Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg

APEIBER.

Nr. 50, Heft 2 vom 27. Oktober 2017

Modulhandbuch

für den

Masterstudiengang

Umwelt-Engineering (3-semestrig)

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen	3
Agglomeratoren	4
Allgemeine Abfallwirtschaft	5
Biotechnology in Mining	6
Bioverfahren in der Umwelttechnik I	8
Bioverfahren in der Umwelttechnik II	10
Einführung in die Methode der finiten Elemente	12
Energieautarke Gebäude (Grundlagen und Anwendungen)	13
Energienetze und Netzoptimierung	14
Energieprozesse	15
Energierecht I	16
Energierecht II	17
Energiewandlung	19
Entstaubungsanlagen	21
Environmental Management and Policies	22
Erdwärmenutzung (Grundlagen und Anwendung)	24
Fluidenergiemaschinen	25
Fördertechnik	26
Grundlagen der Kernkraftwerkstechnik	27
Grundlagen der Modellierung Thermischer Prozesse	29
Industrielle Photovoltaik	31
Instandhaltung	32
Kraftwerkstechnik	33
Mahlkreisläufe	34
Master Thesis Umwelt-Engineering mit Kolloquium	35
Mikrobiologisch-biochemisches Praktikum	36
Modellierung von Energie- und Stoffwandlungsprozessen	38
Naturschutzrecht	40
Neue Konstruktionswerkstoffe	41
Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I	42
Planung und Projektierung verfahrenstechnischer Anlagen	43
Praktikum Energieanlagen	44
Process Modelling (Prozessmodellierung)	46
Projektarbeit Umwelt-Engineering	48
Recyclinganlagen	49
Softwaretools für die Simulation	50
Stoffrecycling	51
Strategies of the Resource Industry	53
Technikgeschichte des Industriezeitalters	55
Technische Verbrennung	56
Thermische Trenntechnik I	58
Umwelt- und Naturstofftechnik I	60
Umweltmikrobiologie	61
Wärme- und Feuchteschutz an Gebäuden	62
Wärmepumpen und Kälteanlagen	63
Wärmetransport in porösen Medien	64

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:	AGGLO. MA. Nr. 3059 / Stand: 10.07.2010 % Start: WiSe 2013		
	Prüfungs-Nr.: 42706		
Modulname:	Agglomeratoren		
(englisch):	Agglomeration Systems		
Verantwortlich(e):	Lieberwirth, Holger / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Meltke, Klaus / DrIng.		
Institut(e):	Institut für Aufbereitungsmaschinen		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden befähigt zur Berechnung, Konstruktion und		
Kompetenzen:	zum zielgerichteten Einsatz von Agglomeratoren.		
Inhalte:	Aufbau und Wirkungsweise, Betriebsverhalten, Einsatz sowie		
	Konstruktion und Auslegung von Agglomeratoren (z. B. Pelletier-,		
	Brikettier-, Kompaktiermaschinen).		
Typische Fachliteratur:			
	Weinheim 2002		
	Schubert, H.: Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik, Bd. 1+2,		
	WILEY-VCH-Verlag, Weinheim 2003		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)		
-	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01		
	Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01		
	Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01		
	Werkstofftechnik, 2009-08-28		
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27		
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27		
	Konstruktionslehre, 2009-05-01		
	Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04		
	Physik für Ingenieure, 2009-08-18		
	Strömungsmechanik I, 2009-05-01		
T	Strömungsmechanik II, 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: MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA		
Leistungspunkten:	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	60 min]		
	PVL: mindestens 90 % der Praktika und Übungen erfolgreich absolviert,		
	davon eine konstruktive Übung		
l alabumanan unleba	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	Die Note ergibt eich entenrechand der Cowiektung (w) aug falgen der (a)		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
Arboitcoufwand.	MP/KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h		
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorbereitung		
	und Bearbeitung der Übungen, Praktika und die Prüfungsvorbereitung.		

	Prüfungs-Nr.: 43103
Modulianie.	Allgemeine Abfallwirtschaft
	Waste Management
Verantwortlich(e):	Haseneder, Roland / Dr. rer. nat.
Dozent(en):	Haseneder, Roland / Dr. rer. nat.
Institut(e): Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umweltverfahrens	
	<u>Naturstoffverfahrenstechnik</u>
	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.
	Tabaseran O.: Abfallwirtschaft, Abfalltechnik., Ernst & Sohn Verlag
	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
_	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
_	KA [90 min]
Leistungspunkte:	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 die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen.

Data:	BIOMIN. MA. Nr. 3043 / Version: 25.09.2009 Start Year: SoSe 2010 Examination number:
NA 1 1 N	21006
Module Name:	Biotechnology in Mining
(English):	C 11" N' 1 1/ D C D
Responsible:	Schlömann, Michael / Prof. Dr.
Lecturer(s):	Schlömann, Michael / Prof. Dr.
Institute(s):	Institute of Biosciences
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	The students will obtain knowledge about mechanisms of microbial leaching as about applications for the production of metals. They will understand problems related to mine waters and obtain insight into strategies for biotechnological treatment of such waters. In a lab course they will obtain experience with methods and problems related to the cultivation of corresponding microorganisms. In a seminar the students will gain experience with current literature and with reporting about it to other participants.
Contents:	 Basics Concepts of microbial energy metabolism, chemolithotrophic growth, diversity of electron acceptors, microbial redox reactions with sulphur, iron, manganese, arsenic, uranium. Microbial leaching Mechanisms of leaching, microorganisms involved, application of leaching for the production of copper, gold and diamonds, problem of mine waters. Biotechnological treatment of mine waters Microbial sulphate reduction for active treatment, microbial iron oxidation, wet lands. Lab course Special plating techniques for acidophilic bacteria, anaerobic cultivation techniques, measurement of parameters to follow growth of relevant microorganisms.
Literature:	W. Reineke & M. Schlömann: Umweltmikrobiologie, Spektrum Akademischer Verlag; D. R. Lovley (Hrsg.): Environmental Microbe-Metal Interactions, ASM Press; D. E. Rawlings & D. B. Johnson (Hrsg.): Biomining, Springer; L. L. Barton & W. A. Hamilton: Sulfate -Reducing bacteria Environmental and Engineered Systems, Cambridge University Press
Types of Teaching:	S1 (SS): Lectures (1 SWS) S1 (SS): Seminar (1 SWS) S1 (SS): Practical Application (1 SWS) S1 (SS): Excursion (0,5 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Master-degree applied science and geoecology or in another area of
	science or engineering.
Frequency:	yearly in the summer semester
Requirements for Credit Points:	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam. The module exam contains: KA [90 min] PVL: Passed exercises PVL have to be satisfied before the examination.
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]

	PVL: Übungsaufgaben PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	4
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): KA [w: 1]
Workload:	The workload is 120h. It is the result of 52.5h attendance and 67.5h self-studies.

Daten:	BIOVFUM. MA. Nr. 744 / Stand: 21.06.2017 💈 Start: SoSe 2010		
	Prüfungs-Nr.: 43109		
Modulname:	Bioverfahren in der Umwelttechnik I		
(englisch):	Bio-Processes in the Environmental Engineering I		
Verantwortlich(e):	Seyfarth, Reinhard / DrIng.		
Dozent(en):	Haseneder, Roland / Dr. rer. nat.		
	Seyfarth, Reinhard / DrIng.		
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umweltverfahrenstechnik und		
	<u>Naturstoffverfahrenstechnik</u>		
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		
Total and Sandal's and the	Eliminationsmethoden vorgestellt und diskutiert.		
Typische Fachliteratur:	Haider, K.: Biochemie des Bodens, F. Emke Verlag, Stuttgart		
	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		
	Abwassertechnologie. Entsterlang, 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		
LCIIIIOIIIICII.	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	Pie Remembige der Pioduisemester ist nexiber		
die Teilnahme:			
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
	parametric and commenced		

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 in der Lehrveranstaltung Biologische Abluftreinigung und Biogaserzeugung und aktive Teilnahme am Seminar [30 min] AP: Seminarvortrag in der Lehrveranstaltung Biologische Abwasserreinigung und aktive Teilnahme am Seminar [20 min]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	8
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA*: Bodenreinigungsverfahren [w: 2] AP: Seminarvortrag in der Lehrveranstaltung Biologische Abluftreinigung und Biogaserzeugung und aktive Teilnahme am Seminar [w: 1] AP: Seminarvortrag 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.

Daten:	BiovfUII. MA. Nr. 3178 / Stand: 30.05.2017 🕏 Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Bioverfahren in der Umwelttechnik II
(englisch):	Bio-Processes in the Environmental Engineering II
Verantwortlich(e):	<u>Haseneder, Roland / Dr. rer. nat.</u>
Dozent(en):	Haseneder, Roland / Dr. rer. nat.
	<u>Kureti, Sven / Prof. Dr. rer. nat</u>
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umweltverfahrenstechnik und
	Naturstoffverfahrenstechnik
	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen die Zusammenhänge zwischen Biologie und
Kompetenzen:	Verfahrenstechnik und können die Relevanz der biotechnologischen
rompetenzem.	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.
In halta.	
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 Arbeiten
	und der Umgang mit lebenden Mikroorganismen und Zellen, Proteinen
	und anderen Biopolymeren, die Schaffung und Aufrechterhaltung der für
	den optimalen Ablauf bio-logischer Prozesse erforderlichen Bedingungen
	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:	S1 (SS): Bioverfahrenstechnik / Vorlesung (2 SWS)
Lemiornen.	S2 (WS): Biotechnische Prozesse / Vorlesung (1 SWS)
	S2 (WS): Biotechnische Prozesse / Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Bioverfahrenstechnik / Übung (1 SWS)
	The state of the s
\/	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 Bestehen
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):
	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:	EMFINEL. BA. Nr. 339 / Stand: 08.06.2017 5 Start: SoSe 2018
	Prüfungs-Nr.: 42601
Modulname:	Einführung in die Methode der finiten Elemente
(englisch):	Introduction to the Finite Element Method
Verantwortlich(e):	Kiefer, Björn / Prof. PhD.
Dozent(en):	Hütter, Geralf / Dr. Ing.
. ,	Kiefer, Björn / Prof. PhD.
	Roth, Stephan / Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studenten sollen in der Lage sein, FEM zur Lösung von linearen
Kompetenzen:	partiellen Differentialgleichungen anzuwenden. Dabei verfügen sie,
·	neben grundlegenden praktischen Fertigkeiten, über die notwendigen
	theoretischen Kenntnisse, um Ergebnisse richtig zu interpretieren und
	sich selbständig weiterführendes Wissen zu erarbeiten.
Inhalte:	Es werden die Grundlagen der Methode der finiten Elemente (FEM) am
	Beispiel linearer partieller Differentialgleichungen der Mechanik
	behandelt. Wichtigste Bestandteile sind: schwache Form des
	Gleichgewichts, finite Elemente für quasistatische ein- und
	zweidimensionale Probleme, Einblick in die FEM bei physikalisch
	nichtlinearen Problemen.
Typische Fachliteratur:	Gross et al.: "Technische Mechanik 4 - Hydromechanik, Elemente der
	Höheren Mechanik, Numerische Methoden". Springer-Verlag Berlin, 9.
	Auflage, 2014.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung einschließlich FEM-Praktikum / Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Mechanik, 2009-05-01
	Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2017-06-08
	Technische Mechanik A - Statik, 2017-06-08
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: Erledigung vorgegebener Hausaufgaben
- '	PVL: Teilnahme am FEM-Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Erledigung vorgegebener Hausaufgaben [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 Bearbeitung von Hausaufgaben.

Daten:	EAGEB. MA. Nr. 3410 / Stand: 05.07.2016 Start: WiSe 2012 Prüfungs-Nr.: 41212
Modulname:	Energieautarke Gebäude (Grundlagen und Anwendungen)
(englisch):	Energy-Autonomous Buildings
Verantwortlich(e):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Leukefeld, Timo / DiplIng.
Bozene(Cri).	Riedel, Stephan / DiplPhys.
	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein, neue Gebäude mittels
Kompetenzen:	Solarthermie und Photovoltaik weitestgehend energieautark zu konzipieren und zu dimensionieren. Dazu gehören die physikalischen Grundlagen, Kenntnisse über den Stand der Technik auf diesen Gebieten sowie die Anwendungsbeispiele aus der Praxis.
Inhalte:	Grundlagen auf den Gebieten Thermodynamik, Wärmeübertragung und Energieeinsparverordnung, Theorie der Solarthermie und deren praktische Umsetzung; Theorie der Photovoltaik und deren praktische Umsetzung. Bestandteil der Veranstaltung sind Exkursionen zu Anlagen der Solarthermie und Photovoltaik sowie zu zwei energieautarken Gebäuden, die sich im Aufbau und/oder im Betrieb befinden.
Typische Fachliteratur:	N. Khartchenko: Thermische Solaranlagen. Verlag für Wissenschaft und Forschung, Berlin, 2004, ISBN 3-89700-372-4 Energieeinsparverordnung – EnEV, Bundesgesetzblatt Ralf Haselhuhn et al., Photovoltaische Anlagen, Berlin, 2010, ISBN 978-3000237348: Leitfaden
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): In Gestalt von Exkursionen / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Wärme- und Stoffübertragung, 2009-05-01 Grundlagen der Elektrotechnik, 2014-03-01 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Allgemeine physikalische Grundkenntnisse. Vertiefte Kenntnisse auf Gebieten wie z.B. Wärmeübertragung oder Elektrotechnik sind hilfreich
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
	PVL: Teilnahme an den angebotenen Exkursionen
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	ENNO. MA. Nr. 3355 / Stand: 07.12.2011 5 Start: WiSe 2012
Daten.	Prüfungs-Nr.: 42109
Modulname:	Energienetze und Netzoptimierung
(englisch):	Energy Nets and Net Optimization
Verantwortlich(e):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Automatisierungstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	
	Die Studierenden sollen ein solides Verständnis der grundlegenden
Kompetenzen:	Prinzipien von Energienetzen und deren optimaler Betriebsführung
labalta.	erlangen und anwenden können
Inhalte:	Überblick, Entwicklung und Bedeutung der Energienetze Physikalisch elektrotechnische Crundlagen
	 Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen Grundlegende mathematische Beschreibungsmethoden (Netztheorie)
	` '
	Automatisierung von Energienetzen Finführung in die dielegebe Ontingierung
	Einführung in die diskrete Optimierung Anwandung der diskreten Optimierung auf vorteilte
	Anwendung der diskreten Optimierung auf verteilte Anweiden der Deiensellen und Ausgebergen der Grennen d
	Energiesysteme am Beispiel eines virtuellen Kraftwerks (u.a.
	Praktikum)
	Aktueller Stand der Energieforschung im Bereich dezentraler
	Energiesysteme unter maßgeblicher Einbeziehung regenerativer
	Energieträger
Typische Fachliteratur:	Skripte
	ausgewählte Literatur
	Erkenntnisse und Ergebnisse aus aktuellen Forschungsprojekten
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Automatisierungssysteme, 2011-05-01
	Regelungssysteme (Grundlagen), 2011-05-01
	Erfolgreiche Teilnahme aller Lehrveranstaltungen des Grundstudiums
	zur Elektrotechnik, Thermodynamik und Ingenieurmathematik.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [45 bis 60 min]
	PVL: Abschluss des Praktikums mit Testat
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die Praktikums- und
	Prüfungsvorbereitungen.
	r . a. a go to . c. c

Daten:	ENERPRO. MA. Nr. 3071 Stand: 16.02.2010 📜 Start: SoSe 2010
	/ Prüfungs-Nr.: 40407
Modulname:	Energieprozesse
(englisch):	Energy Processes
Verantwortlich(e):	Meyer, Bernd / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Kuchling, Thomas / Drlng.
	<u>Krzack, Steffen / DrIng.</u>
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:	Die Nete en it eine entere in die Greine (1)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
A 1 '1 C 1	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:	ERecht I. MA. Nr. 2951 / Stand: 12.07.2016 5 Start: WiSe 2016
	Prüfungs-Nr.: 61114
Modulname:	Energierecht I
(englisch):	Energy Law I
Verantwortlich(e):	Barbknecht, Klaus-Dieter / Honorarprofessor Dr.
Dozent(en):	Barbknecht, Klaus-Dieter / Honorarprofessor Dr.
Institut(e):	Professur für Bürgerliches Recht, Deutsches und Europäisches
	<u>Wirtschaftsrecht</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erhalten einen Überblick über die europarechtlichen
Kompetenzen:	Grundlagen der leitungsgebundenen Energiewirtschaft und deren
	Auswirkungen auf die Mitgliedsstaaten. Sie kennen anschließend die
	allgemeinen Grundbegriffe und -prinzipien sowie die europarechtlichen
	Instrumente "Richtlinien" und "Verordnungen" des Energierechts. Sie
	lernen weitere Instrumente des Energierechts kennen, wie z.B.
	Aufsichts- und Regulierungsinstrumente (ACER) und Rechtsetzung durch
	"Vereinbarungen zwischen Rechtsetzungsgeber und Privaten" (z.B.
	GGPSSO). Ebenso wird die Umsetzung in nationales Recht in
	Deutschland behandelt.
	Mit diesem Wissen sind die Studierenden in der Lage, europarechtliche
	Fragestellungen zu beurteilen und in Projekten der Energiewirtschaft
	anzuwenden.
Inhalte:	Grundlagen des europäischen Gemeinschaftsrechts
	Entwicklung des europäischen Unionsvertrages bezüglich
	Energiekompetenz
	Entwicklung der europarechtlichen Richtlinien und Verordnungen zum
	Energiebinnenmarkt
	Rechtliche Auswirkungen auf den europäischen Energiebinnenmarkt
Typische Fachliteratur:	Grundzüge des Energiewirtschaftsrechts, Theobald/Theobald (Hrsg.), 3.
	Aufl. 2013
Lehrformen:	S1 (WS): (inkl. Exkursion) / Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Europäisches Wirtschaftsrecht, 2009-06-02
	Grundlagen des Privatrechts, 2009-06-03
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 Lehrveranstaltungen sowie die Vorbereitung auf die
	Prüfung.

Daten:	ERECHT II. MA. Nr. 3365 Stand: 12.07.2016 5 Start: SoSe 2017
Daten.	/ Prüfungs-Nr.: 61115
Modulname:	Energierecht II
(englisch):	Energy Law II
Verantwortlich(e):	Barbknecht, Klaus-Dieter / Honorarprofessor Dr.
Dozent(en):	Barbknecht, Klaus-Dieter / Honorarprofessor Dr.
Institut(e):	Professur für Bürgerliches Recht, Deutsches und Europäisches
	Wirtschaftsrecht
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erhalten einen Überblick über die nationalen
Kompetenzen:	Rechtsgrundlagen der leitungsgebundenen Energiewirtschaft in
Kompetenzen.	Deutschland und ihre Auswirkungen auf die deutsche Energiewirtschaft.
	Sie kennen anschließend die allgemeinen sowie speziellen Grundbegriffe
	und -prinzipien des energierechtlichen Regulierungsrechts. Sie lernen
	energierechtliche Instrumente wie Gesetze und Verordnungen sowie die
	Bedeutung der Rechtsprechung im Bereich des Energierechts
	kennen. Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Spezifika
	energierechtlicher Verträge auf den verschiedenen Stufen der
	Wertschöpfungskette, den Verbraucherschutz und die Bedeutung
	verschiedener Streitschlichtungsinstrumente im energierechtlichen
	Vertragsrecht. Mit diesem Wissen sind die Studierenden in der Lage,
	energierechtliche Fragestellungen auf der Basis des nationalen
	deutschen Energierechts zu beurteilen und in Projekten der
	Energiewirtschaft anzuwenden.
Inhalte:	Grundlagen des deutschen Energierechts
initiate.	Entwicklung des Energiewirtschaftsrechts und seiner
	Verordnungen
	Kernthemen des Energiewirtschaftsrechts unter besonderer
	Berücksichtigung von Vorschriften für die Entflechtung der
	leitungsgebundenen Energiewirtschaft
	Vorschriften für den Zugang zu Leitungsnetzen der Strom- und
	Gaswirtschaft
	Vorschriften für den Zugang zu Speicheranlagen
	Regulierungsrecht
	Rechtsschutz in energierechtlichen Fragen
	Kernfragen energiewirtschaftlicher Verträge, wie z.B.
	Bezugsvertrag für den Import von Erdgas
	Energielieferverträge für industrielle und private
	Letztverbraucher
	Verbraucherschutz (Grundversorgung)
	Streitschlichtungsinstrumente (Verfahren vor ordentlichen oder
	Schiedsgerichten)
Typische Fachliteratur:	Energierecht, Koenig/ Kühling/ Rasbach (Hrsg.), 3. Aufl. 2013
Lehrformen:	S1 (SS): (inkl. Exkursion) / Vorlesung (4 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Energierecht I, 2016-07-12
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h

Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Vorbereitung auf die Prüfung.

Daten:	ENWANDL. BA. Nr. 764 /Stand: 02.05.2012 5 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Energiewandlung
(englisch):	Energy Conversion
Verantwortlich(e):	Meyer, Bernd / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Meyer, Bernd / Prof. DrIng.
	Seifert, Peter / DrIng.
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel sind allgemeine Kenntnisse zu Energiewandlung, -verbrauch und
Kompetenzen:	-kosten, Grundlagen der Bilanzierung und Betriebskontrolle von
Kompetenzem	Verbrennungsprozessen sowie die eigenständige Lösung von
	Aufgabenstellungen auf dem Gebiet des effizienten Energieeinsatzes für
	Prozesse und Anlagen der Verfahrenstechnik. Die Studierenden werden
	mit den Prinzipien der Energieeinsparung vertraut gemacht und können
	1
	diese auf einfache energiewirtschaftliche Aufgabenstellungen anwenden
linkalta.	und entsprechende Beispielaufgaben lösen.
Inhalte:	Es werden Kenntnisse zu Energiequalität, Energiewandlung u.
	Wirkungsgraden, zu Energiebedarf ukosten sowie zur Verbrennung
	fossiler Energieträger, der Bilanzierung von Verbrennungsprozessen u.
	Berechnung verbrennungstechnischer Kenngrößen einschließlich
	Flammentemperaturen vermittelt. Prinzipien eines effizienten
	Energieeinsatzes u. die Möglichkeiten der Energieeinsparung bzw.
	Energierückgewinnung bei thermischen u. chemischen Prozessen der
	Verfahrenstechnik werden behandelt. Im Mittelpunkt stehen:
	Anwendung der Energieverlustanalyse, Abwärmenutzung (Vorwärmung
	von Verbrennungsluft, Brennstoff, Arbeitsgut, Abhitzedampferzeugung),
	Einspareffekte durch Brüdenkompression, Rauchgasrückführung,
	Sauerstoffanreicherung, Wärme-Kraft-Kopplung. Die theoretischen
	Kenntnisse werden in Rechenübungen an einfachen praktischen
	Aufgabenstellungen gefestigt.
Typische Fachliteratur:	Internes Lehrmaterial zur LV; Baehr, H. D.: Thermodynamik: Eine
	Einführung in die Grundlagen und ihre technischen Anwendungen,
	Springer 2002; Brandt, F.: Brennstoffe und Verbrennungsrechnung,
	Vulkan-Verlag, 1999
Lehrformen:	S1 (WS): Energiespartechniken / Vorlesung (1 SWS)
	S1 (WS): Energiespartechniken / Übung (2 SWS)
	S2 (SS): Verbrennungsrechnung / Vorlesung (1 SWS)
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik I, 2009-05-01
	Thermische Verfahrenstechnik, 2009-05-01
	Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04
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*: Verbrennungsrechnung [90 min]
	KA*: Energiespartechniken [180 min]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Loistungspunkto	Mewerter Seill.
Leistungspunkte: Note:	Die Note ergibt sich entsprachand der Gowichtung (w) aus folganden(s)
ivote.	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):

	KA*: Verbrennungsrechnung [w: 1] KA*: Energiespartechniken [w: 3]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Nacharbeit
	des Vorlesungsstoffes (30 %) und die Vorbereitung auf die Übung durch eigenständiges Lösen von Übungsaufgaben (fakultative Teilnahme an
	Seminar Verbrennungsrechnung (Bestandteil des Moduls Praktikum EVT) im Umfang von 1 SWS möglich).

Daten:	ENSTAUB. MA. Nr. 3065 Stand: 10.07.2013 5 Start: SoSe 2014
	/ Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Entstaubungsanlagen
(englisch):	Dedusting Systems
Verantwortlich(e):	Lieberwirth, Holger / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Meltke, Klaus / DrIng.
Institut(e):	Institut für Aufbereitungsmaschinen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden befähigt zur Berechnung und Auslegung von
Kompetenzen:	Apparaten und Anlagen zur Entstaubung.
Inhalte:	Berechnung und Auslegung von Entstaubungsanlagen (z. B.
	Schwerkraft- und Trägheitskraftentstauber, Fliehkraft- und
	Elektroentstauber, filternde Abscheider, Nassentstauber) sowie
	Sicherheitseinrichtungen für den Explosionsschutz (z. B. Berstscheiben,
	Explosionsentlastungsklappen)
Typische Fachliteratur:	Schubert, H.: Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik, Bd. 1+2.
	WILEY-VCH-Verlag, Weinheim 2003
	Baumbach, G.: Luftreinhaltung, Springer-Verlag, 2. Auflage 1992
	Förstner, U.: Umweltschutz Technik, Springer-Verlag, 4. Auflage 1993
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Letinorinen.	S1 (SS): Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01
are remidiffic.	Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01
	Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01
	Werkstofftechnik, 2009-08-28
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27
	Konstruktionslehre, 2009-05-01
	Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04
	Physik für Ingenieure, 2009-08-18
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]
Leistangspankten.	PVL: Absolvierung von mindestens 90 % der Praktika und Übungen
	(Protokolle), davon eine konstruktive Übung
	<u> </u>
Loistungspunktor	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte: Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
INULE.	1
	Prüfungsleistung(en):
 Arbeitsaufwand:	KA [w: 1] Der Zeitaufwand heträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
Arbeitsaurwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorbereitung
	und Bearbeitung der Übungen, Praktika und die Prüfungsvorbereitung.

Data:	ENVMGTPOL. MA. Nr. Version: 15.07.2016 5 Start Year: WiSe 2016
Data.	2909 / Examination
	number: 62403
Module Name:	
	Environmental Management and Policies
(English):	Full by Marine / Duck
Responsible:	Fröhling, Magnus / Prof.
Lecturer(s):	Fröhling, Magnus / Prof.
Institute(s):	Professor of Ressourcemanagement
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	Students are able to identify and explain environmental issues accruing in companies. They explain the origin of environmental impacts, the framework which has to be considered and are able to apply selected methods and tools to solve (simplified) problems accruing in practice. They discuss the status of these methods and tools with regard to real problem instances and the current scientific literature and political discussion.
Contents:	The course covers among others:
	 Environmental impacts of industrial and business activities, Societal, economic and legal frameworks of environmental protection, Environmental Management Systems, and Methods and tools of Cleaner Production.
Literature:	Calow (1999): Blackwells Concise Encyclopedia of Environmental
	 Management, John Wiley & Sons Dobson (2016): Environmental Politics, Oxford University Press Russo (2008): Environmental Management: Readings and Cases, Sage Pubn Schaltegger, Burritt, Petersen (2003): An Introduction to Corporate Environmental Management, Greenleaf Publishing Tinsley, Pillai (2016): Environmental Management Systems: Understanding Organizational Drivers and Barriers, Routledge
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (2 SWS) S1 (WS): Exercises (2 SWS)
Pre-requisites:	
Frequency:	yearly in the winter semester
	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam. The module exam contains: AP*: Assignments KA [90 min]
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively. Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP*: Aufgaben KA [90 min] * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
Condit Delata	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Credit Points:	6
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): AP*: Assignments [w: 1]

	KA [w: 4]
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.
Workload:	The workload is 180h. It is the result of 60h attendance and 120h selfstudies.

Daten:	ERDWÄRME. MA. Nr. Stand: 05.07.2016 Start: SoSe 2017 41214
Modulname:	Erdwärmenutzung (Grundlagen und Anwendung)
(englisch):	Usage of Geothermal Energy (Fundamentals and Application)
Verantwortlich(e):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Grimm, Rüdiger / DiplGeologe
	<u>Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.</u>
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein, Anlagen zur Erdwärmenutzung
Kompetenzen:	auszulegen und zu dimensionieren. Dazu gehören die physikalischen
	Grundlagen, Kenntnisse über den Stand der Technik auf diesem Gebiet
	sowie die Anwendung in der Praxis.
Inhalte:	Grundlagen auf den Gebieten Thermodynamik, Wärmeübertragung und
	Wärmepumpentechnik; Theorie der Erdwärmenutzung und deren
	praktische Umsetzung. Bestandteil der Veranstaltung sind Exkursionen
	zu Anlagen der Geothermie, die sich im Aufbau und/oder im Betrieb
	befinden.
Typische Fachliteratur:	M. Tholen & S. Walker-Hertkorn: Arbeitshilfe Geothermie – Grundlagen
	für oberflächennahe Erdwärmesondenbohrungen. Verlag wvgw, Bonn,
	2008, ISBN 3-89554-167-2
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): In Gestalt von Exkursionen / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Physik für Ingenieure, 2009-08-18
	Vertiefte Kenntnisse auf Gebieten wie z.B. Wärmeübertragung oder
	Geologie sind hilfreich.
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
	PVL: Teilnahme an den angebotenen Exkursionen
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfaßt die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	FLUIEM. BA. Nr. 593 / Stand: 30.05.2017 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 41805
Modulname:	Fluidenergiemaschinen
(englisch):	Fluid Energy Machinery
Verantwortlich(e):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende sollen verschiedene Typen und Bauarten von
Kompetenzen:	Fluidenergiemaschinen unterscheiden können. Sie sollen den idealen
Kompetenzen.	Energiewandlungsprozess in den Maschinen beschreiben können. Sie
	sollen die Güte realer Maschinen anhand charakteristischer
	Maschinenparameter bewerten können. Sie sollen einfache
	Anwendungen von Fluidenegiemaschinen analysieren und bewerten
Inhalte:	können.
innaite.	Einführung in Fluidenergiemaschinen Grundlagen der Strömungsmaschinen
	Grundlagen der Strömungsmaschinen Kraigelagen aus der Kra
	Kreiselpumpen und Kreiselverdichter Grandlangen den Vonder in der gebeite an
	Grundlagen der Verdrängermaschinen
	Hubkolbenpumpen und Hubkolbenverdichter
	Rotationsmaschinen
Typische Fachliteratur:	W. Kalide, H. Sigloch: Energieumwandlung in Kraft- und
	Arbeitsmaschinen, Hanser Verlag
	K. Menny: Strömungsmaschinen, Teubner Verlag
	H. Sigloch: Strömungmaschinen, Hanser Verlag
	W. Effler u. a.: Küttner Kolbenmaschinen, Vieweg+Teubner Verlag
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik II, 2009-10-08
	Technische Thermodynamik I, 2009-05-01
	Strömungsmechanik I, 2009-05-01
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
	PVL: Testat zu allen Versuchen des Praktikums
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Vorbereitung der Praktika, die
	selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung
	auf die Klausurarbeit.
	par are radioantinera

Daten:	FÖTEC. MA. Nr. 3110 / Stand: 08.02.2010 3 Start: WiSe 2014
Daten.	Prüfungs-Nr.: 42902
Modulname:	Fördertechnik
	Materials Handling
(englisch):	5
Verantwortlich(e):	Lieberwirth, Holger / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Lieberwirth, Holger / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Aufbereitungsmaschinen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Ausgehend von den Methoden der Stoffcharakterisierung und den
Kompetenzen:	Grundlagen der verschiedenen Förderprozesse erwerben die
	Studierenden Kompetenzen hinsichtlich der Einsatzmöglichkeiten
	verschiedener Fördertechniken (pneumatische, hydraulische,
	mechanische Förderung), der zugehörigen Maschinen/Apparate sowie
	bezüglich der Berechnung und Auslegung ausgewählter Förderer und
	Förderanlagen für mineralische, nachwachsende Rohstoffe und Abfälle.
Inhalte:	Möglichkeiten und Methoden der Stoffcharakterisierung,
	Prozessgrundlagen, Klassifizierung, Berechnung und Auslegung
	ausgewählter Fördergeräte (z.B. pneumatische, hydraulische,
	mechanische Förderung) sowie Planung von Förderanlagen (z.B. im
	Rahmen der Aufbereitung mineralischer und nachwachsender Rohstoffe
	sowie Abfälle).
Typische Fachliteratur:	Schubert, H.: Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik Bd. 1 + 2,
	WILEY-VCH-Verlag 2003
	Schubert, G.: Aufbereitung metallischer Sekundärrohstoffe, Dt. Verlag
	für Grundstoffindustrie, Leipzig 1983
	Höffl, K.: Zerkleinerungs- und Klassiermaschinen, Dt. Verlag für
	Grundstoffindustrie, Leipzig 1985
	Scheffler, M.: Mechanische Fördermittel und ihre Anwendung für
	Transport, Umschlag und Lagerung), VEB Fachbuchverlag Leipzig 1984
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	\$1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Aufbereitungsanlagen für mineralische Stoffe, 2013-07-10
are reimainne.	Feinzerkleinerungsmaschinen, 2013-07-10
	Grobzerkleinerungsmaschinen, 2013-07-10
	Klassier- und Mischmaschinen, 2013-07-10
	Luftreinhaltung, 1900-01-01
	Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04
	Sortiermaschinen, 2013-07-10
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
1	MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
Leistungspunkten:	
	90 min]
	PVL: Mindestens 90% der Praktika und Übungen erfolgreich absolviert,
	davon eine konstruktive Übung
La Calana and La Calana	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	Pie Nata availet ajale automys dieve Couliel () () () ()
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 60h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorbereitung
	und Bearbeitung der Übungen, Praktika und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	GKK. MA. Nr. 3356 / Prü-Stand: 06.11.2015 5 Start: SoSe 2011 fungs-Nr.: 41310
Modulname:	Grundlagen der Kernkraftwerkstechnik
(englisch):	Basics of Nuclear Power Plant Technology
Verantwortlich(e):	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Lippmann, Wolfgang / DrIng. habil.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studenten sollen in die Lage versetzt werden, die Vorteile und
Kompetenzen:	Risiken der Kernenergienutzung unter technischen und volkswirtschaftlichen Gesichtspunkten objektiv bewerten zu können. Sie werden befähigt, auf der Grundlage von ingenieurtechnischen
	Fachkenntnissen in der Kernkraftwerkstechnik, am gesellschaftlichen Disput zur Nutzung der Kernkraft teilzunehmen. Die Studierenden
	erhalten einen Überblick über die kernphysikalischen Gesetzmäßigkeiten, die zum grundlegenden Verständnis der
	Arbeitsweise von Kernkraftwerken erforderlich sind. Darauf aufbauend,
	werden die unterschiedlichen weltweit zurzeit in Betrieb befindlichen Kernkraftwerkstypen im Detail vorgestellt und hinsichtlich ihrer
	technischen Besonderheiten sowie ihrer Sicherheit, Wirtschaftlichkeit
	und Nachhaltigkeit verglichen. Ein besonderer Schwerpunkt der
	Vorlesung befasst sich mit der Problematik der Nuklearen Sicherheit und
	der damit verbundenen gesellschaftlichen Akzeptanz sowie mit den
	Entwicklungspotenzialen künftiger Kernreaktoren aus nationaler und
	internationaler Sicht.
Inhalte:	Einführung: ökonomische, ökologische und gesellschaftliche
	Rahmenbedingungen zur Integration der Kerntechnik in die
	Energiewirtschaft (national, international)
	Physikalische Grundlagen der Kernreaktortechnik
	Bauformen von Kernreaktoren: Druckwasser-,
	Siedewasserreaktoren, Schnelle Brüter,
	Hochtemperaturreaktoren, usw.
	Einsatzgebiete für Kernreaktoren: Stromerzeugung,
	Schiffsantriebe, Raumfahrt, Forschung, Medizin,
	Wärmebereitstellung
	Nukleare Sicherheit von Kernreaktoren: Sicherheitskonzepte und
	-standards, Risikoanalyse und Risikobewertung
	Nachhaltigkeit der Kernenergie: Reichweite der Kernbrennstoffe,
	Umweltbelastung, Entsorgung, Rückbau
Typische Fachliteratur:	Kerntechnik - Grundlagen, Markus Borlein, Vogel Fachbuch;
	Lehrbuch der Reaktortechnik, Albert Ziegler, Springer Verlag;
	Nuclear Reactor Engineering, Samuel Glasstone + Alexander Sesonske,
	Chapman+Hill
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik II, 2009-10-08
	Technische Thermodynamik I, 2009-05-01
	Kraftwerkstechnik, 2010-04-29
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	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 und die Vorbereitung auf die Prüfungsklausur.

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):	Seyfarth, Reinhard / DrIng.
Dozent(en):	Seyfarth, Reinhard / DrIng.
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umweltverfahrenstechnik 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:
	Crossella sans dan Madallianosa
	Grundlagen der Modellierung Madellhildung
	Modellbildung Lägung van Madellan
	Lösung von Modellen Dynamiach Madelle
	Dynamische Modelle Grundlagen der Prozessenalisse
	Grundlagen der Prozessanalyse
	Lehrveranstaltung Prozesssynthese:
	Constitution and the Boson and the Sall Land
	Grundlagen der Prozessentwicklung
	Grundlagen der Prozessoptimierung
	Grundlagen der Prozessintegration
	Lehrveranstaltung Prozessmodellierung:
	Praktische Modellformulierung
	Numerische Lösung von stationären und dynamischen Modellen
	Praktische Controllability Analyse
Typische Fachliteratur:	Seader, J. D., and E. J. Henley, Separation Process Principles, Wiley,
	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
Laighunganunkta	MP [60 min]
Leistungspunkte:	/

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.

IA. Nr. 3017 / Stand: 27.07.2011 🖫 Start: WiSe 2010
-Nr.: 20801
elle Photovoltaik
l Photovoltaic
rmin / Prof. Dr.
rmin / Prof. Dr.
ür Technische Chemie
ter
ierenden sollen die wesentlichen Fertigungsschritte zur
ing von photovoltaischen Systemen kennen lernen und die
otwendigen naturwissenschaftlichen Grundlagen auf die
lle Fertigung anwenden. Weiterhin wird auf das
naftliche und wirtschaftliche Umfeld der Photovoltaik
ngen.
Chemisch - physikalische Grundlagen der kristallinen Silicium -
hotovoltaik
Herstellung und Kristallisation von Reinstsilicium
Mechanische Bearbeitung von Silicium
lerstellung von Solarzellen und Solarmodulen
Iternative PV-Technologien
laschinen und Anlagen für die PV-Industrie
berger: Sonnenenergie Photovoltaik; J. Grabmeier: Silicon;
: Handbook of Photovoltaic Science and Engineering
Vorlesung (2 SWS)
Exkursion (0,5 d)
len:
senschaftlich – technische Grundlagen
m Wintersemester
etzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
ulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
nin]
ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
leistung(en):
aufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 34h
eit und 56h Selbststudium. Das Selbststudium umfasst die Vor-
nbereitung der Lehrveranstaltungen und die

INSTAND. MA. Nr. 3109 Stand: 05.02.2014 📜 Start: SoSe 2010
/ Prüfungs-Nr.: -
Instandhaltung
Maintenance
Lieberwirth, Holger / Prof. DrIng.
Meltke, Klaus / DrIng.
Institut für Aufbereitungsmaschinen
1 Semester
Die Studierenden sollen befähigt werden, die Instandhaltung als einen
Komplex von technischen, technologischen, organisatorischen und
ökonomischen Aufgaben zu verstehen und den Instandhaltungsprozess
im Rahmen der Produktionsprozesssteuerung zu planen, weitgehend
technologisch vorzubereiten und unter Berücksichtigung gesetzlicher
Auflagen rationell durchzuführen.
- Inhalt/Ziel/Aufgaben/Organisation der Instandhaltung
- Schädigungsprozesse, technische Diagnostik, Erneuerungsprozesse
- Instandhaltungsmethoden
- Planung von Instandhaltungsmaßnahmen
- Instandhaltungsorganisation
- Technologie der Instandhaltung
- Zuverlässigkeit technischer Systeme
- Instandhaltungsgerechte Konstruktion und Projektierung
- Schwachstellenanalyse von Maschinen und Anlagen
Beckmann, G.; Marx, D.: Instandhaltung von Anlagen, Dt. Verlag für
Grundstoffindustrie, 1994
Lempke, E.; Eichler, Ch.: Integrierte Instandhaltung, ecomed
Verlagsgesellschaft Landsberg am Lech, 1995
Werner, GW.: Praxishandbuch Instandhaltung, WEKA Fachverlag für
technische Führungskräfte, Augsburg 1995
Hartung, P.: Unternehmensgerechte Instandhaltung: ein Teil der
zukunftsorientierten Unternehmensführung, Verlag expert, 1993
S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Empfohlen:
Werkstofftechnik, 2009-08-28
Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27
Physik für Ingenieure, 2009-08-18
jährlich im Sommersemester
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 die Vor- und
Nachbereitung der Vorlesung sowie der Prüfungsvorbereitung.

n
ler
t-
_
die
dung
m
sser
en
า(r)
I
-

Daten:	MKL. MA. Nr. 3196 / Prü-Stand: 08.06.2017 5 Start: WiSe 2016
	fungs-Nr.: -
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 sight and against and day Counisht was (11) and followed a (17)
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.

Daten:	MAUWE. MA. Nr. 3175 / Stand: 22.06.2017 🖫 Start: SoSe 2017
Dateii.	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Master Thesis Umwelt-Engineering mit Kolloquium
(englisch):	Master Thesis of Environmental Engineering with Colloquium
Verantwortlich(e):	Prüfer des Studiengangs Umwelt-Engineering
Verantworthen(e).	Lieberwirth, Holger / Prof. DrIng.
Dozent(en):	<u>Lieber Wirth, Horger / Fron. Dr. Ing.</u>
Institut(e):	Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik
mstrac(e).	Institut für Aufbereitungsmaschinen
Dauer:	6 Monat(e)
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, anhand einer konkreten
Kompetenzen:	Aufgabenstellung aus einem Anwendungs- oder Forschungsgebiet des
	Umwelt-Engineerings berufstypische Arbeitsmittel und -methoden
	anzuwenden.
Inhalte:	Anfertigung einer ingenieurwissenschaftlichen Arbeit.
Typische Fachliteratur:	Richtlinie für die Gestaltung von wissenschaftlichen Arbeiten an der TU
	Bergakademie Freiberg vom 27.06.2005.
	DIN 1422, Teil 4 (08/1985).
	Themenspezifische Fachliteratur wird vom Betreuer benannt.
Lehrformen:	S1: Unterweisung, Konsultationen / Abschlussarbeit
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Projektarbeit Umwelt-Engineering, 2017-06-22
	- Nachweis von 2 Fachexkursionen - Antritt aller Modulprüfungen des 1.
	und 2. Fachsemesters (durch Ablegen eines Prüfungsversuchs von
	mindestens einer Prüfungsleistung pro Modul) - höchstens drei offene
	Prüfungsleistungen in noch nicht abgeschlossenen Modulen -
	Zulassungsvoraussetzungen des Kolloquiums: Erfolgreicher Abschluss
	aller übrigen Module des Masterstudienganges Umwelt-Engineering
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,
Leistangspanktern.	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)
14010.	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]
	[**. 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
ni belesaui wana.	Zusammenfassung der Ergebnisse, die Niederschrift der Arbeit und die
	Vorbereitung auf die Verteidigung.
L	profiberentially and the verteiniguing.

Daten:	MIBIPRA. BA. Nr. 156 / Stand: 17.08.2010 5 Start: SoSe 2009
Daten:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
NA salvalas sassas	Prüfungs-Nr.: 21002
Modulname:	Mikrobiologisch-biochemisches Praktikum
(englisch):	Microbiological Biochemical Laboratory
Verantwortlich(e):	Schlömann, Michael / Prof. Dr.
Dozent(en):	Schlömann, Michael / Prof. Dr.
	<u>Kaschabek, Stefan / Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Biowissenschaften
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen wichtige mikrobiologische und biochemische
Kompetenzen:	Methoden kennen lernen und einüben. Sie sollen in der Lage sein,
	Mikroorganismen mit verschiedenen Medien anzureichern, zu isolieren
	und in Reinkultur zu kultivieren. Sie sollen biochemische Methoden
	einüben, mit denen Wachstum, Stoffwechsel und Produkte von
	Mikroorganismen (und anderen Organismen) charakterisiert werden
	können.
Inhalta.	
Inhalte:	Steriles Arbeiten. Herstellung von Minimal- und Komplexmedien, Gießen
	von Agarplatten. Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von
	Bakterien. Versuche zu verschiedenen Stoffwechseltypen und
	-leistungen von Mikroorganismen: Laugung von Sulfiden, N ₂ -Fixierung,
	Antibiotika-Synthese, Bildung von Poly-ß-hydroxybuttersäure etc., HPLC-
	Analysen, Photometrie
Typische Fachliteratur:	R. Süßmuth et al. "Mikrobiologisch-Biochemisches Praktikum", Thieme;
	E. Bast "Mikrobiologische Methoden" Spektrum Akademischer Verlag;
	A. Steinbüchel & F. B. Oppermann-Sanio "Mikrobiologisches Praktikum"
	Springer
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (1 SWS)
	S1 (SS): als Blockveranstaltung / Praktikum (7 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Chemie-Kenntnisse aus dem Modul "Allgemeine, Anorganische und
	Organische Chemie" und theoretische Kenntnisse in Mikrobiologie und
	Biochemie aus dem Modul "Grundlagen der Biochemie und
	Mikrobiologie"
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	<u>, </u>
1	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA* [90 min]
	AP*: Versuchsprotokolle
	PVL: Aktive Teilnahme am Praktikum
	PVL: Kurzprüfungen zu den Praktika [10 min]
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA* [w: 1]
	AP*: Versuchsprotokolle [w: 1]
	Y V C. Such Sprotokone [W. 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	* 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 theoretische Vorbereitung der Versuche, die Anfertigung von Versuchsprotokollen sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	MODENST. MA. Nr. 3168Stand: 18.05.2017 5 Start: SoSe 2017
Daten.	
Modulname:	/ Prüfungs-Nr.: 40406
	Modellierung von Energie- und Stoffwandlungsprozessen
(englisch):	Modelling of Energy and Material Conversion Processes
Verantwortlich(e):	Meyer, Bernd / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Baitalow, Felix / Dr.
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Ziel ist die Befähigung der Studierenden zur computergestützten
Kompetenzen:	Nachbildung verfahrenstechnischer Prozesse. Den Studierenden werden
	grundlegende Kenntnisse bezüglich Analyse, Modellierung und
	Simulation von technischen Prozessen und die Umsetzung dieser in
	aktuellen Software-Anwendungen vermittelt. Die
	vorlesungsbegleitenden Seminare ermöglichen es den Studierenden, die
	theoretischen Kenntnisse der Prozessmodellierung und -simulation
	anzuwenden und auszubauen, um selbstständig technische Prozesse mit
	geeigneten Mitteln nachzubilden.
Inhalte:	Die Vorlesung Flowsheet-Simulation vermittelt die Grundlagen der Pro-
	zessanalyse und die Methodik der Modellentwicklung für die
	Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse, insbesondere aus der
	chemischen und Energieverfahrenstechnik. Am Beispiel der
	Simulationsprogramme ASPEN Plus und Ebsilon Professional werden die
	Studierenden in die Grundlagen der Prozesssimulation und die
	Anwendung verschiedener Softwarelösungen eingeführt.
	In der Seminarreihe Simulationswerkzeuge werden zum Teil vertiefend
	Softwarelösungen (ASPEN Plus, Ebsilon Professional, FactSage, Fluent)
	für die Simulation von verfahrens- und energietechnischen Prozessen
	vorgestellt. An Hand von Anwendungsbeispielen verfahrenstechnischer
	Grundschaltungen und Anlagenkomponenten werden die
	Einsatzmöglichkeiten der Software demonstriert sowie Kenntnisse und
	Fähigkeiten zu deren Anwendung vermittelt und vertieft.
Typische Fachliteratur:	
l'ypische i achinteratur.	B. P. Zeigler, H. Praehofer, T. G. Kim: Theory of Modeling and Simulation.
Lehrformen:	2. Ausgabe, Academic Press, San Diego, 2000 S1 (SS): Flowsheet-Simulation / Vorlesung (2 SWS)
Lennormen:	
Varausaatausaa für	S1 (SS): Simulationswerkzeuge / Seminar (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik II, 2009-10-08
	Technische Thermodynamik I, 2009-05-01
	Grundlagen der Kernkraftwerkstechnik, 2011-12-07
	Thermochemische Energieträgerwandlung, 2015-10-02
	Kenntnisse in MS Office
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA: 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 Nachbearbeitung der
I	1

Seminaraufgaben (Erlernen von Programmbedienung und selbständiges Lösen von Übungsaufgaben) und die Prüfungsvorbereitungen.

Daten:	NATSCHR. MA. Nr. 2955 Stand: 15.07.2016 5 Start: SoSe 2017
	/ Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Naturschutzrecht
(englisch):	Law of Nature Protection
Verantwortlich(e):	laeckel, Liv / Prof.
Dozent(en):	Albrecht, Maria
Institut(e):	Professur für Öffentliches Recht
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	
1 `	Es sollen die Grundzüge des deutschen Naturschutzrechts einschließlich
Kompetenzen:	seiner völkerrechtlichen und europarechtlichen Grundlagen vermittelt werden.
la la a la a	
Inhalte:	Wesentliche Inhalte der Veranstaltung sind die Ziele und Grundsätze des
	Naturschutzrechts, die Landschaftsplanung, die naturschutzrechtliche
	Eingriffsregelung sowie der Arten- und Flächenschutz. Die Inhalte der
	Verlesung werden in der Übung anhand von praktischen Fällen vertieft.
Typische Fachliteratur:	AGassner, Heugel, Das neue Naturschutzrecht, Beck Verlag
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	I •
die Teilnahme:	
Turnus:)
_	
I — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	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.
Voraussetzungen für die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte: Note:	S1 (SS): Übung (2 SWS) Empfohlen: Öffentliches Recht, 2016-07-14 jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min] 6 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r Prüfungsleistung(en): KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h

Daten:	NEKONST. MA. Nr. 3082 Stand: 05.05.2009 5 Start: WiSe 2005
	/ Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Neue Konstruktionswerkstoffe
(englisch):	New Construction Materials
Verantwortlich(e):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
Dozent(en):	Biermann, Horst / Prof. DrIng. habil
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Verständnis zu Grundvorgängen des Werkstoffverhaltens, der
Kompetenzen:	Werkstoffgruppen, deren Herstellungstechnologien und der spezifischen
	Auslegungsregelungen
Inhalte:	Werkstoffgruppen, Werkstoffaufbau, Struktur-Eigenschafts-
	Korrelationen, metallische Werkstoffe (Stähle,
	Hochtemperaturwerkstoffe, neue metallische Werkstoffe), keramische
	Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe
Typische Fachliteratur:	J. Rösler et al., Mechanisches Verhalten der Werkstoffe, Teubner,
	Stuttgart, 2003
	R. Bürgel, Handbuch Hochtemperatur-Werkstofftechnik, Vieweg 2001
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundkenntnisse in Werkstofftechnik
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	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
	Vorlesungsbegleitung (30 h) und die Prüfungsvorbereitung (30 h).

Datas	NTED1 DA No 552 / Should 01 04 2011 P. Short CoCo 2011
Daten:	NTFD1. BA. Nr. 553 / Stand: 01.04.2011 Start: SoSe 2011
Madulaama	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I
(englisch):	Numercal Methods of Thermo-Fluid Dynamics I
Verantwortlich(e):	Riehl, Ingo / DrIng.
Dozent(en):	Riehl, Ingo / DrIng.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein, numerische Modelle für
Kompetenzen:	gekoppelte Transportprozesse der Thermofluiddynamik zu formulieren,
	programmtechnisch umzusetzen und die Ergebnisse zu visualisieren und
lus la a lita :	kritisch zu diskutieren.
Inhalte:	Es wird eine Einführung in die numerischen Methoden zur Behandlung
	von gekoppelten Feldproblemen der Thermodynamik und der
	Strömungsmechanik (Thermofluiddynamik) gegeben. Diese Methoden
	werden dann sukzessiv auf ausgewählte praktische Problemstellungen
	angewendet. Wichtige Bestandteile sind: Transportgleichungen, Rand-
	und Anfangsbedingungen, Diskretisierungsmethoden (insbesondere
	Finite Differenzen und Finite Volumen), Approximationen für räumliche
	und zeitliche Ableitungen, Fehlerarten, -abschätzung und
	beeinflussung, Lösungsmethoden linearer Gleichungssysteme,
	Visualisierung von mehrdimensionalen skalaren und vektoriellen Feldern
	(Temperatur, Konzentration, Druck, Geschwindigkeit), Fallstricke und
	deren Vermeidung. Hauptaugenmerk liegt auf der Gesamtheit des
	Weges von der Modellierung über die numerische Umsetzung und
	Programmierung bis hin zur Visualisierung und Verifizierung sowie der
	Diskussion.
Typische Fachliteratur:	C. A. J. Fletcher: Computational Techniques for Fluid Dynamics.
	D. Anderson: Computational Fluid Dynamics.
	H. Ferziger et al.: Computational Methods for Fluid Dynamics.
	M. Griebel et al.: Numerische Simulation in der Strömungsmechanik.
	W. J. Minkowycz et al.: Handbook of Numerical Heat Transfer.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik I/II, 2009-05-01
	Wärme- und Stoffübertragung, 2009-05-01
	Strömungsmechanik I, 2009-05-01
	Strömungsmechanik II, 2009-05-01
-	Kenntnisse einer Programmiersprache
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: MP = Gruppenprüfung (KA bei 20 und mehr Teilnehmern) [MP
	mindestens 45 min / KA 120 min]
	PVL: Zwei Belegaufgaben
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	<u> </u>
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA: MP = Gruppenprüfung [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die selbständige Bearbeitung
	von Belegaufgaben und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PPVTANL. BA. Nr. 574 / Stand: 01.05.2009 5 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 40402
Modulname:	Planung und Projektierung verfahrenstechnischer Anlagen
(englisch):	Planning and Project of Process Plants
Verantwortlich(e):	Meyer, Bernd / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Meyer, Bernd / 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:	PRENA. MA. Nr. 3068 / Stand: 06.11.2015 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2009
Duteri.	Prüfungs-Nr.: 41308
Modulname:	Praktikum Energieanlagen
(englisch):	Lab Course Energy Systems
Verantwortlich(e):	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Trimis, Dimosthenis / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Praktikum vermittelt Kenntnisse zum praktischen Umgang mit einer
Kompetenzen:	Vielzahl verschiedener technischer und praktischer Aspekte von
Kompetenzen.	Energieanlagen. Eine wesentliche Zielsetzung ist dabei neben der
	Vermittlung der Funktionsweise von komplexeren Anlagen auch die
	praktische Erfahrung mit Messtechniken zur Charakterisierung der
	ablaufenden Prozesse, wie sie typischerweise in der Forschung und
	Entwicklung eingesetzt werden.
Inhalte:	Thermische Solaranlagen
innaite.	
	Photovoltaik Anlagen Rekungstaren und Regenerateren
	Rekuperatoren und RegeneratorenWärmedämmungen
	Biogaserzeugung Franzishilanzen
	Energiebilanzen Wärmenumnen
	WärmepumpenIndustriebrenner
	Abgasemissionen / Abgasanalytik Branachaffallangustarra
	Brennstoffzellensysteme Wasserstofferzeugung durch Refermierung von
	Wasserstofferzeugung durch Reformierung von Kohlenwasserstoffen
	Windkraftanlagen
	Der jeweilige Praktikumsversuch und die dafür eingesetzten
	Messtechniken werden in einer 1-stündigen Vorlesungsveranstaltung
	vorgestellt.
Typische Fachliteratur:	Skript zu jedem Praktikumsversuch mit weiterführenden
l'ypische i achinteratur.	
Lehrformen:	Literaturangaben für das jeweils behandelte Thema. S1 (WS): Vorlesung (1 SWS)
Lennormen.	S1 (WS): Praktikum (3 SWS)
Voraussotzungen für	
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien, 2011-07-27
die Teililallille.	Wasserston- und Bremistonzenentechnologien, 2011-07-27 Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung, 2011-07-27
	Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01 Energiewirtschaft, 2011-07-27
	Messtechnik in der Thermofluiddynamik, 2009-05-01
	Bachelor in Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Umwelt-Engineering oder
T	vergleichbarem Studiengang
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 der Praktika
	MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	90 min]
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
i .	Wire the production of an \.
	Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]

Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Praktikaversuche und die Vorbereitung auf die
	mündliche Prüfungsleistung.

Data:	PROMOD. MA. Nr. 3483 Version: 06.04.2017 \$\frac{1}{2}\$ Start Year: WiSe 2017
	/ Examination number: -
Module Name:	Process Modelling (Prozessmodellierung)
(English):	
Responsible:	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.
Lecturer(s):	Ray, Subhashis / Prof. Dr.
Institute(s):	Institute of Thermal Engineering
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	This course aims to impart the relevant knowledge for carrying out
·	computer-aided process modelling and optimization. Major objective of the course is to understand complex processes, such as those occurring in Thermo-Fluid Systems, by preparing flowcharts for modelling individual sub-processes and to apply balance laws for the overall processes by taking into account all the implicit interactions. Further expertise will be gained in terms of simulation of steady state and dynamic behaviour of systems, use of software and optimization of system parameters.
Contents:	Mass, momentum and energy balance in integral form, Equation fitting, Property evaluation, Modelling of individual components, Simple modelling using Finite Volume Method, System simulation, Steady state and dynamic behaviour of systems, Entropy generation analysis, Optimization: Lagrange multipliers, search methods, dynamic programming, geometric programming, linear programming, Use of software, Dealing with comprehensive design problems, etc.
Literature:	1) W.F. Stoecker, Design of Thermal Systems, McGraw Hill. 2) W.D.
	Seider, J.D. Seader, D.R. Lewin, Product and Process Design Principles: Synthesis, Analysis and Evaluation, Wiley. 3) Wiley-VCH (Editor): Ullmann's Modelling and Simulation, Wiley. 4) A. Bejan, G. Tsatsaronis, M. Moran, Thermal Design and Optimization, Wiley. 5) Y. Jaluria, Design and Optimization of Thermal Systems, CRC Press. 6) R.F. Boehm (Editor): Developments in the Design of Thermal Systems, Cambridge University Press.
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (2 SWS) S1 (WS): Exercises (1 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Wärme- und Stoffübertragung, 2016-07-05 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Strömungsmechanik I, 2017-02-07
Frequency:	yearly in the winter semester
Requirements for Credit Points:	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam. The module exam contains: KA* [90 min] AP*: Assignments * In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed
	or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively. Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA* [90 min] AP*: Beleg
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Credit Points:	4

Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): KA* [w: 7] AP*: Assignments [w: 3]
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.
Workload:	The workload is 120h. The total time budget for this module is 120 hours – 45 hours in class and 75 hours on self-study, including preparation for examination.

Daten:	PROAUWE. MA. Nr. Stand: 22.06.2017 🖫 Start: SoSe 2011
Baten.	3174 / Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Projektarbeit Umwelt-Engineering
(englisch):	Project Paper Environmental Engineering
Verantwortlich(e):	Prüfer des Studiengangs Umwelt-Engineering
Verantworthen(e).	Lieberwirth, Holger / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Lieber Wirth, Holger / Fron. Dring.
Institut(e):	Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik
institut(e).	Institut für Aufbereitungsmaschinen
Daulori	6 Monat(e)
Dauer:	` '
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen ihre Fähigkeit zur Teamarbeit entwickeln und nachweisen. Insbesondere sollen die bearbeiterbezogene Strukturierung
Kompetenzen:	1
	einer Aufgabe, die Zeitplanung, die Koordinierung der aufgeteilten
	Aufgabenbearbeitung, der Ergebniszusammenführung und -darstellung
Inhalte:	sowie der Präsentation geübt werden.
innaite:	Die Projektarbeit umfasst die Bearbeitung einer Aufgabe aus der
	Forschung, Entwicklung und Problemanalyse in enger Kooperation mit
	den beteiligten Institutionen. Sie wird studienbegleitend in einem
	kleinen Team von vorzugsweise 3 bis 5 Studenten bearbeitet. Sie soll
	einen Bezug zum gewählten Vertiefungsfach und nach Möglichkeit
	interdisziplinären Charakter haben.
	Es ist gestattet, die Projektarbeit gemeinsam mit Studierenden von
	Diplom- oder Master-Studiengängen (z. B. MB, ET) zu bearbeiten, sofern
	für diese ebenfalls eine Projektarbeit mit vergleichbaren
	Qualifikationszielen vorgesehen ist.
	Es ist eine gemeinsame schriftliche Arbeit anzufertigen, in welcher die
Typicaha Fachlitaratur	Anteile der einzelnen Bearbeiter kenntlich gemacht sind.
Typische Fachliteratur:	Richtlinie für die Gestaltung von wissenschaftlichen Arbeiten an der TU
	Bergakademie Freiberg vom 27.06.2005.
	Abhängig vom gewählten Thema. Hinweise gibt der verantwortliche Prüfer bzw. Betreuer.
Lobrformon	
Lehrformen:	S1: Unterweisung; Konsultationen, Arbeitstreffen, Präsentation in
Varausaataun san für	vorgegebener Zeit / Projektarbeit (22 Wo)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Obligatorisch:
	Bachelorabschluss
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Projektarbeit (gemeinsame schriftliche wissenschaftliche
	Ausarbeitung, Anteile der einzelnen Bearbeiter sind kenntlich zu
	machen, Abgabefrist 22 Wochen nach Ausgabe des Themas)
Loistungspunkto	AP: Präsentation 11
Leistungspunkte: Note:	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Projektarbeit (gemeinsame schriftliche wissenschaftliche
	Ausarbeitung, Anteile der einzelnen Bearbeiter sind kenntlich zu
	machen, Abgabefrist 22 Wochen nach Ausgabe des Themas) [w: 2]
Arboitooufusand	AP: Präsentation [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 330h. Dies gilt für jeden an der Projektarbeit
	beteiligten Studenten und setzt sich zusammen aus 270 h für die
	Projektkoordination und das Erarbeiten der Inhalte sowie 60 h für die
	formgerechte Anfertigung der Arbeit und der Präsentationsmedien.

Daten:	RECYCLA. MA. Nr. 3179 Stand: 18.08.2010 🕦 Start: WiSe 2012
	/ Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Recyclinganlagen
(englisch):	Recycling Units
Verantwortlich(e):	<u>läckel, Hans-Georg / DrIng.</u>
Dozent(en):	Jäckel, Hans-Georg / DrIng.
Institut(e):	Institut für Aufbereitungsmaschinen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden vertraut gemacht mit den Methoden des
Kompetenzen:	Anlagenbaus sowie mit der Berechnung und Auslegung ausgewählter
	Anlagenbauelemente und Komplettanlagen für Abfälle (z.B. Bauschutt,
	Kunststoffe, Schrotte, Altholz, Altpapier, Altglas, Altreifen).
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 Schrottaufbereitung, Bauschutt-,
	Altglas-, Altholz-, Kunststoffaufbereitungsanlagen)
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
	Schubert, G.: Aufbereitung metallischer Sekundärrohstoffe, Dt. Verlag
	für Grundstoffindustrie, Leipzig 1983
	Bernecker, G.: Planung und Bau verfahrenstechnischer Anlagen; 3.
	Auflage; VDI-Verlag Düsseldorf; 1984
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 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
	Sortiermaschinen, 2013-07-10
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Belegbearbeitung.

Daten:	SWTOOLS. BA. Nr. 590 / Stand: 30.04.2009 5 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Softwaretools für die Simulation
(englisch):	Software for Simulation Purposes
Verantwortlich(e):	Ams, Alfons / Prof. Dr.
Dozent(en):	Ams, Alfons / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Anwendung und Vertiefung mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten
Kompetenzen:	bei der Lösung ingenieurtechnischer Probleme.
Inhalte:	Einführung in die kommerziellen Softwarepakete Maple, Matlab,
	Simulink und Simpack. Neben einer seminaristischen Einweisung in die
	Programme werden erste Problemstellungen mit diesen Programmen an
	Workstations bearbeitet.
Typische Fachliteratur:	Hörhager, M.: Maple in Technik und Wissenschaft, Addison-Wesley-
	Longman, Bonn, 1996
	Hoffmann, J.: Matlab und Simulink, Addison-Wesley-Longman, Bonn,
	1998
Lehrformen:	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundkenntnisse aus Technische Mechanik, Höhere Mathematik,
	Grundkenntnisse beim Umgang mit Rechnern
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 Übung und Prüfungsvorbereitung.

Daten:	stoffrec. BA. Nr. 007 / Stand: 21.12.2010 5 Start: SoSe 2011
	Prüfungs-Nr.: 42903
Modulname:	Stoffrecycling
(englisch):	Recycling of Solids
Verantwortlich(e):	läckel, Hans-Georg / DrIng.
Dozent(en):	läckel, Hans-Georg / DrIng.
Institut(e):	Institut für Aufbereitungsmaschinen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erhalten einen Überblick über die besonderen
Kompetenzen:	Möglichkeiten der Charakterisierung sowie die Prozesse, Maschinen und Verfahren zur stofflichen Verwertung von Schrotten und Abfällen. Sie werden befähigt zur Auswahl, Dimensionierung und zum zielgerichteten Einsatz von Klassier- und Sortierapparaten, Automatischen Klaubeanlagen sowie ausgewählten Maschinen zur Kompaktierung von Abfällen und Schrotten.
Inhalte:	Problematik stoffliche Verwertung und Klassifizierung von Abfällen und
	Schrotten; Charakterisierungsmöglichkeiten für Abfallhaufwerke aus unregelmäßig geformten Stücken; Gefährdungspotentiale; Besonderheiten der Abfallaufbereitungsprozesse; Auswahl und Dimensionierung von Klassier- (z.B. Trommelsiebe, Stangensizer) und Sortierapparaten (Einzel- und Massenstromsortierung, z.B. Sichter, Magnet- und Wirbelstromscheider, Elektrosortierung; automatische Klaubung mittels NIR-Modulen) sowie von Kompaktiereinrichtungen für Abfälle und Schrotte
Typische Fachliteratur:	Nickel, W.: Recyclinghandbuch; VDI-Verlag, Düsseldorf 1996
	Höffl, K.: Zerkleinerungs- und Klassiermaschinen, Dt. Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1985 Schubert, H.: Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik, Bd. 1, WILEY-VCH-Verlag, Weinheim 2003 Schubert, G.: Aufbereitung metallischer Sekundärrohstoffe, Dt. Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1983
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Die exakte Dauer hängt davon ab, welche Firma besucht wird. /
	Exkursion (1 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Mechanik A - Statik, 2009-05-01
	Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01 Technische Mechanik C - Dynamik, 2009-05-01 Grundlagen der Werkstofftechnik, 2009-05-05 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Konstruktionslehre, 2009-05-01 Mechanische Verfahrenstechnik, 2012-05-04 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Strömungsmechanik I, 2009-05-01 Strömungsmechanik II, 2009-05-01
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 60 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]

Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 38h
	Präsenzzeit und 52h Selbststudium. Letzteres beinhaltet die
	Prüfungsvorbereitung.

Data:	SIR. MA. Nr. 2911 / Ex- Version: 14.07.2016 5 Start Year: SoSe 2017
	amination number:
	62404
Module Name:	Strategies of the Resource Industry
(English):	
Responsible:	Fröhling, Magnus / Prof.
Lecturer(s):	Bartz, Stefan
Institute(s):	Professor of Ressourcemanagement
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	 Understand the strategic role of valuations for the resource industry (energy and mining) Learn basic valuation concepts and their practical application in energy and mining (examples based on real cases) Transform verbal description of a real business case into a financial model (case studies based on simplified real business cases)
	Know recent developments of valuation in the relevant industries (e.g. real options, simulations, etc.)
Contents:	Context of valuation and strategy development
	 Case history of a typical metal mine (example) Economical characteristics of mining and energy businesses Types of valuations for energy and mining businesses, valuation objects and subjects, staged approach for studies Input data for valuations, availability to different stakeholders, brainstorming exercises Role of value chains and industry cost curves for valuation, commodity-like goods and market imperfections (gold, coal, copper, power) Wholesale power markets, merit order, influence of CO2 emissions trading and renewables (examples) Application of basic P&L / CF statements for valuations (examples) Traditional investment decision criteria (NPV, IRR, LAC, LAR, Payback) Financing models and hurdle rates (examples) Instruments for the analysis of uncertainty and risk in valuations, exercise "country risk" Binary decision trees in exploration (example gold) Real options: Example gas-fired power plant
Literature:	Wellmer, FW., Dalheimer, M., Wagner, M. (2008): Economic Evaluations in Exploration, Springer Berlin Heidelberg New York. Rudenno, V. (2012): The Mining Valuation Handbook: Mining and Energy Valuation for Investors and Management, 4th Edition, Wiley, New Jersey. Narbel, P., Hanssen, J.P., Lien, J.R. (2014): Energy Technologies and
Types of Teaching:	Economics, Springer Berlin Heidelberg New York. \$1 (SS): Lectures (1 SWS)
	S1 (SS): Exercises (1 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations: To take part in the module "Strategies of the Resource Industry", it is strongly recommended that the student has prior knowledge of microeconomics and investment and finance. If this is not the case, the

	student is responsible to make himself familiar with the necessary knowledge.
Frequency:	yearly in the summer semester
	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam. The module exam contains: AP*: Group Work KA* [120 min]
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively. Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP*: Gruppenarbeit KA* [120 min]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Credit Points:	3
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): AP*: Group Work [w: 0] KA* [w: 1]
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.
Workload:	The workload is 90h. It is the result of 30h attendance and 60h self-studies.

Daten:	TGINDZA. MA. Nr. 406 / Stand: 28.05.2009 🖫 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 60120
Modulname:	Technikgeschichte des Industriezeitalters
(englisch):	History of Technology of Industrial Age
Verantwortlich(e):	Albrecht, Helmuth / Prof. Dr.
Dozent(en):	Pohl, Norman / Dr.
	<u>Ladwig, Roland / Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und Technikgeschichte
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen einen Überblick über die Entwicklung der
Kompetenzen:	Technik im Industriezeitalter erwerben und diesen in den Kontext der
	allgemeinen gesellschaftlichen Entwicklung stellen können.
Inhalte:	Das Modul vermittelt einen Gesamtüberblick zur historischen
	Entwicklung der Technik vom Beginn der Industrialisierung bis zur
	Gegenwart im Kontext der allgemeinen gesellschaftlichen Entwicklung.
Typische Fachliteratur:	Stephen F. Mason: Geschichte der Naturwissenschaft in der Entwicklung
	ihrer Denkweisen. Stuttgart 1961;
	Wolfgang König (Hg.): Propyläen Technikgeschichte. 5 Bde., Berlin
	1990-1992.
Lehrformen:	S1 (WS): 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 Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, Prüfungsvorbereitung sowie
	Literaturstudium.

Datas	TECRDEN DA Na EEA / Chand. OC 11 2015
Daten:	TECBREN. BA. Nr. 554 / Stand: 06.11.2015 Start: WiSe 2001
Modulpama	Prüfungs-Nr.: 41302
Modulname:	Technische Verbrennung
(englisch):	Technical Combustion
Verantwortlich(e):	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Seifert, Peter / DrIng.
	Voß, Stefan / DrIng.
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Vorlesung bietet eine Einführung im Fachgebiet der technischen
Kompetenzen:	Verbrennung. Den Studenten wird das theoretische Wissen für das
	grundlegende Verständnis der ablaufenden Teilprozesse und der
	Wechselwirkungen bei Verbrennungsvorgängen, sowie die
	Funktionsweise von technischen Verbrennungssystemen vermittelt.
Inhalte:	Thermodynamische Grundlagen; Chemische Reaktionskinetik; Zündung
	und Zündgrenzen; Laminare Flammentheorie; Grundlagen turbulenter
	Flammen; Schadstoffe der Verbrennung; Numerische Simulation von
	Verbrennungsprozessen; Messtechnik in der Entwicklung technischer
	Verbrennungsprozesse; Technologien auf der Basis turbulenter
	Flammen; Verbrennung in porösen Medien; Motorische Verbrennung;
	Verbrennung von flüssigen und festen Brennstoffen; Technische
	Anwendungen.
Typische Fachliteratur:	Warnatz, Maas, Dibble, "Verbrennung", Springer.
	Günther, "Verbrennung und Feuerungen", Springer.
	Görner, "Technische Verbrennungssysteme", Springer.
	Turns, "An Introduction to Combustion: Concepts and Application",
	McGraw-Hills.
	Baukal, "The John Zink Combustion Handbook", CRC Press.
	Kuo, "Principles of Combustion", J. Wiley.
	Lewis, v. Elbe "Combustion, Flames and Explosions of Gases", Academic
	Press.
	Peters, "15 Lectures on laminar and turbulent combustion", Aachen,
	http://www.itm.rwth-aachen.de
Lehrformen:	S1 (WS): Grundlagen der Technischen Verbrennung / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Grundlagen der Technischen Verbrennung / Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Grundlagen der Technischen Verbrennung / Praktikum (1 SWS)
	S2 (SS): Technische Verbrennungsprozesse / Vorlesung (1 SWS)
	S2 (SS): Technische Verbrennungsprozesse / Übung (1 SWS)
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik II, 2009-10-08
die reimainne.	Technische Thermodynamik I, 2009-05-01
	Strömungsmechanik I, 2009-05-01
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
Leistangspankten.	90 min]
	PVL: Erfolgreicher Abschluss des Praktikums
	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]

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:	THERTR1. MA. Nr. 3181 Stand: 21.06.2017 5 Start: WiSe 2010
Daten.	/ Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Thermische Trenntechnik I
(englisch):	Thermal Separation Engineering I
Verantwortlich(e):	Sevfarth, Reinhard / DrIng.
Dozent(en):	Seyfarth, Reinhard / DrIng.
Dozent(en).	Richter, Andreas / DrIng.
Institut(e):	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umweltverfahrenstechnik und
institut(e).	Naturstoffverfahrenstechnik
	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
Kompetenzen.	berechnen. Demonstration der Methode an ausgewählten Beispielen.
	1
	Hinweise auf praktische Probleme bei Apparaten und deren Betrieb mit
l p b a l b a .	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:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
	i -

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:	UMNATEC. BA. Nr. 1000 Stand: 28.06.2010 % Start: WiSe 2009
Daten.	/ Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Umwelt- und Naturstofftechnik I
(englisch):	Environmental and Natural Material Process Engineering I
Verantwortlich(e):	Schröder, Hans-Werner / DrIng.
Dozent(en):	Seifert, Peter / DrIng.
	Schröder, Hans-Werner / DrIng.
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
	Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umweltverfahrenstechnik und
	Naturstoffverfahrenstechnik
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
	Verlag Stuttgart, Leipzig, Wiesbaden, 2001
Lehrformen:	S1 (WS): Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Thermische Abfallbehandlung / 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: Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe [90 min]
	KA: Thermische Abfallbehandlung [90 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA: Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe [w: 1]
	KA: Thermische Abfallbehandlung [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	UMMIBIO. BA. Nr. 178 / Stand: 25.09.2009 5 Start: WiSe 2009
Daten.	Prüfungs-Nr.: 21003
Modulname:	Umweltmikrobiologie
(englisch):	Environmental Microbiology
Verantwortlich(e):	Schlömann, Michael / Prof. Dr.
Dozent(en):	Schlömann, Michael / Prof. Dr.
Dozent(en).	Kaschabek, Stefan / Dr.
Institut(e):	Institut für Biowissenschaften
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen Fähigkeiten der Mikroorganismen zum Abbau
Kompetenzen:	organischer Schadstoffe sowie zur Mobilisierung bzw. Immobilisierung anorganischer Schadstoffe kennen und einschätzen können, wie solche Fähigkeiten für Prozesse zur Reinigung verschiedener Umweltkompartimente genutzt werden können. Sie sollen wissen, wie Mikroorganismen genutzt werden können, um schädigende Wirkungen von Chemikalien nachzuweisen. Sie sollen Einblicke in unterschiedliche ökologische Strategien von Mikroorganismen erhalten und wichtige
	Methoden zur Untersuchung umweltmikrobiologischer Prozesse und
Inhalte:	Probleme theoretisch wie im praktischen Umgang kennen lernen. Prinzipien des Abbaus organischer Schadstoffe, Trennung und
innaite.	Charakterisierung von Isoenzymen unterschiedlicher Spezifität, Cometabolismus, Kläranlagen, Nitrifikation, BSB, Boden- und Gewässermikrobiologie, ökologische Strategien von Mikroorganismen, Nachweis von E. coli im Trinkwasser, Nutzung von Mikroorganismen zum Nachweis schädigender Wirkungen von Chemikalien (Ames-Test, Leuchtbakterientest), DNA-Extraktion aus Boden, PCR-basierte Nachweisverfahren für prozessrelevante Gene.
Typische Fachliteratur:	U. Stottmeister "Biotechnologie zur Umweltentlastung" Teubner;
, y piselile i delilile dati	H. D. Janke "Umweltbiotechnik" Ulmer; W. Reineke, M. Schlömann: Umweltmikrobiologie, Spektrum Akademischer Verlag
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Seminar (1 SWS) S1 (WS): Praktikum (2 SWS) S1 (WS): Exkursion (2 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie, 2009-09-25
	Mikrobiologisch-biochemisches Praktikum, 2010-08-17
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP [30 min]
	PVL: Aktive Teilnahme am Praktikum
	PVL: Erfolgreiche Anfertigung der Praktikumsprotokolle PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 91h Präsenzzeit und 89h Selbststudium. Letzteres umfasst die Nacharbeitung der Vorlesungen anhand von Übungsfragen, die theoretische Vorbereitung der Versuche, die Anfertigung von Versuchsprotokollen, das Erstellen mindestens einer Präsentation sowie die Vorbereitung auf die mündliche Prüfungsleistung.

WFSCHTZ. BA. Nr. 621 / Stand: 06.06.2017 🥦 Start: SoSe 2018
Prüfungs-Nr.: 43403
Wärme- und Feuchteschutz an Gebäuden
Heat and Moisture Protection in Buildings
<u> Aneziris, Christos G. / Prof. DrIng.</u>
Schmidt, Gert / DrIng.
Institut für Keramik, Glas- und Baustofftechnik
1 Semester
Vermittlung von Kenntnissen zum Wärme- und Feuchteschutz in
Gebäuden, grundsätzliche Kenntnisse der Bauphysik und ihre
Anwendung in der Praxis, Anwendungsbeispiele
1. Allgemeiner Überblick über das Bauwesen
2. Der bauliche Wärme- und Feuchteschutz im Komplex der Bauphysik
3. Wärmeschutz als Umweltschutz
4. Feuchteschutz
5. Aktuelle Gesamtsituation zum Wärme- und Feuchteschutz
6. Wärme- und Feuchteschutz im Komplex
7. Exkursion; Übungen
Gösele, Schüle, Künzel: Schall, Wärme, Feuchte. 1997
Hilbig, G.: Grundlagen der Bauphysik, 1999
Gertis, K.I; Hauser, G.: Bauphysik,1998
Klug, P.: Bauphysik, 1996
Diem, P.: Bauphysik im Zusammenhang. 1996
Lohmeyer, G.: Praktische Bauphysik. 1992
Arndt: Wärme- und Feuchteschutz in der Praxis, 1995
S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
S1 (SS): Übung (1 SWS)
S1 (SS): 1 Tag / Exkursion
Empfohlen:
Allgemeine Kenntnisse Physik, Chemie
jährlich im Sommersemester
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
MP/KA (KA bei 8 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
120 min]
PVL: Exkursion
PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
4
Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Prüfungsleistung(en):
MP/KA [w: 1]
Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	WAEPKAE. MA. Nr. 3067 Stand: 05.07.2016 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2016
	/ Prüfungs-Nr.: 41211
Modulname:	Wärmepumpen und Kälteanlagen
(englisch):	Refrigeration and Heat Pumps
Verantwortlich(e):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein für eine gegebene
Kompetenzen:	Problemstellung ein geeignetes Verfahren zur Erzeugung tiefer
	Temperaturen auszuwählen, den Kälte- bzw. Wärmepumpenprozess zu
	konzipieren, die erforderlichen Komponenten zu berechnen und die
	Grundlagen für die konstruktive Gestaltung bereitzustellen.
Inhalte:	Es werden die grundlegenden Verfahren zur Erzeugung tiefer
	Temperaturen einschließlich ihrer prinzipiellen Umsetzung entwickelt.
	Dabei wird ausführlich sowohl auf Kaltdampf-Kompressionsmaschinen,
	Dampfstrahlmaschinen, Sorptionsmaschinen, Kaltluftmaschinen sowie
	elektrothermische Verfahren eingegangen. Dies beinhaltet die
	physikalischen Grundlagen ebenso, wie die Eigenschaften der
	verwendeten Arbeitsstoffe sowie die Berechnung und Gestaltung
	einzelner Komponenten wie Verdichter, Expansionsventile, Verdampfer,
	Verflüssiger, Absorber, Austreiber.
Typische Fachliteratur:	VDI-Wärmeatlas, Spinger-Verlag
	H. L. von Cube, F. Steimle, H. Lotz, J. Kunis: Lehrbuch der Kältetechnik,
	C. F. Müller Verlag, Karlsruhe
	H. Jungnickel: Grundlagen der Kältetechnik, Verlagen Technik, Berlin
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (1 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik II, 2009-10-08
	<u>Technische Thermodynamik I, 2009-05-01</u>
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 16 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	90 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	WPOROES. BA. Nr. 594 /Stand: 05.07.2016 5 Start: SoSe 2014
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Wärmetransport in porösen Medien
(englisch):	Heat Transfer in Porous Media
Verantwortlich(e):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein für eine gegebene
Kompetenzen:	Problemstellung den Wärmetransport durch poröse Medien zu
	analysieren, ihn ausgehend von den Grundmechanismen zu beschreiben
	und mit Hilfe von Modellen zu berechnen sowie geeignete
	Konfigurationen für eine optimale Wärmedämmung zu entwickeln.
Inhalte:	Es werden die grundlegenden Mechanismen und Prinzipien des
	Wärmetransports in porösen Medien einschließlich des Knudsenbereichs
	vorgestellt. Dabei wird ausführlich auf die Entwicklung von Modellen zur
	Beschreibung, Berechnung und Messung der effektiven
	Wärmeleitfähigkeit eingegangen. Daraus abgeleitet ergeben sich
	Prinzipien für deren Maximierung bzw. Minimierung. Daran anschließend
	werden die unterschiedlichen Probleme und Verfahren zur
	Wärmedämmung vorgestellt einschließlich Materialauswahl und
	Dimensionierung.
Typische Fachliteratur:	VDI-Wärmeatlas, Spinger-Verlag
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Wärme- und Stoffübertragung, 2009-05-01
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 16 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
zerotan gop an iktern	90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfaßt die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Freiberg, den 23. Oktober 2017

gez. Prof. Dr. Klalus-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: