

Fakultät Maschinenbau

Prüfungskommission

Modulhandbuch
im Studiengang
Maschinenbau (Diplom)
SS2007

(Anlage zum Studienplan)

Erstellt am: 22. März 2007

Stg-Beauftragter: H. Scheitenberger
PK-Vorsitzender: K.-J. Schmidt
Datenbankpfleger: R. Schneider

Inhaltsverzeichnis

1	Liste aller Module	3
2	Liste der Dozenten und Prüfer	6
3	Liste der Verantwortlichen für die Lehrinhalte	8
4	1. Semester Maschinenbau (Diplom)	10
5	1.-2. Semester Maschinenbau (Diplom)	15
6	2. Semester Maschinenbau (Diplom)	23
7	1. Praxissemester Maschinenbau (Diplom)	26
8	4. Semester Maschinenbau (Diplom)	30
9	4.-5. Semester Maschinenbau (Diplom)	37
10	5. Semester Maschinenbau (Diplom)	44
11	2. Praxissemester Maschinenbau (Diplom)	52
12	7.-8. Semester Maschinenbau (Diplom)	56
13	EK SP1 Entwicklung/Konstruktion	62
14	EN SP2 Energietechnik	74
15	FA SP3 Fahrzeugtechnik	89
16	Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtfächer	107
17	Wahlfächer	110

1 Liste aller Module

<i>MoKzBez</i>	<i>Modulbezeichnung</i>
AG	Auslegung und Gestaltung
APE	Apparatelemente
AW1	Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtfach 1
AW2	Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtfach 2
AW3	Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtfach 3
BW	Betriebswirtschaftslehre
CAD(FA)	Computer Aided Design - CAD
CAD(EK)	Computer Aided Design - CAD
CFD	Einführung in CFD
CHE	Einführung in die Chemie
DA	Anleitung zu selbständigem Arbeiten
EK	Elektronik
ELA	Elektrische Antriebe
EV	Entwicklungsverfahren
FAE	Fahrzeugaerodynamik
FDV	Fahrzeugdynamik mit Labor
FEM	FEM und Betriebsfestigkeit
FL	Festigkeitslehre
FZ	Grundlagen der Fahrzeugtechnik
GE	Grundlagen der Elektrotechnik
GT(EK)	Getriebetechnik
GT(FA)	Getriebetechnik
HM(EK)	Hydraulik und Hydraulische Maschinen
HM(EN)	Hydraulik und Hydraulische Maschinen
HM(FA)	Hydraulik und Hydraulische Maschinen
HZT	Heizungstechnik
II	Ingenieurinformatik
II-w	Ingenieurinformatik - Wahlfach
II2	Ingenieurinformatik 2
IL	Betriebsorganisation und Industriebetriebslehre
KEK	Kraftfahrzeugelektronik
KKT	Kälte- und Klimatechnik
KO1	Konstruktion und Darstellende Geometrie
<i>wird fortgesetzt ...</i>	

1 Liste aller Module

<i>... Fortsetzung</i>	
<i>MoKzBez</i>	<i>Modulbezeichnung</i>
KO2	Konstruktion 2
KO3	Konstruktion 3
KRA	Kraftwerksanlagen
KT	Kunststofftechnik
MA	Ingenieurmathematik
MD	Maschinendynamik mit Praktikum
ME1	Maschinenelemente 1
ME2	Maschinenelemente 2
MT	Messtechnik mit Praktikum
NL	Numerische Lösungsverfahren
PH	Angewandte Physik
PMS	Maschinentechnisches Praktikum
PPH	Praktikum Physik
PRT	Praktikum Regelungstechnik
PS1	Praxisseminar 1
PS2	Praxisseminar 2
PWA	Produktion und Werkstoffkunde
PWT	Praktikum Werkstofftechnik
QM	Qualitätsmanagement
REN	Regenerative Energienutzung
RL	Rechtslehre
RT	Regelungs- und Steuerungstechnik
SF	Spanende Fertigung
SL	Spanlose Fertigung mit Praktikum
SM	Technische Strömungsmechanik
SMA(EN)	Strömungsmaschinen
SMA(FA)	Strömungsmaschinen
TD	Technische Thermodynamik
TM	Technische Mechanik
TVE	Thermische Verfahrenstechnik
UV	Arbeits- und Gesundheitsschutz
VB(FA)	Verbrennungsmotoren
VB(EK)	Verbrennungsmotoren
VB(EN)	Verbrennungsmotoren
<i>wird fortgesetzt ...</i>	

1 Liste aller Module

<i>... Fortsetzung</i>	
<i>MoKzBez</i>	<i>Modulbezeichnung</i>
WT	Werkstofftechnik
WUE	Wärmeübertragung
WZ	Werkzeugmaschinen

2 Liste der Dozenten und Prüfer

<i>Kz-Z.</i>	<i>Name</i>	<i>FK</i>	<i>Modulliste</i>
Baba	Babl	Lb	RL
Behb	Behme	Lb	BW
Biel	Bielicke	Lb	MA
Ditr	Dietrich	Lb	MA
Fore	Forster	Lb	RL
Groe	Gröger	Lb	MA
Hilh	Hilmer	Lb	UV
Rieg	Rieger	Lb	CHE
Srls	Schrammel	Lb	PRT II-w
Strw	Strauss	Lb	PH PPH
Waga	Wagner	Lb	REN
Bai	Baier	AM	PPH
Bil	Bickel	AM	PH PPH
Dao	Dato	AM	PH PPH
Lec	Lechner	AM	CHE
Hoc	Hook	IM	MA
Hor	Hornung	IM	MA
Kuy	Kuypers	IM	PH PPH
Bis	Bischoff	EI	GE
Sed	Seifert	EI	ELA
Ast	Ast	M	KT SL PWA
Bow	Bock	M	GE PRT EK KEK
Bru	Briem	M	FL TM
Brw	Britten	M	KO1 ME1 ME2 KO2 EV
Els	Elsner	M	TD MT PMS REN
Gdm	Goldmann	M	SM MT APE
Gol	Gollub	M	IL PS1 PS2
Haj	Hammer	M	WT PWT SL PWA
Hei	Heinrich	M	WT PWT SL
Kau	Kauke	M	WUE PMS SMA KRA CFD SMA
Koh	Kohnhäuser	M	IL
Las	Lämmlein	M	SM MT FAE
Lan	Langeloth	M	KO1 ME1 ME2 KO2 KO3
<i>wird fortgesetzt ...</i>			

2 Liste der Dozenten und Prüfer

<i>... Fortsetzung</i>			
<i>Kz-Z.</i>	<i>Name</i>	<i>FK</i>	<i>Modulliste</i>
Mig	Michler	M	KO2 KO3
Rah	Rabl	M	MT PMS VB VB VB FZ
Rau	Rauscher	M	SF PMS WZ
Rec	Rechenauer	M	TD MT KKT HZT QM
Rei	Reichmann	M	TVE
Rig	Rill	M	II2 FDV
Sam	Saller	M	KO1 HM HM HM
Sct	Schaeffer	M	KO1 ME1 KO2 KO3 AG
Sbg	Scheitenberger	M	KO1 GT CAD GT CAD
Sle	Schlegl	M	ELA PRT
Smn	Schliekmann	M	MD NL FEM
Sgl	Schlingloff	M	II
Sdt	Schmidt	M	FL TM
Scn	Schneider	M	RT PRT
Wow	Wörner	M	SL PS2

3 Liste der Verantwortlichen für die Lehrinhalte

<i>Kz-Z.</i>	<i>Name</i>	<i>FK</i>	<i>Modulliste</i>
Behb	Behme	Lb	BW
Fore	Forster	Lb	RL
Hilh	Hilmer	Lb	UV
Srls	Schrammel	Lb	II-w
Bil	Bickel	AM	PH PPH
Lec	Lechner	AM	CHE
Hoc	Hook	IM	MA
Ast	Ast	M	KT
Bow	Bock	M	GE EK KEK
Brw	Britten	M	KO1 EV
Els	Elsner	M	TD REN
Gdm	Goldmann	M	APE
Gol	Gollub	M	IL PS1
Haj	Hammer	M	WT PWA
Hei	Heinrich	M	PWT SL
Kau	Kauke	M	WUE PMS SMA KRA CFD
Las	Lämmlein	M	SM MT FAE
Lan	Langeloth	M	ME1 ME2
Mig	Michler	M	KO3
Rah	Rabl	M	VB FZ
Rau	Rauscher	M	SF WZ
Rec	Rechenauer	M	KKT HZT QM
Rei	Reichmann	M	TVE
Rig	Rill	M	II2 FDV
Sam	Saller	M	HM
Sct	Schaeffer	M	KO2 AG
Sbg	Scheitenberger	M	GT CAD
Sle	Schlegl	M	ELA
Smn	Schliekmann	M	MD NL FEM
Sgl	Schlingloff	M	II
Sdt	Schmidt	M	FL TM
Scn	Schneider	M	RT PRT
Wow	Wörner	M	PS2
<i>wird fortgesetzt ...</i>			

3 Liste der Verantwortlichen für die Lehrinhalte

<i>... Fortsetzung</i>			
<i>Kz-Z.</i>	<i>Name</i>	<i>FK</i>	<i>Modulliste</i>

4 1. Semester Maschinenbau (Diplom)

Grundlagen der Elektrotechnik			
<i>Abschnitt</i>	Grundstudium	<i>Verantwortlich</i>	Bow
<i>Kurzbezeichnung</i>	GE	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS06/07	<i>Curriculum</i>	1.11
<i>Regelsemester</i>	1.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	2
<i>Lehrumfang</i>	2 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	2 h/Woche h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Klausur	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Bischoff, Bock		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Kurzkriptum, Vorlesungsmitschrift		
	Formelsammlung (selbst erstellte o. math.-physikalische)		
<i>Voraussetzungen</i>	-		
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungen, Lösungen, Datenblätter		
	s.a. K:/Bow/GE/		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit, Beamer		
<i>Lehrinhalte</i>	Elektrotechnische Grundbegriffe		
	Gleichstromsysteme und -netzwerke		
	Elektrisches und magnetisches Feld		
	Induktionsgesetz		
	Wechselstromsysteme		
	Passive lineare Bauelemente R,L,C		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der wichtigsten Grundbegriffe und Gesetzmäßigkeiten		
	Fertigkeit zur Analyse und Berechnung einfacher Gleichstromnetzwerke		
	Fähigkeit zur Charakterisierung der Bauelementetypen R,L,C		
	Verständnis von Zeitsystemen 1. Ordnung		
	Berechnung und Analyse von einfachen Wechselstromnetzwerken		

Angewandte Physik			
<i>Abschnitt</i>	Grundstudium	<i>Verantwortlich</i>	Bil
<i>Kurzbezeichnung</i>	PH	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Letzte Änderung</i>	SS2006	<i>Curriculum</i>	1.3
<i>Regelsemester</i>	1.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Bickel, Dato, Kuypers		
<i>Lehrbeauftragte:</i>	Strauss		
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Formelsammlung PhyMA		
	allg. Formelsammlung, Taschenrechner		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skript, Übungsaufgaben		
	MathCAD-Programme		
<i>Lehrmedien</i>	Tafel, Overheadprojektor		
<i>Lehrinhalte</i>	Fehlerrechnung		
	Auswertung von Messwerten		
	Freie Schwingungen		
	Erzwungene Schwingungen		
	Wellen		
	Interferenz		
	Beugung		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Statistische Beurteilung von Messwerten		
	Grafische Darstellung		
	Ungedämpfte und gedämpfte Schwingungen		
	Resonanz und deren Auswirkungen		
	Allg. Wellen		
	Anwendung der Interferenz		
	Auswirkung der Beugung		
	Grundkenntnisse der klassischen Optik		

Praktikum Physik			
<i>Abschnitt</i>	Grundstudium	<i>Verantwortlich</i>	Bil
<i>Kurzbezeichnung</i>	PPH	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	1.4
<i>Regelsemester</i>	1.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	2
<i>Lehrumfang</i>	2 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Praktikum		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Teilnahmenachweis	<i>Dauer</i>	- Min.
	(mit Erfolg) Präsenz, 10 Ausarbeitungen mit Testat		
<i>Professoren:</i>	Baier, Bickel, Dato, Kuypers		
<i>Lehrbeauftragte:</i>	Strauss		
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	-		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Anleitungen zum Praktikum Physikbücher		
<i>Lehrmedien</i>	k. A.		
<i>Lehrinhalte</i>	Erzwungene Schwingung		
	Gekoppelte Pendel		
	Radioaktivität		
	Elektrolyse		
	Molvolumen		
	Aerodynamik		
	Linsen		
	Gitterspektrometer		
	Kundt'sches Rohr		
Wärmepumpe			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Praktikum Physik			
<i>Abschnitt</i>	Grundstudium	<i>Verantwortlich</i>	Bil
<i>Kurzbezeichnung</i>	PPH	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA,VT
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Resonanz		
	Kopplungsfaktor		
	Statistische Auswertung		
	Bestimmung der Faraday-Konstante und Schichtwachstum		
	Molvolumen idealer Gase		
	Cw-Wert-Messung		
	Bestimmung von Brennweiten		
	Messung von Spektren und Bestimmung der Gitterkonstanten		
	Schallgeschwindigkeit und Schalldämmung		
	Wirkungsgrad einer Wärmepumpe		

Werkstofftechnik			
<i>Abschnitt</i>	Grundstudium	<i>Verantwortlich</i>	Haj
<i>Kurzbezeichnung</i>	WT	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	1.7
<i>Regelsemester</i>	1.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Hammer, Heinrich		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine (Hei)		
	alle (Haj)		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungen, Lösungen, Fachbücher		
	Fachbücher		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit, Videos		
<i>Lehrinhalte</i>	Grundlagen der Metall- und Legierungskunde		
	Aufbau kristalliner Stoffe		
	Mechanismen zur Festigkeitssteigerung		
	Eigenschaften der Metalle (elektrische, thermische, magnetische)		
	Grundlagen der Legierungsbildung		
	Das Eisen-Kohlenstoff-Diagramm		
	Die Wärmebehandlung der Stähle		
	Die Zeit-Temperatur-Umwandlungsschaubilder		
	Die normgerechte Bezeichnung der (Eisen)werkstoffe		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Aluminium-Werkstoffe		
	Kenntnis des Aufbaus der metallischen Werkstoffe inkl. Gitterfehler		
	Kenntnis der Manipulierbarkeit der Werkstoffeigenschaften (Wärmebehandlung u. Legierung)		
	Fähigkeit des Lesens binärer Zustandsdiagramme		
	Fähigkeit des Lesens der ZTU/ZTA-Diagramme		
Fähigkeit zur Auswahl eines geeigneten Werkstoffes			

5 1.-2. Semester Maschinenbau (Diplom)

Konstruktion und Darstellende Geometrie			
<i>Abschnitt</i>	Grundstudium	<i>Verantwortlich</i>	Brw
<i>Kurzbezeichnung</i>	KO1	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	1.10
<i>Regelsemester</i>	1.u.2.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	6
<i>Lehrumfang</i>	6 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Sonstiger LN	<i>Dauer</i>	90 Min.
	Kl. im 1.Sem(Gewicht: 0,5) StA im 2.Sem (Gewicht: 0,5)		
<i>Professoren:</i>	Britten, Langeloth, Saller, Scheitenberger, Schaeffer		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Hoischen: Technisches Zeichnen oder Tabellenbuch Metall		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Übungen, Lösungen sowie Hoischen -Techn. Zeichnen- als Skriptersatz Kurz et.al.: Konstruieren, Gestalten...; Vogelmann: Darstellende Geometrie		
<i>Lehrmedien</i>	Tafel, Overheadprojektion (Folie, Videobeamer), 3D-Modelle, Exemplarische Bauteile und Baugruppen		
<i>Lehrinhalte</i>	Projektionsverfahren, Technisches Zeichnen, Konstruieren u. Gestalten		
	Grundlagen der Abbildungsverfahren; orthogonale Mehrtafelprojektion		
	Wahre Länge, Durchdringungen, Grundlagen Axionometrie		
	Ansichten, Schnitte, Schriftfeld, Maßstab, Linien, Einzelheit-, Kanten-, Freistichdarstellung		
	Maßeintrag, Oberflächen, Gewindedarstellung, Drehteile, Gestaltung gespannter Bauteile		
	Normteile, Toleranzen, Passungen, Toleranz-/Passungsrechnung		
	Gestaltungsgrundlagen, Werkstoff-,/ festigkeitgerechte Gestaltung		
	Fertigungsgerechte Gestaltung von urgeformten Bauteilen		
	Fertigungsgerechte Gestaltung von gefügten Bauteilen		
Fertigungsgerechte Gestaltung von umgeformten Bauteilen			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Konstruktion und Darstellende Geometrie			
<i>Abschnitt</i>	Grundstudium	<i>Verantwortlich</i>	Brw
<i>Kurzbezeichnung</i>	KO1	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der wichtigsten Grundbegriffe und Gesetzmäßigkeiten		
	Fähigkeit, orthogonale Mehrtafelprojektionen zu interpretieren und zu zeichnen		
	Fertigkeit, die wahre Länge und räumliche Durchdringungen zu konstruieren		
	Verständnis der Grundlagen des Technischen Zeichnens und des Freihandskizzierens		
	Fähigkeit, fertigungs- und funktionsgerechte Zeichnungen zu erstellen		
	Kenntnisse von kostengünstigen Lösungen für Standardaufgaben		
	Verständnis für die Grundsätze beim Konstruieren und Gestalten		
	Fertigkeit, Gussteile fertigungs- und funktionsgerecht zu gestalten		
	Fertigkeit, Schweisskonstruktionen fertigungs- und funktionsgerecht zu gestalten		
	Fertigkeit, Stanz-Biege-Konstruktionen fertigungs- und funktionsgerecht zu gestalten		

Festigkeitslehre			
<i>Abschnitt</i>	Grundstudium	<i>Verantwortlich</i>	Sdt
<i>Kurzbezeichnung</i>	FL	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	1.6
<i>Regelsemester</i>	1.u.2.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	6
<i>Lehrumfang</i>	6 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Briem, Schmidt		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	alle		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungsaufgaben und Klausuren mit Lösungen, Formelsammlung		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit, Beamer		
<i>Lehrinhalte</i>	Spannungen, Verformungen, Materialgesetz		
	Zug/-Druckstab		
	Balkenbiegung		
	Torsion und Knickung von Stäben		
	Mehrachsiges Spannungs- und Verzerrungszustände		
	Dünnwandige Hohlkörper		
	Spannungsüberlagerung und Vergleichsspannung		
	Statisch unbestimmte Systeme		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der Grundbegriffe der Elastostatik		
	Fähigkeit zur Berechnung einfacher Beanspruchungsarten (Zug, Biegung, Torsion)		
	Fähigkeit zur Analyse knickgefährdeter Stäbe		
	Fähigkeit zur Berechnung dünnwandiger Hohlkörper		
	Fähigkeit zur Dimensionierung von einfachen Maschinenbauteilen		
	Fähigkeit der Berechnung zusammengesetzter Beanspruchungen		
	Fähigkeit der Berechnung statisch unbestimmter Systeme		
	Kenntnis der Energiemethoden der Elastostatik		

Ingenieurinformatik			
<i>Abschnitt</i>	Grundstudium	<i>Verantwortlich</i>	Sgl
<i>Kurzbezeichnung</i>	II	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	1.12
<i>Regelsemester</i>	1.u.2.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	3
<i>Lehrumfang</i>	3 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Praktikum		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Klausur	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Schlingloff		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Original Programmdokumentation, keine eigenen Aufzeichnungen		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Fachbücher, Übungsaufgaben		
	-		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit		
<i>Lehrinhalte</i>	Grundlagen der Informatik		
	Einführung in die Programmierung		
	Programmiertechniken		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der wichtigsten Grundbegriffe und Gesetzmäßigkeiten		
	Verständnisse über den Aufbau von Rechenanlagen		
	Fähigkeiten zum Erstellen von Rechenprogrammen in einer geeigneten Programmiersprache		

Ingenieurmathematik			
<i>Abschnitt</i>	Grundstudium	<i>Verantwortlich</i>	Hoc
<i>Kurzbezeichnung</i>	MA	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA,VT
<i>Letzte Änderung</i>	SS2007	<i>Curriculum</i>	1.1
<i>Regelsemester</i>	1.u.2.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	12
<i>Lehrumfang</i>	12 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	90+90 Min.
	MA1+MA2		
<i>Professoren:</i>	Hook, Hornung		
<i>Lehrbeauftragte:</i>	Bielicke, Dietrich, Gröger		
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Formelsammlung, Taschenrechner		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungen, Lösungen		
	Lehrbücher, Formelsammlung		
<i>Lehrmedien</i>	Tafel, Overheadprojektor		
<i>Lehrinhalte</i>	Zahlen, Mengen, indizierte Variable		
	Komplexe Zahlen und Funktionen		
	Analysis (Grundlagen)		
	Lineare Algebra und Geometrie		
	Koordinatensysteme		
	Differential- und Integralrechnung		
	Funktionen mehrerer Veränderlicher		
	Reihenentwicklungen		
	Differentialgleichungen		
Differentialgleichungssysteme			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Ingenieurmathematik			
<i>Abschnitt</i>	Grundstudium	<i>Verantwortlich</i>	Hoc
<i>Kurzbezeichnung</i>	MA	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA,VT
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Fähigkeit zum Einordnen bzw. Zuordnung von Objekten bzw. Elementen zu Mengen. Fähigkeit zum Rechnen mit indizierten Zahlen und Feldern		
	Fähigkeit zum Rechnen mit komplexen Zahlen in verschiedenen Darstellungen (normale Form, Gauss'sche Zahlenebene, Euler-Darstellung)		
	Kenntnis verschiedener Zahlensysteme. Arbeiten mit Funktionen. Kenntnis der Begriffe Grenzwert, Konvergenz, Stetigkeit		
	Kenntnis algebraischer Strukturen, Gleichungen, Gleichungssystemen. Fähigkeit zum Rechnen mit Vektoren und Matrizen. Kenntnis von Eigenwerten und Eigenvektoren von (2x2)-Matrizen		
	Fähigkeit zum Rechnen in verschiedenen Koordinaten- und Bezugssystemen. Beschreiben von Drehung, Translation, Relativbewegungen in Koordinatensystemen.		
	Kenntnis der gängigen Integrationsregeln. Fähigkeit zur Berechnung von Ableitungen und Integralen. Anwendungen (Bereichsintegrale, Berechnung von Volumen, Schwerpunkte, Trägheitsmomente)		
	Darstellung und Differentiation von Funktionen mit mehreren unabh. Variablen. Kurven und Flächen in kartesischen Koordinaten und in Parameterdarstellung.		
	Fähigkeit zur (Taylor-) Reihen-Entwickeln von Funktionen mit einer oder zwei unabh. Variablen. Kenntnis der Fourier-Reihen-Entwicklung.		
	Kenntnis der gängigen analytischen und numerischen Lösungsverfahren von Differentialgleichung 1. und 2. Ordnung. Fähigkeit zum Lösen linearer DGLn.		
	Fähigkeit zum Lösen einfacher linearer DGL-Systeme: Eigenwerte, Eigenvektoren.		

Technische Mechanik			
<i>Abschnitt</i>	Grundstudium	<i>Verantwortlich</i>	Sdt
<i>Kurzbezeichnung</i>	TM	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS06/07	<i>Curriculum</i>	1.5
<i>Regelsemester</i>	1.u.2.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	9
<i>Lehrumfang</i>	9 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Briem, Schmidt		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	alle		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungen, Lösungen, Klausurensammlung		
	-		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit, Beamer		
<i>Lehrinhalte</i>	Kräfte und ihre Darstellung, grundlegende Axiome und Prinzipie		
	Schwerpunkte und Resultierende verteilter Kräfte		
	Auflager- und Schnittreaktionen bei Fachwerken und Tragwerken		
	Schnittgrößen in Balken, Rahmen und Bogen		
	Reibung		
	Grundbegriffe und Grundlagen der Dynamik		
	Kinematik und Kinetik des Massenpunktes		
	Kinematik und Kinetik des Starren Körpers		
Prinzipie der Analytischen Mechanik			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Technische Mechanik			
<i>Abschnitt</i>	Grundstudium	<i>Verantwortlich</i>	Sdt
<i>Kurzbezeichnung</i>	TM	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA,VT
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Fähigkeit Kräfte und Momente an statisch bestimmten Systemen zu berechnen		
	Fähigkeit Resultierende verteilter Kräfte und Schwerpunkte zu berechnen		
	Fähigkeit Fachwerke und räumliche Tragwerke zu berechnen		
	Fähigkeit Schnittreaktionen (Normal-, Querkraft, Biege-, Torsionsmoment) zu berechnen		
	Fähigkeit Haft- und Gleitreibungskräfte in mechanischen Systemen zu berechnen		
	Fähigkeit Massenträgheitsmomente, Impuls, Drall, Arbeit, Energie, Leistung zu berechnen		
	Fähigkeit die Bewegung eines Massenpunktes zu berechnen		
	Fähigkeit die Bewegung eines Starren Körpers zu berechnen		
	Einblick in die Prinzipie der Analytischen Mechanik		

6 2. Semester Maschinenbau (Diplom)

Einführung in die Chemie			
<i>Abschnitt</i>	Grundstudium	<i>Verantwortlich</i>	Lec
<i>Kurzbezeichnung</i>	CHE	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	1.2
<i>Regelsemester</i>	2.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	2
<i>Lehrumfang</i>	2 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Klausur	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Lechner		
<i>Lehrbeauftragte:</i>	Rieger		
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Übungen, Lösungen Praktikum 5 SWS		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadprojektor, Tafel;, Versuchsvorfürungen		
<i>Lehrinhalte</i>	Atombau; Bohr, Quantenmechanik		
	Periodensystem der Elemente		
	Chemische Bindungen; Ionenbindung, Atombindung, Metallbindung, Wasserstoffbrückenbindung.		
	Chemische Reaktionen;		
	Reaktionswärme;		
	Chemisches Gleichgewicht;		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Redoxreaktion; Säure und Basen.		
	Kenntnisse der wichtigsten Chemischen Grundlagen		
	Anwendung des Periodensystems der Elemente; Fähigkeit chemische Reaktionen voraussagen können.		

Praktikum Werkstofftechnik			
<i>Abschnitt</i>	Grundstudium	<i>Verantwortlich</i>	Hei
<i>Kurzbezeichnung</i>	PWT	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	1.8
<i>Regelsemester</i>	2.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	2
<i>Lehrumfang</i>	2 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Praktikum		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Teilnahmenachweis	<i>Dauer</i>	- Min.
	(mit Erfolg) Präsenz, 2 Testate		
<i>Professoren:</i>	Hammer, Heinrich		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	-		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skriptum + Fachbücher		
	Versuchsanleitung, Animationssoftware		
<i>Lehrmedien</i>	Kerbschlagbiege-Hammer, Zugmaschine, Laboreinrichtungen		
<i>Lehrinhalte</i>	Ermittlung der Zähigkeits- und (Festigkeit-)seigenschaften von Metallen		
	Wärmebehandlung		
	Mechanische Eigenschaften		
	Mikrostruktur		
	Bruchverhalten, Bruchflächen		
	Härten, Anlassen, Vergüten von Stählen		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Praktische Ermittlung von Werkstoff-Kennwerten		
	Vermittlung der Bedeutung von Festigkeit und Zähigkeit bei einem Bauteil		
	Praktische Vermittlung des Zusammenhangs Mikrostruktur Mechanische Eigenschaften		
	Gefügeanalyse		
	Auswertung von Spannungs-Dehnungskurven		
	Beurteilung des Bruchverhaltens		
	Einfluss thermischer Verfahren auf das Bauteilverhalten		

Maschinenelemente 1			
<i>Abschnitt</i>	Grundstudium	<i>Verantwortlich</i>	Lan
<i>Kurzbezeichnung</i>	ME1	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	1.9
<i>Regelsemester</i>	2.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Britten, Langeloth, Schaeffer		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	alle		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote- ne Lehrunterlagen</i>	Roloff/Matek, Maschinenelemente		
	-		
<i>Lehrmedien</i>	Tafel, Folien, Beamer, Exponate		
<i>Lehrinhalte</i>	Toleranzen und Passungen, Vertiefung		
	Festigkeitsnachweis dynamisch beanspruchter Bauteile		
	Schraubenverbindungen, Grundlagen und Berechnung		
	Wälzlager, Grundlagen und Lebensdauerberechnung		
	Berechnung von Schweißverbindungen		
	Berechnung von Welle/Nabe Verbindungen		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnisse über Auswahl und Anwendung von Maschinenelementen		
	Fähigkeit zur Dimensionierung und Berechnung von Maschinenelementen		

7 1. Praxissemester Maschinenbau (Diplom)

Betriebsorganisation und Industriebetriebslehre			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Gol
<i>Kurzbezeichnung</i>	IL	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS06/07	<i>Curriculum</i>	4.2
<i>Regelsemester</i>	3.o.4.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	2
<i>Lehrumfang</i>	2 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Klausur	<i>Dauer</i>	60 Min.
	(mit Erfolg)		
<i>Professoren:</i>	Gollub, Kohnhäuser		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>			
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit		
<i>Lehrinhalte</i>	Grundlagen der modernen Industrieorganisation		
	Arbeitsteiligkeit das Grundübel der modernen Industrie		
	Stufen der Unternehmensentwicklung		
	Schwachstellenanalyse und Methoden		
	Systeme der Verbesserung und Problemlösung		
	Gruppenarbeit und Methodeneinsatz		
	Verbesserung und Kostenreduzierung im Unternehmen		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Autonome Strukturen		
	Vermittlung Grundlagen der modernen Industrie		
	Fähigkeit Verbesserungs- und Kostenpotenziale sowie Themen der Verbesserung im Unternehmen zu erkennen und zu beschreiben		

Praxisseminar 1			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Gol
<i>Kurzbezeichnung</i>	PS1	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Letzte Änderung</i>	SS2007	<i>Curriculum</i>	4.1
<i>Regelsemester</i>	3.o.4.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	2
<i>Lehrumfang</i>	2 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminar		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Referat	<i>Dauer</i>	Min.
	(mit Erfolg)		
<i>Professoren:</i>	Gollub		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>			
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit		
<i>Lehrinhalte</i>	Präsentationstechnik, Problemdarstellung, Problemlösungen		
	-		
<i>Lernziele</i>	k. A.		

