## Hochschule Ostwestfalen-Lippe University of Applied Sciences

## Modulhandbuch

Bachelorstudiengang Zukunftsenergien (B.Eng.)

## **Content Management**

Ver.	Datum	wer	was geändert
1.0	11.12.2012	Hafenstein	Modulbeschreibungen für BPO-08 eingefügt.
2.0	28.01.2013	Henne	Modulbeschreibungen für BPO 2013 ergänzt und revidiert
3.0	14.05.2013	Henne	Literaturangaben ergänzt

## Inhaltsverzeichnis

Die Module sind in alphabetischer Reihenfolge nach der Modulbezeichnung (deutsch) aufgelistet.

Modulbezeichnung (alphabetisch)	Kurzz.	FNR	Seite
Anlagenplanung	ZAP	6652	4
Automatisierungstechnik 1	MAU1	6100	5
Automatisierungstechnik 2	MAU2	6101	6
Bachelorarbeit	BA		7
Biotreibstoffe 1	ZBT 1	6657	8
Biotreibstoffe 2	ZBT 2	6658	9
Chemie	ZCH	6656	10
Chemische Verfahrenstechnik	ZVT	6618	11
Einführung Erneuerbare Energien	ZEE	6600	12
Elektrotechnik	MEL	6000	13
Elektrotechnische Maschinen	ETM	6619	14
Energieeffizienz und Nachhaltigkeit	ZEN	6655	15
Energie aus Biomasse	ZEB	6601	16
Energiepolitik / Energiewirtschaft	ZEP	6653	17
Energierecht	ZER	6613	18
Energietechnisches Praktikum	ZMP	6650	19
Fluiddynamik 1	MFD1	6103	20
Fluiddynamik 2	MFD2	6104	21
Gasförmige Brennstoffe	ZGB	6659	22
Geothermie	ZGT	6607	23
Grundlagen Messtechnik	MMT	6017	24
Heiz- und Klimatechnik für Gebäude	ZHK	6654	25
Kolloquium Zukunftsenergien	ZKE	6603	26
Konstruktionslehre 1	MKL1	6002	27
Konstruktionslehre 2	MKL2	6108	28
Mathematik 1	MMA1	6115	29
Mathematik 2	MMA2	6116	30
Mathematik 3	MMA3	6117	31
Mathematik 4	MMA4	6118	32
Motorkraftwerke	ZMK	6608	33
Praxissemester	ZPS	6662	34
Projekt- und Kostenmanagement	ZPM	6604	35
Rechnerunterstützte Konstruktion	MCD	6008	36
Rohrleitungstechnik	ZRT	6661	37
Solare Energieerzeugung	ZSE	6609	38
Sondergebiete Energietechnik	ZSG	6615	39
Strömungsmaschinen	MSM	6032	40
Studienarbeit	ZST	6617	41
Teamprojektarbeit	ZTP	6660	42
Technische Mechanik 1	MTM1	6119	43
Technische Mechanik 2	MTM2	6120	44
Technische Mechanik 3	MTM3	6011	45
Technisches Englisch	MTE	6050	46
Thermodynamik 1	MTD1	6121	48
Thermodynamik 2	MTD2	6122	49
Wärmekraftwerke	ZWK	6605	50
Wärmepumpen	ZWP	6606	51
Werkstoffkunde 1	MWK1	6013	52
Werkstoffkunde 2	MWK2	6014	53
Windkraftanlagen	ZWA	6651	54
Zukunftsenergien	ZZE	6602	55
Zukumsenergien	<b>/</b> /L	0002	ວວ

Modulbezeichnung:	Anlagenplanung Kzz.: ZAP FNR: 6652
Semester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt
Dozent(in):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt
Sprache:	Deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B.Eng.): Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS
	Übung / 2 SWS
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 60 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	4 CR / 120 h
Voraussetzungen:	Nach BPO: bestandene Prüfungen in den Pflichtfächern des 1. und 2. Semesters bis auf drei Empfohlen: Thermo- und Fluiddynamik 1 und 2
Lernziele,	Die Studierenden kennen die Aufgaben, Phasen, Arbeitsschritte und
Kompetenzen:	Werkzeuge der Anlagenplanung. Sie können diese Werkzeuge und
	einschlägigen Normen anwenden, Anlagen projektieren und wesentliche
	Anlagenkomponenten dimensionieren. Sie erwerben Erkenntnisse in der
	Modulierung und Simulation von Anlagen der Energietechnik und können
	technische und wirtschaftliche Kriterien bewerten.
Inhalt:	Werkzeuge und Methoden der Anlagenplanung: Zeitphasen bei Anlagen, Informationsgehalt von Grund- und Verfahrensfließbildern, RI-Schemata, Stoff- und Energiebilanzen, Betriebsmittel, Arten von Modellen bei Simulation und Modellierung, Kennzahlen, Projekt- und Zeitplanung: Struktur und Ablauf von Projekten, Abhängigkeitsplan, Balkendiagramm, Netzplan, Investitionskosten-Abschätzung, Kostenrechnung, Wirtschaftlichkeitsvergleich. Planungsphasen und deren Aufgaben: Basic-/Detailengineering, Genehmigungsplanung, Angebots- und Vertragsgestaltung; Grundstrukturen von Anlagen; technische Normen und Regelwerke; relevante Vorschriften und Verordnungen technisch-konstruktive Gestaltung von Anlagen der Energietechnik. Projektierung von Anlagensystemen der Energieversorgung, Erstellung geordneter Jahresdauerlinien, Anwendung von Planungstools. Dimensionierung und Optimierung von Anlagen, Kostenschätzung und
	Wirtschaftlichkeitsrechnung.
	Aufbau von Dokumentationsunterlagen, Genehmigungsverfahren, Angebotsgestaltung.
	Planung und Auslegung von Anlagen zur regenerativen Energieerzeugung und KWK-Anlagen unter Berücksichtigung der Investitionen und der Wirtschaftlichkeit.
Studien-	Klausur 2 h, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Tafel, Overhead-Folien
Literatur:	Skript
	Helmut: Anlagenplanung, Wiley-VCH
	Bernecker: Planung und Bau verfahrenstechnischer Anlagen, Springer
	Konrad, F.; Planung von Photovoltaikanlagen, Springer-Verlag
Text für Transcript:	Plant layout Tools and methods for plant layout: energy and mass balances, planning phases and their tasks; technical sets of rules; plant design and layout; design, calculation and optimization of plants for renewable energies and CHP, structuring of documentation documents; designing of typical plant systems

Modulbezeichnung:	Automatisierungstechnik 1	Kzz.: MAU1 FNR:6100
Semester:	4. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Detlef Balters	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Detlef Balters	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul	
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS	
	Übung / 1 SWS	
	Praktikum / 1 SWS	
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h	
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Z Empfohlen: Kenntnisse aus dem Grundstu	
Lernziele,	Die Studierenden verstehen den Aufbau a	
Kompetenzen:	welche technischen Möglichkeiten bestehe	
	Automatisierungsaufgaben selbsttätig löse	
	maschinennahe Computerprogramme zu s	schreiben (z.B. SPS) und haben sich
	mit einer Hochsprache befasst.	
Inhalt:	Einführung Automatisierungstechnik mit de	
	Informatik, Steuerungstechnik (Schaltsyste Grundlagen der Technischen Informatik: Lu	
	Rechenregeln der Schaltalgebra, Wahrheit	
	Technische Realisierung von Steuerungen	
	Speicherprogrammierbare Steuerungen, M	
	Programmierung am Beispiel	ma coontrollere coordinger
	Prozessrechner: Grundlagen, Echtzeitbetri	ebssysteme Mikrorechner (PC) als
	Prozessrechner,	esseryeterine, minuter eer inter (1 e) alle
	Programmierung mittels Hochsprache (Bei	spiel Delphi/Pascal)
	Praktikumsversuche	
Studien-	Klausur oder mündliche Prüfung, benotet.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modu	l.
Medienformen:	Overheadfolien, Powerpointpräsentationer	n, Webseiten
Literatur:	Pritschow, Günter, Einführung in die Steue	rungstechnik, Carl Hanser Verlag,
	2006	3
	Seitz, Matthias, Speicherprogrammierbare	Steuerungen, Carl Hanser Verlag,
	2008	
Text für Transcript:	Automation Engineering 1	
	Terms and definition, aims; sensorics, actor	
	functions; hardwired controls; programmab	
	control computers; pro-gramming language	e

Modulbezeichnung:	Automatisierungstechnik 2 Kzz.: MAU2 FNR:6101
Semester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Detlef Balters
Dozent(in):	Prof. DrIng. Detlef Balters
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS
	Übung / 1 SWS
	Praktikum / 1 SWS
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h
Voraussetzungen:	Nach BPO Maschinentechnik und BPO Zukunftsenergien: bestandene
	Prüfungen in den Pflichtfächern des ersten und zweiten Semesters bis auf drei
	Empfohlen: Automatisierungstechnik 1
Lernziele,	Die Studierenden verstehen den Aufbau von Regelkreisen. Sie kennen die
Kompetenzen:	Grundbausteine und wissen, wie Sie für reale Aufgabenstellungen das
	mathematische Modell entwickeln können. Sie sind in der Lage, die passenden Regler auszuwählen und die Einstellungen vorzunehmen. Zur Beurteilung und
	zur Optimierung des Systemverhaltens kennen sie verschiedene Verfahren. Sie
	nutzen dazu auch Methoden im Frequenzbereich.
Inhalt:	Grundbegriffe des Regelkreise
	Modellbildung (Ablauf, Modellarten, Beispiele) Elementare Zeitverhalten, Test-
	und Antwortfunktionen
	Strukturen von Systemen: Kreis-, Reihen-, Parallelschaltung,
	zusammengesetzte Schaltungen
	Auswahl und Einsatz von Reglern
	Zeitverhalten einschleifiger Regelkreise Frequenzgang: komplexe Darstellung,
	Definition, Frequenzgang elementarer Übertragungsglieder, Ortskurven,
	Frequenzkennlinien (Bode-Diagramm)
	Frequenzgang zusammen geschalteter Regelkreisglieder
	Laplace Transformation: Lösung von Differentialgleichungen,
	Übertragungsfunktion, Berechnung einfacher Regelkreise
	Stabilität des Regelkreises: Hurwitzkriterium, Nyquist-Kriterium Lage der Wurzeln der charakteristischen Gleichung
	Regelgüte: Kenngrößen, Optimierungskriterien, Einstellregeln
	Praktikumsversuche
Studien-	Klausur oder mündliche Prüfung, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
Medienformen:	Overheadfolien, Powerpointpräsentationen, Webseiten
Literatur:	Schneider, Wolfgang, Praktische Regelungstechnik,
Enterator.	Vieweg+Teubner Verlag, 2007
	Zacher, Serge; Reuter, Manfred, Regelungstechnik für Ingenieure
	Vieweg+Teubner Verlag, 2011
	Mann, Schiffelgen, Froriep, Einführung in die Regelungstechnik
	Carl Hanser Verlag, 2009
Text für Transcript:	Automation Engineering 2
	Control system elements; modelling; elementary time response; response
	functions; series, parallel and loop connections; selection and use of controllers;
	stability; frequency response: locus diagrams, frequency characteristics,
	frequency response of circuits; Laplace transformation; stability analysis; control performance; optimization crite-ria; setting and adjustment rules.
	penormance, optimization chie-na, setting and adjustment rules.

6. Semester bzw. 7. Semester der/die Erstprüfende
der/die Erstprüfende
deutsch oder englisch
Zukunftsenergien (B.Eng.): Pflichtmodul
Eigenständige Untersuchung einer ingenieurmäßigen Aufgabenstellung
360 h
12 CR
Nach BPO: Studienarbeit, bestandene Prüfungen in den Pflichtfächern des 1. und 2. Semesters bis auf drei Empfohlen: alle Module
Die Studierenden haben mit der Bachelorarbeit die Kompetenz erworben, fächerübergreifend die bisher im Studium erworbenen fachlichen Einzelkenntnisse und Einzelfähigkeiten anzuwenden. Sie wenden wissenschaftliche Methoden an. Dadurch werden praktische Erfahrungen erworben und die Methoden- und Fachkompetenz hinsichtlich der praxisnahen Anwendung vertieft. Aufgrund unterschiedlicher Aufgabenstellungen können bestimmte Methoden- und Fachkompetenzen in besonderer Weise vertieft oder erworben werden.  Im Rahmen der Bachelorarbeit haben die Studierenden die Methodenkompetenz erworben, die einzelnen Prozessschritte einer umfangreicheren Projektabwicklung anzuwenden.
Richtet sich nach der konkreten ingenieurmäßigen Aufgabenstellung.
Schriftlicher Bericht, benotet.
Die Note entspricht der Note für das Modul.
Bachelor Thesis
<b>Objectives:</b> Applying and learning scientific methods; gaining experience in practical work; being able to manage a larger project. <b>Contents:</b> See title of Bachelor Thesis.

Modulbezeichnung:	Biotreibstoffe 1 Kzz.: ZBT 1 FNR: 6656
Semester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann
Dozent(in):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Studiengang Zukunftsenergien (B.Eng.), Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS
	Übung / 1 SWS
	Praktikum / 1 SWS
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen
	Empfohlen: Mathematik 1- 4, Chemische Verfahrenstechnik (begleitend),
	Thermodynamik 1 + 2
Lernziele,	Studierende
Kompetenzen:	- können Gewinnungsanlagen von Biotreibstoffen konzipieren und wirtschaftlich optimieren
	- kennen die technologischen Anforderungen an die Biotreibstoffe für
	Dieselmotoren
	- können die relevanten Merkmale von Pflanzenölen und Biodiesel im Labor experimentell ermitteln
Inhalt:	Gewinnung von Treibstoffen aus erneuerbaren Quellen für Dieselmotoren. Ölpflanzen. Gewinnung von Öl aus Ölsaaten, Reinigung von Pflanzenöl, chemische und technologische Eigenschaften von Pflanzenölen. Chemische Reaktionen, Reaktionskinetik, insbesondere auch Umesterung zu Pflanzenölmethylestern. Das Fach bietet einen Einblick in einige verfahrenstechnische Grundoperationen und die zugehörige instrumentelle Analytik.
Studien-	Hausarbeit, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Tafel
Literatur:	Eder, B.; Eder, F.; Pflanzenöl als Kraftstoff. Ökobuch Verlag, Staufen bei Freiburg. 2004.
Text für Transcript:	Biofuels 1
·	production of fuels from renewable sources for diesel engines; extraction of oil from oilseeds; characteristics, kinetic and cleaning of vegetable oils; transesterification of vegetable methyl esters; process basics; instrumental analysis

Modulbezeichnung:	Biotreibstoffe 2	zz.: ZBT 2 FNR: 6657
Semester:	5. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Studiengang Zukunftsenergien (B.Eng.), Wahlpflichtmodu	I
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS	
	Übung / 1 SWS	
	Praktikum / 1 SWS	
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h	
Voraussetzungen:	Nach BPO: bestandene Prüfungen in den Pflichtfächern d	les ersten und zweiten
	Semesters bis auf drei	
	Empfohlen: Mathematik 1- 4, Chemische Verfahrenstechn	nik, Thermodynamik 1
	+ 2	
Lernziele,	Studierende	
Kompetenzen:	- können Gewinnungsanlagen von Biotreibstoffen konzipie	eren und wirtschaftlich
	optimieren	Ottokraftataffa
	- kennen die technologischen Anforderungen an biogene - können die relevanten Merkmale von biogenen Ottokraft	
	experimentell ermitteln	Stolleri IIII Laboi
Inhalt:	Gewinnung von Treibstoffen aus erneuerbaren Quellen fü	r Ottomotoren.
	Pflanzliche Rohstoffe. Zuckerchemie. Alkoholische Gärung	
	Alkoholen. Herstellung von Dimethylether aus Biomethan.	
	einen Einblick in einige verfahrenstechnische Grundopera	tionen (insbesondere
	Thermische Verfahrenstechnik) und die zugehörige instru	mentelle Analytik.
Studien-	Hausarbeit, benotet.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.	
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer),Tafel	
Literatur:	das Fach befindet sich in Vorbereitung.	
Text für Transcript:	Biofuels 2	
	production of fuels from renewable sources for gasoline en	
	materials; Carbohydrate Chemistry; alcoholic fermentation	
	dimethylether from biomethane; thermal process engineer	ing, unit operations;
	instrumental analysis	

