikalisch-chemische Aspekte
	technischer keramischer Erzeugnisse wie Silikatkeramik, Glas und
	Zement. Daneben werden die Studenten in der Übung "Mikroskopie
	nichtmetallischer Massenprodukte" mit speziellen polarisations-
	mikroskopischen Analysenmethoden für die Untersuchung
	verschiedener Rohstoffe und technischer Produkte vertraut gemacht
	(z.B. Baustoffe, ff-Material, Schlacken, Gläser, Keramik). Praktische
	Aspekte werden in 3 Tagen Betriebsexkursion vermittelt.
Typische Fachliteratur:	Petzold (1991) Physikalische Chemie der Silicate, Deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie
	Vogel (1992) Glaschemie, Springer; Gani (1997) Cement and Concrete,
	Chapman & Hall
Lehrformen:	S1 (WS): Mineralogie nichtmetallischer Massenprodukte / Vorlesung (2
	SWS)
	S1 (WS): Mikroskopie nichtmetallischer Massenprodukte / Übung (2
	SWS)
	S1 (WS): Exkursion (3 d)
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 [60 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 84h
	Präsenzzeit und 66h Selbststudium. Letzteres umfasst neben dem
	Selbststudium die Literaturanalyse sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TECBREN. BA. Nr. 554 / Stand: 30.03.2020 5 Start: SoSe 2023
	Prüfungs-Nr.: 41302
Modulname:	Technische Verbrennung
(englisch):	Technical Combustion
Verantwortlich(e):	<u>Krause, Hartmut / Prof. DrIng.</u>
Dozent(en):	Seifert, Peter / DrIng.
	<u>Krause, Hartmut / Prof. DrIng.</u>
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,
L - L - C	http://www.itm.rwth-aachen.de
Lehrformen:	S1 (SS): Grundlagen der Technischen Verbrennung / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Grundlagen der Technischen Verbrennung / Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Grundlagen der Technischen Verbrennung / Praktikum (1 SWS)
Vorguesetzungen für	S1 (SS): Technische Verbrennungsprozesse / Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen:
die Teilhanme:	Technische Thermodynamik und Prinzipien der Wärmeübertragung. 2020-03-04
	Technische Thermodynamik II, 2016-07-04
Turnuc	Strömungsmechanik I, 2017-05-30 jährlich im Sommersemester
Turnus:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
Voraussetzungen für	
die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
Leistungspunkten.	90 min]
	PVL: Praktikum
	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)
INOLE.	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
	INT [W. I]

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:	TECHMAN. MA. Nr. 3194Stand: 19.04.2021 Start: SoSe 2011 / Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Technologien und Management
(englisch):	Technologies and Management
Verantwortlich(e):	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.
Dozent(en).	Eßlinger, Hans Michael / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
mstitut(e).	Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Im Hinblick auf künftige Arbeitsaufgaben und Einsatzgebiete werden den
Kompetenzen:	Studierenden Kompetenzen bezüglich effektiver Teamarbeit, Führung unterstellter Mitarbeiter und Arbeitsweisen/Weisungsbefugnissen innerhalb von Unternehmenshierarchien vermittelt. Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung von Kenntnissen zu verfahrenstechnischen Schritten und Komponenten in der Bierherstellung, zur Biologie des Bieres und dessen Bestandteilen, zur Rohstoff- und Einsatzstoffbilanzierung und zur Anpassung verfahrenstechnischer Schritte an chemische, biologische
	und physikalische Gegebenheiten der Bierherstellung.
Typische Fachliteratur:	In der Vorlesung "Mitarbeiterführung" werden Unternehmensstrukturen, Methoden und Motivation in der Mitarbeiterführung, Problemlösungen und Wege zur Entscheidungsfindung, die rationelle Gestaltung von Korrespondenzen, Besprechungen und Vorträgen sowie spezielle Anforderungen an Berufseinsteiger behandelt. Die Vorlesung "Technologie der Bierherstellung" behandelt Geschichte und Rohstoffe des Bieres, Verfahrensschritte und Prozesskomponenten der Malzbereitung und der Bierherstellung (Maischen, Läutern, Kochen, Hopfung, Würzebehandlung, Gärung, Reifung, Filtration, Lagerung), Qualitäten, Sorten und spezielle Herstellungsverfahren sowie soziokulturelle Aspekte. Vorlesungsbegleitend erfolgen praktische Erläuterungen an einem kleintechnischen Sudwerk. Interne Lehrmaterialien zu den Lehrveranstaltungen; Rosenstiel, L. v.; Regnet, E.; Domsch, M.: Führung von Mitarbeitern: Handbuch für erfolgreiches Personalmanagement. 3. Auflage, Stuttgart, 1995; Gordon, T.: Managerkonferenz – effektives Führungstraining. W. Heyne
	Verlag, München, 1993
Lehrformen:	S1 (SS): Mitarbeiterführung / Vorlesung (1 SWS) S1 (SS): Technologie der Bierherstellung / Vorlesung (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: Mitarbeiterführung [60 min]
	KA: Technologie der Bierherstellung [60 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA: Mitarbeiterführung [w: 1] KA: Technologie der Bierherstellung [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der LV, die Teilnahme an einem Braupraktikum und die Prüfungsvorbereitungen.