Arbeits- und Gesundheitsschutz			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Hilh
<i>Kurzbezeichnung</i>	UV	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	4.3
<i>Regelsemester</i>	3.o.4.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	2
<i>Lehrumfang</i>	2 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Klausur	<i>Dauer</i>	60 Min.
	(mit Erfolg)		
<i>Professoren:</i>			
<i>Lehrbeauftragte:</i>	Hilmer		
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	-		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadprojektor, Tafel, Beamer		
<i>Lehrinhalte</i>	Bedeutung, Notwendigkeit und soziale Grundlagen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes		
	Grundlegende Arbeitsschutzanforderungen, Arbeitsschutzgesetz und Betriebssicherheitsverordnung		
	Überblick über den sozialen Arbeitsschutz		
	Organisation des Arbeits- und Gesundheitsschutzes		
	Arbeitsstättenrecht, Arbeitsplatzgestaltung, Arbeitsumgebung		
	Gefahren durch elektrischen Strom sowie Schutzmaßnahmen		
	Grundlagen des Explosionsschutzes		
	Sicherheitsbestimmungen für Hersteller und Betreiber von technischen Arbeitsmitteln		
	Lärmschutzmaßnahmen		
Schutzmaßnahmen beim Umgang mit gefährlichen Stoffen			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Arbeits- und Gesundheitsschutz			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Hilf
<i>Kurzbezeichnung</i>	UV	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Historische Entwicklung, Sozialgesetzgebung, Arbeitsschutzgesetzgebung, Vorschriftenhierarchie, soziale und wirtschaftl. Auswirkungen		
	Anforderungen des Arbeitsschutzgesetzes und der Betriebssicherheitsverordnung (Gefährdungsbeurteilung)		
	Wichtige Bestimmungen aus Arbeitszeitrecht, Jugendarbeitsschutz, Mutterschutzgesetz, Fahrpersonalgesetz		
	Außerbetriebliche Aufsichtsorganisation, Innerbetriebliche Sicherheitsorganisation, Verantwortung und Haftung		
	Grundlagenkenntnisse zur Gestaltung und Einrichtung von Arbeitsstätten/Arbeitsplätzen, Einfluß ergonomischer Aspekte		
	Physiologische Wirkung von elektr. Strom, Erkennen von Gefahren, Festlegung von Schutzmaßnahmen		
	Erkennen und Beurteilen von Explosionsgefahren, Auswahl von Schutzmaßnahmen		
	Beurteilen von Gefährdungen bei Entwicklung/Herstellung und Betrieb von Arbeitsmitteln, Maschinen und Anlagen sowie Erarbeiten von Schutzmaßnahmen, Produkthaftung		
	Grundlagen der Lärmentstehung und -ausbreitung, Beurteilen der Gefährdung, Lärminderungsmaßnahmen		
	Erkennen und Beurteilen der stofflichen Gefahren, Kenntnis von möglichen Schutzmaßnahmen		

8 4. Semester Maschinenbau (Diplom)

Maschinendynamik mit Praktikum			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Smn
<i>Kurzbezeichnung</i>	MD	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA,IE
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	2.11
<i>Regelsemester</i>	4.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	5
<i>Lehrumfang</i>	5 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Praktikum		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Schliekmann		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Formelsammlung		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Formelsammlung, Übungsaufgabensammlung mit Lösungen		
	Arbeitsunterlagen,		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, PowerPoint Präsentation, PC und Beamer		
<i>Lehrinhalte</i>	Einführung in die Grundlagen der Maschinendynamik und der Schwingungstechnik.		
	Darstellung von Schwingungen im Zeit- und Frequenzbereich.		
	Schwingungen mit einem und mehreren Freiheitsgraden, freie und erzwungene Schwingungen.		
	Biegeschwingungen und Biegekritische Drehzahl. Torsionsschwingungen.		
	Aktive und passive Schwingungsisolierung.		
	Schwingungen an Maschinen. Messung von Schwingungen.		
	Überblick über die Auswirkungen von Schwingungen auf den Menschen,		
	Massenkräfte und Massenmomente an Kolbenmaschinen, Massenausgleich.		
	Einblick in die Rotordynamik.		
Maschinengeräusche und Maßnahmen zu deren Minderung.			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Maschinendynamik mit Praktikum			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Smn
<i>Kurzbezeichnung</i>	MD	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA,IE
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der Grundlagen der Maschinendynamik und Schwingungslehre.		
	Fähigkeit zur Behandlung und Berechnung mechanischer Schwingungsprobleme.		
	Kenntnis grundlegender Methoden der Schwingungsmesstechnik.		

Maschinenelemente 2			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Lan
<i>Kurzbezeichnung</i>	ME2	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	2.1
<i>Regelsemester</i>	4.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	5
<i>Lehrumfang</i>	5 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Britten, Langeloth		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	alle		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote- ne Lehrunterlagen</i>	Roloff/Matek, Maschinenelemente		
	-		
<i>Lehrmedien</i>	Tafel, Folien, Beamer, Exponate, Berechnungsprogramme		
<i>Lehrinhalte</i>	Festigkeitsnachweis dynamisch beanspruchter Bauteile, Vertiefung		
	Auslegung und Berechnung von Gleitlagern		
	Zahnräder und Zahnradgetriebe, Grundlagen		
	Auslegung und Berechnung von Stirnradstufen		
	Auslegung und Berechnung von Zugmitteltrieben		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Fähigkeit zur Dimensionierung und Berechnung komplex beanspruchter Bauteile		
	Fähigkeit zur Dimensionierung und Berechnung Gleitlagern		
	Fähigkeit zur Dimensionierung und Berechnung Zahnradgetrieben		
	Fähigkeit zur Dimensionierung und Berechnung Zugmitteltrieben		
	Fähigkeit zur Anwendung aktueller Berechnungsprogramme		

Regelungs- und Steuerungstechnik			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Scn
<i>Kurzbezeichnung</i>	RT	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	2.16
<i>Regelsemester</i>	4.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	3
<i>Lehrumfang</i>	3 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Schneider		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	ausgegebene Formelsammlung		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Formelsammlung, Übungen, Lösungen, Präsentationsfolien		
<i>Lehrmedien</i>	Powerpoint Präsentation, PC und Beamer, Tafelarbeit		
<i>Lehrinhalte</i>	Regelungstechnische Grundbegriffe		
	Beschreibung linearer Systeme im Zeit- und Frequenzbereich		
	Eigenschaften wichtiger Übertragungsglieder im Zeit- und Frequenzbereich		
	Analyse des Verhaltens von linearen Regelkreisen		
	Stabilität von Systemen		
	Einstellverfahren für lineare Regelkreise		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der wichtigsten Grundbegriffe und Gesetzmäßigkeiten		
	Verständnis von dynamischen Vorgänge sowohl im Zeit- als auch im Frequenzbereich		
	Verständnis von rückgekoppelten Systemen		
	Regelungstechnische Problemstellungen begreifen und selbstständig lösen		
	Fähigkeit einschleifige Regelkreise auszulegen		

Spanende Fertigung			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Rau
<i>Kurzbezeichnung</i>	SF	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	2.14
<i>Regelsemester</i>	4.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	2
<i>Lehrumfang</i>	2 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Klausur	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Rauscher		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skript mit Übungen		
	Lehrbuch (unterstützend, selbst gewählt)		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafel, Videofilm, Beispielwerkzeuge		
<i>Lehrinhalte</i>	Grundlagen Begriffe		
	Grundlagen Einflußparameter		
	Kräfte, Momente, Leistungen		
	Standzeit, Werkzeugverschleiß		
	Schneidstoffe		
	Die Verfahren der Spanenden Fertigung		
	Die Werkzeuge der Spanenden Fertigung		
	Mathematische Betrachtungen mit Beispiel/Übung		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Beherrschung der Fachbegriffe		
	Fähigkeit zur Gesamtgestaltung einer Spanenden Fertigungsaufgabe mit		
	+Werkzeugfestlegung		
	+Schneidstoffwahl		
	+Auswahl des Spanenden Verfahrens		
	+Festlegung der Technologiewerte		
	Qualitätsmerkmale wirtschaftlich erfüllen		
	Fertigungsgerecht konstruieren		

Technische Strömungsmechanik			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Las
<i>Kurzbezeichnung</i>	SM	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	2.8
<i>Regelsemester</i>	4.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Goldmann, Lämmlein		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	1 Formelsammlung, 1 Lehrbuch		
	1 math. Formelsammlung		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Übungs- und Formelsammlung, Literaturhinweise auf K:/Las/SM		
	Lehrfilme auf K:/Las/Lehrfilme		
<i>Lehrmedien</i>	Tafelarbeit, Lehrfilme, Multimedia CD		
<i>Lehrinhalte</i>	Überblick und Anwendungen der Strömungsmechanik im Maschinenbau		
	Physikalische Eigenschaften von Fluiden		
	Hydrostatik, Kräfte auf ebene und gekrümmte Wände, Atmosphäre		
	Hydrodynamik (reibungsfrei)		
	Kontinuitätsgleichung		
	Bernoullische Gleichung, stationär, instationär		
	Impulssatz, integrale Kräfte umströmter Bauteile		
	laminare und turbulente Strömung, Ähnlichkeitsgesetze		
	Rohrleitungsverluste		
Einführung in Überschallströmungen			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Technische Strömungsmechanik			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Las
<i>Kurzbezeichnung</i>	SM	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Berechnung hydrostatischer Drücke und Kräfte		
	Berechnung von Drücken in beschleunigten oder rotierenden Behältern		
	Berechnung von Drücken in strömenden Medien (reibungsfrei)		
	Berechnung des Durchsatz von stationären und drehenden Anlagen		
	Anwendung des Impulssatzes		
	Berechnung einfacher instationärer Druckverteilungen		
	Berechnung von Rohrleitungsverlusten		

9 4.-5. Semester Maschinenbau (Diplom)

Konstruktion 2			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Sct
<i>Kurzbezeichnung</i>	KO2	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	2.2
<i>Regelsemester</i>	4.u.5.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	8
<i>Lehrumfang</i>	8 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Praktikum		
<i>Leistungs- nachweis</i>	LN	<i>Dauer</i>	Min.
	CAD-Pr. u. StA mit 3 Test. im 4.Sem. StA mit 7 Test. im 5.Sem.		
<i>Professoren:</i>	Britten, Langeloth, Michler, Schaeffer		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	-		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Aufgabenstellung, Hinweise zur Anfertigung der Hausarbeit, Fachliteratur Kataloge zu Halbzeugen und Normteilen		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit, CAD-Arbeitsplatz, Berechnungsprogramme, Exponate		
<i>Lehrinhalte</i>	Konstruktionsprojekt -Baugruppe-		
	Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD)		
	Erarbeitung eines Lösungskonzepts		
	CAD-Entwurf und Bauteilberechnung		
	Produktdokumentation		
	Konstruktionsprojekt -Getriebe-		
	Grundlagen des Methodischen Konstruierens		
	Erarbeitung eines Lösungskonzepts		
	CAD-Entwurf und Bauteilberechnung		
Produktdokumentation			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Konstruktion 2			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Sct
<i>Kurzbezeichnung</i>	KO2	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Konstruktion einer einfach strukturierten Baugruppe		
	Fähigkeit ein CAD-System anzuwenden		
	Darstellung der Lösungsidee in Form einer Handskizze		
	Konstruktive Gestaltung von Maschinenteilen, Vorauslegung und Festigkeitsnachweis		
	Erstellen von Stücklisten, Baugruppen-, Roh- und Einzelteilzeichnungen		
	Auslegung eines Getriebes		
	Kenntnisse in der Konstruktionsmethodik		
	Berechnung der Getriebeabmessungen		
	Konstruktive Gestaltung von Maschinenteilen, Vorauslegung und Festigkeitsnachweis		
	Erstellen von Zeichnungen, Konstruktionsbegründungen, Montageanweisungen u. dgl.		

Kunststofftechnik			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Ast
<i>Kurzbezeichnung</i>	KT	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	2.12
<i>Regelsemester</i>	4.u.5.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Ast		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Teilmanuskripte, Bild- und Tabellenteil		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien und Tafelarbeit, Videofilme		
<i>Lehrinhalte</i>	Chem. Struktur, Darstellung von Makromolekülen		
	Herstellverfahren für Kunststoffe, Übersicht über Kunststoffarten und Modifikationen		
	Morphologie der Kunststoffe und Bindungsmechanismen		
	Charakteristische Eigenschaften, Viskoelastizität, Strukturviskosität, Orientierungen		
	Gebrauchseigenschaften, mech., opt., chem., thermische Kennwerte		
	Kunststoffverarbeitung; Extrusionstechnik, Blasformtechnik		
	Stückprozesse; Spritzgießen, Pressen, GFK-, CFK-, SFK- und FVT-Verarbeitung		
Thermoformen, Schweißen usw.			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Kunststofftechnik			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Ast
<i>Kurzbezeichnung</i>	KT	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Fähigkeit zur Verknüpfung von Struktur und Eigenschaften der Kunststoffe		
	Kenntnisse über die wichtigsten Kunststoffarten und deren Anwendung		
	Kenntnis der charakteristischen Eigenschaften und Besonderheiten von Kunststoffen		
	Überblick über die Herstellung von Produkten, über Mess- und Prüfverfahren		
	Fähigkeit zur Auswahl des Verarbeitungsverfahrens zur Erzielung optimaler Produkteigenschaften		

Spanlose Fertigung mit Praktikum			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Hei
<i>Kurzbezeichnung</i>	SL	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS06/07	<i>Curriculum</i>	2.13
<i>Regelsemester</i>	4.u.5.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	6
<i>Lehrumfang</i>	6 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Praktikum		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Ast, Hammer, Heinrich, Wörner		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	ausgeg. Vorlesungsunterlagen (Haj)		
	keine(Hei)		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungen, Lösungen		
	Fachbücher		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit, Videos		
<i>Lehrinhalte</i>	Übersicht über die Verfahren der Spanlosen Fertigung		
	Grundlagen der Umformtechnik		
	Werkstoffverhalten bei der Umformung		
	Kaltumformung und Rekristallisation		
	Die Fließkurve		
	Halbwarmumformung, Warmumformung		
	Walzen, Schmieden, Tiefziehen		
Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen			
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der verschiedenen Verfahren der Spanlosen Fertigung		
	Verständnis der Grundlagen der Umformung von Metallen		
	Fähigkeit zur Berechnung des Kraft- und Arbeitsbedarfs bei der Umformung von Metallen		
	Beurteilung des Einflusses der Art der Fertigung auf die Eigenschaften eines Bauteils		
	Praktischer Einblick in ein Verfahren der Spanlosen Fertigung (Praktikum)		

Technische Thermodynamik			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Els
<i>Kurzbezeichnung</i>	TD	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	2.10
<i>Regelsemester</i>	4.u.5.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	6
<i>Lehrumfang</i>	6 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Elsner, Rechenauer		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	alle		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungen		
<i>Lehrmedien</i>	Tafel, Overheadprojektor, Laptop/Beamer		
<i>Lehrinhalte</i>	Thermodynamische Grundbegriffe		
	Hauptsätze der Thermodynamik		
	Zustandsgleichungen von idealen Gasen und Gasmischungen		
	Zustandsänderungen idealer Gase		
	Zustandsgleichungen von realen Gasen und Dämpfen		
	Kreisprozesse mit Gasen und Dämpfen		
	Mischungen von Gasen und Dämpfen (feuchte Luft)		
Grundlagen der Verbrennungsrechnung			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Technische Thermodynamik			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Els
<i>Kurzbezeichnung</i>	TD	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der Gesetzmäßigkeiten der Energieumwandlung		
	Kenntnis der Eigenschaften und des Verhaltens von Gasen und Dämpfen		
	Kenntnis der praxisrelevanten Kreisprozesse		
	Fertigkeit zur Berechnung von Energieumwandlungen und Kreisprozessen		
	Fertigkeit zur Berechnung der Eigenschaften von Gasen und Dämpfen		
	Fertigkeit zur Berechnung der Zustandsänderungen von Gasen und Dämpfen		
	Fähigkeit zur Beurteilung von Verfahren der Energieumwandlung		

10 5. Semester Maschinenbau (Diplom)

Elektrische Antriebe			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Sle
<i>Kurzbezeichnung</i>	ELA	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	2.5
<i>Regelsemester</i>	5.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	3
<i>Lehrumfang</i>	3 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Seifert, Schlegl		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Formelsammlung		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungen, Lösungen		
	-		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit		
<i>Lehrinhalte</i>	Prinzip eines elektrischen Antriebs		
	Mechanik des Antriebs		
	Arbeitspunkt und Stabilität		
	Hochlauf- und Bremsvorgänge		
	Drehstromnetz		
	Elektrischer Unfall		
	Schutzmaßnahmen		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der wichtigsten Grundbegriffe und Gesetzmäßigkeiten		
	Fertigkeit zur Analyse und Berechnung einfacher elektrischer Antriebe		

Ingenieurinformatik 2			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Rig
<i>Kurzbezeichnung</i>	II2	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	2.6
<i>Regelsemester</i>	5.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	3
<i>Lehrumfang</i>	3 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Praktikum		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Rill		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Skript und Übungsunterlagen		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skriptum		
<i>Lehrmedien</i>	Laptop, Beamer, Tafel		
<i>Lehrinhalte</i>	MATLAB Einführung		
	Lineare Gleichungssysteme		
	Ausgleichsrechnung		
	Optimierungsaufgaben		
	Nichtlineare Gleichungen		
	Eigenwerte und Eigenvektoren		
	Dynamische Probleme		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Grundkenntnisse in MATLAB		
	Einblick in verschiedene Verfahren zur numerischen Lösung		
	Fähigkeit zur programmtechnischen Aufbereitung technischer Probleme		
	Fähigkeit zur Auswahl und Anwendung geeigneter Lösungsverfahren		
	Fähigkeit zur Interpretation der Ergebnisse		

Messtechnik mit Praktikum			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Las
<i>Kurzbezeichnung</i>	MT	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS06/07	<i>Curriculum</i>	2.15
<i>Regelsemester</i>	5.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Praktikum		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Elsner, Goldmann, Lämmlein, Rabl, Rechenauer		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote- ne Lehrunterlagen</i>	Literaturhinweise MT auf K:/Las/MT		
	Versuchsvorlagen (Beschreibungen) PMT auf K:/Las/PMT/, K:/Els/, K:/Rc/ und K:/Gdm		
<i>Lehrmedien</i>	Power-Point, Tafelarbeit, Lehrfilme, Versuchseinrichtungen der Labore		
<i>Lehrinhalte</i>	Zweck des Messens		
	Einheitensysteme, Basissysteme, Basiseinheiten		
	Grundbegriffe der Messsysteme		
	Statischer Messfehler, systematischer und zufälliger Messfehler		
	Ausreißer, Messunsicherheit		
	Dynamischer Messfehler, Digitale Messdatenerfassung		
	Aktive Messaufnehmer, passive Messaufnehmer		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis messtechnischer Grundlagen		
	Kalibrierung, Korrektur systematischer Messfehler		
	Behandlung zufälliger Messfehler, Berechnung der Messunsicherheit		
	Anwendung der Minimum der Fehlerquadratmethode		
	Beurteilung der Eigenschaften digitaler Messeinrichtungen		
	Kenntnisse der Funktionsweise der wichtigsten aktiven und passiven Sensoren		

Numerische Lösungsverfahren			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Smn
<i>Kurzbezeichnung</i>	NL	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	2.7
<i>Regelsemester</i>	5.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	3
<i>Lehrumfang</i>	3 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Praktikum		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Schliekmann		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	alle		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skript, Tutorials, Übungsbeispiele		
	sonstige Arbeitsunterlagen		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, PowerPoint Präsentation, PC und Beamer		
<i>Lehrinhalte</i>	Überblick über numerische Lösungsverfahren im Maschinenbau: FEM, BEM, CFD, FDM.		
	Einführung in die Grundlagen der Finite-Elemente-Methode (FEM) für die Elastostatik und Dynamik.		
	Verschiebungsansatz, Formfunktionen, Steifigkeits-, Massen- und Dämpfungsmatrix. Eigenschaften einfacher finiter Elemente.		
	Vorgehensweise bei der Erstellung von Simulationsmodellen.		
	Modellerstellung: Idealisierung, Diskretisierung, Auswahl geeigneter Elemente, Vernetzung, Randbedingungen, Belastungen.		
	Berechnung: Analysearten und -optionen.		
	Darstellung und Auswertung der Simulationsergebnisse. Fehlerbetrachtungen.		
Einführung in weitere Anwendungen der FEM: Kontaktprobleme, Nichtlinearitäten, Temperaturfeldanalysen, gekoppelte Felder.			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Numerische Lösungsverfahren			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Smn
<i>Kurzbezeichnung</i>	NL	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der Grundlagen der FEM für die Anwendung zur Festigkeitsberechnung und Modalanalyse.		
	Fähigkeit zum methodischen Vorgehen bei der Erstellung einfacher FE-Simulationsmodelle.		
	Anwendung einer FEM-Software zur Lösung von Simulationsaufgaben.		

Praktikum Regelungstechnik			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Scn
<i>Kurzbezeichnung</i>	PRT	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA,VT
<i>Letzte Änderung</i>	SS2007	<i>Curriculum</i>	2.17
<i>Regelsemester</i>	5.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	2
<i>Lehrumfang</i>	2 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Praktikum		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Teilnahmenachweis	<i>Dauer</i>	Min.
	(mit Erfolg) Präsenz, 9 Ausarbeitungen mit Testat		
<i>Professoren:</i>	Bock, Schlegl, Schneider		
<i>Lehrbeauftragte:</i>	Schrammel		
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	-		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Aufgabenstellungen für die einzelnen Versuche Handbücher zum verwendeten Simulationsprogramm MATLAB/Simulink		
<i>Lehrmedien</i>	Notebook/Beamer, Tafelarbeit		
<i>Lehrinhalte</i>	Experimentelle Untersuchung realer Regelungen		
	Digitalsimulation von Steuerungen und Regelungen		
	Bedienung von Regelgeräten		
	Zweipunktregler, Totzeitstrecke und Positionierungsregelung		
	Drehzahlregelkreis		
	Füllstandsregelung		
	Temperaturregelung		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Anwendung von theoretischen, regelungstechnischen Kenntnisse anhand experimenteller und simulationstechnischer Untersuchungen		
	Statische und dynamische Charakterisierung von Regelstrecken		
	Fähigkeit zur Modellbildung einer konkreten Anlage		
	Fähigkeit zur Extraktion von Modellparametern		
	Kenntnisse zum Umgang mit analogen und digitalen Reglern		
	Kenntnisse zum Umgang und Einsatz von Laborgeräten der Mess- und Regeltechnik		

Wärmeübertragung			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Kau
<i>Kurzbezeichnung</i>	WUE	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	2.9
<i>Regelsemester</i>	5.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	2
<i>Lehrumfang</i>	2 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Klausur	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Kauke		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	ausgeg. Formelsammlung		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Beispiele mit Lösungen, Übungsaufgaben, alte Klausuraufgaben		
	Literaturliste		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit		
<i>Lehrinhalte</i>	Gesetzmäßigkeiten der Wärmeübertragung		
	Stationäre, eindimensionale Wärmeleitung		
	Wärmedurchgang durch mehrschichtige ebene Wände, Rohrwandungen und Hohlkugeln		
	Rippen zur Verbesserung des Wärmeübergangs		
	Instationärer Wärmetransport (Sonderfall Körper konstanter Temperatur)		
	Konvektion (Kriterien für die Anwendung von Wärmeübergangsgesetzen)		
	Wärmeübergangsgesetze für erzwungene und freie Konvektion		
	Wärmeübertragung bei Kondensation und Verdampfung (Auswahlkapitel)		
	Wärmeübertrager (Bauarten, Stromführungen, Berechnungsgrundlagen)		
Wärmestrahlung (Grundgesetze, Berechnung des Nettostrahlungsaustausches)			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Wärmeübertragung			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Kau
<i>Kurzbezeichnung</i>	WUE	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der Gesetzmäßigkeiten der Wärmeübertragung		
	Verständnis der Vorgänge beim Transport von Wärme durch feste Wände		
	Fertigkeit im Umgang mit Tabellen für thermodynamische Stoffwerte		
	Ermittlung von Wärmeübergangs- und Wärmedurchgangskoeffizienten		
	Anwendung grundlegender Gesetzmäßigkeiten auf praktische Aufgabenstellungen		
	Fähigkeit zur Durchführung von Wärmebedarfsrechnungen		
	Fähigkeit zur Dimensionierung erforderlicher Wärmedämmschichten		
	Fähigkeit zur Berechnung des Wärmeaustausches infolge Konvektion und Strahlung		

11 2. Praxissemester Maschinenbau (Diplom)

Betriebswirtschaftslehre			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Behb
<i>Kurzbezeichnung</i>	BW	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB, VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	4.5
<i>Regelsemester</i>	6.o.7.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	2
<i>Lehrumfang</i>	2 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Klausur	<i>Dauer</i>	60 Min.
	(mit Erfolg)		
<i>Professoren:</i>			
<i>Lehrbeauftragte:</i>	Behme		
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	k. A.		
<i>Lehrmedien</i>	-		
<i>Lehrmedien</i>	k. A.		
<i>Lehrinhalte</i>	Überblick über Grundzusammenhänge und Methoden der Betriebswirtschaftslehre		
	Einblick in die Grundtatbestände der Betriebswirtschaftslehre und des Betriebes		
	Die Bedeutung der Betriebswirtschaftslehre für den Ingenieur (Abgrenzung)		
	Wirtschaft und wirtschaftliches Prinzip		
	Betrieb und Unternehmung, betriebliche Produktionsfaktoren, Zielsetzung der Betriebe		
	Grundbegriffe der Finanzierung: Finanzierungsarten und -planung, Bilanzkennzahlen		
	Überblick über die betriebliche Leistungserstellung (Produktion)		
	Beschaffung und Lagerhaltung, Fertigung		
Kostenarten, Kostenstellenrechnung, Kostenträgerrechnung			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Betriebswirtschaftslehre			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Behb
<i>Kurzbezeichnung</i>	BW	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Einsicht in die zwangsläufige Abhängigkeit technischer und betriebswirtschaftlicher Entscheidungen im Betrieb		
	Fähigkeit zur Berücksichtigung der betriebswirtschaftlichen Grundzusammenhänge bei technischen Entscheidungen		
	Fähigkeit zur Anwendung von Methoden der Betriebswirtschaft bei der Lösung von Führungsaufgaben in der Berufspraxis		
	Einsicht in die Teilbereiche der Kostenrechnung als Voraussetzung für kostengerechte technische Entscheidungen im Betrieb		

Praxisseminar 2			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Wow
<i>Kurzbezeichnung</i>	PS2	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS06/07	<i>Curriculum</i>	4.4
<i>Regelsemester</i>	6.o.7.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	2
<i>Lehrumfang</i>	2 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminar		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Referat	<i>Dauer</i>	Min.
	(mit Erfolg)		
<i>Professoren:</i>	Gollub, Wörner		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>			
<i>Lehrmedien</i>	Beamer		
<i>Lehrinhalte</i>	Präsentationstechnik, Problemdarstellung, Problemlösungen		
	-		
<i>Lernziele</i>	k. A.		

Rechtslehre			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Fore
<i>Kurzbezeichnung</i>	RL	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB, VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	4.6
<i>Regelsemester</i>	6.o.7.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	2
<i>Lehrumfang</i>	2 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Klausur	<i>Dauer</i>	60 Min.
	(mit Erfolg)		
<i>Professoren:</i>			
<i>Lehrbeauftragte:</i>	Babl, Forster		
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	dtv-BGB		
	dtv-Arbeitsgesetze		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote- ne Lehrunterlagen</i>	Gesetzestexte, BGB u. Arbeitsgesetze, Arbeitsrechtbroschüren		
	Besprechung von Übungsfällen mit Lösungsangaben		
<i>Lehrmedien</i>	Tafel		
<i>Lehrinhalte</i>	Die Rechtsordnung, Aufbau des BGB in 5 Büchern		
	Abgrenzung Öffentliches Recht/Privatrecht		
	Wesentliche Gebiete des Allgemeinen Teils, Prokura, Handlungsvollmacht, AGBs		
	Grundzüge des Kauf- und Werkvertragsrechts		
	Sachmängelhaftung, Übersicht über die Anspruchsgrundlagen im BGB		
	Überblick über die Leistungsstörungen und unerlaubte Handlungen		
	Überblick über den Eigentumserwerb		
	Überblick über das Arbeitsvertragsrecht		
	Begründung des Arbeitsverhältnisses, gegenseitige Pflichten und Beendigung des Arbeitsverhältnisses		
Die Rechtsordnung, Aufgabe, Rechtsquellen, Gerichtsbarkeit			
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Methode über Rechtsanwendung: Lösung einfacher Rechtsfälle		
	Kenntnisse der wichtigsten Grundbegriffe und Gesetzmäßigkeiten		
	Bezugnahme auf Praxis in Wirtschaft und Arbeitsrecht		

12 7.-8. Semester Maschinenbau (Diplom)

Elektronik			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Bow
<i>Kurzbezeichnung</i>	EK	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	2.4
<i>Regelsemester</i>	7.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	3
<i>Lehrumfang</i>	3 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Bock		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	alle		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungen, Lösungen		
	s.a. K:/Bow/EK/		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadprojektor, Tafelarbeit, Schaltungssimulationen		
<i>Lehrinhalte</i>	Halbleiterwerkstoffe, physikalische und elektrische Eigenschaften		
	Halbleiterbauelemente: Dioden, Transistoren, Thyristor, Operationsverstärker		
	Kennlinien, Kenndaten und Datenblätter von HL-Bauelementen		
	Anwendungen von Bipolar- und Feldeffekttransistor		
	Schaltungen zur Spannungs- und Stromformung, zum Gleich- und Wechselrichten		
	Verstärkerschaltungen und analoge Filter		
	Digitaltechnik und binäre Logik, Binärcodes		
	Einfache Schaltnetze und Schaltwerke		
	Logikfamilien, Kennzeichen und Unterscheidungskriterien		
Wahrheitstabellen, Zustands- und Timingdiagramme			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Elektronik			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Bow
<i>Kurzbezeichnung</i>	EK	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der wichtigsten Halbleiterbauelemente und deren prinzipielle Anwendung		
	Fähigkeit zur Interpretation der Angaben in Datenblättern zu HL-Bauelementen		
	Fähigkeit zur Analyse einfacher Schaltungen mit HL-Bauelementen		
	Fähigkeit zum Entwurf einfacher Operationsverstärkerschaltungen		
	Kenntnisse zu den Binär-codes		
	Fähigkeit zur Aufstellung und Vereinfachung von Logikfunktionen		
	Sicherer Umgang mit Wahrheits- und Zustandsfolgetabellen		
	Fähigkeit zum Entwurf von digitalen Logikschaltungen		

Konstruktion 3			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Mig
<i>Kurzbezeichnung</i>	KO3	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS06/07	<i>Curriculum</i>	2.3
<i>Regelsemester</i>	7.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Praktikum		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Studienarbeit	<i>Dauer</i>	Min.
<i>Professoren:</i>	Langeloth, Michler, Schaeffer		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	-		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Konstruktionskataloge aufgabenbezogene Unterlagen		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadprojektor, Tafel, CAD-Arbeitsplätze, Berechnungsprogramme		
<i>Lehrinhalte</i>	Konstruktionsprojekt mit Aufgabenstellung aus Industrie bzw. FHR		
	Analyse der Aufgabenstellung nach physik./ techn. und wirtschaft. Kriterien		
	Recherchen, Analysen existierender Systeme, Klären von Anforderungen		
	Morphologischer Kasten, Entwicklung, Optimierung von Lösungskonzepten		
	Konzeptvergleiche / Bewertungen, Ausführung von Nutzwertanalysen		
	Darstellung technischer Lösung(en) mithilfe Handskizzen		
	Rechnerische Machbarkeitsuntersuchung technischer Lösung(en)		
	Erstellung von 3D- CAD-Entwürfen der ausgewählten Lösung(en)		
Erstellung von 2D-Zeichnungen, Stücklisten und Montageanleitungen			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Konstruktion 3			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Mig
<i>Kurzbezeichnung</i>	KO3	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Fähigkeit zur Lösung von Konstruktionsaufgaben von Baugruppen und Maschinen		
	Beherrschung von systemtechnischen u. wertanalytischen Lösungsmethoden		
	Fähigkeit zur Beurteilung von Systemen und Konzepten		
	Fertigkeit im Handskizzieren von Konzept und konstruktiver Ausführung		
	Sicherheit in 3D CAD- Konstruktion von Maschinen, Baugruppen und Bauteilen		
	Projektdokumentation, Erstellung der erforderlichen Konstruktionsunterlagen		

Maschinentechnisches Praktikum			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Kau
<i>Kurzbezeichnung</i>	PMS	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	2.18
<i>Regelsemester</i>	8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Praktikum		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Klausur	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Elsner, Kauke, Rabl, Rauscher		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote- ne Lehrunterlagen</i>	Versuchsbeschreibungen, Formelpläne		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Projektorschrieb, Notebook, Beamer		
<i>Lehrinhalte</i>	Praktische Ausbildung an Anlagen, Prüfständen und Maschinen		
	Praktischer Einsatz unterschiedlicher Versuchs- und Messtechniken		
	Einsatz von Rechnern (PC) zur Steuerung, Messwerverfassung und Auswertung		
	Anwendung theoretischer Gesetzmäßigkeiten zur Auswertung von Messdaten		
	Darstellung der Messergebnisse in Form von Kennlinien		
	Arbeit mit gemessenen Kennlinien und Kennfeldern		
	NC-Programmierung am PC		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Fähigkeit zur Durchführung von Versuchen an Maschinen und Anlagen		
	Fähigkeit zur Auswertung und kritischen Interpretation von Versuchsergebnissen		
	Verknüpfung gewonnener Erkenntnisse mit Inhalten theoretischer Lehrveranstaltungen		

Anleitung zu selbständigem Arbeiten			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	div.
<i>Kurzbezeichnung</i>	DA	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT,PA
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	2.19
<i>Regelsemester</i>	8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Pflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	19
<i>Lehrumfang</i>	3 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Diplomarbeit		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Sonstiger LN	<i>Dauer</i>	Min.
<i>Professoren:</i>	Diverse		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	-		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	-		
<i>Lehrmedien</i>	Besprechung, Seminar		
<i>Lehrinhalte</i>	Themen zum gesamten Lehrinhalt des Studiengangs		
	-		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Fähigkeit zur selbständigen Lösung eines technischen Problems		
	Fähigkeit zur Ermittlung des aktuellen technischen Standes auf einem Themengebiet		
	Fähigkeit zur Dokumentation und Präsentation der Lösung eines technischen Problems		

13 EK SP1 Entwicklung/Konstruktion

Werkzeugmaschinen			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Rau
<i>Kurzbezeichnung</i>	WZ	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	13.1
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Rauscher		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skript		
	Lehrbuch (unterstützend, selbst gewählt)		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafel, Videofilm, Beispielwerkstück		
<i>Lehrinhalte</i>	Baugruppe Hauptantrieb		
	Baugruppe Vorschubsystem		
	Führungen		
	Lagerungen		
	Werkzeugmaschinengestell		
	Steuerungsarten		
	Baugruppen zur Automatisierung		
	Anwendungsvorteile/nachteile ausgewählter Bauarten		
	Wirtschaftlichkeitsaspekte		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Befähigung zur Konstruktiven Gestaltung von Werkzeugmaschinenelemen- ten		
	Befähigung zur Maschinenauswahl unter Aspekten wie		
	+Präzisionsfertigung		
	+Langlebigkeit		
	+Wirtschaftlichkeit		
	Befähigung zur Festlegung von Automatisierungsumfang		

Verbrennungsmotoren			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Rah
<i>Kurzbezeichnung</i>	VB	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS06/07	<i>Curriculum</i>	13,2
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Rabl		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Formelsammlung		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skriptum		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafel, Muster		
<i>Lehrinhalte</i>	Eigenschaften und Aufbau der Kolbenmotoren; Triebwerksarten, Kenngrößen, Betriebsverhalten		
	Arbeitsverfahren, Vergleichsprozesse, Ladungswechsel einschließlich Aufladung		
	Gemischbildung, motorische Verbrennung, Entstehung und Minderung von Abgasemissionen		
	Konstruktive Gestaltung der Motoren mit Vertiefung bei der Auslegung ausgewählter Komponenten		
	Einführung in die Analyse und Simulation des Systems Brennraum		
	Versuchsmethodik: Prüfstandstechnik und Auswertung von Motorversuchen		
	Verfahren der Schadstoffmessung mit Interpretation der Ergebnisse		
	Versuchstechnik zur Erprobung der Dauerhaltbarkeit		
	Betrachtungen zur gesellschaftlichen Relevanz des Verbrennungsmotors		
Einführung in die Funktion der Motorsteuerung			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Verbrennungsmotoren			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Rah
<i>Kurzbezeichnung</i>	VB	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Überblick über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Verbrennungsmotoren, die wirtschaftliche Bedeutung		
	Erfassen der Leitfunktion hinsichtlich fortschrittlichster Technik, Technologie und umweltrelevanter Problemlösung		
	Kenntnis der thermodynamischen und mechanischen Arbeitsweise mit vertieften Inhalten bei konstruktiver Gestaltung und Berechnung		
	Kenntnis der Methoden zur Erfüllung der umweltrelevanten Anforderungen		

Getriebetechnik			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Sbg
<i>Kurzbezeichnung</i>	GT	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	13.3
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Scheitenberger		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	alle		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungen und Lösungen		
	Fachbücher		
<i>Lehrmedien</i>	Tafelarbeit, Overheadfolien, Laptop, Beamer		
<i>Lehrinhalte</i>	Getriebetechnik-Einführung (Definitionen, Anwendung, Beispiele)		
	Getriebesystematik (Aufbau der Getriebe aus Gliedern und Gelenken, Kinematische Ketten, Gelenk- und Getriebefreiheitsgrade)		
	Viergliedrige Grundgetriebe (Systematik, Umlaufbedingungen, Tot- und Grenzlagen))		
	Pole, Polbahnen, Koppelkurven		
	Analyse von Geschwindigkeiten, Beschleunigungen, Kräften und Momenten		
	Kuvengetriebe, Schrittgetriebe (Systematik, Bauformen, Berechnung, Anwendung)		
	Qualitative und quantitative Getriebesynthese (z.B. 3-Lagen-Konstruktionen)		
	Elektronisch gesteuerte Bewegungssysteme		
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Getriebetechnik			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Sbg
<i>Kurzbezeichnung</i>	GT	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der Verfahren zur strukturellen Analyse und Synthese von Getrieben		
	Kenntnis der Methoden zur kinematischen, statischen und dynamischen Analyse von Getrieben		
	Kenntnis der wesentlichen Getriebebauformen und Bewegungssystemen (Koppelgetriebe, Kurvengetriebe, Schrittgetriebe, gesteuerte Antriebe) und deren Anwendung		
	Fähigkeit zur Entwicklung von funktionsgerechten Bewegungssystemen unter Berücksichtigung von technischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen		
	Fähigkeit zur Analyse und Berechnung von ungleichförmig übersetzenden Getrieben		

Hydraulik und Hydraulische Maschinen			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Sam
<i>Kurzbezeichnung</i>	HM	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	13.4
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Saller		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	alle		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skripten, Übungsbeispiele, Prüfungen vorangegangener Semester		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit, Video über Beamer, PC im Netzwerk, Exponate, Demonstrationsstücke		
<i>Lehrinhalte</i>	Grundlagen der Hydrostatik		
	Vergleich Hydrostatik - Hydrodynamik		
	Hydraulikkreis und Hydrauliksysteme		
	Aufbau hydrostatischer Steuerungen		
	Elemente und Komponenten hydraulischer Steuerungen		
	Prinzipien hydrostatischer Ventile		
	Möglichkeiten der Verlustminimierung in hydrostatischen Steuerungen		
	Elektrohydraulische Steuerungen in der Hydrostatik		
Analysetechniken für hydrostatische Steuerungen und Kreisläufe			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Hydraulik und Hydraulische Maschinen			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Sam
<i>Kurzbezeichnung</i>	HM	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Prinzipien der Hydrostatik		
	Abgrenzung Hydrostatik/Hydrodynamik bezüglich Eigenschaften und deren bevorzugten Anwendung		
	Möglichkeiten zur Wirkungsgradoptimierung		
	Eigenschaften, Möglichkeiten und Grenzen der hydrostatischen Antriebstechnik		
	Analysieren von hydrostatischen Kreisläufen und Steuerungen		
	Zusammenwirken von elektrisch/elektronischen und hydrostatischen Steuerkreisgliedern		

Computer Aided Design - CAD			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Sbg
<i>Kurzbezeichnung</i>	CAD	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	13.5
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Scheitenberger		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine (1. Teil)		
	alle (2. Teil)		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skipten, Fachbücher, Internet-Links		
<i>Lehrmedien</i>	Tafelarbeit, Overheadfolien, CAD-Arbeitsplatz für praktische Übungen		
<i>Lehrinhalte</i>	Der Produktentstehungsprozess (Randbedingungen, Abläufe, Begriffserklärungen)		
	: CAD-Hardware, insbesondere spezielle Peripherie wie Scanner, Digitizer, Rapid Prototyping und Virtual Reality		
	CAD-Software (Geometrische und informationstechnische Grundlagen)		
	CAD-Modelle (Kanten-, Flächen-, Volumenmodelle), Eigenschaften und Anwendungskriterien		
	Math. Darstellung von Linien, Flächen und Körper, Freiformkurven und -flächen		
	CAD-Geometriekerne (Objektorientierte Programmierung, Aufbau, Anwendung)		
	Fortgeschrittene CAD-Methoden (Makroprogrammierung, Parametrik, Feature-Technik)		
	CAD-Schnittstellen, Kopplung CAD-CAM (NC-Programmierung, Arbeitsvorbereitung)		
Berechnung, Simulation und Optimierung (FEM, MKS, CFD, Parameter-, Form-, Topologieoptimierung, Fertigungssimulation)			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Computer Aided Design - CAD			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Sbg
<i>Kurzbezeichnung</i>	CAD	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnisse über Grundlagen, Aufbau und Anwendung von CAD-Systemen in der Produktentwicklung		
	Kenntnisse über Schnittstellen und die vertikale und horizontale Kopplung mit anderen Bereichen der Produktentwicklung (CAE,CAM,Simulation)		
	Fähigkeit zur Anpassung und rationellen Anwendung von CAD-Systemen in der Praxis		
	Fertigkeit zur programm- und tabellengesteuerten Bauteil- und Baugruppengenerierung		
	Fertigkeit zur Anwendung der Feature-Technik		

Entwicklungsverfahren			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Brw
<i>Kurzbezeichnung</i>	EV	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	SS2006	<i>Curriculum</i>	13.6
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Britten		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	alle		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skriptum		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafel		
<i>Lehrinhalte</i>	Entwicklungsorganisation		
	Konzeptfindung, Produktlebenszyklus		
	Innovationsmethoden: TRiZ, WOIS		
	Bewertung von Lösungen		
	Spez.Berechnungsmethoden für Maschinenbauteile; Bauteilbeanspruchungen, Funktions- und Festigkeitsnachweise		
	Versuchs- und Erprobungsmethoden mit Auswertverfahren; DOE		
	Nutzen-Kosten-Betrachtungen		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Einführung in die Strategie des Entwickelns von Maschinen		
	Erfahrung grundlegender Denkansätze für die Modellbildung bei komplexen technischen Aufgabenstellungen		
	Ergebnissicherung beim Ablauf von Entwicklungsvorhaben		
	Vertiefte Kenntnisse von exemplarischen Entwicklungsmethoden auf den Gebieten der Planung, Auslegung, Gestaltung und Erprobung		
	Kenntnisse betr. Erfinderschutz		
	Fähigkeit Ergebnisse zu präsentieren		

FEM und Betriebsfestigkeit			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Smn
<i>Kurzbezeichnung</i>	FEM	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,IE
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	13.7
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Studienarbeit	<i>Dauer</i>	Min.
	(2 Testate)		
<i>Professoren:</i>	Schliekmann		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	-		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Tutorials, Übungsbeispiele, Arbeitsunterlagen,		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, PowerPoint Präsentation, PC und Beamer		
<i>Lehrinhalte</i>	Vertiefung der Grundlagen der FEM.		
	Lineare und nichtlineare FE-Simulation im Maschinenbau.		
	Elastostatik: Steifigkeits- und Festigkeitsberechnungen mit Unterstützung der FEM.		
	Dynamik: Modalanalyse, Harmonic-Response-Analyse, Transient-Dynamic-Response-Analyse.		
	Datentransfer: Schnittstellen CAD-FEM.		
	Temperaturfeldanalyse. Optimierung von Bauteilen.		
	Unterstützung der Betriebsfestigkeitsberechnung mit FEM		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Vertiefung der Kenntnisse der Finite-Elemente-Methode.		
	Fähigkeit zur Modellbildung und FE-Simulation für komplexere Bauteile und Maschinengruppen.		
	Fähigkeit zur Ergebnisinterpretation und Fehlerdiagnose.		
	Fähigkeit zur selbständigen Bearbeitung eines Projekts.		

Auslegung und Gestaltung			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Sct
<i>Kurzbezeichnung</i>	AG	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS06/07	<i>Curriculum</i>	13.8
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Studienarbeit	<i>Dauer</i>	Min.
<i>Professoren:</i>	Schaeffer		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	-		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote- Lehrunterlagen</i>	Präsentationen, Arbeitsvorlagen, Konstruktionskataloge, Normen		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, PC/Beamer, Internet, CAD, CAE, Berechnungsprogramm		
<i>Lehrinhalte</i>	Konstruktive Projektarbeiten u.a. mit Einsatz von CAD und EDV für Auslegungsrechnungen, Funktions- und Festigkeitsnachweise		
	Ggf. Bearbeitung von geeigneten Themen, die von Studenten vorgeschlagen werden können		
	Ggf. Training von Teamarbeit		
	Möglichkeit zur Kooperation mit der Industrie		
	Formulierung des Arbeitsergebnisses als Artikel für eine Fachzeitschrift		
	Anleitung zur Anwendung theoretischer Kenntnisse für Problemstellungen der Praxis		
	Individuelle projektbegleitende Betreuung		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Fähigkeit bisher erworbene Kenntnisse zielführend anzuwenden		
	Fähigkeit anspruchsvolle technische Entwicklungsaufgabenstellungen selbstständig zu lösen		
	Fähigkeit Ergebnisse zu präsentieren		

14 EN SP2 Energietechnik

Strömungsmaschinen			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Kau
<i>Kurzbezeichnung</i>	SMA	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	23.1
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Kauke		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Formelsammlung		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungsaufgaben, alte Klausuraufgaben		
	Literaturliste		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit		
<i>Lehrinhalte</i>	Aufgaben, Einsatzbereiche und Wirkungsweise von Strömungsmaschinen		
	Konstruktiver Aufbau von Turbinen, Strahltriebwerken, Verdichtern, Ventilatoren, Kreiselpumpen		
	Gemeinsame strömungstechnische und thermodynamische Grundlagen		
	Gesetzmäßigkeiten von kompressiblen und inkompressiblen Fluiden		
	Grundlage der Definition polytroper und isentroper Wirkungsgrade		
	Energieumsetzung in Verdichter- und Turbinenstufen		
	Betriebsverhalten und Regelungsmöglichkeiten von Verdichtern und Kreiselpumpen		
	Kreiselpumpenanlagen (Zusammenwirken von Kreiselpumpe und Anlage)		
	Auswahlkapitel über Gasturbinen und/oder Windturbinen		
Bestimmung der Hauptbemessungsdaten von Kreiselpumpen (Auswahlkapitel)			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Strömungsmaschinen			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Kau
<i>Kurzbezeichnung</i>	SMA	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Verständnis der Energieumwandlungsprozesse in Strömungsmaschinen		
	Kenntnisse über den konstruktiven Aufbau von Strömungsmaschinen		
	Kenntnis der grundlegenden Gesetzmäßigkeiten		
	Fähigkeit zur Anwendung der Gesetzmäßigkeiten auf Maschinen und Anlagen		
	Verständnis des Betriebsverhaltens von Verdichtern, Ventilatoren, Kreiselpumpen		
	Fertigkeit im Umgang mit Kennlinien und Kennfeldern		
	Kenntnis des Einflusses der Anlage auf den Betriebspunkt bei Strömungsarbeitsmaschinen		
	Fähigkeit zur eindimensionalen Berechnung von Strömungsmaschinen		
	Beurteilung der Kavitationsproblematik bei Hydraulischen Strömungsmaschinen		

Kälte- und Klimatechnik			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Rec
<i>Kurzbezeichnung</i>	KKT	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	23.2
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Rechenauer		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	alle		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skriptum		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit, Beamer/Laptop, Videos, Versuchsanlage		
<i>Lehrinhalte</i>	Meteorologische Grundlagen, Thermische Behaglichkeit		
	Aufbau und Funktionsweise von Klimaanlage		
	Wärmeübertrager inkl. hydraulische Schaltungen, Wärmerückgewinnung		
	Luftfilter, Kanalnetz, Luftbefeuchter, Luftdurchlässe, Ventilatoren		
	Auslegung von Klimaanlage im h,x-Diagramm, Kühllastberechnung		
	Akustische Auslegung von Klimaanlage		
	Regelung von Klimaanlage		
	Aufbau und Bauteile von Kompressionskältemaschinen		
	Aufbau und Funktionsweise von Absorptionskälteanlagen		
Berechnung von Kältemaschinen			
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Fähigkeit zur Auslegung und Berechnung von Klimaanlage		
	Fähigkeit zur Auslegung und Berechnung von Kälteanlagen		
	Energetische Optimierung von Klima- und Kälteanlagen		
	Verständnis energietechnischer Zusammenhänge		

Verbrennungsmotoren			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Rah
<i>Kurzbezeichnung</i>	VB	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	SS2006	<i>Curriculum</i>	23.3
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Rabl		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Formelsammlung		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skriptum		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafel, Muster		
<i>Lehrinhalte</i>	Eigenschaften und Aufbau der Kolbenmotoren; Triebwerksarten, Kenngrößen, Betriebsverhalten		
	Arbeitsverfahren, Vergleichsprozesse, Ladungswechsel einschließlich Aufladung		
	Gemischbildung, motorische Verbrennung, Entstehung und Minderung von Abgasemissionen		
	Konstruktive Gestaltung der Motoren mit Vertiefung bei der Auslegung ausgewählter Komponenten		
	Einführung in die Analyse und Simulation des Systems Brennraum		
	Versuchsmethodik: Prüfstandstechnik und Auswertung von Motorversuchen		
	Verfahren der Schadstoffmessung mit Interpretation der Ergebnisse		
	Versuchstechnik zur Erprobung der Dauerhaltbarkeit		
	Betrachtungen zur gesellschaftlichen Relevanz des Verbrennungsmotors		
Einführung in die Funktion der Motorsteuerung			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Verbrennungsmotoren			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Rah
<i>Kurzbezeichnung</i>	VB	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Überblick über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Verbrennungsmotoren, die wirtschaftliche Bedeutung		
	Erfassen der Leitfunktion hinsichtlich fortschrittlichster Technik, Technologie und umweltrelevanter Problemlösung		
	Kenntnis der thermodynamischen und mechanischen Arbeitsweise mit vertieften Inhalten bei konstruktiver Gestaltung und Berechnung		
	Kenntnis der Methoden zur Erfüllung der umweltrelevanten Anforderungen		

Hydraulik und Hydraulische Maschinen			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Sam
<i>Kurzbezeichnung</i>	HM	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	23.4a
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Saller		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	alle		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skripten, Übungsbeispiele, Prüfungen vorangegangener Semester		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit, Video über Beamer, PC im Netzwerk, Exponate, Demonstrationsstücke		
<i>Lehrinhalte</i>	Grundlagen der Hydrostatik		
	Vergleich Hydrostatik - Hydrodynamik		
	Hydraulikkreis und Hydrauliksysteme		
	Aufbau hydrostatischer Steuerungen		
	Elemente und Komponenten hydraulischer Steuerungen		
	Prinzipien hydrostatischer Ventile		
	Möglichkeiten der Verlustminimierung in hydrostatischen Steuerungen		
	Elektrohydraulische Steuerungen in der Hydrostatik		
Analysetechniken für hydrostatische Steuerungen und Kreisläufe			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Hydraulik und Hydraulische Maschinen			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Sam
<i>Kurzbezeichnung</i>	HM	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Prinzipien der Hydrostatik		
	Abgrenzung Hydrostatik/Hydrodynamik bezüglich Eigenschaften und deren bevorzugten Anwendung		
	Möglichkeiten zur Wirkungsgradoptimierung		
	Eigenschaften, Möglichkeiten und Grenzen der hydrostatischen Antriebstechnik		
	Analysieren von hydrostatischen Kreisläufen und Steuerungen		
	Zusammenwirken von elektrisch/elektronischen und hydrostatischen Steuerkreisgliedern		

Apparateelemente			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Gdm
<i>Kurzbezeichnung</i>	APE	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	23.4b
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Goldmann		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	30 Min. keine		
	60 Min. alle		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungen, Lösungen		
	Regelwerke		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit		
<i>Lehrinhalte</i>	Spannungsanalysen im Apparat- und Behälterbau		
	Auslegung nach Regelwerk (AD-Merkblätter entspr. Druckbehälter-VO, TRB, TRR)		
	Dimensionierung gegen Innen- und Außendruck, Ausrüstungsteile, Rohrleitungen und		
	Armaturen		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis von funktions-, berechnungs- und konstruktionstechnischen Grundlagen von Apparat-Elementen, insbesondere Druckbehälter		
	Fähigkeit zur Auslegung und Nachrechnung einfacher Druckbehälter		
	Kenntnis internationaler Regelwerke		

Regenerative Energienutzung			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Els
<i>Kurzbezeichnung</i>	REN	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Letzte Änderung</i>	SS2007	<i>Curriculum</i>	23.5
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Elsner		
<i>Lehrbeauftragte:</i>	Wagner		
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungen		
<i>Lehrmedien</i>	Tafel, Overheadprojektor, Laptop/Beamer, Lehrfilme		
<i>Lehrinhalte</i>	Energieverbrauch und Energiereserven		
	Niedertemperaturkollektor, Solarkraftwerke, Photovoltaik		
	Wasserkraft, Wellenenergie, Gezeitenkraftwerk		
	Windenergie, Biomasse, Geothermie		
	Wasserstoff, Brennstoffzelle		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der wichtigsten Verfahren der Energieumwandlung		
	Fertigkeit zur Bestimmung des Energieangebots		
	Fähigkeit zur energetischen Beurteilung von Anlagenkonzepten		

Kraftwerksanlagen			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Kau
<i>Kurzbezeichnung</i>	KRA	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	23.6
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Kauke		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Formelsammlung		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungsaufgaben, alte Klausuraufgaben		
	Literaturliste		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit		
<i>Lehrinhalte</i>	Energiewirtschaftliche Zusammenhänge		
	Energetische und exergetische Berechnung einzelner Dampfkraftwerkskomponenten		
	Überlegungen zur Minimierung der Exergieverluste		
	Maßnahmen zur Verbesserung von Dampfkraftprozessen		
	Anlagentechnische Ausführung von Kraftwerkskomponenten		
	Bilanzierung und Berechnung einzelner Kraftwerkskomponenten		
	Gas- und Dampfkraftwerke (Kombiprozesse)		
	Kraft-Wärme-Koppelung		
Wärmeschaltpläne ausgeführter Anlagen			
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der wichtigsten energietechnischen Grundbegriffe		
	Fähigkeit zur Anwendung grundlegender Berechnungsansätze		
	Verständnis für Ansätze zur Prozessoptimierung durch Minimierung der Exergieverluste		
	Verständnis moderner Kraftwerksprozesse		
	Kenntnisse über Aufbau und Funktionen einzelner Kraftwerkskomponenten		

Thermische Verfahrenstechnik			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Rei
<i>Kurzbezeichnung</i>	TVE	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	23.7a
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Klausur	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Reichmann		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine (1. Teil)		
	alle (2. Teil)		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungen, Lösungen		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit, Beamer		
<i>Lehrinhalte</i>	Beziehung massen- und mol-bezogene Größen, Stoff- und Energie-Bilanzen		
	Grundoperationen, Prozesse, Betriebsweisen verfahrenstechnischer Prozesse		
	Heizen und Kühlen, Verdampfer- und Kondensator-Bauarten, Zwei-Phasen Strömung		
	Aggregatzustands-Beziehungen und Zustands-Diagramme		
	Dampf-Flüssigkeits-Gleichgewicht binärer Gemische		
Thermische Trennprozesse: Destillation, Rektifikation, Extraktion, Absorption, Adsorption, Trocknung			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Thermische Verfahrenstechnik			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Rei
<i>Kurzbezeichnung</i>	TVE	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der Grundbegriffe und Gesetzmäßigkeiten der thermischen Verfahrenstechnik		
	Fähigkeit zur Anwendung der Methoden in der Praxis		
	Beurteilung der Eignung von Heizungs- und Kühlmethode und Auswahl von thermischen Apparaten		
	Kenntnis der Besonderheiten von Zwei-Phasen-Strömungen Gas-Flüssigkeit		
	Fertigkeit zur Berechnung von Zuständen und kalorischen Größen bei Phasenübergängen		
	Fähigkeit zur Auslegung von thermischen Stofftrennungs-Prozessen binärer Gemische		
	Kenntnis der thermischen Prozesse zur Trennung von binären- und Mehrstoff-Gemischen		

Einführung in CFD			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Kau
<i>Kurzbezeichnung</i>	CFD	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	23.7b
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Studienarbeit	<i>Dauer</i>	Min.
<i>Professoren:</i>	Kauke		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>			
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Literaturverzeichnis		
<i>Lehrmedien</i>	Projektor, Beamer, Tafel, Rechnerarbeitsplätze für jeden Teilnehmer		
<i>Lehrinhalte</i>	Grundgleichungen in Erhaltungsform		
	Anfangs- und Randbedingungen		
	Turbulenzmodelle		
	Geometrie- und Netzgenerierung		
	Qualitätskontrolle des Rechnernetzes		
	Diskretisierung in Raum und Zeit mit Schwerpunkt Finite Volumen Methode		
	Numerische Ungenauigkeiten und Fehler		
	Konvergenz und Stabilität		
Praktische Übungen am PC mit der CFX ICEM CFD Software (ANSYS)			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Einführung in CFD			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Kau
<i>Kurzbezeichnung</i>	CFD	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der Grundlagen numerischer Strömungsberechnungsverfahren		
	Kenntnisse über Struktur und Aufbau von CFD-Programmen		
	Vermittlung erster praktischer Erfahrungen im Umgang mit der CFX ICEM CFD Software		
	Sensibilisierung für potentielle Fehlerquellen		
	Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit mit CFD-Programmen		
	Fähigkeit zur kritischen Interpretation der Rechenergebnisse		

Heizungstechnik			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Rec
<i>Kurzbezeichnung</i>	HZT	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	23.8
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Studienarbeit	<i>Dauer</i>	Min.
<i>Professoren:</i>	Rechenauer		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	-		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skriptum		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit, Beamer/Laptop, Videos, Versuchsanlage		
<i>Lehrinhalte</i>	Auslegung von Heizkörpern und Fußbodenheizung, Heizlastberechnung		
	Auslegung eines Wärmeerzeugers (Heizkessel oder Wärmepumpe)		
	Funktion von Brennwertkessel, Wärmepumpe und Blockheizkraftwerken		
	Schadstoffarme Verbrennungstechnik		
	Auslegung eines Rohrnetzes mit hydraulischem Abgleich		
	Auslegung der erforderlichen Pumpen und des Ausdehnungsgefäßes		
	Auslegung eines Brauchwasserspeichers		
	Einsatz von Solarenergie		
	Regelung von Heizungsanlagen		
Wirtschaftlichkeitsberechnung energietechnischer Anlagen			
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Erstellung der Planungsunterlagen für eine Heizungsanlage		
	Kenntnis der Funktionsweise heizungstechnischer Anlagen u. Komponenten		
	Verständnis energietechnischer Zusammenhänge		

15 FA SP3 Fahrzeugtechnik

Fahrzeugaerodynamik			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Las
<i>Kurzbezeichnung</i>	FAE	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	33.1a
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Lämmlein		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	1 Formelsammlung + 1 math. Formelsam.		
	1 strömungsmech. Lehrbuch		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungssammlung, Formelsammlung, Literaturhinweise auf K:/Las/FAE/Vorlesungsunterlagen		
	Lehrfilme auf K:/Las/Lehrfilme		
<i>Lehrmedien</i>	PowerPoint, Lehrfilme, Overheadfolie, Tafelarbeit		
<i>Lehrinhalte</i>	Aspekte der Fahrzeugaerodynamik, Historischer Überblick		
	Aerodynamik der Umströmung, Potentialströmungen		
	Aerodynamischer Auftrieb, Aerodynamischer Widerstand		
	Widerstände an Basiskomponenten, Widerstände an Anbauteilen		
	Aeroakustik		
	Funktionsweise des Windkanals, Numerische Methoden, Messtechnik		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Physikalisches Verständnis für die Entstehung von Widerstand und Auftrieb		
	Berechnung einfacher potentialtheoretischer Strömungsfelder		
	Berechnung von Widerstands- und Auftriebskräften		
	Berechnung des Einflusses von Zusatzwiderständen, Anbauteilen		
	Einfache aeroakustische Berechnungen		

Strömungsmaschinen			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Kau
<i>Kurzbezeichnung</i>	SMA	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	33.1b
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Kauke		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Formelsammlung		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungsaufgaben, alte Klausuraufgaben		
	Literaturliste		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit		
<i>Lehrinhalte</i>	Aufgaben, Einsatzbereiche und Wirkungsweise von Strömungsmaschinen		
	Konstruktiver Aufbau von Turbinen, Strahltriebwerken, Verdichtern, Ventilatoren, Kreiselpumpen		
	Gemeinsame strömungstechnische und thermodynamische Grundlagen		
	Gesetzmäßigkeiten von kompressiblen und inkompressiblen Fluiden		
	Grundlage der Definition polytroper und isentroper Wirkungsgrade		
	Energieumsetzung in Verdichter- und Turbinenstufen		
	Betriebsverhalten und Regelungsmöglichkeiten von Verdichtern und Kreiselpumpen		
	Kreiselpumpenanlagen (Zusammenwirken von Kreiselpumpe und Anlage)		
	Auswahlkapitel über Gasturbinen und/oder Windturbinen		
Bestimmung der Hauptbemessungsdaten von Kreiselpumpen (Auswahlkapitel)			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Strömungsmaschinen			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Kau
<i>Kurzbezeichnung</i>	SMA	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Verständnis der Energieumwandlungsprozesse in Strömungsmaschinen		
	Kenntnisse über den konstruktiven Aufbau von Strömungsmaschinen		
	Kenntnis der grundlegenden Gesetzmäßigkeiten		
	Fähigkeit zur Anwendung der Gesetzmäßigkeiten auf Maschinen und Anlagen		
	Verständnis des Betriebsverhaltens von Verdichtern, Ventilatoren, Kreiselpumpen		
	Fertigkeit im Umgang mit Kennlinien und Kennfeldern		
	Kenntnis des Einflusses der Anlage auf den Betriebspunkt bei Strömungsarbeitsmaschinen		
	Fähigkeit zur eindimensionalen Berechnung von Strömungsmaschinen		
	Beurteilung der Kavitationsproblematik bei Hydraulischen Strömungsmaschinen		

Produktion und Werkstoffkunde			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Haj
<i>Kurzbezeichnung</i>	PWA	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	33.2
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Ast, Hammer		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	ausgeg. Vorlesungsunterlagen		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Fachbücher, Bild- und Tabellenteil		
	Eigene Veröffentlichungen		
<i>Lehrmedien</i>	Tafel, Overhead, Beamer, Simulationsprogramme, Videofilme, Versuche		
<i>Lehrinhalte</i>	Kunststoffe: Übersicht über die unterschiedlichen Arten von Kunststoffen		
	Kunststoffe: Möglichkeiten zur Modifikation der Eigenschaften der Kunststoffe und der Kunststoffprodukte		
	Kunststoffe: Anforderungen, Auslegekriterien und Gebrauchseigenschaften der Produkte, Entscheidungskriterien für Werkstoffe		
	Kunststoffe: Spritzgießen von Fahrzeugkomponenten; Prozessabläufe, Formfüll- und Abkühlvorgang		
	Kunststoffe: SPC-Systeme beim Spritzgießen und Sonderverfahren des Spritzgießens		
	Kunststoffe: Herstellung von geblasenen Teilen und von Langfaserverstärkten Produkten		
	Metalle: Hochtemperaturverformung		
	Metalle: Definition von Kriechbelastungen		
	Metalle: Mikrostruktur		
Metalle: Beschreibung des Kriechverhaltens; Zeitstandauftragungen			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Produktion und Werkstoffkunde			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Haj
<i>Kurzbezeichnung</i>	PWA	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kunststoffe: Kenntniss der Grundeigenschaften von Kunststoffen, Vor- und Nachteile gegenüber anderen Werkstoffen		
	Kunststoffe: Detaillierte Kenntnisse zur Spritzgießtechnik und TQM- Methoden		
	Kunststoffe: Blasformtechnik und die Anwendung von Verstärkungsfasern bei Fahrzeugprodukten; Auslegekriterien		
	Kunststoffe: Erläuterung des Einflusses von Produktionsparametern auf die Produkteigenschaften		
	Metalle: Kenntniss der Vorgänge bei statischer mechanischer und thermischer Belastung		
	Metalle: Fähigkeit zur Beschreibung der Vorgänge bei Kriechbelastung		
	Metalle: Fähigkeit zur Abschätzung des Verformungsverhaltens		
	Metalle: Kenntnisse der Lebensdauermodellierung		
Metalle: Fähigkeit zur Übertragung von Labordaten auf Bauteile			

Verbrennungsmotoren			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Rah
<i>Kurzbezeichnung</i>	VB	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	SS2006	<i>Curriculum</i>	33.3
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Rabl		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Formelsammlung		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skriptum		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafel, Muster		
<i>Lehrinhalte</i>	Eigenschaften und Aufbau der Kolbenmotoren; Triebwerksarten, Kenngrößen, Betriebsverhalten		
	Arbeitsverfahren, Vergleichsprozesse, Ladungswechsel einschließlich Aufladung		
	Gemischbildung, motorische Verbrennung, Entstehung und Minderung von Abgasemissionen		
	Konstruktive Gestaltung der Motoren mit Vertiefung bei der Auslegung ausgewählter Komponenten		
	Einführung in die Analyse und Simulation des Systems Brennraum		
	Versuchsmethodik: Prüfstandstechnik und Auswertung von Motorversuchen		
	Verfahren der Schadstoffmessung mit Interpretation der Ergebnisse		
	Versuchstechnik zur Erprobung der Dauerhaltbarkeit		
	Betrachtungen zur gesellschaftlichen Relevanz des Verbrennungsmotors		
Einführung in die Funktion der Motorsteuerung			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Verbrennungsmotoren			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Rah
<i>Kurzbezeichnung</i>	VB	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Überblick über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Verbrennungsmotoren, die wirtschaftliche Bedeutung		
	Erfassen der Leitfunktion hinsichtlich fortschrittlichster Technik, Technologie und umweltrelevanter Problemlösung		
	Kenntnis der thermodynamischen und mechanischen Arbeitsweise mit vertieften Inhalten bei konstruktiver Gestaltung und Berechnung		
	Kenntnis der Methoden zur Erfüllung der umweltrelevanten Anforderungen		

Getriebetechnik			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Sbg
<i>Kurzbezeichnung</i>	GT	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS06/07	<i>Curriculum</i>	33.4b
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Scheitenberger		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	alle		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungen und Lösungen		
	Fachbücher		
<i>Lehrmedien</i>	Tafelarbeit, Overheadfolien, Laptop, Beamer		
<i>Lehrinhalte</i>	Getriebetechnik-Einführung (Definitionen, Anwendung, Beispiele)		
	Getriebesystematik (Aufbau der Getriebe aus Gliedern und Gelenken, Kinematische Ketten, Gelenk- und Getriebefreiheitsgrade)		
	Viergliedrige Grundgetriebe (Systematik, Umlaufbedingungen, Tot- und Grenzlagen))		
	Pole, Polbahnen, Koppelkurven		
	Analyse von Geschwindigkeiten, Beschleunigungen, Kräften und Momenten		
	Kuvengertriebe, Schrittgetriebe (Systematik, Bauformen, Berechnung, Anwendung)		
	Qualitative und quantitative Getriebesynthese (z.B. 3-Lagen-Konstruktionen)		
	Elektronisch gesteuerte Bewegungssysteme		
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Getriebetechnik			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Sbg
<i>Kurzbezeichnung</i>	GT	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der Verfahren zur strukturellen Analyse und Synthese von Getrieben		
	Kenntnis der Methoden zur kinematischen, statischen und dynamischen Analyse von Getrieben		
	Kenntnis der wesentlichen Getriebebauformen und Bewegungssystemen (Koppelgetriebe, Kurvengetriebe, Schrittgetriebe, gesteuerte Antriebe) und deren Anwendung		
	Fähigkeit zur Entwicklung von funktionsgerechten Bewegungssystemen unter Berücksichtigung von technischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen		
	Fähigkeit zur Analyse und Berechnung von ungleichförmig übersetzenden Getrieben		

Hydraulik und Hydraulische Maschinen			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Sam
<i>Kurzbezeichnung</i>	HM	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS06/07	<i>Curriculum</i>	33.4c
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Saller		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	alle		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skripten, Übungsbeispiele, Prüfungen vorangegangener Semester		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadfolien, Tafelarbeit, Video über Beamer, PC im Netzwerk, Exponate, Demonstrationsstücke		
<i>Lehrinhalte</i>	Grundlagen der Hydrostatik		
	Vergleich Hydrostatik - Hydrodynamik		
	Hydraulikkreis und Hydrauliksysteme		
	Aufbau hydrostatischer Steuerungen		
	Elemente und Komponenten hydraulischer Steuerungen		
	Prinzipien hydrostatischer Ventile		
	Möglichkeiten der Verlustminimierung in hydrostatischen Steuerungen		
	Elektrohydraulische Steuerungen in der Hydrostatik		
Analysetechniken für hydrostatische Steuerungen und Kreisläufe			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Hydraulik und Hydraulische Maschinen			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Sam
<i>Kurzbezeichnung</i>	HM	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Prinzipien der Hydrostatik		
	Abgrenzung Hydrostatik/Hydrodynamik bezüglich Eigenschaften und deren bevorzugten Anwendung		
	Möglichkeiten zur Wirkungsgradoptimierung		
	Eigenschaften, Möglichkeiten und Grenzen der hydrostatischen Antriebstechnik		
	Analysieren von hydrostatischen Kreisläufen und Steuerungen		
	Zusammenwirken von elektrisch/elektronischen und hydrostatischen Steuerkreisgliedern		

Computer Aided Design - CAD			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Sbg
<i>Kurzbezeichnung</i>	CAD	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS06/07	<i>Curriculum</i>	33.4d
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	120 Min.
<i>Professoren:</i>	Scheitenberger		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine (1. Teil)		
	alle (2. Teil)		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skipten, Fachbücher, Internet-Links		
<i>Lehrmedien</i>	Tafelarbeit, Overheadfolien, CAD-Arbeitsplatz für praktische Übungen		
<i>Lehrinhalte</i>	Der Produktentstehungsprozess (Randbedingungen, Abläufe, Begriffserklärungen)		
	: CAD-Hardware, insbesondere spezielle Peripherie wie Scanner, Digitizer, Rapid Prototyping und Virtual Reality		
	CAD-Software (Geometrische und informationstechnische Grundlagen)		
	CAD-Modelle (Kanten-, Flächen-, Volumenmodelle), Eigenschaften und Anwendungskriterien		
	Math. Darstellung von Linien, Flächen und Körper, Freiformkurven und -flächen		
	CAD-Geometriekerne (Objektorientierte Programmierung, Aufbau, Anwendung)		
	Fortgeschrittene CAD-Methoden (Makroprogrammierung, Parametrik, Feature-Technik)		
	CAD-Schnittstellen, Kopplung CAD-CAM (NC-Programmierung, Arbeitsvorbereitung)		
Berechnung, Simulation und Optimierung (FEM, MKS, CFD, Parameter-, Form-, Topologieoptimierung, Fertigungssimulation)			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Computer Aided Design - CAD			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Sbg
<i>Kurzbezeichnung</i>	CAD	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnisse über Grundlagen, Aufbau und Anwendung von CAD-Systemen in der Produktentwicklung		
	Kenntnisse über Schnittstellen und die vertikale und horizontale Kopplung mit anderen Bereichen der Produktentwicklung (CAE,CAM,Simulation)		
	Fähigkeit zur Anpassung und rationellen Anwendung von CAD-Systemen in der Praxis		
	Fertigkeit zur programm- und tabellengesteuerten Bauteil- und Baugruppengenerierung		
	Fertigkeit zur Anwendung der Feature-Technik		

Qualitätsmanagement			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Rec
<i>Kurzbezeichnung</i>	QM	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,PA,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	33.5
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Rechenauer		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote- Lehrunterlagen</i>	Skriptum auf K:/RC/QM/Skript		
<i>Lehrmedien</i>	Beamer/Laptop, Videos, Versuche, Overheadfolien, Tafelarbeit		
<i>Lehrinhalte</i>	QM-Methoden in der Entwicklung u. Konstruktion (z. B. FMEA)		
	QM-Methoden in der Fertigung (z.B. Fähigkeitsuntersuchungen, SPC)		
	Qualitätsmanagementsysteme (z.B. ISO 9000 ff, TQM)		
	Qualitätsmanagement in der Beschaffung		
	Qualität und Recht, Qualitätskosten		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Erkennen der Bedeutung von Qualität und Qualitätsmanagement		
	Kenntnis der wichtigsten Qualitätsmanagementmethoden		
	Kenntnis von Qualitätsmanagement im Produktlebenszyklus		
	Kenntnis von Qualitätsmanagementsystemen		

Kraftfahrzeugelektronik			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Bow
<i>Kurzbezeichnung</i>	KEK	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	33.6
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Schriftl. Prüfung	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Bock		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	keine		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungen, Lösungen		
	s.a. K:/Bow/KEK/		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadprojektor, Tafelarbeit, Schaltungssimulationen		
<i>Lehrinhalte</i>	Übersicht zu Entwicklungsschwerpunkten, Klassifizierung, Zielen und Einsatzbedingungen		
	Bordnetze, Generatoren, Akkumulatoren und Spannungsregelung		
	Temperatur-, Druck-, Magnet-, und optische Sensoren		
	Aktuatoren: Stromventile, Relais und E-Motor, Molekularaktuatoren		
	Anzeige- und Beleuchtungstechnik		
	Netzwerke, Bauelemente und Leiterplattentechnik		
	Elektromagnetische Verträglichkeit		
	Signalübetragung, AD- und DA-Wandler		
	Mikrocontroller und Bussysteme		
Spezielle Baugruppen: Elektr. Zündung und Einspritzung, ABS/ASR, usw.			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Kraftfahrzeugelektronik			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Bow
<i>Kurzbezeichnung</i>	KEK	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der Ziele, Anwendungsklassen und Einsatzbedingungen der Elektronik im Fahrzeug		
	Kenntnis der Anforderungen an das elektrische Bordnetz und dessen Hauptkomponenten		
	Fähigkeit zur Auswahl von Sensoren für eine konkrete Steuerungsaufgabe		
	Fähigkeit zur Auswahl von Aktuatoren für eine konkrete Steuerungsaufgabe		
	Kenntnis der Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten von Anzeigeelementen in Fahrzeugen		
	Kenntnisse zur Beleuchtungstechnik und photometrischen Größen		
	Übersicht zu Bauelementen, Schaltungsaufbau und elektromagnetischer Verträglichkeit		
	Kenntnisse zu Vor- und Nachteilen unterschiedlicher Signalübertragungsarten		
	Einblick in die Buskommunikation, speziell zum CAN-Bus		
	Kenntnis von Lösungen von Funktionen im Fahrzeug mit elektronischen Baugruppen		

Grundlagen der Fahrzeugtechnik			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Rah
<i>Kurzbezeichnung</i>	FZ	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	SS2006	<i>Curriculum</i>	33.7
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Klausur	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Rabl		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Formelsammlung		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skriptum, Übungen, Lösungen		
<i>Lehrmedien</i>	Overheadprojektor		
<i>Lehrinhalte</i>	Fahrzeugtechn. Grundlagen		
	Zusammenwirken von Motor und Fahrzeug, Fahrwiderstände und Fahrleistungen		
	Baugruppen von Fahrzeugen: Antriebsstrang, Kennungswandler, Achsantrieb, Kfz-Antriebe		
	Antriebsgrenzen von Fahrzeugen		
	Grundabmessungen von Fahrzeugen		
	Messtechnik an Fahrzeugen		
	Entwicklungsmethoden und Produktentstehungsprozess		
Fahrzeugaufbau: Fahrwerk, Karosserie, Innenraum, Sicherheit			
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnisse der Grundbegriffe der Fahrzeugtechnik		
	Anwendung kinematischer Gesetzmäßigkeiten auf die Bewegung von Kfz		
	Beurteilung der Kräfte auf die Kraftfahrzeuge		
	Erwerb von messtechn. Erfahrungen an Kraftfahrzeugen		
	Anwendung des Erlernten an Hand praktischer Beispiele		

Fahrzeugdynamik mit Labor			
<i>Abschnitt</i>	Schwerpunkt	<i>Verantwortlich</i>	Rig
<i>Kurzbezeichnung</i>	FDV	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	33.8
<i>Regelsemester</i>	7.u.8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Schwerpunktfach	<i>Kreditpunkte</i>	4
<i>Lehrumfang</i>	4 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Klausur	<i>Dauer</i>	90 Min.
<i>Professoren:</i>	Rill		
<i>Lehrbeauftragte:</i>			
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Vorlesungsskript		
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebotene Lehrunterlagen</i>	Skriptum		
	Fachbuch		
<i>Lehrmedien</i>	Laptop, Beamer, Tafel		
<i>Lehrinhalte</i>	Begriffe, Definitionen		
	Reifenkräfte und -momente		
	Längsdynamik		
	Querdynamik		
	Vertikaldynamik		
	Fahrverhalten von Solo-Fahrzeugen		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Kenntnis der Grundbegriffe in der Fahrzeugdynamik.		
	Fähigkeit zur Bewertung verschiedener Antriebs- und Bremskonzepte		
	Kenntnis der Ackermann-Lenkgeometrie		
	Kenntnis der Fahrstabilität und der Steuertendenz		
	Einblick in die Berechnung des Kurvenwiderstands und der Kippgrenze		
	Fähigkeit zur Grundabstimmung der Aufbaufederung		
	Fähigkeit zur Beurteilung des Fahrverhalten von Solofahrzeugen		

16 Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtfächer

Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtfach 1			
<i>Abschnitt</i>	Allgemeinstudium	<i>Verantwortlich</i>	div.
<i>Kurzbezeichnung</i>	AW1	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT,MB-B,PA-B
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	5.1
<i>Regelsemester</i>	1.-2.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Wahlpflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	2
<i>Lehrumfang</i>	2 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Sonstiger LN	<i>Dauer</i>	Min.
	Klausur o. Studienarbeit o. mündl. LN alternativ		
<i>Professoren:</i>	Diverse		
<i>Lehrbeauftragte:</i>	Diverse		
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>			
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote</i>	-		
<i>Lehrunterlagen</i>	-		
<i>Lehrmedien</i>	-		
<i>Lehrinhalte</i>	Erweiterung des Fachstudiums durch Bereiche, die zwar nicht zwingend zur Fachausbildung gehören, jedoch einen Bezug zur beruflichen Ausbildung haben		
	-		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Einsichten in Zusammenhänge, die über das Fachstudium im engeren Sinne hinausgehen.		
	-		

Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtfach 2			
<i>Abschnitt</i>	Allgemeinstudium	<i>Verantwortlich</i>	div.
<i>Kurzbezeichnung</i>	AW2	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT,MB-B,PA-B
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	5.2
<i>Regelsemester</i>	1.-2.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Wahlpflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	2
<i>Lehrumfang</i>	2 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Sonstiger LN	<i>Dauer</i>	Min.
	Klausur o. Studienarbeit o. mündl. LN alternativ		
<i>Professoren:</i>	Diverse		
<i>Lehrbeauftragte:</i>	Diverse		
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>			
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote</i>	-		
<i>Lehrunterlagen</i>	-		
<i>Lehrmedien</i>	-		
<i>Lehrinhalte</i>	Erweiterung des Fachstudiums durch Bereiche, die zwar nicht zwingend zur Fachausbildung gehören, jedoch einen Bezug zur beruflichen Ausbildung haben		
	-		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Einsichten in Zusammenhänge, die über das Fachstudium im engeren Sinne hinausgehen.		
	-		

Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtfach 3			
<i>Abschnitt</i>	Allgemeinstudium	<i>Verantwortlich</i>	div.
<i>Kurzbezeichnung</i>	AW3	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB,VT
<i>Letzte Änderung</i>	WS05/06	<i>Curriculum</i>	5.3
<i>Regelsemester</i>	4.-8.	<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Wahlpflichtfach	<i>Kreditpunkte</i>	2
<i>Lehrumfang</i>	2 SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Sonstiger LN	<i>Dauer</i>	Min.
	Klausur o. Studienarbeit o. mündl. LN alternativ		
<i>Professoren:</i>	Diverse		
<i>Lehrbeauftragte:</i>	Diverse		
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>			
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	-		
<i>Lehrmedien</i>	-		
<i>Lehrinhalte</i>	Erweiterung des Fachstudiums durch Bereiche, die zwar nicht zwingend zur Fachausbildung gehören, jedoch einen Bezug zur beruflichen Ausbildung haben		
	-		
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Einsichten in Zusammenhänge, die über das Fachstudium im engeren Sinne hinausgehen.		
	-		

17 Wahlfächer

Ingenieurinformatik - Wahlfach			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Srls
<i>Kurzbezeichnung</i>	II-w	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Letzte Änderung</i>	SS2007	<i>Curriculum</i>	
<i>Regelsemester</i>		<i>Sprache</i>	deutsch
<i>Modultyp</i>	Wahlfach	<i>Kreditpunkte</i>	
<i>Lehrumfang</i>	SWS	<i>Vor- und Nachbereitung</i>	- h/Woche
<i>Lehrform</i>	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
<i>Leistungs- nachweis</i>	Sonstiger LN	<i>Dauer</i>	60 Min.
<i>Professoren:</i>			
<i>Lehrbeauftragte:</i>	Schrammel		
<i>Zugel. Hilfsmittel für LN</i>	Teil 1: keine		
	Teil 2: Computer		
<i>Voraussetzungen</i>	allgemeine Programmierkenntnisse		
<i>Angebote Lehrunterlagen</i>	Skript, Übungen, Software		
<i>Lehrmedien</i>	Rechner mit A/D-Wandlerkarte, Beamer, Tafel, Overheadprojektor		
<i>Lehrinhalte</i>	Grundlagen der graphischen Programmierung mit LabView		
	Messdatenverarbeitung auf PC's		
	Hardwarevoraussetzungen, Messaufbauten, Datenhandling		
	Darstellung der Messergebnisse, Grundrechenoperationen		
	Fast Fourier Transformation (FFT)		
	Shannonsche Abtasttheorem, Fensterfunktionen		
	Frequenzdarstellungen, 3D-Grafiken		
	Praktische Übungen der obengenannten Themenbereiche mit LabView		
Die Anzahl für die Lehrveranstaltung ist auf 16 Personen begrenzt.			
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>			

Ingenieurinformatik - Wahlfach			
<i>Abschnitt</i>	Hauptstudium	<i>Verantwortlich</i>	Srls
<i>Kurzbezeichnung</i>	II-w	<i>Betroffene Studiengänge</i>	MB
<i>Lernziele/ Kompetenzen</i>	Grundkenntnisse der PC gestützten Messtechnik		
	Auslegung der Hardwarevoraussetzungen bei Projekten		
	Fehlerbetrachtung der Hardware und der mathematischen Verfahren		
	Anwendung ingenieurwissenschaftlicher Methoden in der Analytik		
	Grundkenntnisse der graphischen Programmiersprache LabView		
	Erstellen eigener lauffähiger Programme		
	Kennenlernen verschiedener Anwendungen mit LabView		
	Vorbereitung zur Zertifizierung zum „Certified LabVIEW Associate Developer (CLAD)“ im Basics 1 bzw. 2 (extra Prüfungsgebühren)		

Ende