Modulbezeichnung:	Chemie Kzz.: ZCH FNR: 6660
Semester:	1. + 2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann
Dozent(in):	Frau M. Körprich
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Studiengang Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Praktikum / 1 SWS
Arbeitsaufwand:	45 h Präsenz- und 45 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	3 CR / 90 h
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Mathematik Grundkenntnisse
Lernziele,	Studierende können:
Kompetenzen:	- chemische Formeln aufstellen und chemische Gleichungen formulieren
	- verschiedene stöchiometrische Größen berechnen
	- den Atombau und chemische Bindungstypen erläutern
	- Stoffklassen chemischer Substanzen unterscheiden und zuordnen
	- ausgewählte Nachweisreaktionen anwenden
	- analytische Verfahren zur Konzenztrationsbestimmung erläutern und
	anwenden
	- die Funktionsweise von Batterien und Akkumulatoren erläutern
	- einfache galvanische Zellen und Akkumulatoren aufbauen
	- elektrochemische Größen berechnen und messen
Inhalt:	Atombau und chemische Bindung, Stöchiometrie, chemisches Gleichgewicht, Neutralisation, Titrationen, Komplexchemie, Elektrolyse, galvanische Zellen, Bleiakkumulator
Studien-	Klausur 1 h, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Tafel
Literatur:	Mortimer, Ch. E.; Müller, U.; Chemie
Text für Transcript:	Chemistry
	atomic structure, chemical bonding; stoichiometry; chemical equilibrium; neutralisation, titration, complex chemistry, electrolysis; galvanic cells; lead acid battery

Modulbezeichnung:	Chemische Verfahrenstechnik Kzz.: ZVT FNR: 6618
Semester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. KH. Henne
Dozent(in):	Prof. DrIng. KH. Henne
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Studiengang Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS
	Übung / 2 SWS
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Mathematik 1- 4, Chemie, Thermodynamik 1 + 2
Lernziele,	Die Studierenden können:
Kompetenzen:	- stöchiometrische Bilanzierungen vornehmen
	- Stoff- und Energiebilanzen für unterschiedliche Reaktortypen aufstellen und lösen
	<ul> <li>ideale Reaktoren (Rührkessel, Rohrreaktor, Rührkesselkaskade) bzgl.</li> <li>Hauptabmessungen, Verweilzeit, Durchsatz und Umsatzgrad auslegen</li> </ul>
	- Absorptionskolonnen ohne und mit chemischer Umsetzung berechnen
	<ul> <li>unterschiedliche Reaktortypen bzgl. ihrer betrieblichen Vor- und Nachteile beurteilen</li> </ul>
Inhalt:	Einführung, Definition Verfahrenstechnik; stöchiometrische Bilanzierung; Thermodynamik chemischer Reaktionen; Reaktionskinetik; chem. Gleichgewicht; Stoff- und Energiebilanzen; ideale Reaktoren (Rührkessel diskontinuierlich/kontinuierlich, Rohrreaktor, Kaskade): Berechnung, Betriebsverhalten; Fluid-Fluid-Reaktionen; Auslegung von Absorptionskolonnen (Stufenverfahren, NTU/HTU-Verfahren) und Blasensäulenreaktoren
Studien-	Klausur 2 h, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Tafel, Softwareanwendungen durch Studierende mit eigenem Laptop
Literatur:	Skript
	Chemische Verfahrenstechnik; Hartwig, K., Martens, L., Oldenb. 2007
	Chemiereaktoren; Hagen, J., Wiley-VCH 2004
	Chemie für Ingenieure; Vinke, A., Marbach, G., Vinke, J., Oldenb. 2008
Text für Transcript:	Chemical process engineering
	Fundamentals of chemical process engineering; stoichiometry; chemical thermodynamics; kinetics of chemical reactions; mass and energy balances; design and calculation of ideal chemical reactors (discontinuous and continuous stirred tank reactors; plug flow reactors, stirred tank cascades; isothermal, adiabatic and polytrophic operation); fluid/fluid and fluid/solid reactions; design and calculation of absorption columns and bubble flow reactors

Modulbezeichnung:	Einführung Erneuerbare Energien Kzz.: ZEE FNR: 6600
Semester:	1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt
Dozent(in):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt
Sprache:	Deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B.Eng.): Pflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS
Arbeitsaufwand:	30 h Präsenz- und 30 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	2 CR / 60 h
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden kennen die Grundlagendaten zum Energieverbrauch und zum Potential der verschiedenen regenerativen Energiequellen. Sie können Anlagenkonzepte zur Nutzung regenerativer Energiequellen bewerten und standortbezogen umsetzen.  Sie können Techniken, Prozesse und Konzepte der Energieversorgung und – umwandlung unter thermodynamischen, energiewirtschaftlichen und umwelttechnischen Aspekten bewerten.
Inhalt:	Grundlagendaten zum globalen Energieverbrauch und zu den Substitutionspotentialen Regenerativer Energiequellen. Überblick über die verschiedenen Nutzungsmöglichkeiten Regenerativer Energiequellen. Vertiefende Behandlung und Bewertung der zentralen und dezentralen Energiewandlung aus Biomasse und Biogas, Solarthermie, Fotovoltaik, Solarkraftwerken. Nutzung und Anwendungen von Biomasse, Biogas, SNG und Wasserstoff zur Stromerzeugung, Wärmeerzeugung und Kraft- und Brennstoffgewinnung (Syntheseverfahren, BTL). Vorgestellt werden außerdem Wärmepumpen (Standortabhängigkeit, Anlagentechnik, Kosten) Windenergienutzung (Standortabhängigkeit, Anlagentechnik, Kosten), Wasserkraft. Exkursion zu einem Hersteller und Betreiber von Solarkollektoren und Wärmepumpen sowie zu einem Windpark
Studien-	Klausur 1 h, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Simulationsprogramme
Literatur:	Skript Regenerative Energiesysteme, Quaschning, V., Hanser 2011 Solarstrom/Solarthermie, Hadamowsky, D., Vogel 2007 Wärmepumpen in der Heizungstechnik, Ochsner, K., Müller C.F. 2009 Erneuerbare Energie, Bührke, Wiley-VCH
Text für Transcript:	Introduction to renewable energies Survey of global energy consumption and the potential contributions of different types of renewable energy conversion systems; technical description of typical conversion systems (solar thermal, photovoltaic, heat pump, wind energy, water power including meteorological/topographical as well as economic aspects in the stage of system planning

Modulbezeichnung:	Elektrotechnik Kzz.: MEL FNR:6000
Semester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jian Song
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jian Song
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Übung / 1 SWS Praktikum / 1 SWS
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 60 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	4 CR / 120 h
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Gesetze der Elektrotechnik und können sie bei Auswahl und Einsatz von Messgeräten und elektronischen Komponenten anwenden. Die Funktionsweise und betrieblichen Eigenschaften elektrischer Maschinen sind ihnen vertraut.
Inhalt:	Die Vorlesung befasst sich mit den Grundlagen der Elektrotechnik:  • den physikalischen Grundlagen  • der elektrischen Messtechnik  • der elektronischen Komponenten  • den elektrischen Maschinen
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur oder mündliche Prüfung, benotet. Die Note entspricht der Note für das Modul.
Medienformen:	Folien, Skript (Powerpoint, PDF)
Literatur:	Hering, E. u.a.: Elektrotechnik für Maschinenbauer, Springer Berlin 1999. Linse, H.: Elektrotechnik für Maschinenbauer, B.G. Teubner, Stuttgart, 1992. Flegel, G. u.a.: Elektrotechnik für Maschinenbau und Mechatronik, Hanser, München 2004
Text für Transcript:	Electrical Engineering Physical fundamentals, Electrical measuring methods, Electronic components; Electric machines and sensors

Modulbezeichnung:	Elektrotechnische Maschinen Kzz.: ETM FNR:661	9
Semester:	5. Semester	
Modulverantwortliche(r):	M. Sc. Johann Austermann	
Dozent(in):	M. Sc. Johann Austermann	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B. Eng.), Wahlpflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 1 SWS Praktikum / 1 SWS	
Arbeitsaufwand:	30 h Präsenz- und 60 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	3 CR / 90 h	
Voraussetzungen:	Nach BPO: bestandene Prüfungen in den Pflichtfächern des 1. und 2. Semesters bis auf drei Empfohlen: Mathematik 1 - 4, Elektrotechnik	
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden kennen Aufbau, Funktion und Wirkungsweise der klassisch rotierenden elektrischen Maschinen (Industrieantriebe). Sie kennen das Betriebsverhalten dieser Maschinen und können einfache Antriebsprobleme lösen	nen
Inhalt:	Elektrische Antriebe: Grundtypen, drehzahlvariable Motorsysteme mit und oh Leistungselektronik, Leistungsfluss, Drehmoment/Drehzahl-Kennlinie von Motoren und Antriebsmaschinen, Betriebspunkte; Grundlage der Leistungselektronik; Aufbau, Einsatzbereiche, Wirkungsweise, Schaltungen, Betriebsverhalten vo Drehstrom-Asynchronmaschinen; Synchronmaschinen, insbesondere	
Studien-	Turbogeneratoren; Gleichstrommaschinen Klausur 1 h, benotet.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.	
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Tafel, Overhead-Folien	
Literatur:	Fischer: Elektrische Maschinen, Hanser	
	Roseburg: Lehr- und Übungsbuch Elektrische Maschinen und Antriebe, Hans	ser
Text für Transcript:	Electrotechnical machines	
	Electric drives: basic types; variable-speed motors with and without power electronic; torque-speed characteristics; basics of power electronics; construction, operating field and behaviour, function and wirings of: dc-machines, three-phase current asynchronous machines, synchronous machines, especially turbo-generators	

Modulbezeichnung:	Energie aus Biomasse Kzz.: ZEB FNR:6601	
Semester:	2. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. KH. Henne	
Dozent(in):	Prof. DrIng. KH. Henne	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B. Eng.), Pflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS	
	Übung / 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h	
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Thermodynamik 1	
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden kennen die rechtlichen, energiewirtschaftlichen sowie technisch / betrieblichen Rahmenbedingungen bei der Nutzung regenerativer Energieträger (speziell der heute kommerziell bedeutsamem Biomassen). Sie können Biogasanlagen sowie Biomasseverbrennungs- und vergasungs-	
	anlagen planen und auslegen. Sie kennen die Unterschiede und Gemeinsamkeiten / Vor- und Nachteile / Entwicklungspotentiale der Nutzung regenerativer Energien (Biomasse) im Vergleich zu konventionellen Energieträgern und können sie beurteilen.	
Inhalt:	Definition; Potentiale; Bereitstellungskette "Biomasse"; Energietechnisch verwertbare Biomassen; Rechtliche und. energiewirtschaftliche Rahmenbedingungen; Zusammensetzung u. verbrennungstechnische Eigenschaften von Biomassen Biogaserzeugung und -nutzung: Grundlagen der Vergärung; Biogaszusammensetzung, -aufbereitung, -nutzung; betrieblicher Ablauf; Prozessvarianten und deren Bewertung; Apparatetechnik Rest- /Altholz: Sortimente, Aufbereitung, Lagerung/Transport; Zuordnungskriterien zur energetischen Verwertung/thermischen Behandlung; Verbrennungsrechnung, Heizwert; Feuerungsanlagentechnik; feuerungs- und abgasseitige Emissionsminderungsmaßnahmen	
Studien-	Pyrolyse und Vergasung fester Biomassen Klausur 2 h, benotet.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.	
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer) ; Overheadfolien; Tafel	
Literatur:	Skript; Energie aus Biomasse, Kaltschmitt, M., Springer 2001 Energie aus Holz und anderer Biomasse, Marutzky, R., DRW 1999	
Text für Transcript:	Energy from biomass Definitions; potentials; supply chain "biomass"; legal and energy-economical requirements; analysis and burning characteristics of biomass; generation and utilization of biogas: fundamentals of fermentation; composition, treatment and utilization of biogas; operational process; process alternatives and their assessment; waste wood: assortment, treatment, logistic; characteristics for utilization and thermal treatment respectively; incineration plant technology; emission control measures and techniques; pyrolysis and gasification of solid biomasses	

Modulbezeichnung:	Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Kzz.: ZEN FNR: 6655	
Semester:	5. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS	
Leiment, eve.	Übung / 1 SWS	
	Seminar / 1 SWS	
Arbeitsaufwand:	50 h Präsenz- und 100 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h	
Voraussetzungen:	Nach BPO: bestandene Prüfungen in den Pflichtfächern des 1. und 2.	
	Semesters bis auf drei	
	Empfohlen: Mathematik 1-4, Thermodynamik 1 + 2; Energie aus Biomasse	
Lernziele,	Die Studierenden kennen wesentliche Techniken und Verfahren zur Steigerung	
Kompetenzen:	der Energieeffizienz sowie zur nachhaltigen Energieerzeugung und	
	Verwendung in ausgewählten Bereichen von Industrie und Verkehr.	
	Sie sind in der Lage, vorgegebene Themen selbständig zu bearbeiten und vor	
	größerem Publikum zu präsentieren und zu diskutieren.	
Inhalt:	Begriffsbestimmungen; Grundlagen der Energiebedarfsrechnung; Techniken	
	und Verfahren zur Steigerung der Energieeffizienz in Industrie und Verkehr:	
	Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) mittels BHKW, Gas-, Mikro- und Dampfturbinen;	
	Wirkungsgradverbesserung; Stoffstromregelung; Optimierung von	
	Strömungsprozessen; energetische Optimierung von Prozessen; Supraleitung;	
	zentrale und dezentrale Energiemanagementsysteme; Hybridantriebe; Elektro-, Gas-, Wasserstoff-; Brennstoffzellenantriebe für PKW;	
	Magnetschwebetechnik; intelligente Verkehrsleitsysteme	
	Nachhaltige Energieerzeugung und -verwendung: Ökobilanzierung; Einsatz	
	nachwachsender Rohstoffe; Kreislaufführung; Recycling;	
	Seminar mit Präsentation der von den Studierenden selbständig erarbeiteten	
	Themen zur Energieeffizienz und Nachhaltigkeit	
Studien-	Ausarbeitung mit Präsentation, benotet.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.	
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Tafel, Overhead-Folien	
Literatur:	Skript	
	VDMA: Unternehmenserfolg durch Energieeffizienz; Frankfurter Algem. Buch 2008	
	Energieeffizienz in Unternehmen; Vdf Hochschulverlag 2004	
	E. Müller: Energieeffiziente Fabriken planen und betreiben; Springer 2009	
	M. Bohn: Nachhaltigkeit als unternehmerische Herausforderung; VDM-Verlag	
	2009	
	H. Watter: Nachhaltige Energiesysteme; Vieweg/Teubner 2009	
Text für Transcript:	Energy efficiency and sustainability	
'	Techniques to improve the energy efficiency of industrial processes and within	
	the traffic area: combined heat and power generation; management and	
	optimization of mass and fluid flows; centralized and decentralized energy	
	management systems;	
	hybrid, electrical, hydrogen and fuel cell vehicle power train; magnetic monorail	
	technique; intelligent traffic management systems,	
	sustainable energy production and use: eco-balancing, use of renewable	
	resources, circuitry, recycling	

Modulbezeichnung:	Energiepolitik / Energiewirtschaft Kzz.: ZEP FNR: 6653	
Semester:	4. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann	
Dozent(in):	Norbert Kortlüke	
. ,		
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B. Eng.), Wahlpflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	30 h Präsenz- und 60 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	3 CR / 90 h	
Voraussetzungen:	keine	
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse a) über die aktuellen energiepolitischen Ziele und Instrumente zur staatlichen Intervention in Energiemärkte; b) über Nutzungspotentiale fossiler und erneuerbarer Energieträger sowie deren Umweltauswirkungen Sie können energiepolitische Maßnahmen analysieren und bewerten. Sie kennen die energiewirtschaftlichen Zusammenhänge und können diese bei der Entwicklung und Umsetzung von Konzepten zum effizienten und umweltschonenden Einsatz von Energieträgern nutzen.	
Inhalt:	Energiepolitik: Überblick über die energiepolitischen Ziele und Maßnahmen der deutschen Energiepolitik; Darstellung ökonomische Begründungen für wirtschaftspolitische Eingriffe (Theorie des Marktversagens/Staatsversagens); Evaluierung alternativer energiepolitischer Strategien in den Bereichen Versorgungssicherheit und Energieeinsparung, Darstellung der Wirkung unterschiedlicher Klimaschutzstrategien auf die Energiewirtschaft im nationalen und internationalen Kontext Energiewirtschaft: Energiebegriffe; Zusammenhang von Energieverbrauch, Bevölkerungs- und Wirtschaftswachstum; Reserven und Ressourcen fossiler Energieträger; theoretische, technische + wirtschaftliche Nutzungspotentiale erneuerbarer Energiequellen; Umweltauswirkungen von Energieträgern; Emissionshandel; Elektrizitätswirtschaft; Energiestatistik und Energiebilanz; Determinanten des Energieverbrauchs in den Endverbrauchssektoren; Energiehandel (Preisbildung, Vertragsgestaltung); Grundzüge + Probleme der	
Studien-	traditionellen Strommarktregulierung Klausur 1 h, benotet.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.	
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer); Overheadfolien; Tafel	
Literatur:	Skript; Hensing: Energiewirtschaft, Oldenbourg Heinloth: Die Energiefrage, Vieweg Elspas: Emissionshandel, Köln	
Text für Transcript:	Energy policy / Energy economics	
	Energy policy: summary of the energy political aims and measures of the German energy policy; evaluation of alternative strategies in the areas of benefit security and energy savings; effects of different climate protection strategies on the energy industry in the national and international context  Energy industry: connection of energy consumption, population and economic growth, reserves and resources of fossil sources of energy; theoretical, technical and economic use potentials of renewable energy sources; environmental effects of sources of energy; emissions trading; electricity industry; energy statistics and energy balance; determinants of the energy consumption; energy trade (pricing and contract form), essential features and problems of the traditional electricity market regulation	

Modulbezeichnung:	Energierecht Kzz.: ZER FNR: 6613
Semester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann
Dozent(in):	Hartwig von Bredow
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B. Eng.), Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS
Arbeitsaufwand:	30 h Präsenz- und 30 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	2 CR / 60 h
Voraussetzungen:	keine
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden kennen a) die rechtlichen Rahmenbedingungen bei Gewinnung, Nutzung und Handel von Energieträgern und b) die rechtlichen Anforderungen an Planung und Bau von Energieerzeugungsanlagen Sie können die Anforderungen des europäischen und deutschen Rechts bei Planung und Bau von Energieerzeugungsanlagen sowie bei Lieferung, Bezug und Nutzung von Energie und Energieträgern umsetzen.
Inhalt:	Ziele und Strukturen des bundesdeutschen Energie- und Umweltrechts; EU- Recht; Energie- und Wettbewerbsrecht in Deutschland; EEG; Konzessionsrecht; Vertragsbeziehungen bei wettbewerblichem Strombezug (Netzanschlussvertrag, Netznutzungsvertrag, Energieliefervertrag); rechtliche Aspekte des Handels an Strombörsen und des Energiederivatehandels; Bergrecht; BImSchG; Aufgaben und Ziele des Planungsrechts; Hierarchie der einzelnen Planungsebenen; Kommunale Bauleitplanung; Genehmigungsplanung nach BImSchG
Studien-	Klausur 1 h, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer) ; Overheadfolien; Tafel
Literatur:	Skript; Theobald: Grundzüge des Energiewirtschaftsrechts, Beck Busche: Energierecht, Springer Becktexte zum Umweltrecht, dtv
Text für Transcript:	Energy law Aims and structures of the German energy and environmental law; European energy law; energy and competitive law in Germany; Concession contract law; Contract relations in energy delivering, net using, net connection; trade to current stock exchanges; mining law; water law; German legislation on pollution control; planning law; approval planning.

Modulbezeichnung:	Energietechnisches Praktikum	Kzz.: ZMP FNR: 6650
Semester:	5. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann, Prof. DrIng. Georg Heinrich Uhe	Klepp, Prof. DrIng.
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B.Eng.): Pflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Praktikum / 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	30 h Präsenz- und 30 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	2 CR / 60 h	
Voraussetzungen:	Nach BPO: bestandene Prüfungen in den Pflichtfächer Semesters bis auf drei Empfohlen: Grundlagen Messtechnik, Elektrotechnik	rn des 1. und 2.
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden können selbständig im Team Versuch durchführen sowie deren Messergebnisse auswerten ukönnen die in den Vorlesungen und Übungen vermitte Grundlagen bei der Versuchsplanung und –auswertun verstehen. Sie sind in der Lage, Versuchsabläufe und in Form technischer Berichte darzustellen.	und interpretieren. Sie Iten theoretischen g anwenden und
Inhalt:	Indizierung eines Dieselmotors; Abnahmeversuche an Messung an Turbinen; Gärtest mit Gasanalyse; Bioma (Wassergehalt, OTS, Asche, Elementaranalyse); Leist BHKW, Stirlingmotor, Wärmepumpe, PV- und Solaran Gasanalyse und Leistungsmessung einer Altholz-Verg von Wärmeübergangs- und Wärmedurchgangszahlen	ungsmessungen an Gas- lage, Brennstoffzelle; paseranlage; Ermittlung
Studien- Prüfungsleistungen:	Anfertigung von Versuchsberichten mit Auswertung de Testat der Versuchsberichte, unbenotet.	-
Medienformen:	Während der Vorbesprechungen Tafel und Kreide, Ov Darstellung wesentlicher Messgeräteanzeigen über Be	
Literatur:	ggf. spezifisch zu den Versuchen in den Versuchsunte Abnahmeversuche, DIN EN 12952-15, euth 2004 Gärversuche, VDI-Richtlinie 4630	erlagen
Text für Transcript:	Power Machine laboratory Experiments with different machines such as pumps, for biomass conversion units, waste wood gasification unity power station, fuel cells, pv-units, and elements of mediative systems, selection and assembly of the required instrumentation to determine the characteristic machin computer assisted data logging, evaluation of measure technical report.	t, combined heat and chanical and electrical measuring le data, application of

Modulbezeichnung:	Fluiddynamik 1	Kzz.: MFD1 FNR:6103
Semester:	3. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Georg Klepp	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Georg Klepp	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul	
_	Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2,5 SWS	
	Übung / 1 SWS	
	Praktikum / 0,5 SWS	
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h	
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassu Empfohlen: Mathematik 1 - 4, Technische Mecha	
Lernziele,	Die Studierenden können:	
Kompetenzen:	das Strömungsverhalten inkompressibler Fluide strömungstechnischen Auslegungsparameter (D	
	Geschwindigkeiten) berechnen	
	Rohrleitungen unter Berücksichtigung von Druck	_
	experimentell ermittelte Auslegungsparameter m reale Anlagengrößen übertragen	ittels Dimensionsanalyse auf
	mit Druck- und Geschwindigkeitsmessgeräten ur Messergebnisse interpretieren	ngehen und deren
Inhalt:	Stoffeigenschaften von Flüssigkeiten und Gasen Kontinuitätsgleichung, Energie-Gleichung, Impulströmungen, Rohrleitungsauslegung mit Verluste experimentelle Fluiddynamik	s- und Drallsatz für stationäre
Studien-	Klausur oder mündliche Prüfung, benotet.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.	
Medienformen:	Kreide und Tafel, Folien, Videos und Labor-Expe elektronischer Lernplattform, Versuchsanleitunge	
Literatur:	Willi Bohl: Technische Strömungslehre, Vogel	
	F.M. White: Fluid Mechanics, McGraw Hill	
Text für Transcript:	Fluid Dynamics 1	
	Hydro- and aerostatics, equation of continuity, er equation, similarity laws, pressure loss in pipe sy	stems, boundary layer
	Experiments on pressure, velocity and flow measure,	surements.

Modulbezeichnung:	Fluiddynamik 2 Kzz.: MFD2 FNR:6104
Semester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Georg Klepp
Dozent(in):	Prof. DrIng. Georg Klepp
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul in Studienrichtung Kraft- und
_	Arbeitsmaschinen, Wahlpflichtmodul in allen weiteren Studienrichtungen
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 1 SWS
	Übung / 0,5 SWS
	Praktikum / 0,5 SWS
Arbeitsaufwand:	30 h Präsenz- und 60 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	3 CR / 90 h
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen
	Empfohlen: Fluiddynamik 1, Thermodynamik 1 + 2
Lernziele,	Die Studierenden können:
Kompetenzen:	das Strömungsverhalten kompressibler Fluide beurteilen und die
	strömungstechnischen Auslegungsparameter berechnen
	Strömungswiderstände und daraus resultierende Kräfte berechnen
L.LII	One and interest and a section of the section of th
Inhalt:	Grenzschichten, Widerstand umströmter Körper, Tragflügeltheorie, Grundlagen
	der Gasdynamik / Strömung kompressibler Fluide
Studien-	Klausur oder mündliche Prüfung, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
Medienformen:	Kreide und Tafel, Folien, Videos und Labor-Experimente, Unterlagen auf
	elektronischer Lernplattform, Versuchsanleitungen für das Praktikum
Literatur:	Willi Bohl: Technische Strömungslehre, Vogel
	F.M. White: Fluid Mechanics, McGraw Hill
	Gerd Junge: Einführung in die technische Strömungslehre, Hanser
Text für Transcript:	Fluid Dynamics 2
·	Compressible flow, boundary layer, drag of solid bodies, airfoils and blades

Modulbezeichnung:	Gasförmige Brennstoffe Kzz.: ZGB FNR: 6658	
Semester:	4. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B. Eng.), Wahlpflichtfach	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS	
	Übung / 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 60 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	4 CR / 120 h	
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Thermodynamik 1 und 2	
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die wesentlichen physikalischen Eigenschaften der gasförmigen Energieträger und Flüssiggas, deren Anwendung in Haushalt und Industrie, Verständnis des DVGW-Regelwerkes, Kenntnisse über Planung, Bau und Betrieb von Anlagen des Gastransports, der Gasverdichtung, der Gaskonditionierung, der Gasspeicherung und Gasverteilung sowie von GDRM-Anlagen. Die Studierenden erhalten weiterhin fundierte Kenntnisse über die unterschiedlichen Möglichkeiten der energetische Nutzung von Biomasse in fermentativen und thermischen Prozessen und der Aufbereitung auf Erdgasqualität.	
Inhalt:	Wasserstoff, Erdgas, LNG, Biogase, Synthesegase, Flüssiggas, aus fossilen und regenerativen Quellen. Einteilung der Brenngase, Gaskennwerte, Austausch und Zusatz von Gasen. Gas als Brennstoff zur Wärme- und Stromerzeugung, Gas im Verkehrswesen. Nutzungsvarianten von Gas: Biogas, Bioethanol, regenerativer Wasserstoff, Biomethan; Syntheseverfahren. Power to Gas, Gas to Power, energetische und ökologische Bilanzierung	
Studien-	Klausur 1,5 h oder mündliche Prüfung, benotet.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.	
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Tafel, Overhead-Folien	
Literatur:	Skript DVGW Regelwerk Gas	
Text für Transcript:	Gaseous fuels Physical properties of gaseous fuels and LPG, their use in household and industry, understanding of the DVGW Standards, knowledge of design, construction and operation of gas transmission, gas compression, gas conditioning, gas storage and gas distribution and of GPRM systems. Possibilities of the use of biomass in fermentation and thermal processes and the processing of natural gas quality	

Modulbezeichnung:	Geothermie Kzz.: ZGT FNR: 6607	
Semester:	4. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Lutz Müller	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Lutz Müller	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B. Eng.), Wahlpflichtfach Umweltingenieurwesen (B. Eng.), Wahlpflichtfach	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 1 SWS	
	Übung / 1 SWS	
Arbeitsaufwand:	30 h Präsenz- und 50 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	2 CR / 80 h	
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen für die Studiengänge. Empfohlen: Einführung Erneuerbare Energien	
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden kennen die Nutzungsmöglichkeiten geothermischer Energie zum Heizen, Kühlen und zur Wärmespeicherung sowie Aufbau und Funktionsweise geothermischer Anlagen. Sie können geothermische Anlagen konzipieren und auslegen sowie den Betrieb solcher Anlagen beurteilen.	
Inhalt:	<ol> <li>Rechtliche Rahmenbedingungen (Bergrecht, Wasserrecht)</li> <li>Geologische, physikalische und technische Grundlagen</li> <li>Verfahren zur Nutzung der geothermischen Energie         Tiefengeothermie, Oberflächennahe Geothermie, Erdgekoppelte         Wärmepumpen</li> <li>Verfahren zur Energiespeicherung im Untergrund         Aquifer-Wärmespeicher, Erdwärmesondenspeicher</li> <li>Nutzungsmöglichkeiten der geothermischen Energie in Deutschland</li> <li>Planung, Auslegung und Betrieb von Erdwärmesondenanlagen</li> <li>Technisch-wirtschaftliche Anlagenbewertung</li> <li>Qualitätssicherung beim Bau der Anlagen</li> </ol>	
Studien-	Klausur oder mündliche Prüfung, benotet.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.	
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Tafel, Overhead-Folien	
Literatur:	Skript Huenges: Energie aus Erdwärme, Spektrum Akad. Verlag Prinz: Abriss der Ingenieurgeologie, Spektrum Akad. Verlag Bührke: Erneuerbare Energie, Wiley-VCH	
Text für Transcript:	Geothermal energy Principles of geology and geophysics, geothermal fields, thermal conductivity of rocks, geo-thermal methods, extractable energy, earth storage of heat, hot dry rock method, heating and cooling; planning/dimensioning of geothermal facilities, quality aspects during construction	

Modulbezeichnung:	Grundlagen Messtechnik Kzz.: MMT; FNR: 6017
Semester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Alfred Schmitt
Dozent(in):	Prof. DrIng. Alfred Schmitt
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.): Pflichtmodul
Zaoranang 2. Gameaiam.	Mechatronik (B.Sc.): Pflichtmodul
	Zukunftsenergien (B.Eng.): Pflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS
	Übung / 1 SWS
	Praktikum / 1 SWS
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 120 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	6 CR / 180 h
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Mathematik – Statistik, Grundlagen Elektrotechnik
Lernziele,	Die Studierenden kennen Aufbau und Funktionsweise von Messgeräten zur
Kompetenzen:	Bestimmung mechanischer und verfahrenstechnischer Messgrößen. Sie kennen alternative Messmöglichkeiten mit ihren Vor- und Nachteilen und können auf Grund dessen geeignete Komponenten auswählen. Sie sind in der Lage, Messergebnisse auszuwerten und zu beurteilen.
Inhalt:	Grundlagen Messtechnik:
	- Maßeinheiten, statische Messfehler, systematische / zufällige
	Fehler, Fehlerfortpflanzung, Messgerätedynamik, Signalübertragung,
	Messwertverarbeitung
	- Sensoren für geometrische Messgrößen (Länge, Winkel)
	- Sensoren für mechanische Beanspruchungen (Kraft, Drehmoment)
	- Sensoren für Drehzahl, Geschwindigkeit, Beschleunigung
	- Sensoren zur Temperaturmessung
	- Sensoren zur Erfassung von Strömungsgeschwindigkeit, Durchfluss und
	Massenstrom
	- Korrelationsmesstechnik
	Praktika: Praxisnahe messtechnische Versuche in kleinen Gruppen, z.B.
	- Dynamisches Auswuchten von Rotoren
	- Kalibrierung eines Kraftaufnehmers
	- Untersuchung von Brückenschaltungen
	- Drehzahlmessung
	- Schwingungsuntersuchung eines eingespannten Balken
	- Schwingungstechnische Untersuchungen – Schwingprüfungen
Studien-	Klausur, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
Medienformen:	Skript, Folien, Tafel, PC (Excel-Anwendungen)
Literatur:	Hoffmann, J.: Taschenbuch der Messtechnik, Carl Hanser Verlag 2011
	Profos / Pfeifer: Grundlagen der Messtechnik, Oldenbourg Verlag 1993
	Schrüfer, E.: Elektrische Messtechnik, Carl Hanser Verlag 2007
	Bergmann, K.: Elektrische Messtechnik, Vieweg Verlag 2000
	Haug, A. F.: Angewandte elektrische Messtechnik, Vieweg Verlag 2000
	Tränkler, HR.: Taschenbuch der Messtechnik, Oldenbourg Verlag 1996
	Profos / Pfeifer: Handbuch der industriellen Messtechnik, Oldenbourg 2002
	Gevatter, H. J.: Handbuch der Mess- und Automatisierungstechnik, Springer
	Verlag 2000
T. (("T	Tränkler, HR.: Sensortechnik, Springer Verlag 1998
Text für Transcript:	Fundamentals of Measuring Technique
	System of units, errors of measuring components, dynamic behaviour of mea-
	suring components, transduction of measuring signals, sensors of geometric
	quantities, sensors of mechanical action, sensors for speed, velocity, acceleration, temperature measurement, fluid flow sensors, correlation measurement

Modulbezeichnung:	Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Kzz.: ZHK FNR: 6654
Semester:	4. bzw. 6. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt
Dozent(in):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt
Sprache:	Deutsch
•	Zukunftsenergien (B.Eng.): Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS
	Übung / 1 SWS
	Praktikum / 1 SWS
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h
Voraussetzungen:	Nach BPO: bestandene Prüfungen in den Pflichtfächern des 1. und 2.
	Semesters bis auf drei
	Empfohlen: Thermodynamik 1 + 2; Wärmepumpen
Lernziele,	Die Studierenden kennen die wichtigsten Komponenten moderner HKL-
Kompetenzen:	Anlagen. Sie können diese Anlagen unter Beachtung technischer Regelwerke
	und gesetzlicher Bestimmungen auslegen, dimensionieren und energetisch optimieren.
Inhalt:	'
innait.	Grundlagen der Heizungstechnik: Energieverbrauchsermittlung; Energieeinsparverordnung (EnEV), Heizlastberechnung, Komponenten der
	Heizungsanlage, Pumpen- und Heizkörperauslegung, Rohrnetzberechnung und
	hydraulischer Abgleich, Funktionsweise und energetische Beurteilung moderner
	Heizkessel unterschiedlicher Bauart, Auslegung und Wirtschaftlichkeit von
	solar- und geothermischen Anlagen, Wärmepumpen und BHKW-Anlagen
	Grundlagen der Klimatechnik: Prozessverläufe im h,x-Diagramm,
	Kühllastberechnung, Komponenten raumlufttechnischer Anlagen, Kühlturm und
	Rückkühlwerke, Bestimmung von Außen- und Zuluftströmen, Abführen der
	Lasten / hygienische Anforderungen,
	Betriebs- und Regeleinrichtungen
Studien-	Klausur 1,5 h, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Overhead-Folien
Literatur:	Skript
	Pistohl, W.: Handbuch der Gebäudetechnik, Bd 1 +2, Werner 2007
	Schramek, ER.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Oldenbourg 2008
	Rietschel, H.: Raumklimatechnik, Bd. 1-3, Springer 2004
	Baumgarth u.a.: Handbuch der Klimatechnik, Bd. 1, CF Müller 2008
Text für Transcript:	Heating and air conditioning for buildings
	heating: energy-consumption-investigation; legal conditions; main heating
	devices (operating and design); function-manner and evaluation of different
	types of modern boilers; technical and economical design of solar and
	geothermal plants, heating pumps and combined heat and power stations
	air conditioning: calculation of the cooling power demand; process-course of the
	h,x-diagram; main air conditioning devices, calculation of the feeding and
	exhaust air-streams; hygienic requests; operating and controlling facilities

Modulbezeichnung:	Kolloquium Zukunftsenergien	Kzz.: ZKE FNR: 6603
Semester:	4. und 5. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt	
Dozent(in):	Referenten aus der Berufspraxis (Industrie, Verbänd	le, Behörden)
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B.Eng.): Pflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Vortragsveranstaltung / 1 SWS	
Arbeitsaufwand:	30 h Präsenz- und 30 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	2 CR / 60 h	
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Einführung Erneuerbare Energien; Energie aus Biomasse	
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden lernen neue technische Entwicklur praxisrelevanter Problemstellungen kennen. Sie kön bewerten und die wesentlichen Erkenntnisse allgem darstellen.	ngen sowie die Lösung nen Vortragsinhalte
	Die unterschiedlichen Vortragsthemen und vorgestel Lösungsansätze fördern das Umweltbewusstsein de	
Inhalt:	Vorträge Praxis erfahrener Referenten über neuere l Betriebserfahrungen, Probleme und deren Lösung in konventionelle und regenerative Energien	
Studien- Prüfungsleistungen:	Teilnahme an mindestens 80 % der über zwei Seme Vortragsreihen Ausarbeitung, benotet. Die Note entspricht der Note für das Modul.	ster statt gefundenen
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer)	
Literatur:	Fachzeitschriften (z.B. BWK); Firmenbrochuren	
Text für Transcript:	Colloquium in advanced power technology Lectures of practice experienced speakers to current power technology	t themes in advanced

Modulbezeichnung:	Konstruktionslehre 1 Kzz.: MKL1 FNR:6002		
Semester:	1. Semester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Sören Wilhelms		
Dozent(in):	Prof. DrIng. Sören Wilhelms		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul		
_	Mechatronik (B.Sc.), Pflichtmodul		
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS		
	Übung / 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 60 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	4 CR / 120 h		
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen		
_	Empfohlen: übliche Eingangsvoraussetzung, Vorpraktikum		
Lernziele,	Die Studierenden können technische Zeichnungen lesen und erstellen sowie		
Kompetenzen:	Lagerungen gestalten und dimensionieren.		
Inhalt:	In MKL 1 werden die konstruktiven Vorkenntnisse nivelliert. Dazu werden d		
	Grundlagen des "Technischen Zeichnens" und der "Darstellenden Geometrie		
	vermittelt und durch selbstständiges Zeichnen in Übung und Praktikum vertieft.		
	Weitere Kapitel sind "Toleranzen und Passungen" sowie "Form- u. Lagefehler".		
	Abgestimmt auf den Studienfortschritt, werden dann Wälz- und Gleitlager,		
	deren Besonderheiten und Anwendung in Vorlesung, Übung und Praktikum		
Ot Page	behandelt		
Studien-	Klausur oder mündliche Prüfung, benotet.		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.		
Medienformen:	Tafel, Overheadprojektor, Beamer, Vorlesungsskript		
Literatur:	Böttcher/Forberg: Techn. Zeichnen, Vieweg+Teubner 2009		
	Köhler/Rögnitz: Maschinenteile, Teubner 1992		
	Decker, KH.: Maschinenelemente, Hanser 2011		
Total film Transportati	Roloff/Matek: Maschinenelemente, Vieweg 2007		
Text für Transcript:	Designing 1		
	Lecture: Basics of engineering drawing, standardisation in machine design,		
	tolerances and fits, rolling contact bearings, sliding bearings.		
	Exercises: The lecture is illustrated by exercises on calculations.		
	Practical training: Designs to be done.		

Modulbezeichnung:	Konstruktionslehre 2	Kzz.: MKL2 FNR:6108	
Semester:	2. Semester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Breuer-Stercken		
Dozent(in):	Prof. DrIng. Breuer-Stercken		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul		
	Mechatronik (B.Sc.), Pflichtmodul		
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Übung / 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h		
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Empfohlen: Konstruktionslehre 1, Techn		
Lernziele,	Die Studierenden kennen Aufbau und Fi	unktion der verschiedenen	
Kompetenzen:	Maschinenelemente. Sie können Schrau		
	berechnen, geeignete Maschinenelemer		
	sowie selbständig einfache Konstruktion		
Inhalt:	Im 2. Semester Konstruktionslehre folge Mechanik und MKL 1 die Maschineneler inkl. "Schraub- und Schweißverbindunge Aufbau, die Wirkungsweise, die Anwend nenelemente eingegangen. Dazu gehörd Verbindungen, Zahnräder, Kupplungen, be und anderes. In den Übungen werde ktikum erfolgen betreute, selbst zu erste	mentekapitel "Festigkeitsberechnung" en". Im weiteren Verlauf wird auf den lung und Berechnung weiterer Maschi- en z.B. Achsen, Wellen, Wellen-Nabe- Bremsen, Federn, Ketten-, Riementrie- n dazu Beispiele behandelt und im Pra- llende Konstruktionen.	
Studien-	Klausur oder mündliche Prüfung, benote		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Mo		
Medienformen:	Tafel, Overheadprojektor, Beamer, Vorle		
Literatur:	Köhler/Rögnitz: Maschinenteile, Teubne Niemann, G.: Maschinenelemente, Sprir Decker, KH.: Maschinenelemente, Har Roloff/Matek: Maschinenelemente, View	nger 2005 iser 2011	
Text für Transcript:	Designing 2 Lecture: composition of machine elemen		
	screws, shafts and axes, technical spring		
	Exercises: The lecture is illustrated by e	xercises on calculations.	
	Practical training: Designs to be done.		

Modulbezeichnung:	Mathematik 1 Kzz.: MMA1 FNR:6115		
Semester:	1. Semester		
Modulverantwortliche(r):	Prof'in Dr. Cornelia Lerch-Reisp		
Dozent(in):	Prof'in Dr. Cornelia Lerch-Reisp		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:			
	Mechatronik (B.Sc.), Pflichtmodul		
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS		
	Übung / 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 60 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	4 CR / 120 h		
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Grundkenntnisse der Mathematik, basierend auf den Kenntnissen für Grundkurs Mathematik im Abitur		
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden erwerben die nötige Fachkompetenz und auch Methodenkompetenz zur Lösung mathematisch-ingenieurwissenschaftlicher Probleme. Weiterhin sollen die Studierenden Fähigkeiten zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Lernen entwickeln.		
Inhalt:	Lineare Algebra: Algebraische Gleichungen, lineare Gleichungssysteme, Vektorrechnung und deren Anwendungen, Matrizen und Determinanten, komplexe Zahlen		
Studien-	Klausur einstündig, benotet.		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.		
Medienformen:	Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica		
Literatur:	Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat,		
	Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten		
	Weltner, Mathematik für Physiker		
	Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure		
	Westermann, Mathematik für Ingenieure		
Text für Transcript:	Mathematics 1		
·	Solution of algebraic equations and systems of linear equations, Vector algebra: definition, elementary properties of vectors and their applicat in physics, matrices and determinants, complex numbers		

Modulbezeichnung:	Mathematik 2 Kzz.: MMA2 FNR:6116		
Semester:	1. Semester		
Modulverantwortliche(r):	Prof'in Dr. Cornelia Lerch-Reisp		
Dozent(in):	Prof'in Dr. Cornelia Lerch-Reisp		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Mechatronik (B.Sc.), Pflichtmodul		
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS		
	Übung / 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 60 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	4 CR / 120 h		
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Grundkenntnisse der Mathematik, basierend auf den Kenntnissen für Grundkurs Mathematik im Abitur		
Lernziele,	Die Studierenden erwerben die nötige Fachkompetenz und auch		
Kompetenzen:	Methodenkompetenz zur Lösung mathematisch-ingenieurwissenschaftlicher Probleme. Weiterhin sollen die Studierenden Fähigkeiten zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Lernen entwickeln		
Inhalt:	Grundlagen der Analysis:		
	Funktionen, Folgen, Reihen und Grenzwerte, Differentialrechnung		
Studien-	Klausur einstündig, benotet.		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.		
Medienformen:	Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica		
Literatur:	Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat,		
	Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten		
	Weltner, Mathematik für Physiker		
	Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure		
	Westermann, Mathematik für Ingenieure		
Text für Transcript:	Mathematics 2		
	Structure of the real numerical system, elementary functions, sequences and series, differential calculus		

Modulverantwortliche(r): Prof in Dr. Cornelia Lerch-Reisp Dozent(in): Prof in Dr. Cornelia Lerch-Reisp Sprache: deutsch Zuordnung z. Curriculum: Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul Mechatronik (B.Sc.), Pflichtmodul Zukunftsenergien (B.Eng.), P	Modulbezeichnung:	Mathematik 3 Kzz.: MMA3 FNR:6117
Dozent(in):  Prof in Dr. Cornelia Lerch-Reisp  deutsch  Zuordnung z. Curriculum:  Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul Mechatronik (B.Sc.), Pflichtmodul Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul  Lehrform / SWS:  Vorlesung / 2 SWS Übung / 2 SWS Übung / 2 SWS Übung / 2 SWS  Ob h Präsenz- und 90 h Eigenstudium  Kreditpunkte:  5 CR / 150 h  Voraussetzungen:  Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Kenntnisse aus Mathematik 1 und Mathematik 2  Lernziele, Kompetenzen:  Die Studierenden erwerben die nötige Fachkompetenz und auch Methodenkompetenz zur Lösung mathematisch-ingenieurwissenschaftlicher Probleme. Weiterhin sollen die Studierenden Fähigkeiten zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Lernen entwickeln.  Inhalt:  Integralrechnung, Taylorreihen, Fourierreihen  Klausur einstündig, benotet. Die Note entspricht der Note für das Modul.  Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur:  Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure Text für Transcript:  Mathematics 3	Semester:	2. Semester
Sprache: Zuordnung z. Curriculum: Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul Mechatronik (B.Sc.), Pflichtmodul Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul  Lehrform / SWS: Vorlesung / 2 SWS Übung / 2 SWS Ärbeitsaufwand: 60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium Kreditpunkte: 5 CR / 150 h  Voraussetzungen: Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Kenntnisse aus Mathematik 1 und Mathematik 2  Lernziele, Kompetenzen: Die Studierenden erwerben die nötige Fachkompetenz und auch Methodenkompetenz zur Lösung mathematisch-ingenieurwissenschaftlicher Probleme. Weiterhin sollen die Studierenden Fähigkeiten zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Lernen entwickeln.  Inhalt: Integralrechnung, Taylorreihen, Fourierreihen  Klausur einstündig, benotet. Die Note entspricht der Note für das Modul.  Medienformen: Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur: Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure	Modulverantwortliche(r):	Prof'in Dr. Cornelia Lerch-Reisp
Zuordnung z. Curriculum:    Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul   Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul   Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul   Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul   Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul   Vorlesung / 2 SWS   Übung / 2 SWS   Elephantaik jung / 2 Sws   2	Dozent(in):	Prof'in Dr. Cornelia Lerch-Reisp
Mechatronik (B.Sc.), Pflichtmodul Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul  Vorleusung / 2 SWS Übung / 2 SWS Übung / 2 SWS Arbeitsaufwand:  60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium  Kreditpunkte:  5 CR / 150 h  Voraussetzungen:  Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Kenntnisse aus Mathematik 1 und Mathematik 2  Lernziele,  Kompetenzen:  Die Studierenden erwerben die nötige Fachkompetenz und auch Methodenkompetenz zur Lösung mathematisch-ingenieurwissenschaftlicher Probleme. Weiterhin sollen die Studierenden Fähigkeiten zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Lernen entwickeln.  Inhalt:  Integralrechnung, Taylorreihen, Fourierreihen  Klausur einstündig, benotet.  Die Note entspricht der Note für das Modul.  Medienformen:  Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur:  Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure Text für Transcript:  Mathematics 3	Sprache:	deutsch
Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul  Lehrform / SWS:  Vorlesung / 2 SWS Übung / 2 SWS  Arbeitsaufwand:  60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium  Kreditpunkte:  5 CR / 150 h  Voraussetzungen:  Empfohlen: Kenntnisse aus Mathematik 1 und Mathematik 2  Lernziele,  Kompetenzen:  Die Studierenden erwerben die nötige Fachkompetenz und auch Methodenkompetenz zur Lösung mathematisch-ingenieurwissenschaftlicher Probleme. Weiterhin sollen die Studierenden Fähigkeiten zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Lernen entwickeln.  Inhalt:  Integralrechnung, Taylorreihen, Fourierreihen  Klausur einstündig, benotet.  Die Note entspricht der Note für das Modul.  Medienformen:  Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur:  Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Suturvissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure  Text für Transcript:  Mathematics 3	Zuordnung z. Curriculum:	
Lehrform / SWS:  Vorlesung / 2 SWS  Übung / 2 SWS  Arbeitsaufwand:  60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium  5 CR / 150 h  Voraussetzungen:  Empfohlen: Kenntnisse aus Mathematik 1 und Mathematik 2  Die Studierenden erwerben die nötige Fachkompetenz und auch Methodenkompetenz zur Lösung mathematisch-ingenieurwissenschaftlicher Probleme. Weiterhin sollen die Studierenden Fähigkeiten zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Lernen entwickeln.  Integralrechnung, Taylorreihen, Fourierreihen  Studien- Prüfungsleistungen:  Klausur einstündig, benotet. Die Note entspricht der Note für das Modul.  Medienformen:  Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur:  Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure  Westermann, Mathematik für Ingenieure  Text für Transcript:  Mathematics 3		
Ubung / 2 SWS		
Arbeitsaufwand: Kreditpunkte:  5 CR / 150 h  Voraussetzungen:  Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Kenntnisse aus Mathematik 1 und Mathematik 2  Lernziele, Kompetenzen:  Die Studierenden erwerben die nötige Fachkompetenz und auch Methodenkompetenz zur Lösung mathematisch-ingenieurwissenschaftlicher Probleme. Weiterhin sollen die Studierenden Fähigkeiten zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Lernen entwickeln.  Inhalt:  Integralrechnung, Taylorreihen, Fourierreihen  Klausur einstündig, benotet.  Die Note entspricht der Note für das Modul.  Medienformen:  Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur:  Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure  Text für Transcript:  Mathematics 3	Lehrform / SWS:	
Kreditpunkte:  Voraussetzungen:  Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Kenntnisse aus Mathematik 1 und Mathematik 2  Lernziele, Kompetenzen:  Die Studierenden erwerben die nötige Fachkompetenz und auch Methodenkompetenz zur Lösung mathematisch-ingenieurwissenschaftlicher Probleme. Weiterhin sollen die Studierenden Fähigkeiten zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Lernen entwickeln.  Inhalt:  Integralrechnung, Taylorreihen, Fourierreihen  Klausur einstündig, benotet.  Die Note entspricht der Note für das Modul.  Medienformen:  Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur:  Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure  Text für Transcript:  Mathematics 3		
Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Kenntnisse aus Mathematik 1 und Mathematik 2  Lernziele, Kompetenzen: Die Studierenden erwerben die nötige Fachkompetenz und auch Methodenkompetenz zur Lösung mathematisch-ingenieurwissenschaftlicher Probleme. Weiterhin sollen die Studierenden Fähigkeiten zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Lernen entwickeln.  Inhalt: Integralrechnung, Taylorreihen, Fourierreihen  Klausur einstündig, benotet. Die Note entspricht der Note für das Modul.  Medienformen: Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur: Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure Text für Transcript: Mathematics 3	Arbeitsaufwand:	· ·
Empfohlen: Kenntnisse aus Mathematik 1 und Mathematik 2  Lernziele, Kompetenzen: Die Studierenden erwerben die nötige Fachkompetenz und auch Methodenkompetenz zur Lösung mathematisch-ingenieurwissenschaftlicher Probleme. Weiterhin sollen die Studierenden Fähigkeiten zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Lernen entwickeln.  Inhalt: Integralrechnung, Taylorreihen, Fourierreihen  Klausur einstündig, benotet. Die Note entspricht der Note für das Modul.  Medienformen: Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur: Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure Text für Transcript: Mathematics 3	Kreditpunkte:	5 CR / 150 h
Lernziele, Kompetenzen:  Die Studierenden erwerben die nötige Fachkompetenz und auch Methodenkompetenz zur Lösung mathematisch-ingenieurwissenschaftlicher Probleme. Weiterhin sollen die Studierenden Fähigkeiten zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Lernen entwickeln.  Inhalt:  Integralrechnung, Taylorreihen, Fourierreihen  Klausur einstündig, benotet. Die Note entspricht der Note für das Modul.  Medienformen:  Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur:  Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure Text für Transcript:  Mathematics 3	Voraussetzungen:	
Kompetenzen:  Methodenkompetenz zur Lösung mathematisch-ingenieurwissenschaftlicher Probleme. Weiterhin sollen die Studierenden Fähigkeiten zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Lernen entwickeln.  Inhalt:  Integralrechnung, Taylorreihen, Fourierreihen  Klausur einstündig, benotet.  Die Note entspricht der Note für das Modul.  Medienformen:  Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur:  Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure  Text für Transcript:  Mathematics 3		
Probleme. Weiterhin sollen die Studierenden Fähigkeiten zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Lernen entwickeln.  Inhalt: Integralrechnung, Taylorreihen, Fourierreihen  Studien- Prüfungsleistungen: Klausur einstündig, benotet. Die Note entspricht der Note für das Modul.  Medienformen: Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur: Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure  Text für Transcript: Mathematics 3	Lernziele,	
und eigenverantwortlichen Lernen entwickeln.  Inhalt:  Integralrechnung, Taylorreihen, Fourierreihen  Klausur einstündig, benotet. Prüfungsleistungen: Die Note entspricht der Note für das Modul.  Medienformen: Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur: Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure  Text für Transcript:  Mathematics 3	Kompetenzen:	
Inhalt:  Integralrechnung, Taylorreihen, Fourierreihen  Klausur einstündig, benotet. Prüfungsleistungen: Die Note entspricht der Note für das Modul.  Medienformen: Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur: Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure  Text für Transcript: Mathematics 3		
Studien- Prüfungsleistungen:  Medienformen:  Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur:  Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure Text für Transcript:  Mathematics 3		
Prüfungsleistungen:  Die Note entspricht der Note für das Modul.  Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur:  Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure  Text für Transcript:  Mathematics 3	Inhalt:	Integralrechnung, Taylorreihen, Fourierreihen
Prüfungsleistungen:  Die Note entspricht der Note für das Modul.  Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur:  Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure  Text für Transcript:  Mathematics 3		
Prüfungsleistungen:  Die Note entspricht der Note für das Modul.  Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur:  Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure  Text für Transcript:  Mathematics 3		
Prüfungsleistungen:  Die Note entspricht der Note für das Modul.  Medienformen:  Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur:  Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure  Text für Transcript:  Mathematics 3		
Medienformen:  Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien, Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur:  Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure  Text für Transcript:  Mathematics 3	Studien-	Klausur einstündig, benotet.
Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica  Literatur: Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure  Text für Transcript: Mathematics 3	Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
Literatur: Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat, Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure Text für Transcript: Mathematics 3	Medienformen:	
Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure Text für Transcript: Mathematics 3		
Weltner, Mathematik für Physiker Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure Text für Transcript: Mathematics 3	Literatur:	Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat,
Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Westermann, Mathematik für Ingenieure  Text für Transcript: Mathematics 3		Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten
Westermann, Mathematik für Ingenieure  Text für Transcript: Mathematics 3		Weltner, Mathematik für Physiker
Text für Transcript: Mathematics 3		Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure
·		Westermann, Mathematik für Ingenieure
Integral calculus, Taylor series, Fourier series	Text für Transcript:	Mathematics 3
		Integral calculus, Taylor series, Fourier series

Modulbezeichnung:	Mathematik 4 Kzz.: MMA3 FNR:6117	
Semester:	2. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof'in Dr. Cornelia Lerch-Reisp	
Dozent(in):	Prof'in Dr. Cornelia Lerch-Reisp	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul	
	Mechatronik (B.Sc.), Pflichtmodul	
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS	
	Übung / 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h	
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen	
	Empfohlen: Kenntnisse aus Mathematik 1, 2 und 3	
Lernziele,	Die Studierenden erwerben die nötige Fachkompetenz und auch	
Kompetenzen:	Methodenkompetenz zur Lösung mathematisch-ingenieurwissenschaftlicher	
	Probleme. Weiterhin sollen die Studierenden Fähigkeiten zum selbstständigen	
	und eigenverantwortlichen Lernen entwickeln.	
Inhalt:	Differenztialgleichungen, Einführung in die Laplace-Transformation, Funktion mehrerer Veränderlicher	
	menrerer veranderlicher	
Studien-	Klausur einstündig, benotet.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.	
Medienformen:	Eigenes Skript, Lehrbücher, programmierbare Taschenrechner, Folien,	
	Animationen am PC, Programmierung mit Maple und Mathematica	
Literatur:	Eigene Lehrunterlagen, Semesterapparat,	
	Stöcker, Analysis für Ingenieurstudenten	
	Weltner, Mathematik für Physiker	
	Papula, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure	
	Westermann, Mathematik für Ingenieure	
Text für Transcript:	Mathematics 4	
	Ordinary differential equations, introduction to Laplace transformation, functions	
	of two and more variables	

Modulbezeichnung:	Motorkraftwerke	Kzz.: ZMK FNR: 6608	
Semester:	4. Semester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Heinrich Uhe		
Dozent(in):	Prof. DrIng. Heinrich Uhe		
Sprache:	Deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B.Eng.): Wahlpflichtm	odul	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS		
	Übung / 1 SWS		
	Praktikum / 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 60 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	4 CR / 120 h		
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Empfohlen: Thermodynamik 1 und 2, En		
Lernziele,	Die Studierenden können das Betriebsve	erhalten realer Motorkraftwerke bei	
Kompetenzen:	Einsatz unterschiedlicher Brennstoffe be		
	Besonderheiten der einsetzbaren Masch	inentypen. Sie können Motorkraftwerke	
	thermodynamisch auslegen.		
Inhalt:	Überblick, Vergleichsprozesse, Eigensch		
	Prozesse, mögliche Motorbauarten, Keni		
	Emissionen und Emissionsminderung, E		
	gasförmiger Kraftstoffe (fossil, auf Basis		
	Schwachgase,), Motormanagementsy		
	Anlagensteuerung, Ausführung und kons einsetzbaren Maschinenarten	struktive besonderneiten der	
Studien-	Klausur oder mündliche Prüfung, benote	<b>t</b>	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Mod		
ir rururigsicistarigeri.	(Begleitend zur Vorlesung erfolgt eine se		
	Übungsaufgaben.)	instituting searce training veri	
Medienformen:	Tafel und Kreide, Folien, teilw. Unterlage	n im Rahmen Notebook-University-	
	Lernplattform, kleinere praktische Experi		
Literatur:	Mollenhauer / Tschöke : Handbuch Diese		
	Küntscher, V. / Hoffmann, W.: Kraftfahrz		
	Zahoransky: Energietechnik, Vieweg 20		
	Watter: Nachhaltige Energiesysteme, Vi		
Text für Transcript:	Engine power stations	9	
	Overview, thermodynamic fundamentals	and ideal models of machine cycles.	
	characteristic values of real machines, en		
	emissions and emission control; influence		
	liquid, fossil, biomass to liquid, low and h		
	management systems (layout and impler		
	layout and specifics of reciprocating com	pressors and hydraulic machines	

Modulbezeichnung:	Praxissemester Kzz.: ZPS FNR:6662	
Semester:	6. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Mitglied der Professorenschaft des Fachbereichs Maschinentechnik und Mechatronik, welches das Praxissemester begleitet	
Dozent(in):		
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B.Eng.), fakultatives Pflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Eigenständige praktische Tätigkeit mit einer ingenieurtypischen Aufgabenstellung in einem Unternehmen	
Arbeitsaufwand:	900 h	
Kreditpunkte:	30 CR	
Voraussetzungen:	Nach BPO: alle Pflichtmodule des 1. bis 4. Semesters bis auf drei Empfohlen: alle Pflichtmodule des 1. bis 4. Semesters	
Lernziele, Kompetenzen:	Das Praxissemester führt die Studierenden an die berufliche Tätigkeit durch konkrete Aufgabenstellung und praktische Mitarbeit in Betrieben oder anderen Einrichtungen der Berufspraxis heran. Es dient insbesondere dazu, die im bisherigen Studium erworbenen Fach- und Methodenkompetenzen anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gemachten Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten.	
Inhalt:	Richtet sich nach der konkreten eigenständigen Tätigkeit.	
Studien-	Schriftlicher Bericht. Aktive Teilnahme an einer Auswertungsveranstaltung in	
Prüfungsleistungen:	Form einer Präsentation zum Praxissemester	
Medienformen:		
Literatur:	Handbücher, Richtlinien und DIN-Normen der Firmen, spez. Literatur, durch die Firmen zur Verfügung gestellt	
Text für Transcript:	Practical Semester	
	Objectives: Independent work in a company with an engineering-level task.	
	Contents: Depends on the specific work.	

Modulbezeichnung:	Projekt- und Kostenmanagement Kzz.: ZPM FNR:6604		
Semester:	5. Semester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. KH. Henne		
Dozent(in):	Prof. DrIng. KH. Henne		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul		
	Mechatronik (B.Sc.), Pflichtmodul		
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS		
	Übung / 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 60 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	4 CR / 120 h		
Voraussetzungen:	Nach BPO: bestandene Prüfungen in den Pflichtfächern des 1. und 2. Semesters bis auf drei		
Lernziele,	Die Studierenden kennen die wesentlichen Prozessabläufe und Instrumentarien		
Kompetenzen:	zur Abwicklung von Investitionsprojekten. Sie kennen die Hauptaufgaben und Methoden des Projektmanagements bei der Planung, Durchführung, Überwachung und Steuerung von Projekten.		
	Die Studierenden beherrschen die Methoden, Auswahl- und Bewertungskriterien bei der Wirtschaftlichkeitsberechnung von Investitionen / Investitionsalternativen. Mit den verschiedenen Kostenkalkulationsmethoden können sie sicher umgehen.		
Inhalt:	Definition, Anwendungsmöglichkeiten, Ziele; Methoden und Prinzipien des Projektmanagements (Strukturanalyse; Spezifizierung; Terminplanung; Netzplantechnik); Organisation von Projekten; Aufgaben des Projektmanagements und des Projektleiters (Planung, Durchführung, Überwachung und Steuerung von Projekten; Berichtswesen); Vertragsmanagement; Schnittstellenmanagement Kosten- und Umsatzfunktion, Break-even-Analyse; Kostenkalkulation, Deckungsbeitragsrechnung; Investitionsrechnung(statische und dynamische		
	Verfahren) Übungen: Strukturanalyse eines konkreten Anlagenbauprojektes von der Konzeptionsphase bis zur Inbetriebnahme der Anlage; Ermittlung der Planungskosten an Hand der Projektstrukturanalyse; Erarbeitung von Terminplänen; Aufbau und Inhalt von Angebotsvergleichen; Schnittstellenanalyse; Rechenübungen zur Kosten- und Investitionsrechnung		
Studien-	Klausur 1,5-stündig, benotet.		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.		
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Overhead-Folien, Tafel		
Literatur:	Praxishandbuch Projektmanagement; WEKA-Verlag, Augsburg B. Jenny: Projektmanagement; vdf-Verlag 2010 J. Kuster: Handbuch Projektmanagement; Springer 2006 K. Olfert: Kostenrechnung; Kiehl-Verlag 1999 K. Olfert: Investition; Kiehl-Verlag 1998		
Text für Transcript:	Project and Cost Management Scope definition and planning; objectives; management tools: work breakdown, specification, cost budgeting, scheduling; Organization; tasks and response-bilities of the project manager (planning, coordination, realisation, monitoring and controlling of projects, reporting); contracting; interface management; cost and turnover function; break even analysis; calculation of cost; cost comparison, direct costing; static and dynamic calculation methods for capital investment budgeting (ROI, Pay-back, Discounted-Cash-Flow) exercises: work breakdown of a special plant construction project, from the conceptional phase until the commissioning of the plant; cost estimating and budgeting; scheduling; tender documents, bid evaluation; calculating exercises to the costs and capital investment budgeting		

Modulbezeichnung:	Rechnerunterstützte Konstruktion	Kzz.: MCD FNR:6008
Semester:	1. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Günter Pohlmann	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Günter Pohlmann	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul (1. Sem.)	
	Mechatronik (B.Sc.), Pflichtmodul (3. Sem.)	
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul (1. Sem.)	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS	
	Übung / 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h	
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassung	gsvoraussetzungen
_	Empfohlen: Vorpraktikum	-
Lernziele,	Die Studierenden besitzen grundlegendes theoretisches und praktisches	
Kompetenzen:	Wissen über rechnerunterstütztes Konstruieren. Sie	
	nd Baugruppen zu	
	konstruieren, Zeichnungen abzuleiten und Berechn	
	schließt die Konstruktion von Freiformflächen mit e	in.
Inhalt:	CAD-Grundlagen	
	3D-Konstruktion	
	Parametrische Konstruktion	
	Konstruktion von Baugruppen	
01 17 -	Zeichnungen	
Studien-	Praktische Übungen.	
Prüfungsleistungen:	Bildschirmarbeit, benotet. Die Note für das Modul wird aus den eingereichten	Übungsaufgaban und dar
	Bildschirmarbeit gebildet.	Obungsauigaben und dei
Medienformen:	•	re haw Online
Literatur:	Beamer, Lernmaterialien auf dem Server des Labors bzw. Online Krieg, U.: Konstruieren mit UNIGRAPHICS NX. Hanser Verlag, 2009.	
Littiatui.	Schmid, M.: CAD mit UNIGRAPHICS NX. Schlemb	
Text für Transcript:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Text ful Transcript.	Computer Aided Design Introduction to CAD, User Interface, Wireframe-, St	urface- and Solid Modelling
	Element Modification, Detailing, Cells, Assemblies,	
	perment infoundation, Detailing, Cens, Assemblies,	Difficusioning Calculations

Modulbezeichnung:	Rohrleitungstechnik Kzz.: ZPP FNR:6661		
Semester:	5. Semester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Georg Klepp		
Dozent(in):	Prof. Dr. Georg Klepp		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B. Eng.), Wahlpflichtmodul		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS		
	Übung / 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium 60 h; Eigenstudium 90 h		
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h		
Voraussetzungen:	Nach BPO: bestandene Prüfungen in den Pflichtfächern des ersten und zweite		
	Semesters bis auf drei		
	Empfohlen: Fluiddynamik 1 + 2, Technische Mechanik, Thermodynamik		
Lernziele,	Selbstständige Planung, Auslegung und Dimensionierung von Rohrleitungen		
Kompetenzen:			
Inhalt:	Rohre: Kennzeichnung und Abmessung. Strömungstechnik, Dämmung, Dichtheit, Festigkeit. Rohrleitungsnetze.		
Studien-	Klausur oder mündliche Prüfung, benotet.		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.		
Medienformen:	Folien (Präsentation Beamer), Tafelbild, elektronische Unterlagen in Lernplattform		
Literatur:	Walter Wagner: Rohrleitungstechnik, Vogel-Verlag, Würzburg, 2006		
	W. Franke und B. Platzer: Rohrleitungen, Hanser-Verlag München 2013		
	Rolf Herz: Grundlagen der Rohrleitungs- und Apparatetechnik, Vulkan Verlag Essen 2009		
Text für Transcript:	Piping technology. Dimensions, fluid dynamics, insulation, leak-tightness, strength. Pipe networks.		

Modulbezeichnung:	Solare Energieerzeugung Kzz.: ZSE FNR: 6609		
Semester:	4. Semester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt		
Dozent(in):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt		
Sprache:	Deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B.Eng.): Wahlpflichtmodul		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS		
	Übung / 1 SWS		
	Praktikum / 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h		
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Elektrotechnik, Thermodynamik 1 + 2		
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden kennen Aufbau, Funktion, Einsatz und Betriebsverhalten solarer Energieerzeugungsanlagen. Sie können solarthermische und PV-Anlagen konzipieren, auslegen, optimieren und deren Wirtschaftlichkeit und Betriebsverhalten beurteilen.		
Inhalt:	Solarthermie: Technische Komponenten; Konzepte und Systeme, Bauteilauslegung und Optimierung (Solarkollektoren, Speicher, Solar Roof Systeme, Regelung); Leistungsberechnungen inkl. Simulation, Wirtschaftlichkeitsanalysen Photovoltaik: Grundlagen der Halbleiterphysik; Funktion und Kennwerte von Solarzellen; Bauarten von Zellen und Modulen; PV-Generatoren für Insel- und Parallelbetrieb; Leistungsberechnung inkl. Simulation; Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit von PV-Systemen Auslegung und Betrieb von Solarkraftwerken		
Studien-	Klausur 1,5 h, benotet.		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.		
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Tafel, Overhead-Folien		
Literatur:	Khartchenko: Thermische Solaranlagen, Springer		
	BINE-Informationspaket		
	Hadamovsky: Solarstrom / Solarthermie, Vogel		
	Remmers: Große Solaranlagen, Solarpraxis		
	Bührke: Erneuerbare Energie, Wiley-VCH		
Text für Transcript:	Solar energy production		
	Solar energy production: technical components, concepts and systems; design and optimization, power and benefit calculations, simulation		
	Photovoltaic's: basics of the semiconductor physics, function and characteristics of solar cells, types of cells and modules, PV-generators for stand-alone and parallel operation, power calculation, simulation, benefit and environmental sociability of PV-systems		

Modulbezeichnung:	Sondergebiete Energietechnik	Kzz.: ZSG FNR: 6615	
Semester:	5. Semester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt		
Dozent(in):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann, Prof. DrIng. Klaus Heikrodt		
Sprache:	Deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B.Eng.): Wahlpflichtmodul		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	30 h Präsenz- und 30 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	2 CR / 60 h		
Voraussetzungen:	Nach BPO: bestandene Prüfungen in den Pflichtfächern des ersten und zweiten Semesters bis auf drei		
	Empfohlen: Thermodynamik 1 +2 ; Fluiddynamik 1 + 2		
Lernziele,	Die Studierenden kennen aktuelle Entwicklungen in Spezialgebieten der		
Kompetenzen:	Energietechnik. Sie haben Ihre Kenntnisse bzgl. Konzeption, Auslegung und Einsatz spezieller Energiesysteme vertieft und können diese effizient einsetzen.		
Inhalt:	Aktuelle Themen aus den Bereichen Erneuerbare u	and konventionelle Energien	
Studien-	Klausur 1 h, benotet oder mündliche Prüfung, benot		
Prüfungsleistungen:	schriftlicher Zusammenfassung, benotet oder Hause Die Note entspricht der Note für das Modul.	arbeit, benotet	
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Overhead-Folie	en; Tafel	
Literatur:	Skript weitere Literatur It. Liste bei Bekanntgabe des Then	nas	
Text für Transcript:	Special courses in power engineering		
	In so-called special courses new and actual problen		
	be presented and discussed. The exact topics of the		
	to the examination committee and to the students in overview of the course contents. An introductory me		

Modulbezeichnung:	Strömungsmaschinen Kzz.: MSM FNR:6032		
Semester:	4. Semester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Georg Klepp		
Dozent(in):	Prof. DrIng. Georg Klepp		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul in Studienrichtung Kraft- und Arbeitsmaschinen, Wahlpflichtmodul in allen weiteren Studienrichtungen Zukunftsenergien (B.Eng.), Wahlpflichtmodul		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 3 SWS Übung / 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h		
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Fluiddynamik 1, Fluiddynamik 2 (begleitend), Thermodynamik 1, Thermodynamik 2 (begleitend)		
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden können die theoretischen Grundlagen der Fluid- und Thermodynamik auf die Berechnung und Konstruktion von Strömungsmaschinen anwenden. Sie sind in der Lage, einfache Maschinenkonstruktionen anzufertigen und Auslegungsberechnungen durchzuführen. Sie kennen das Betriebsverhalten von Strömungsmaschinen, können dieses beurteilen und geeignete Maschinen je nach Problemstellung auswählen.		
Inhalt:	Überblick, Strömungsmaschine als black box, Energiebilanz, Strömungsmaschine in der Anlage, hydraulische und thermische Strömungsmaschinen, Reaktionsgrad, Eulersche Turbinenhauptgleichung, Ähnlichkeitsgesetze, Strömung im Schaufelkanal, Verluste, Leitapparate, hydrodynamische Kräfte, Kavitation, Überschallgrenze bei Verdichtern, Betriebsverhalten und Regelung		
Studien-	Klausur oder mündliche Prüfung, benotet.		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.		
Medienformen:	Kreide und Tafel, Folien, Videos, Unterlagen auf elektronischer Lernplattform		
Literatur:	Willi Bohl: Strömungsmaschinen 1 und 2, Vogel Herbert Sigloch: Strömungsmaschinen, Hanser		
Text für Transcript:	Fluid Energy Machines Principle of operations, design, energy equation, specific energy and head for pumps, fans compressors and steam turbines, pumps and turbines in a system, system head, head losses and efficiency, fundamental equations, Speed triangles at the blade, impeller geometry, method of dimension similitude consideration, similitude concepts of turbo machine theory, non dimensional coefficients, cavitations, methods of localizing cavitations, design, hydrodynamic forces, performance characteristics, operation and control.		

Modulbezeichnung:	Studienarbeit	Kzz.: ZPP FNR:6617	
Semester:	5. oder 6. bzw. 7. Semester		
Modulverantwortliche(r):	der / die Erstprüfende		
Dozent(in):			
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B. Eng.), Pflichtmodul		
Lehrform / SWS:	Eigenständige Bearbeitung einer vorgegebenen Aufgabenstellung in		
	Industriefirmen oder einem Hochschullabor über	einen Zeitraum von 8 Wochen	
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium 5 h; Eigenstudium 295 h		
Kreditpunkte:	10 CR / 300 h		
Voraussetzungen:	Nach BPO: bestandene Prüfungen in den Pflicht	fächern des ersten und zweiten	
	Semesters bis auf drei		
	Empfohlen: alle Pflichtmodule		
Lernziele,	Durch die Studienarbeit können die Studierender		
Kompetenzen:	benen Kenntnisse und Fähigkeiten anwenden. D		
	fahrungen erworben und die Methoden- und Fac		
	praxisnahen Anwendung vertieft. Aufgrund unter gen können bestimmte Methoden- und Fachkom		
	vertieft oder erworben werden. Lernziel der Stud		
	zelnen Modulen erlernten Fähigkeiten zusamme		
	verbreiteten Blick an ein praxisnahes Projekt her		
	Im Rahmen der Studienarbeit werden die einzelr	_	
	jektabwicklung erlernt und dies als Methodenkon	npetenz erworben.	
Inhalt:	Eigenständige Bearbeitung einer praxisnahen Au	ufgabenstellung konstruktiven,	
	planerischen oder versuchstechnischen Charakte	ers in einem Industriebetrieb	
	oder Planungsbüro		
Studien-	Schriftlicher Bericht, benotet. Vortrag, unbenotet.		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.		
Medienformen:			
Literatur:	fachspezifisch je nach Aufgabenstellung		
Text für Transcript:	Project Work		
	Objectives: Within the context of project work th		
	the students' learning experience by application,		
	information and materials received in the lectures		
	learn and apply scientific methods and to make f		
	work. They shall be able to manage a small project		
	Contents: Depends on the subject of the project	t work.	

Modulbezeichnung:	Teamprojektarbeit Kzz.: ZTP FNR	:6659
Semester:	5. Semester	
Modulverantwortliche(r):	der / die Erstprüfende	
Dozent(in):		
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B.Eng.), Wahlpflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Praktikum / 4 SWS	
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h	
Voraussetzungen:	Nach BPO: bestandene Prüfungen in den Pflichtfächern des ersten und Semesters bis auf drei Empfohlen: Konstruktionslehre 1 + 2; Fluiddynamik 1 + 2; Thermodynam	
	2; Motorkraftwerke, Projekt- und Kostenmanagement (begleitend)	
Lernziele,	Die Studierenden können in Teamarbeit ein komplexes Projekt bearbeite	
Kompetenzen:	Sie wissen ihr Ingenieur-Know-how zielführend anzuwenden und neben technischen Aspekten auch wirtschaftliche Kriterien zu berücksichtigen. erwerben Problemlösungs- und Führungskompetenzen	
Inhalt:	Eigenständige Entwicklung eines Rennwagens, beginnend mit der Zusa menstellung eines Teams aus unterschiedlichen Ingenieurdisziplinen, d Konzeptentwurf, der Erstellung der Konstruktionszeichnungen über Teilebeschaffung, Finanzierung, Montage, Prüfstandtestung bis hin zur Erprobung auf der Rennstrecke Projekt im Rahmen der Formular Student der HS OWL, durchgeführt von Rasing Tagen.	lem
Studien-	Racing Team Schriftlicher Bericht, benotet	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.	
Medienformen:		
Literatur:	fachspezifisch, je nach Aufgabenstellung	
Text für Transcript:	Project Team Work	
	<b>Objectives:</b> Within the context of project team work the main objective is enhance the students' learning experience by application, synthesis, and reflection upon information and materials received in the lectures. Stude expected to learn and apply scientific methods and to make first experied practical work. They shall be able to manage a small project. <b>Contents:</b> Depends on the subject of the project work.	d nts are

Modulbezeichnung:	Technische Mechanik 1	Kzz.: MTM1 FNR:6119
Semester:	1. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. KH. Henne	
Dozent(in):	Prof. DrIng. KH. Henne	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul	
	Mechatronik (B.Sc.), Pflichtmodul	
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS	
	Übung / 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 60 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	4 CR / 120 h	
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zu Empfohlen: Mathematik 1 + 2 (begleitend)	ılassungsvoraussetzungen
Lernziele,	Die Studierenden können Kräfte und Mome	nte in der Ebene und im Raum
Kompetenzen:	zerlegen bzw. zur Resultierenden zusamme	
	Auflagerkräfte und -momente bei statische	
	Stabsysteme zu bestimmen. Die Studierend	
	gesetze auf Schrauben, Keile, Lager und S	
	Schnittkräfte und –momente berechnen und	d deren Verlauf graphisch darstellen.
Inhalt:	Grundbegriffe und Axiome der Statik	
	Kräfte in der Ebene und im Raum	
	Gleichgewichtsbedingungen	naa niaht zantralan Kräftaavatama
	Momente, Momentensatz; Resultierende ei Gleichgewicht starrer; ebene Tragwerke un	
	Haftung und Reibung (Keile, Schrauben, Se	
	Schwerpunkt von Massen, Flächen, Volumi	
	Standsicherheitsnachweis	ria, Eiriich, Guidin Sche Neger
	Schnittgrößen und -verläufe	
Studien-	Klausur 2 h, benotet.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.	
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Tafel	
Literatur:	Hibbeler, R.: Techn. Mechanik 1, Pearson S	Studium 2005
	Gross, D.: Techn. Mechanik 1, Springer 200	
	Assmann, B.: Techn. Mechanik 1, Oldenboom	
	Mayr, M.: Techn. Mechanik, Hanser 2008	
Text für Transcript:	Technical Mechanics 1	
	Basic principles and axioms; statics of rigid	bodies: forces, moments in coplanar
	systems and space, types of support, support	
	(screws, ropes, journal and radial bearings)	
	line, stability, cutting reactions (axial and sh	ear forces, bending moments)

Modulbezeichnung:	Technische Mechanik 2 Kzz.: MTM2 FNR:6120			
Semester:	2. Semester			
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. KH. Henne			
Dozent(in):	Prof. DrIng. KH. Henne			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul			
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul			
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS			
	Übung / 2 SWS			
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium			
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h			
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen			
	Empfohlen: Technische Mechanik 1			
Lernziele,	Die Studierenden können Spannungen in beliebigen Querschnitten ermitteln			
Kompetenzen:	und kritische Belastungsstellen lokalisieren. Sie können Verformungen bei			
	Biege- Querkraft- und Torsionsbeanspruchung berechnen und Bauteile für			
	diese Beanspruchungen dimensionieren. Sie sind in der Lage,			
	Schweißverbindungen und Lager zu berechnen sowie Bauteile bei			
Lab alt	Knickbeanspruchung zu dimensionieren.			
Inhalt:	Definition, Zweck, Ziele; Belastungen, Spannungen;			
	Zug-/Druckbeanspruchung, Stoffgesetz; Dehnungen infolge Kraft- und			
	Temperatureinwirkung; Flächenpressung; dünnwandige Ringe und Behälter			
	unter Innen-/Außendruck; statisch unbestimmte Lagerung; Flächenmomente; Biegebeanspruchung (Spannungsnachweis, Biegelinie, Superposition von			
	Lastfällen)			
	Scherung und Querkraftschub			
	Torsion (Welle, dünnwandige Querschnitte)			
	Ebener Spannungszustand (Hauptspannungen, Mohr'scher Spannungskreis)			
	Zusammengesetzte Beanspruchungen; Festigkeitshypothesen			
	Knicken von Stäben			
Studien-	Klausur 2 h, benotet.			
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.			
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Tafel			
Literatur:	Hibbeler, R.: Techn. Mechanik 2, Pearson Studium 2006			
	Gross, D.: Techn. Mechanik 2, Springer 2007			
	Assmann, B.: Techn. Mechanik 2, Oldenbourg 2003			
	Hagedorn, P.: Techn. Mechanik 2, Harri Deutsch 2003			
Text für Transcript:	Technical Mechanics 2			
,	Strength of materials: normal and shear stresses, experimental stress strain			
	relations, Hooke's law (linear Elasticity), stresses and strains induced by axial			
	force, bending, transverse force and torsion, area moments of inertia, beam			
	deflection by bending, failure criteria and equivalent stresses, influence of			
	bending deformation on spars under axial pressure load, buckling of bars			

Modulbezeichnung:	Technische Mechanik 3 Kzz.: MTM3 FNR:6011			
Semester:	3. Semester			
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. KH. Henne			
Dozent(in):	Prof. DrIng. KH. Henne			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul			
	Mechatronik (B.Sc.), Pflichtmodul			
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul			
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS			
	Übung / 2 SWS			
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium			
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h			
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen			
	Empfohlen: Technische Mechanik 1			
Lernziele,	Die Studierenden können Bewegungsabläufe analysieren und berechnen			
Kompetenzen:	(Geschwindigkeiten, Beschleunigungen, Drehzahlen, Zeiten und Strecken). Sie			
	können den Energie-, Impuls- und Drallsatz auf technische Problemstellungen			
	anwenden sowie dynamische Lagerbelastungen berechnen.			
Inhalt:	Kinematik: geradlinige, krummlinige Bewegung des Massenpunktes,			
	Seilsysteme			
	<b>Starrkörperbewegung</b> : Translation, Rotation, allgemein ebene Bewegung, Relativbewegung			
	Kinetik: Dynamisches Grundgesetz, Prinzip von d'Alembert, Energie- und			
	Arbeitssatz, Leistung, Wirkungsgrad, Impuls- und Drallsatz, Stoßvorgänge			
	Räumliche Bewegung eines starren Körpers: Massenträgheitsmomente,			
	Bewegungsgleichungen, Kreiselbewegung			
Studien-	Klausur 2 h, benotet.			
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.			
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Tafel			
Literatur:	Hibbeler, R.: Techn. Mechanik 3, Pearson Studium 2006			
	Gross, D.: Techn. Mechanik 3, Springer 2008			
	Assmann, B.: Techn. Mechanik 3, Oldenbourg 2007			
	Dankert, J.: Techn. Mechanik 3, Teubner 2006			
Text für Transcript:	Technical Mechanics 3			
	Particle dynamics; dynamics of rigid bodies; straight-line and curvilinear			
	movement; translation, rotation; relative motion; cable systems; Dynamic Basic			
	Law; d'Alembert principle, momentum equation, energy equation, power,			
	moment of inertia; angular momentum equation.			

Modulbezeichnung:	Technisches Englisch Kzz.: MTE FNR: 6050			
Semester:	4. Semester			
Modulverantwortliche(r):	Dr. (USA) Andrea Koßlowski-Klee			
Dozent(in):	Dr. (USA) Andrea Koßlowski-Klee			
Sprache:	Englisch			
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul (5. Semester)			
Zaoranang 2. Gambalam.	Mechatronik (B.Sc.), Pflichtmodul (5. Semester)			
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul (4. Semester)			
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS			
	Übung / 2 SWS			
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium			
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h			
Voraussetzungen:	Nach BPO-Z: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen			
Lernziele,	Lernziele: Der Kurs vermittelt und trainiert die fremdsprachliche			
Kompetenzen:	Kommunikations- und Handlungsfähigkeit im Bereich der klassischen			
	Ingenieurwissenschaften Maschinenbau und Elektrotechnik sowie im Bereich			
	der Zukunftsenergien anhand konkreter Praxisbeispiele aus dem Arbeitsleben			
	des Ingenieurs.			
	Kompetenzen:			
	Methodenkompetenz:			
	- Die Studierenden besitzen die Kompetenz zur Problemerkennung und			
	Problemlösung.			
	- Sie erwerben Fähigkeiten im Hinblick auf das Strukturieren, das analytische, synthetische und konzeptionelle Denken.			
	- Sie sind medienkompetent.			
	Sozial- und Selbstkompetenz:			
	Soziai- und Seibstkompetenz:  Die Studierenden verfügen über ein klares und sicheres Auftreten und			
	Ausdrucksvermögen.			
	- Sie haben die Fähigkeit, mit anderen zu kooperieren und ein Arbeitsergebnis			
	im Team zu erstellen.			
	Fachkompetenz:			
	- Die Studierenden können die Hauptinhalte komplexer Texte zu konkreten und			
	abstrakten Themen klar beschreiben und präsentieren. Dies schließt sowohl			
	Fachdiskussionen in ihrer Studiengangsspezialisierung/Fachgebiet als auch die			
	Fähigkeit, angemessene Schlussfolgerungen zu ziehen ein.			
	- Die Studierenden können klare, differenzierte			
	Texte zu einem weiten Themenspektrum produzieren und einen Standpunkt zu			
	einer thematischen Fragestellung vertreten, indem sie Vorteile und Nachteile			
	verschiedener Optionen darstellen und eine angemessene Schlussfolgerung ziehen.			
	- Die Studierenden können sich so spontan und fließend verständigen, dass ein normales Gespräch mit Muttersprachlern ohne größere Anstrengung auf beiden			
	Seiten gut möglich ist.			
Inhalt:	Geübt wird erfolgreiches sprachliches Handeln in berufsspezifischen			
	Situationen vor allem folgender Gebiete der Technik und des Ingenieurwesens:			
	Manufacturing, Automation, Materials Technology, Technical Mechanics, Old-			
	established, Innovative and Advanced Energies, Electricity,			
	Telecommunications. Neuer Wortschatz wird in einem breiten, technisch			
	relevanten Anwendungsspektrum vermittelt: Fachgespräche und			
	Verhandlungen führen (inkl. Job Interviews), Vorträge und Präsentationen			
	halten, einschl. Beschreibung von Graphiken, Tabellen, technischen Produkten,			
	Produktionsprozessen, Firmenprofilen etc. Alle wichtigen Fertigkeiten und Kenntnisse werden dabei geschult: <i>Reading, Listening, Speaking, Writing,</i>			
	Vocabulary, Social and Intercultural Skills. Das Leseverstehen wird durch die			
	Lektüre authentischer Fachtexte, das Hörverstehen durch das Training von Si-			
	tuationen aus der Berufspraxis (Zusammenfassung von Vorträgen, Anfertigung			
	von Notizen etc.) verbessert. Das fachbezogene schriftliche			
	Ausdrucksvermögen wird durch die Abfassung z.B. von Geschäftsbriefen und			

Studien-	Berichten gefestigt. Der Kurs baut systematisch die Kommunikationsfähigkeiten auf, die in weiten Bereichen von Industrie, Wirtschaft und Handwerk benötigt werden, und basiert auf dem Grundsatz, durch die Schaffung konkreter Kommunikationsanlässe von beruflicher Relevanz die Sprachfertigkeiten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer zielorientiert und wirkungsvoll auszubauen und zu festigen.  Klausur einstündig, benotet.		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.		
Medienformen:	Aktuelle Print- und Audiovisuelle Medien, Videos und Online-		
Wicdicinomicin.	Sprachkursmodule für das Selbststudium		
Literatur:	Ibbotson, Mark. Professional English in Use: Engineering. Cambridge University Press, 2009.		
	Glendinning, Eric H. und Norman Glendinning. Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering. Oxford University Press, 2001.		
	Bauer, Hans-Jürgen. English for Technical Purposes. Cornelson & Oxford, 2000.		
	Powell, Mark. Presenting in English: How to Give a Successful Presentation. Heinle, 2011.		
	Magazine Engine. Englisch für Ingenieure. Zeitschrift (Hoppenstedt)		
	Eurograduate. European Graduate Career Guide 2010.		
	Automotive Engineer. Technical Magazine.		
	Business Spotlight.		
	Online-Kursmaterial für Business English von digital publishing (Campus Language Training) zu den Themen Presenting, Meetings, Negotiating Material mit aktuellen Beiträgen zu technischen Themen aus		
	Internetzeitschriften und Webseiten im Ecampus		
Text für Transcript:	English for Technical Purposes		
	Practical examples from the business world enable students to learn the proper ways of communicating and acting in a foreign language in the fields of mechanical, electrical, and electronic engineering as well as in the different areas of advanced energies. Manufacturing, automation, materials technology, technical mechanics, energy, electricity, waves and systems, telecommunications are among the relevant topics covered. This course activates and expands technical vocabulary as well as trains the following skills: 1) reading and listening comprehension using original texts, tapes and videos 2) oral presentation of texts as well as speaking in (simulated) professional conversations 3) summarizing of articles as well as writing of short reports (e.g. production processes, company profiles etc.) and descriptions, such as graphs, tables, and technical products. In addition, the course will impart knowledge in the following areas: 1) basic English terminology in mechanical, electrical, and electronic engineering as well as in old-established, innovative and advanced energies 2) technical language of the engineering branch which is required for correspondence, negotiations and contracts 3) syntactic and stylistic features of technical texts in English. This course is a subject-related language course, not		
	a technical lecture in English. Knowledge of engineering is a prerequisite.		

Modulbezeichnung:	Thermodynamik 1	Kzz.: MTD1	FNR:6121
Semester:	1. Semester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann		
Dozent(in):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), 3. Sem., Pflichtmodul, Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul		
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 3 SWS Übung / 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium		
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h		
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungs Empfohlen: Mathematik	voraussetzunge	en
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden kennen und verstehen die Begriffe technischen Thermodynamik und können sie sicher a Problemstellungen anwenden. Sie erkennen in technauftretende thermodynamische Probleme, können sie	auf technische iischen Situatior	nen
Inhalt:	Thermisches Verhalten einfacher Stoffe. Thermische und Temperatur. Temperaturmessung. Massen- und Kalorimetrie. Verbrennung. Thermische Zustandsglei Wärme und Arbeit. Zustandsänderungen idealer Gas Thermodynamik, Kalorische Zustandsgrößen, Innere Entropie. Dissipation, Zweiter Hauptsatz der Thermo-Kreisprozesse. Technische Beispiele: Joule-, Ericso-Dieselprozess. Reale Kreisprozesse.	Energiebilanze ichung. Prozess se. Erster Haupt Energie, Entha dynamik. Ideale	n. sgrößen satz der Ilpie und
Studien-	Klausur 1 h, benotet		
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.		
Medienformen:	Folien, Tafel, Vorlesungsbegleitendes Skript, Übungs Studientexte siehe www.hs-owl.de/fb6	saufgaben und v	weitere
Literatur:	Baehr, H.D.; Kabelac, S.; Thermodynamik, Springer Cerbe, G.; Wilhelms, G.; Technische Thermodynamil		/erlag
Text für Transcript:	Thermodynamik 1 Thermodynamic behaviour of simple matters, conser combustion, measurement of temperature and heat, second law of thermodynamics, dissipation and effici thermodynamically processes, technical examples (oprocess).	equations of sta ency, simple an	ate, first and id cyclic

Modulbezeichnung:	Thermodynamik 2 Kzz.: MTD2 FNR:6122
Semester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann
Dozent(in):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), 4. Sem., Pflichtmodul in Studienrichtung Kraft- und Arbeitsmaschinen, Wahlpflichtmodul in allen weiteren Studienrichtungen Zukunftsenergien (B.Eng.), Pflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Übung / 1 SWS Praktikum / 1 SWS
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Thermodynamik 1
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden können die Begriffe Innere Energie, Enthalpie, Entropie etc. anwenden. Sie sind in der Lage, thermodynamische Problemstellungen zu abstrahieren, in thermodynamischen Diagrammen darzustellen und mit diesen Diagrammen zu arbeiten. Sie können Wärmeaustauschprozesse analysieren und berechnen.
Inhalt:	Praktische Nutzung thermodynamischer Diagramme. Thermisches Verhalten von Stoffen mit Phasenänderung. Zustandsänderungen des Mediums Dampf. Technische Anwendungen hierzu. Wärmeübertragung durch Leitung, Konvektion und Strahlung.  Zum Stoff werden vertiefende Experimente im Labor durchgeführt: z.B. Untersuchungen an einem Schraubenkompressor, stationäre Wärmeleitung, instationäre konvektive Wärmeübertragung, Wärmestrahlung. Thermographie.
Studien-	Klausur 90-minütig, benotet. (alle Hilfsmitttel)
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
Medienformen:	Folien, Tafel, Vorlesungsbegleitendes Skript, Übungsaufgaben, Versuchsanleitungen und weitere Hilfsmittel siehe www.hs-owl.de/fb6
Literatur:	Cerbe, G.; Wilhelms, G.; Technische Thermodynamik, Carl Hanser Verlag Polifke, W.; Kopitz, T.; Wärmeübertragung, 2. Auflage 2009, Verlag Pearson Deutschland
Text für Transcript:	Thermodynamics 2 Thermodynamic behaviour of real matters; phase transitions; use of thermodynamic charts; design of cyclic processes; heat and steam; heat transfer, conduction, convection and radiation.

Modulbezeichnung:	Wärmekraftwerke Kzz.: ZWK FNR:6605
Semester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann
Dozent(in):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Wahlpflichtmodul
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Übung / 2 SWS
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Thermodynamik 1
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden kennen Aufbau, Funktionsweise und Betriebsverhalten von Wärmekraftwerken unterschiedlicher Bauart (Dampfkraftanlagen, GT- und GuD Anlagen). Sie können diese thermodynamisch auslegen (Energie- und Stoffbilanzen) sowie die Hauptaggregate dimensionieren.
Inhalt:	Behandelt werden energie- und wärmetechnische Anlagen und Verfahren. Brennstoffe, Vorkommen und Eigenschaften. Chemische Thermodynamik, Verbrennung. Eigenschaften von Rauchgasen. Funktionsweise von Feuerungsanlagen. Wärmeübertragertechnik. Aufbau von Kesseln und Dampferzeugern. Nukleare Dampferzeuger. Energietechnische Dampfprozesse. Optimierung von Dampfprozessen. Energiegestehungskosten. Gasturbinen-Prozess. GuD-Anlagen. Kraftwerksnebenanlagen. CO <sub>2</sub> -freie Verbrennung (CCS-Technologie).
Studien-	Klausur, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
Medienformen:	Folien, Tafel
Literatur:	Strauß, K.; Kraftwerkstechnik. Springer Verlag. Herbrik, R.; Energie- und Wärmetechnik. Teubner Verlag.
Text für Transcript:	Thermal Power Stations Industrial heat and power supply; availability and properties of fuels; chemical thermodynamics, combustion; design of heat exchangers; Clausius-Rankine-power cycles; design and optimization of heat and steam processes; thermal efficiency; unit operations; gas-and-steam-power devices; integrated power supply; energy storage; economical conditions and costs; advanced technologies; power plants and periphery

Modulbezeichnung:	Wärmepumpen Kzz.: ZWP FNR:	6606
Semester:	5. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Joachim Dohmann	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Wahlpflichtmodul Zukunftsenergien (B.Eng.), Wahlpflichtmodul	
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS Übung / 1 SWS Praktikum / 1 SWS	
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium	
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h	
Voraussetzungen:	Nach BPO: bestandene Prüfungen in den Pflichtfächern des 1. und 2. Semesters bis auf drei Empfohlen: Thermodynamik 1	
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden kennen die technischen Methoden der Kälteerzeugung. kennen Aufbau, Funktionsweise und Betriebsverhalten von Kälteanlagen Wärmepumpen. Sie können entsprechende Anlagen konzipieren und berechnen.	
Inhalt:	Der erste Teil der Veranstaltung behandelt die Berechnung von Kühl- und Heizlasten. Dazu werden verschiedene thermodynamische Stoffmodelle vorgestellt. Im zweiten Teil werden Verfahren zur Kälteerzeugung behandelt, z.B.: Kaltgasverfahren, Kaltdampfverfahren, Absorptionskühlung, Verdunstungskühlung. Methoden zum Kältetransport. Aufbau, Berechnun Betriebsverhalten von Verfahren und Anlagen. Wärmepumpen. Im Praktikum werden zu einzelnen Verfahren vertiefende Versuche anhar konkreter Aufbauten durchgeführt: Kaltgasexpansionsmaschine, Druckluftkältetrockner, einstufige Kälteanlage, zweistufige Kälteanlage zu Erzeugung.	ng und
Studien-	Klausur 1,5 h oder Hausarbeit, benotet.	
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.	
Medienformen:	Folien, Tafel, Vorlesungsbegleitendes Skriptum, Anleitungen zu den Praktikumsversuchen siehe www.hs-owl.de/fb6	
Literatur:	Jungnickel, H.; Agsten, R.; Kraus, E.: Grundlagen der Kältetechnik. 3. Auf 1992. Verlag C. F. Müller	fl.
Text für Transcript:	Heat Pumps Thermodynamically cycles, enthalpy and entropy, multi component thermodynamics, humid air, properties of refrigerants, unit operations, components, design and operation of cooling devices, gas and vapour cyclefficiency; industrial applications: cold storing, air condition-ing, cooling ar freezing in food-technology	

Modulbezeichnung:	Werkstoffkunde 1 Kzz.: MWK1 FNR:6013
Semester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Niegel
Dozent(in):	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Niegel
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul 1. Sem.
	Mechatronik (B.Sc.), Pflichtmodul 1. Sem.
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS
	Übung / 2 SWS
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 60 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	4 CR / 120 h
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen
Lernziele, Kompetenzen:	Die Studierenden kennen Aufbau und Eigenschaften kristalliner und amorpher Werkstoffe, können deren Zustandsdiagramme interpretieren. Sie können geeignete Werkstoffe für Konstruktionen auswählen bzw. werkstoffgerecht konstruieren. Sie kennen die Grundlagen von Reibung/Verschleiß, Bruch/Ermüdung sowie Oxidation/Korrosion und sind in der Lage, Fachgespräche mit Werkstoffspezialisten zu führen.
Inhalt:	Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Metall und Werkstoffkunde. Angefangen vom Aufbau kristalliner und amorpher Stoffe, den Eigenschaften der Materialien bis hin zu den Zustandsschaubildern werden Grundlagen vermittelt. Thermisch aktivierte Vorgänge werden ebenso behandelt wie die Grundlagen von Reibung/Verschleiß, Bruch/Ermüdung sowie Oxidation/Korrosion.
Studien-	Klausur 1 h, benotet
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
Medienformen:	Folien-Powerpoint, PDF / CD-interaktive Lernprogramme
Literatur:	Werkstoffkunde: Bargel/Schulze/Springerverlag 2000 Werkstoffkunde-Werkstoffprüfung: Weißbach/ Vieweg 1998
Text für Transcript:	Materials Science 1
	Lecture: classification of materials (metals, ceramic polymers,) structure and symmetry of crystalline solids, crystalline imperfections, mechanical properties of metals; dislocations and strengthening mechanisms, testing of materials (non destructive testing); failure (fracture mechanics and fatigue, wearing mechanisms, corrosion processes of metals), qualitative and quantitative metallographic; diffusion in solids, phase diagrams and phase transformations and their interpretation.  Exercises: The lecture is illustrated by exercises on calculations

Modulbezeichnung:	Werkstoffkunde 2 Kzz.: MWK2 FNR:6014
Semester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Niegel
Dozent(in):	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Niegel
Sprache:	deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Maschinentechnik (B.Sc.), Pflichtmodul 2. Sem.
	Mechatronik (B.Sc.), Pflichtmodul 2. Sem.
	Zukunftsenergien (B.Eng.), Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS
	Praktikum / 2 SWS
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen
	Empfohlen: Werkstoffkunde 1
Lernziele,	Die Studierenden kennen die Wärmebehandlungsmethoden von Stählen und
Kompetenzen:	die daraus resultierenden Eigenschaften dieser Werkstoffe. Sie kennen die
	Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten metallischer und nichtmetallischer
	Werkstoffe.
	Sie kennen die in der Praxis angewendeten Methoden zur zerstörenden bzw.
	zerstörungsfreien Werkstoffprüfung, können entsprechende Prüfgeräte bedienen und Versuche durchführen sowie die Ergebnisse interpretieren.
labolti	
Inhalt:	Aufbauend auf den Grundlagen der Werkstoffkunde 1 erfolgt eine anwendungs- orientierte Werkstoffkunde:
	Wärmebehandlung der Stähle, Glüh- und Härteverfahren. Eisengusswerkstoffe,
	Nichteisenmetalle sowie nichtmetallisch anorganische Werkstoffe und Polyme-
	re. Im Praktikum werden wichtige Grundlagenversuche aus der zerstörenden
	und nicht zerstörenden Werkstoffprüfung durchgeführt.
Studien-	Klausur 1 h, benotet. Ausarbeitung von Praktikaberichten.
Prüfungsleistungen: Medienformen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
	Folien-Powerpoint, PDF / CD-interaktive Lernprogramme
Literatur:	Werkstoffkunde: Bargel/Schulze/Springerverlag 2000
	Werkstoffkunde-Werkstoffprüfung: Weißbach/ Vieweg 1998 Technologie der Werkstoffe: Ruge/Wohlfahrt / Vieweg 2002
Text für Transcript:	Materials Science 2
Text ful Transcript.	
	Lecture: classification of heat treatments (thermal and thermo chemical methods); steel and cast iron (technological properties, changes in properties
	by different heat treatment technologies), nonferrous metals and alloys,
	strengthening methods (structural hardening, precipitation hardening, cold
	deformation), standardization of materials; characteristics, application and
	processing of ceramics, polymers and composites.

Modulbezeichnung:	Windkraftanlagen Kzz.: ZWA FNR: 6651
Semester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt
Dozent(in):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt
Sprache:	Deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B.Eng.): Wahlpflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS
	Übung / 2 SWS
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h
Voraussetzungen:	Nach BPO: Grundkenntnisse entspr. der Zulassungsvoraussetzungen Empfohlen: Fluiddynamik 1 + 2
Lernziele,	Die Studierenden sollen nach Besuch dieser Lehrveranstaltung
Kompetenzen:	<ul> <li>realistisch einschätzen können, in welchem Umfang und unter welchen Bedingungen die Windenergie zur zukünftigen Energieversorgung beitragen kann.</li> </ul>
	<ul> <li>Fundierte Grundkenntnisse zu den technischen Grundlagen der Windenergienutzung und zur Technik aktueller Windkraftanlegen und auch konkrete Vorstellungen von den zukünftigen Entwicklungen und Herausforderungen haben.</li> </ul>
	<ul> <li>mit der Windkraftindustrie einen weltweit expandierenden, aber noch wenig bekannten industriellen Bereich kennengelernt haben.</li> </ul>
Inhalt:	<ul> <li>Umfang und rechtliche / wirtschaftliche Randbedingungen des Einsatzes von Windkraftanlagen national und weltweit; aktueller und zukünftiger Beitrag der Windenergie zur Energieversorgung.</li> <li>Energiegehalt und nutzbare Energie des Windes. Bauformen, Funktionsweise und Auslegung der Rotoren von Windkraftanlagen.</li> </ul>
	Weitere Elemente der Windkraftanlagen: Triebstrang, Generator, Netzkopplung.
	<ul> <li>Aufbau und technische Merkmale moderner Windkraftanlagen, Perspektiven für die zukünftige Entwicklung.</li> </ul>
	Standorte für den Einsatz von Windkraftanlagen, Windkraftanlagen im Netzparallelbetrieb.
	<ul> <li>Spezifische Anforderungen an Konstruktion und Auslegung der Komponenten von Windkraftanlagen, Arbeitsteilung und Strukturen in der Windkraftindustrie.</li> </ul>
Studien-	Klausur 2 h oder mündliche Prüfung, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
Medienformen:	Tafel, Overhead- Folien, Power Point
Literatur:	Aktuelle Literatur (Gasch/Twele, Heier u.a.)
	Skript
Text für Transcript:	Wind-power stations legal and energy-economical requirements; design, operation and types of rotors; structure and function mode of the main components of a wind-power station: drive, generator, electrical net coupling; main technical data and characteristics of modern wind-power stations; parallel operation of wind-power plants; technical requirements for calculation and design of the main plant components;

Modulbezeichnung:	Zukunftsenergien Kzz.: ZZE FNR: 6602
Semester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt
Dozent(in):	Prof. DrIng. Klaus Heikrodt
Sprache:	Deutsch
Zuordnung z. Curriculum:	Zukunftsenergien (B.Eng.): Pflichtmodul
Lehrform / SWS:	Vorlesung / 2 SWS
	Übung / 1 SWS
	Praktikum / 1 SWS
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenz- und 90 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5 CR / 150 h
Voraussetzungen:	Nach BPO: bestandene Prüfungen in den Pflichtfächern des 1. und 2. Semesters bis auf drei
	Empfohlen: Energie aus Biomasse; Thermodynamik 1 und 2
Lernziele,	Die Studierenden kennen Einsatzmöglichkeiten, Aufbau, Betriebsverhalten und
Kompetenzen:	Wirtschaftlichkeit zukünftig ökonomisch relevanter Technologien zur
	Energieerzeugung und -nutzung.
	Sie können entsprechende Systeme konzipieren, auslegen und beurteilen.
Inhalt:	Brennstoffzellen: Funktionsprinzipien, Stand der Entwicklung, Betriebsverhalten, Auslegung, Kosten
	Wasserstofftechnik: Verfahrenskonzepte zu Gewinnung, Transport und Nutzung von Wasserstoff; Entwicklungspotentiale, Randbedingungen (betrieblich, wirtschaftlich); Sicherheitsaspekte
	Produktion und Nutzung von Pflanzenölkraftstoffen: Gewinnung und
	Weiterverarbeitung, Produkte und deren energetische Nutzung,
	Anlagentechnik, Betriebsverhalten, Kosten
	Aufbereitung von Biogas zwecks Einsatz in BHKW, Gasturbinen,
	Brennstoffzellen oder Einspeisung ins Erdgasnetz; Verfahrenskonzepte, Anlagentechnik, Kosten
Studien-	Klausur 2 h, benotet.
Prüfungsleistungen:	Die Note entspricht der Note für das Modul.
Medienformen:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), Tafel, Overhead-Folien
Literatur:	Skript
	K. Ledjeff-Hey: Brennstoffzellen, Müller C.F. 2006
	S. Geitmann: Wasserstoff und Brennstoffzellen; Hydrogeit 2006
Text für Transcript:	Advanced power technology
	fuel cells: technologies, state of the art, operating conditions, designing, costs;
	hydrogen technology: processes, transport and use of hydrogen, boundary
	conditions, safety aspects;
	biomass to liquid: process technology, products, operating conditions, costs;
	Cleaning technologies of biogas for use in modular heating stations, gas turbines, fuel cells or natural gas supply grids;
	wind and water power stations: s.a.; energetic optimization of processes: techniques and processes for reducing energy and for improving the energy efficiency in industry and traffic