Daten:	THERTR1. MA. Nr. 3181 Stand: 21.06.2017 🖫 Start: WiSe 2010
	/ Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Thermische Trenntechnik I
(englisch):	Thermal Separation Engineering I
Verantwortlich(e):	<u>Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.</u>
Dozent(en):	Seyfarth, Reinhard / DrIng.
	Richter, Andreas / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	<u>Naturstoffverfahrenstechnik</u>
	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Vermittlung der Arbeitsmethode Bilanzen (Masse, Komponenten und
Kompetenzen:	Energie) und Gleichgewicht zu koppeln, um Triebkraftprozesse zu
	berechnen. Demonstration der Methode an ausgewählten Beispielen.
	Hinweise auf praktische Probleme bei Apparaten und deren Betrieb mit
	Beispielcharakter
Inhalte:	Lehrveranstaltung Physikalische Verfahren I:
	Vorlesung und Seminar: Grundlagen der Adsorption, Arten und
	Herstellungsverfahren von technischen Adsorbentien (Schwerpunkt
	Aktivkohle), Modellierung von Adsorptionsgleichgewichten (Betrachtung
	von Oberflächenfilm- und Porenfüllungsmodellen), kinetische
	Betrachtungen für Festbettadsorber (Durchbruchskurvenberechnung),
	Auslegung von Adsorbern an ausgewählten Beispielen industrieller
	Prozesse
	Lehrveranstaltung Physikalische Verfahren II:
	Vorlesung und rechnerische Übungen zu:
	Massenkristallisation u. Fällprozesse; Lösungsgleichgewicht,
	Keimbildung u. Wachstum, Triebkraft, Apparate u. Anwendungen
	Membrantrennprozesse:
	druckgetrieben: Umkehrosmose, Nanofiltration und Ultrafiltration;
	Funktionsprinzip, Apparate, Anwendungen; Schaltungen und
	Wirtschaftlichkeit;
	drucklos: Dialyse, Elektrodialyse und Gaspermeation durch hydrophobe
	Porenmembranen; Funktionsprinzip, Apparate, Anwendungen;
	Schaltungen und Wirtschaftlichkeit
Typische Fachliteratur:	Weiß, Militzer, Gramlich: Thermische Verfahrenstechnik. Deutscher
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Verlag für Grundstoffindustrie; Leipzig und Stuttgart; 1993
	Melin, Thomas, Rautenbach, Robert: Membrantrenntechnik; Springer;
	Auflage: 3 (16. März 2007)
	Volker Gnielinski, Alfons Mersmann, Franz Thurner: Verdampfung,
	Kristallisation, Trocknung; Vieweg+Teubner Verlag 1993
	Do, D. D.: Adsorption Analysis. Equilibria and Kinetics, Imperial College
	Press, 1998
Lehrformen:	S1 (WS): Physikalische Verfahren I (Adsorptionstechnik) / Vorlesung (1
	SWS)
	S1 (WS): Physikalische Verfahren I (Adsorptionstechnik) / Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Physikalische Verfahren II / Vorlesung (1 SWS)
	S1 (WS): Physikalische Verfahren II / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Bachelor Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Umwelt-
	Engineering.
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]
Ecistaliyspuliktell.	10.2 [15.0 Hill]

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:	THERTR2. MA. Nr. 3188 Stand: 28.06.2010 Start: SoSe 2010 / Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Thermische Trenntechnik II
(englisch):	Thermal Separation Engineering II
Verantwortlich(e):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Seyfarth, Reinhard / DrIng.
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	Naturstoffverfahrenstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Vermittlung der Arbeitsmethode Bilanzen (Masse, Komponenten und
Kompetenzen:	Energie) und Gleichgewicht zu koppeln, um Triebkraftprozesse zu berechnen. Demonstration der Methode an ausgewählten Beispielen. Hinweise auf praktische Probleme bei Apparaten und deren Betrieb mit Beispielcharakter
Inhalte:	Lehrveranstaltung Physikalische Verfahren III: Stoff- und Energieumsatz beim Trocknen, Bilanzierung von Trocknern, Bindung der Flüssigkeit an das Gut, Darstellung der Zustände des Trocknungsmittels im Mollier, h-x-Diagramm, das klassisch-kinetische Experiment und seine Auswertung, Auslegung von theoretischen Trocknern, Auslegung von praktischen Trocknern einschließlich Rechenübungen Praktikum TVT: An ausgewählten Prozessen der TVT erwerben die Studenten praktische Fertigkeiten bei der Auslegung und dem Betrieb von verfahrenstechnischen Anlagen
Typische Fachliteratur:	Weiß, Militzer, Gramlich: Thermische Verfahrenstechnik. Deutscher
l ypische i achilteratur.	Verlag für Grundstoffindustrie; Leipzig und Stuttgart; 1993
	Krischer, O.; Kast, W.: Die wissenschaftlichen Grundlagen der
	trocknungstechnik; Springer-Verlag, 1992
Lehrformen:	S1 (SS): Physikalische Verf. III (Trocknungstechnik) / Vorlesung (1 SWS) S1 (SS): Physikalische Verf. III (Trocknungstechnik) / Übung (1 SWS) S1 (SS): Praktikum TVT / Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Bachelor Verfahrenstechnik
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: erfolgreicher Abschluss der zugeordneten Praktika
	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 60h Präsenzzeit und 30h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung.

Daten:	UMNATEC. BA. Nr. 1000 Stand: 28.06.2010 🥦 Start: WiSe 2009
Datem.	/ Prüfungs-Nr.: 43301
Modulname:	Umwelt- und Naturstofftechnik I
(englisch):	Environmental and Natural Material Process Engineering I
Verantwortlich(e):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Seifert, Peter / DrIng.
	Schröder, Hans-Werner / DrIng.
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
. ,	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	<u>Naturstoffverfahrenstechnik</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierenden kennen nachwachsende Rohstoffe und deren Anwendung
Kompetenzen:	auf die industrielle Produktion und können diese erklären und
	vergleichen. Sie können ihr Wissen auf das Gebiet der thermischen
	Behandlung von Siedlungs- und Sonderabfällen übertragen.
Inhalte:	In der LV "Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe" werden die wirt-
	schaftlichen und ökologischen Potenziale sowie die Grundlagen der
	stofflichen Verarbeitung von nachwachsenden Rohstoffen dargelegt.
	In der LV "Thermische Abfallbehandlung" werden Grundlagen und
	Technologien thermischer Verfahren zur energetischen Verwertung bzw.
	Beseitigung von Abfällen dargestellt. Bei den Grundlagen stehen die
	gesetzlichen Anforderungen zur Abfallbehandlung und die thermo-
	chemischen Prozesse bei der Verbrennung fester Brennstoffe bis hin zur
	Schadstoffbildung (insbesondere Dioxine und Furane) im Mittelpunkt.
	Die Darstellung der Technologien umfasst Verfahren und Reaktoren der
	Siedlungs- und Sonderabfallverbrennung, die Pyrolyse und Vergasung
	von Abfällen, spezifische Methoden zur Emissionsminderung und zur
	Verwertung mineralischer Rückstände sowie Prinzipien des
	Verfahrensvergleichs (Benchmarking).
Typische Fachliteratur:	St. Mann: Nachwachsende Rohstoffe. Ulmer-Verlag, 1998;
	K. J. Thome-Kozmiensky: Thermische Abfallbehandlung, EF-Verlag,
	Berlin, 1994,
	R. Scholz u. a.: Abfallbehandlung in thermischen Verfahren, Teubner
L - l C	Verlag Stuttgart, Leipzig, Wiesbaden, 2001
Lehrformen:	S1 (WS): Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe / Vorlesung (2 SWS)
Variation and the second second second	S1 (WS): Thermische Abfallbehandlung / Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe iährlich im Wintersemester
Turnus: Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA: Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe [90 min]
Leistungspunkten.	KA: Thermische Abfallbehandlung [90 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
NOCC.	Prüfungsleistung(en):
	KA: Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe [w: 1]
	KA: Thermische Abfallbehandlung [w: 1]
L	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Prüfungsvorbereitung.
	resemble of the second control of the second

Daten:	UNT2. MA. Nr. 3200 / Stand: 07.09.2010 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2010
	Prüfungs-Nr.: 43108
Modulname:	Umwelt- und Naturstofftechnik II
(englisch):	Environmental and Natural Material Process Engineering II
Verantwortlich(e):	Bräuer, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schröder, Hans-Werner / DrIng.
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und
	Naturstoffverfahrenstechnik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erhalten einen Einblick in die möglichen Emissions-
Kompetenzen:	und Immissionspfade. Es werden Möglichkeiten zum technischen Einsatz
itompetenzem	von Reinigungsmaßnahmen und der analytischen Erfassung vorgestellt
	und praktische Erfahrungen vermittelt.
Inhalte:	Es wird sich mit Emissionen und Immissionen von Schadstoffen;
initiate.	Maßnahmen zur Emissionsminderung; Entfernung von gasförmigen,
	flüssigen und staubförmigen Schadstoffen befasst. Diese
	Themenbereiche werden im Rahmen der Seminare vertieft. Das
	Praktikum liefert die messtechnischen Ansätze und verschiedene
	Reinigungstechniken für die relevanten Matrizes.
Typische Fachliteratur:	G.Baumbach: Luftreinhaltung. Springer-Verlag Berlin Heidelberg; TA Luft-
l'ypiserie raerinteratar.	Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft; Görner, K.u.K. Hübner:
	Gasreinigung u. Luftreinhaltung. Springer-Verlag, Berlin; Hein, Kunze:
	Umweltanalytik mit Spektrometrie u. Chromatographie, VCH-Wiley
Lehrformen:	S1 (SS): Seminar TUN / Seminar (1 SWS)
Letinormen.	S2 (WS): Atmosphärenschutz / Vorlesung (1 SWS)
	S2 (WS): Atmospharenschutz / Übung (1 SWS)
	S2 (WS): Seminar TUN / Seminar (1 SWS)
	S2 (WS): Praktikum TUN / Praktikum (4 SWS)
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Bachelor Ingenieurwissenschaften, Geoökologie, Ang.
are remianine.	Naturwissenschaft, Wirtschaftsingenieurwesen
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: Seminarschein
zerotan gop an intern	KA*: Atmosphärenschutz [90 min]
	AP: Praktikumsnote
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
	VE massen voi Fraidingsandree en and sem sem hengemesen 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*: Atmosphärenschutz [w: 3]
	AP: Praktikumsnote [w: 1]
	Tarrancinariote [m 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 120h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen.

Daten:	VGASRNG. MA. Nr. 3169 Stand: 19.04.2021 📜 Start: WiSe 2017
	/ Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Vergasung/Gasreinigung
(englisch):	Gasification and Gas Cleaning
Verantwortlich(e):	<u>Gräbner, Martin / Prof. DrIng.</u>
Dozent(en):	Seifert, Peter / DrIng.
	Baitalow, Felix / Dr.
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel ist Vermittlung von grundlegenden Kenntnissen zur Vergasungs-
Kompetenzen:	technik für flüssige und gasförmige Einsatzstoffe
	(Hochdruckvergasungsverfahren und deren Integration in die
	Kraftwerks- und Raffinerietechnik) sowie zu klassischen und modernen
	Gasaufbereitungsverfahren. Die Studenten werden
	befähigt Wandlungsverfahren brennstoffspezifisch auszuwählen und zu
	bewerten sowie für ausgewählte Anwendungen Gasaufbe-
	reitungssysteme grob zu konzipieren.
Inhalte:	Die Vorlesung Öl- und Gasspaltung behandelt die Grundlagen und Tech-
	nologien der Vergasung flüssiger und gasförmiger Einsatzstoffe. Es
	werden vorrangig thermodynamische Gleichgewichte, Reak-
	tionsmechanismen und Anforderungen an Ölbrenner betrachtet. Die ver-
	fahrenstechnische Beschreibung der Technologien umfasst die klassi-
	schen und modernen Hochdruckvergasungsverfahren (Shell, Texaco,
	Lurgi) sowie deren Anwendung in der Kraftwerkstechnik und chemischen
	Industrie.
	Die Vorlesung Gasaufbereitung behandelt – ausgehend von den in Roh-
	gasen enthaltenen Schadstoffen einerseits und den Anforderungen an
	Synthese- und Brenngase andererseits – Verfahren der Gasreinigung so-
	wie der Gaskonditionierung. Im Fokus der Gasreinigungsverfahren steht
	die Entfernung von Schwefelwasserstoff und Kohlendioxid. Es werden
	physikalische und chemische Grundlagen vermittelt und ausgewählte
	Verfahren betrachtet. Weitere Inhalte sind die Gastrocknung, die
Turkingha Falahitawatuw	Aufbereitung von Biogas, Kokereigas sowie Erdgas.
Typische Fachliteratur:	Interne Lehrmaterialien zu den LV;
	C. Higman, N. Burgt: Gasification. Elsevier Science, 2003;
l abréarnaga	Kohl/Nielsen: Gas Purification. Gulf Publishing, 1997
Lehrformen:	S1 (WS): Öl- und Gasspaltung / Vorlesung (1 SWS)
Voraussetzungen für	S1 (WS): Gasaufbereitung / Vorlesung (2 SWS) Empfohlen:
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Kenntnisse in Physik, Physikalischer Chemie sowie Technischer Thermo-
die Teililalille.	dynamik
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: Öl- und Gasspaltung [60 min]
	KA: Gasaufbereitung [90 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA: Öl- und Gasspaltung [w: 1]
	KA: Gasaufbereitung [w: 2]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der LV und die Prüfungsvorbereitungen.
·	

Daten:	DEUMWR. MA. Nr. 3345 Stand: 15.07.2016
Modulname:	Vertiefung Deutsches und Europäisches Umweltrecht
(englisch):	Advanced Study of National and European Environmental Law
Verantwortlich(e):	laeckel, Liv / Prof.
Dozent(en):	Albrecht, Maria
Institut(e):	Professur für Öffentliches Recht
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Den Studenten werden die Grundlagen des besonderen Umweltrechtes unter Einbeziehung einfacher Fälle erläutert. Sie werden in die Lage versetzt, Zusammenhänge zu verstehen und anhand von Fällen nachzuvollziehen.
Inhalte:	Inhalt der Vorlesung sind ausgewählte Bereiche des besonderen Umweltrechts. Dabei soll auch flexibel auf aktuelle Probleme des besonderen Umweltrechts wie z.B. im Klimaschutz-und Energierecht bzw. umweltrechtliche Aspekte moderner Technologien eingegangen werden.
Typische Fachliteratur:	Kluth/Smeddink, Umweltrecht, Springer Verlag Koch, Umweltrecht, Vahlen Verlag
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Öffentliches Recht, 2016-07-14 Einführung in das Deutsche und Europäische Umweltrecht, 2016-07-15
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Vorbereitung auf die Prüfung.

Freiberg, den 14. Juli 2022

gez. Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht

Rektor

Herausgeber: Der Rektor der TU Bergakademie Freiberg

Redaktion: Prorektor für Bildung

TU Bergakademie Freiberg 09596 Freiberg Anschrift:

Medienzentrum der TU Bergakademie Freiberg Druck: