Studienplan für den Bachelorstudiengang Maschinenbau gemäß der aktuellen Studien- und Prüfungsordnung

Erstes bis drittes Studiensemester

Soweit nicht anders angegeben, ist die Unterrichts- und Prüfungssprache Deutsch.

						_		30 West men	c arracis arragegeseri, isc are e	onternents and trajangsoprache beatsen.
Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.		ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ¹	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
M1010	Ingenieurmathematik I		6				6	SU	schrP, 90	
M1020	Technische Mechanik I		5				5	SU	schrP, 60	
M1031		Produktentwicklung I	3				5	SU/Pr	schrP, 90 /StA	
M1032	Produktentwicklung I	CAD I	1				1	Pr	(schrP: 0,4; StA:0,6)	
M1033		Darstellende Geometrie	1				1	SU	(301111 : 0,4, 30A.0,0)	
M1120	Betriebswirtschaftslehre		2				3	SU	schrP, 60	
M1130	Wirtschaftsrecht und Patentwesen		2				2	SU	schrP, 60	
M1051	Florence of the St.	Grundlagen der Elektrotechnik	4				4	SU	1. schrTP, 60-120 (0,67)	
M1052	Elektrotechnik	Steuerungs- und Antriebstechnik	1	2			3	SU/Pr	2. schrTP, 60-120 (0,33)	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Steuerungstechnik
M1060	Ingenieurmathematik II			6			6	SU	schrP, 90	
M1070	Technische Mechanik II			5			5	SU	schrP, 90	
M1080	Maschinenelemente I			4			4	SU	schrP, 90	
M1091	Dua di dahambi dakku a 11	Produktentwicklung II		3			4	SU/Pr	schrP, 60 /StA	
M1092	Produktentwicklung II	CAD II		1			1	Pr	(schrP: 0,4; StA:0,6)	
M1100	Werkstofftechnik (Metalle)			4			5	SU	schrP, 90	
M1111	Ingenieurinformatik	Programmierung		3			3	SU/Ü	1. schrTP, 60 (0,6)	ein erfolgreich abgelegtes Testat
M1112	ingenieurinformatik	Numerik für Ingenieure			2		2	SU/Ü	2. schrTP, 60 (0,4)	ein erfolgreich abgelegtes Testat
M2010	Spanlose Fertigung				5		5	SU/Pr	schrP, 90	
M2021	Chemie und Kunststofftechnik	Kunststofftechnik			4		6	SU/Pr	schrP, 120	
M2022	Chemie una Kunststofftechnik	Chemie			2		0	SU	SCIIIP, 120	
M2030	Technische Mechanik III				5		5	SU	schrP, 60	
M3010	Maschinenelemente II				6		6	SU	schrP, 90	
M3020	Produktentwicklung III				3		4	Pr	StA	
M2150	Allgemeinwissenschaften		2		2		4	2	2 (1:1)	
	Summe SWS		27	28	29					
	Summe ECTS-Kreditpunkte		30	30	30		90			
	Junine 2013 Medicpunkte			,,,	,,,		, ,			

Studienplan für den Bachelorstudiengang Maschinenbau gemäß der aktuellen Studien- und Prüfungsordnung

Viertes bis siebtes Studiensemester

Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ¹	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
M2040	Technische Strömungsmechanik		4				5	SU/Pr	schrP, 90	
M2051	Thermodynamik I und Wärmeübertragung	Thermodynamik I	4				6	SU/Pr	schrP, 90	
M2052	Thermodynamik rund warmedbertragung	Wärmeübertragung	2				U	SU	301111, 90	
M2060	Technische Dynamik		4				5	SU	schrP, 90	
M2071	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Spanende Fertigung	3				5	SU/Pr	schrP, 90	
M2072	Spanishae Fertigang and Bethebsorgamsation	Betriebsorganisation	2				,	SU	361111, 30	
M2081	Regelungs-, Messtechnik	Messtechnik Grundlagen	3				6	SU/Pr	schrP, 60-120	
M2082		Regelungstechnik	3				Ů	SU/Pr	,	
	Maschinentechnisches Praktikum (MTP)			3			3	Pr	PrA	
	Produktentwicklung IV		3				4	Pr/Proj	StA	
M2100	Praktikum (20 Wochen á 4 Tage)						21		Ber ³	
M4010	Schwerpunktmodul I			4			5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
M3040	Wahlpflichtmodul I ⁴				4		5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
M3050	Wahlpflichtmodul II 4				4		5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
M4000	Projektarbeit Schwerpunkt				3		5	Pr/Proj	PA	
M4020	Schwerpunktmodul II				4		5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
M4030	Schwerpunktmodul III				4		5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
M4040	Schwerpunktmodul IV				4		5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
M3060	Wahlpflichtmodul III ⁴					4	5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
M4050	Schwerpunktmodul V					4	5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
M4060	Schwerpunktmodul VI					4	5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
M2201	Bachelorarbeit	Bachelorseminar				1	1.5	S	3	
M2202	Dacheiorardeit	Bachelorarbeit					15		BA	
	Summe SWS		28	7	23	13			·	
	Summe ECTS-Kreditpunkte		31	29	30	30	120			

Module des Studienschwerpunktes Produktentwicklung

Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	5., 6. oder 7. Semester	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ¹	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
M4010.1	Methoden der Produktentwicklung I		4	5	SU/Ü	schrP, 90	
M4020.1	Methoden der rechnergestützten Produktentwicklung I		4	5	SU/Pr	schrP, 90	
M4030.1	Entwicklungs- und Kostenmanagement		4	5	SU/Ü	schrP, 90	
M4040.1	Entrepreneurship		4	5	Pr	StA	
M4050.1	Instandhaltung und Zuverlässigkeit, Qualitätstechnik		4	5	SU/Ü	schrP, 90	
M4060.1	Konzeptentwicklung		4	5	SU/Ü	schrP, 90	
	Summe SWS und ECTS-Kreditpunkte		24	30			

Module des Studienschwerpunktes Produktion

Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	5., 6. oder 7. Semester	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	in Minuten	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
						(Gewichtung) ¹	
M4010.2	Produktionsplanung und Unternehmensführung		4	5	SU	schrP, 120	
M4020.2	Fertigungsautomatisierung und Montage		4	5	SU	schrP, 90	
M4030.2	CAM, CNC und generative Verfahren		4	5	SU	schrP, 90	
M4040.2	Fertigungsmesstechnik/Qualitätssicherung		4	5	SU	schrP, 90	
M4050.2	Urform-, Umform- und Fügetechnik I		4	5	SU	schrP, 90	
M4060.2	Composite Materials, Fertigung		4	5	SU/Pr	schrP, 90	
	Summe SWS und ECTS-Kreditpunkte		24	30			

Module des Studienschwerpunktes Mechatronik

Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	5., 6. oder 7. Semester	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ¹	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
M4010.3	Regelungstechnik II		4	5	SU/Pr	schrP, 90	
M4020.3	Angewandte Elektronik		4	5	SU/Pr	schrP, 90	
M4030.3	Komponenten & Programmierung von Automatisierun	gssystemen	4	5	SU/Pr	schrP, 90	
M4040.3	Modellbildung & Simulation		4	5	SU/Pr*	schrP, 90	
M4050.3	Elektrische Antriebe		4	5	SU	schrP, 90	
M4060.3	Steuerungstechnik		4	5	SU/Pr	schrP, 90	
,	Summe SWS und ECTS-Kreditpunkte		24	30			

Module des Studienschwerpunktes Energietechnik

Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	5., 6. oder 7. Semester	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ¹	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
M4010.4	Thermodynamik II und Wärmeübertragung		4	5	SU/Pr	schrP, 90	
M4020.4	Grundlagen numerischer Strömungssimulation (CFD)		4	5	SU/Pr	schrP, 90	
M4030.4	Zukunftsfähige Energiesysteme		4	5	SU/Pr	schrP, 90	
M4040.4	Energie- und Kraftwerktechnik		4	5	SU/Pr	schrP, 90	
M4050.4	Turbomaschinen		4	5	SU/Pr	schrP, 90	
M4060.4	Fluidtechnik		4	5	SU/Pr	schrP, 90	
,	Summe SWS und ECTS-Kreditpunkte		24	30			

¹ Bei Note "nicht ausreichend" in einer Prüfungsleistung wird die Modulendnote "nicht ausreichend" erteilt. Eine mindestens ausreichende Modulendnote und die Bewertung der Bachelorarbeit mit der Note "ausreichend" oder besser sind Voraussetzungen für das Bestehen der Bachelorprüfung.

Abkürzungen:

BA = Bachelorarbeit

Ber = schriftliche/r Bericht/e

ECTS = European Credit Transfer and Accumulation System

LN = sonstigerLeistungsnachweis

PA = Projektarbeit

Pr = Praktikum

PrA = Praktikumsausarbeitung

Proj = Projektstudium

S = Seminar

schrP = schriftliche Prüfung

StA = Studienarbeit

SU = seminaristischer Unterricht

SWS = Semesterwochenstunden

TP = Teilprüfung

Ü = Übung

² Das Nähere wird von der Fakultät für Studium Generale und Interdisziplinäre Studien geregelt. Zur Bildung der Modulendnote werden die Noten beider allgemeinwissenschaftlicher Wahlpflichtfächer im Verhältnis 1:1 gewichtet. Im Bachelorprüfungszeugnis werden beide allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtfächer mit ihrer jeweiligen Note ausgewiesen.

³ Die Erteilung des Prädikates "mit Erfolg abgelegt" (m. E. a.) ist Voraussetzung für das Bestehen der Bachelorprüfung.

⁴ Auswahl aus einem in der Anlage 1 des Studienplans festgelegten studiengangsübergreifenden Katalog.

Wahlpflichtmodule (3 Module à 5 ECTS)

Als Wahlpflichtmodule können die hier aufgelisteten Modulen oder die Module der Studienschwerpunkte im Bachelorstudiengang Maschinenbau und der Vertiefungsrichtungen im Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik studiengangsübergreifend gewählt werden.

Lfd. Nr.	Module	5., 6. oder 7. Semester (je nach Studiengang)	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ²
M-W-1	Tribologie und Dichtungstechnik	4	5	SU	schrP, 90
M-W-2	Composite Materials, Mechanik und Konstruktion	4	5	SU	schrP, 90
M-W-3	Urform-, Umform- und Fügetechnik II	4	5	SU	schrP, 90
M-W-4	Hydraulik und Pneumatik – Mobile Maschinen	4	5	SU/Pr	schrP, 90
M-W-5	Plant Engineering	4	5	SU**	schrP, 90
M-W-6	Mechanische Verfahrenstechnik	4	5	SU/Pr	schrP, 90
M-W-7	Thermische Verfahrenstechnik	4	5	SU/Pr	schrP, 90
M-W-8	Förder- und Materialflusstechnik	4	5	SU	schrP, 90
M-W-9	Methoden der Produktentwicklung II und rechnergestützte Entwicklung II	4	5	SU/Ü	schrP, 90
M-W-10	Rotordynamik, Modalanalyse	4	5	SU	schrP, 90
M-W-11	Werkzeugmaschinen	4	5	SU	schrP, 90
F-W-1	Biomechanik für Kfz-Sachverständige	4	5	SU	schrP, 90
F-W-2	Reifentechnik	4	5	SU	schrP, 90
F-W-3	Einführung in die Verkehrstechnik	4	5	SU	schrP, 90
F-W-4	Produktentwicklung – Konstruktionsprojekt	4	5	Ü	PA
F-W-5	Grundlagen hydraulischer und pneumatischer Systeme	4	5	SU/Pr	schrP, 90
L-W-1	Raumfahrtantriebe	4	5	SU	schrP, 90
L-W-2	Composite Materials, Mechanik und Konstruktion	4	5	SU	schrP, 90
L-W-3	Hubschraubertechnik	4	5	SU	schrP, 90
L-W-4	Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik)	4	5	SU	schrP, 90
L-W-5	Navigation und Flugoperation	4	5	SU	schrP, 90
L-W-6	Luft- und Raumfahrt Projektarbeit 2	2	5	Proj*	PA

Wahlpflichtmodule (3 Module à 5 ECTS)

Als Wahlpflichtmodule können die hier aufgelisteten Modulen oder die Module der Studienschwerpunkte im Bachelorstudiengang Maschinenbau und der Vertiefungsrichtungen im Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik studiengangsübergreifend gewählt werden.

	<u> </u>		1		
		5., 6. oder 7.	ECTS-		Prüfungsform und
Lfd. Nr.	Module	Semester	Kredit-	Art der Lehr-	Bearbeitungsdauer
210.111.	Module	(je nach Studiengang)	punkte	veranstaltung	schriftlicher Prüfungen in
		0 0			Minuten (Gewichtung) ²
M-W-1	Tribologie und Dichtungstechnik	4	5	SU	schrP, 90
M-W-2	Composite Materials, Mechanik und Konstruktion	4	5	SU	schrP, 90
M-W-3	Urform-, Umform- und Fügetechnik II	4	5	SU	schrP, 90
M-W-4	Hydraulik und Pneumatik – Mobile Maschinen	4	5	SU/Pr	schrP, 90
M-W-5	Plant Engineering	4	5	SU**	schrP, 90
M-W-6	Mechanische Verfahrenstechnik	4	5	SU/Pr	schrP, 90
M-W-7	Thermische Verfahrenstechnik	4	5	SU/Pr	schrP, 90
M-W-8	Förder- und Materialflusstechnik	4	5	SU	schrP, 90
M-W-9	Methoden der Produktentwicklung II und rechnergestützte Entwicklung II	4	5	SU/Ü	schrP, 90
M-W-10	Rotordynamik, Modalanalyse	4	5	SU	schrP, 90
M-W-11	Werkzeugmaschinen	4	5	SU	schrP, 90
F-W-1	Biomechanik für Kfz-Sachverständige	4	5	SU	schrP, 90
F-W-2	Reifentechnik	4	5	SU	schrP, 90
F-W-3	Einführung in die Verkehrstechnik	4	5	SU	schrP, 90
F-W-4	Produktentwicklung – Konstruktionsprojekt	4	5	Ü	PA
F-W-5	Grundlagen hydraulischer und pneumatischer Systeme	4	5	SU/Pr	schrP, 90
			_		
L-W-1	Raumfahrtantriebe	4	5	SU	schrP, 90
L-W-2	Composite Materials, Mechanik und Konstruktion	4	5	SU	schrP, 90
L-W-3	Hubschraubertechnik	4	5	SU	schrP, 90
L-W-4	Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik)	4	5	SU	schrP, 90
L-W-5	Navigation und Flugoperation	4	5	SU	schrP, 90
L-W-6	Luft- und Raumfahrt Projektarbeit 2	2	5	Proj*	PA

Modulbezeichnung/	Ingenieurmathematik I
Modulnummer	M1010
engl. Modulbezeichnung	Mathematics for Engineers I
Fachgruppe	Mathematik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Georg Schlüchtermann
weitere Dozenten	Prof. Dr. Nils Mahnke Prof. Dr. Thomas Pöschl Prof. Dr. Petra Selting Prof. Dr. Katina Warendorf Dr. Danai Kaltsidou-Kloster Dr. Christine Schwarz-Hemmert Dr. Martin Severin Dr. Karin Vielemeyer
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 1. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht mit Übung 6 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65 h - Selbststudium: 115 h
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Keine; empfohlen werden mathematische Kenntnisse der BOS, FOS und des Gymnasiums (insbesondere Grundkenntnisse in Infinitesimalrechnung)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	In der Modulgruppe werden gründliche Kenntnisse und vertieftes Verständnis für mathematische Begriffe und Methoden sowie analytische Denkweisen vermittelt, deren Anwendungen im Maschinenbau notwendig sind. Die Studierenden erarbeiten sich die Fähigkeit, technische Zusammenhänge in mathematischer Sprache zu formulieren, Probleme numerisch zu lösen und deren Resultate kritisch zu beurteilen.
Inhalt	Die Lehrveranstaltung baut auf dem Wissen der Fachoberschule auf. Dabei werden im Einzelnen folgende Inhalte vermittelt: Folgen und Reihen - Definition - Eigenschaften und Beispiele Funktionen einer Variablen - Stetigkeit (Definition und Eigenschaften) - Differenzierbarkeit - Potenzreihen, Taylorrreihen
	 Integralrechnung Numerische Verfahren (z.B. Iteration, Quadratur) Komplexe Zahlen Definition und Gauß'sche Zahlenebene Eigenschaften (z.B. Fundamentalsatz der Algebra, Satz von

	Moivre) - Funktionen komplexer Zahlen - Anwendungen
	Lineare Algebra - Lineare Gleichungssysteme - Matrizen (Definitionen und Rechenregeln) - Determinanten - Eigenwerte und Eigenvektoren - Anwendungen (z.B. lineare Abbildungen, Koordinatentransformationen)
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Min., alle Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	 Erwen, J. und Schwägerl, D. Mathematik für Ingenieure, Oldenbourg Verlag, 3. Aufl. 2008 Papula, L., Mathematik für Ingenieure Band 1-3, Vieweg Verlag.13. Auflage (2011)
	 Papula, L., Formelsammlung und ein Übungsbuch (mit Aufgaben zur Prüfungsvorbereitung) Vieweg Verlag, 10. Aufl. (2009). Ansorge, R., Oberle, H.J.,Rothe, K. und Sonar, T., Mathematik für Ingenieure Band 1-3, Wiley-VCH Verlag, 4.Aufl. (2010).
	5. Meyberg,K, Vachenauer,P., Höhere Mathematik 1 und 2, Springer Verlag, 6.Aufl. (2001) und 3. Aufl. (1999)

Modulbezeichnung/	Technische Mechanik I
Modulnummer	M1020
engl. Modulbezeichnung	Mechanics I
Fachgruppe	Mechanik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Klaus Pokluda Prof. Dr. Rother Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Karl Siebold Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 1. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Vorkenntnisse in Mathematik (Vektorrechnung, Infinitesimalrechnung)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen in der Lage sein, statische Probleme an Systemen starrer Körper selbständig zu lösen. Dazu gehört die Idealisierung eines realen Bauteils oder einer realen technischen Struktur in Form eines mechanischen Modells, die Umsetzung dieses Modells durch Freischneiden und Formulierung von Gleichgewichtsbedingungen in mathematische Gleichungen sowie die Lösung dieser Gleichungen. Insbesondere die souveräne Anwendung des Schnittprinzips, das Erkennen von eingeprägten Kräften und Reaktionskräften (3. NEWTONsches Axiom) sowie das Beherrschen der Aufstellung von Gleichgewichtsbedingungen sind die zentralen Lernziele dieses Moduls.
Inhalt	Statik starrer Körper: Gleichgewichtsbedingungen an zentralen und allgemeinen Kräftesystemen, Schwerpunkt, Lagerreaktionen, Fachwerke, Schnittgrößen an Balken und Rahmen, Haftung und Reibung.
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 60 Min.
Literaturhinweise/Skripten	Gross/Hauger/Schröder/Wall: "Technische Mechanik 1", Springer-Verlag.

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Produktentwicklung I M1030
engl. Modulbezeichnung	Product Development I
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAX
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Michael Amft

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen:

Produktentwicklung I M1031

CAD I M1032

Darstellende Geometrie M1033

Modulbezeichnung/	Produktentwicklung I	
Modulnummer	M1031 (zusammen mit M1032 und M1033 im Modul M1030)	
engl. Modulbezeichnung	Product Development I	
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAX	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Michael Amft	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Isabel Bayerdörfer Prof. Dietmar Eisele Prof. Jörg Grabner Prof. Dr. Gerhard Knauer Prof. Dr. Hans Löw Prof. Christoph Maurer Prof. Dr. Markus v. Schwerin Prof. Dr. Markus Seefried Prof. Dr. Guido Sperl Prof. Dr. Carsten Tille Prof. Dr. Winfried Zanker N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 1. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 1 SWS, Praktikum 2 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 115h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	keine	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Lehrveranstaltung dient dem Erlernen der Grundlagen der Konstruktion. Die Studierenden können normgerechte, technische Zeichnungen lesen und erstellen können axonometrische Projektionen (inkl. Freihandzeichnungen) erstellen Design to X: z. B. fertigungs-, montage-, werkstoffgerecht, (z. B. Strukturstückliste) 	
Inhalt	 Technische Zeichnungen erstellen Erlernen der Grundlagen des technischen Zeichnens Grundlagen Design to X, z. B. Fertigungs-, Montagetechnik Erstellung von Strukturstücklisten Übungen zu technischem Zeichnen (inkl. Toleranzen) Axonometrie Strukturstücklisten 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	 a) Klausur, 45 Min. (zusammen mit Klausur zu M1033), Bücher, Skripten, eigene Aufzeichnungen, Taschenrechner b) Studienarbeiten (STA), alle eigenen Unterlagen 	
Literaturhinweise/Skripten	Hoischen: Technisches Zeichnen, Berlin: Cornelsen Fischer et. al: Tabellenbuch Metall. Haan-Gruiten: Europalehrmittel Amft/Sperl: Skript KL I, Hochschule München	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	CAD I M1032 (zusammen mit M1031 und M1033 im Modul M1030)	
engl. Modulbezeichnung	CAD I	
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus Seefried	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Michael Amft Prof. Dr. Markus v. Schwerin Prof. Dr. Carsten Tille N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 1. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praktikum 1 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 10h - Selbststudium: 20h	
Kreditpunkte	1 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	keine	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Lehrveranstaltung dient dem Erlernen eines modernen 3D-CAD-Systems, sowie der Denkweise, die für einen effizienten Umgang mit den CAD-Systemen erforderlich ist. Die Studierenden erlernen: Grundfunktionen anzuwenden (Punkt, Linie, KOS, Ebenen, etc.) Skizzenbasierte 3D-Körper zu modellieren (Dreh- und Frästeile) Normgerechte Zeichnungen abzuleiten Baugruppen zu erstellen	
Inhalt	Inhalt der Lehrveranstaltung ist die Vermittlung grundlegender Kenntnisse zur Volumenkörper-, Zeichnungs- und Baugruppenerstellung mit Hilfe eines 3D-CAD-Systems, insb.: • Skizzenbasierte Volumenkörper • Analysefunktionen • Normgerechte Zeichnungen • Baugruppen (Stückliste)	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Studienarbeit (zusammen mit M1031), Skript, Bücher, schriftliche Unterlagen, CAD-System	
Literaturhinweise/Skripten	CAD-Systemspezifisches Skript	

Modulbezeichnung/	Darstellende Geometrie	
Modulnummer	M1033 (zusammen mit M1031 und M1032 im Modul M1030)	
engl. Modulbezeichnung	Descriptive geometry	
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx	
Modulverantwortlicher	Dr. Karin Vielemeyer	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Thomas Pöschl Dr. Christine Schwarz-Hemmert	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 1. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 1 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 10h - Selbststudium: 20h	
Kreditpunkte	1 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	keine	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Lehrveranstaltung dient der Entwicklung des räumlichen Vorstellungsvermögens. Es werden Grundkenntnisse der Zweitafelprojektion vermittelt. Die Studierenden können räumliche Sachverhalte in die zweidimensionale Zeichenebene übertragen kennen besondere Geraden in der Ebene beherrschen der Grundkonstruktionen (Lotgerade vom Punkt auf Ebene, wahre Länge einer Strecke, wahre Gestalt einer ebenen Figur usw.) können ebene Flächen abwickeln erstellen Schnitte ebenflächig begrenzter Körper beherrschen Ellipsenkonstruktionen und die Abbildung von Kreisen beschäftigen sich mit Umrissen 	
Inhalt Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	 Projektionsarten Zweitafelprojektion Grundkonstruktionen: Inzidenzkonstruktionen Schnittkonstruktionen Lotkonstruktionen Wahre Länge einer Strecke Wahre Größe eines Winkels Wahre Gestalt ebener Figuren Abwicklungen von Körperoberflächen und Darstellung von Schnittflächen Schnitt Körper – Ebene Schnitt Körper – Körper Abbildungen von Kreisen Umrisse von Grundkörpern, (Umrissberührpunkte) Klausur, 45min (zusammen mit Klausuren zu M1031), alle eigenen Unterlagen	
Literaturhinweise/Skripten	Skript auf www.lrz-muenchen.de/~vielemeyer bzw. bei der Fachschaft03, Übungsblätter und Lösungen auf div. Homepages Lehrgang Darstellende Geometrie der VHB	

Modulbezeichnung/	Betriebswirtschaftslehre	
Modulnummer	M1120	
engl. Modulbezeichnung	Business Administration	
Fachgruppe	BWL und Recht	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Julia Eiche	
weitere Dozenten	N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 1. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 2 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 65h	
Kreditpunkte	3 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	keine	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden können die wesentlichen betriebswirtschaftlichen Prozesse in Zusammenhang mit der Leistungserstellung und –verwertung nachvollziehen erfassen betriebswirtschaftliche Aspekte der aktuellen Wirtschaftspresse 	
Inhalt	 Grundbegriffe Konstitutive Entscheidungen Organisation Management Betriebswirtschaftliche Disziplinen (z.B. Forschung und Entwicklung, Materialwirtschaft, Produktion, Marketing, etc.) Betriebliche Wertschöpfung 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 60 min.	
Literaturhinweise/Skripten	Skripten der Dozenten	

Modulbezeichnung/	Wirtschaftsrecht und Patentwesen	
Modulnummer	M1130	
engl. Modulbezeichnung	Business Law and Patent Matters	
Fachgruppe	BWL und Recht	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Julia Eiche	
weitere Dozenten	N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 1. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 2 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 35h	
Kreditpunkte	2 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	keine	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden begreifen die grundlegenden rechtlichen Rahmenbedingungen wirtschaftlichen Handelns erhalten Einblick in die Grundlagen des Patentwesens und in das Vorgehen im Falle einer Patentverletzung 	
Inhalt	 Wirtschaftsrecht Grundlagen Vertragsschluss, Einigungsmängel, Anfechtung von Willenserklärungen, Recht der Leistungsstörungen, Kaufrecht, etc. Patentwesen Einführung in das deutsche Patentgesetz (Patentanmeldung und Patentwirkung, Patentverletzungsprozess); Grundzüge des Markenrechts 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 60 Min., davon 30 Min. Recht und 30 Min. Patentwesen	
Literaturhinweise/Skripten	Skripten der Dozenten	

Modulbezeichnung/	Grundlagen der Elektrotechnik	
Modulnummer	M1051 (zusammen mit M1052 im Modul M1050)	
engl. Modulbezeichnung	Principles of Electrical Engineering	
Fachgruppe	Elektro- und Automatisierungstechnik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Palme	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Gabriele Buch Prof. Dr. Johannes Höcht Prof. Dr. Tilman Küpper Prof. Dr. Reinhard Müller	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 1. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 75h	
Kreditpunkte	4 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	keine	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Kenntnis der Grundbegriffe und Grundgesetze der Elektrotechnik und des Magnetismus sowie der zugrunde liegenden physikalischen Ursachen Fähigkeit zur Berechnung elektromagnetischer Felder in Vakuum und Materie, von Gleich- und Wechselstromnetzwerken (mittels komplexer Wechselstromrechnung) und magnetischen Kreisen Fähigkeit zum Entwurf und Dimensionierung elektrischer Schaltungen unter Nutzung fundamentaler Bauelemente (Spannungs- und Stromquellen, Widerstände, Kondensatoren, Spulen) 	
Inhalt	 Elektrisches Feld, Spannung, Kapazität, Kondensator Stromstärke, Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Regeln, Zweipolersatzquellen, Energie, Leistung, Wirkungsgrad Magnetisches Feld, Fluss und Flussdichte, magnetischer Kreis, (Selbst-)Induktion, Spule Komplexe Wechselstromrechnung, Zeigerdiagramme, Wechselstromwiderstände, Wirk-, Blind- und Scheinleistung, Drehstrom Schaltvorgänge an Kapazitäten und Induktivitäten 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Teilprüfung 1: Schriftl. Prüfung, 60-120min., Formelsammlung (Gewichtung 67%) Teilprüfung 2 = M1052 (Gewichtung 33 %)	
Literaturhinweise/Skripten	 Rudolf Busch: Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauer und Verfahrenstechniker, Vieweg+Teubner Gert Hagmann: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula-Verlag 	

Modulbezeichnung/	Steuerungs- und Antriebstechnik	
Modulnummer	M1052 (zusammen mit M1051 im Modul 1050)	
engl. Modulbezeichnung	Electrical Machines and Control Systems	
Fachgruppe	Elektro- und Automatisierungstechnik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Wolfram Englberger	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Johannes Höcht Prof. Dr. Reinhard Müller	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 2. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 1 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 55h	
Kreditpunkte	3 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Teilmodul I (M1051)	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Kenntnis der Grundlagen der Steuerungstechnik, von Verknüpfungssteuerungen als Voraussetzung für die Ansteuerung von Maschinen und Antrieben sowie deren Einfluss auf die Sicherheit Kenntnis des stationären Betriebs elektromechanischer Antriebe aus Last, Maschine (Gleichstrom-, Synchron-, Asynchronmaschine), Umrichter Fähigkeit, einfache Steuerungsaufgaben zu realisieren Fähigkeit, industrielle Antriebe zu spezifizieren, das Betriebsverhalten durch Ersatzschaltbilder nachzuvollziehen 	
Inhalt	 Befehlsgeber, Verknüpfungssteuerung, Zeit- und Ablaufsteuerung, programmierbare Steuerung, Sicherheit Aufbau und Funktion von Transformatoren, Ersatzschaltung, quantitative Beschreibung des Betriebsverhaltens Aufbau und Funktion von Synchron- und Asynchronmaschine Ersatzschaltung, quantitative Beschreibung des Betriebsverhaltens, Umrichterspeisung mit Steuerung und Regelung 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Teilprüfung 2: Schriftl. Prüfung, 60-120min., Formelsammlung (Gewichtung 33%) Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum wird durch ein Testat bestätigt und ist Voraussetzung zur Teilnahme an der Teilmodulprüfung Steuerungs- und Antriebstechnik. Teilprüfung 1 = M1051 (Gewichtung 67 %)	
Literaturhinweise/Skripten	Rolf Fischer: Elektrische Maschinen, Carl Hanser VerlagSkript zur Lehrveranstaltung	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Ingenieurmathematik II M1060	
engl. Modulbezeichnung	Mathematics for Engineers II	
Fachgruppe	Mathematik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Katina Warendorf	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Nils Mahnke Prof. Dr. Thomas Pöschl Prof. Dr. Petra Selting Prof. Dr. Katina Warendorf Dr. Danai Kaltsidou-Kloster Prof. Dr. Georg Schlüchtermann Dr. Christine Schwarz-Hemmert Dr. Karin Vielemeyer	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 2. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht mit Übung 6 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h	
Kreditpunkte	6 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Ingenieurmathematik I	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	In der Modulgruppe werden gründliche Kenntnisse und vertieftes Verständnis für mathematische Begriffe und Methoden sowie analytische Denkweisen vermittelt, deren Anwendungen im Maschinenbau notwendig sind. Die Studierenden erarbeiten sich die Fähigkeit, technische Zusammenhänge in mathematischer Sprache zu formulieren, Probleme numerisch zu lösen und deren Resultate kritisch zu beurteilen.	
Inhalt	Dabei werden im Einzelnen folgende Inhalte vermittelt: Kurven in der Ebene Parameterdarstellung Differenzialrechnung und Kurvendiskussion (z.B. Krümmung, Bogenlänge Asymptoten, Flächen) Polardarstellung Funktionen von mehreren Variablen Definition und partielle Ableitung Vollständige Differenzierbarkeit, Gradient, Richtungsableitung Extremwertaufgaben Mehrdimensionales Integral Vektorfelder und Kurvenintegral Gewöhnliche Differenzialgleichungen Definition, Richtungsfeld, Existenzsätze Differenzialgleichung erster Ordnung (spezielle Typen und deren Lösungsmethoden) Differenzialgleichung zweiter Ordnung Anwendungen Differenzialgleichungen höherer Ordnung Systeme von Differenzialgleichungen Numerische Verfahren	

Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 min, alle Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	6. Erwen, J. und Schwägerl, D. Mathematik für Ingenieure, Oldenbourg Verlag, 3. Aufl. 2008
	7. Papula, L., Mathematik für Ingenieure Band 1-3, Vieweg Verlag.13. Auflage (2011)
	8. Papula, L., Formelsammlung und ein Übungsbuch (mit Aufgaben zur Prüfungsvorbereitung) Vieweg Verlag, 10. Aufl. (2009).
	9. Ansorge, R., Oberle, H.J.,Rothe, K. und Sonar, T., Mathematik für Ingenieure Band 1-3, Wiley-VCH Verlag, 4.Aufl. (2010).
	10. Meyberg,K, Vachenauer,P., Höhere Mathematik 1 und 2, Springer Verlag, 6.Aufl. (2001) und 3. Aufl. (1999)

Modulbezeichnung/	Technische Mechanik II	
Modulnummer	M1070	
engl. Modulbezeichnung	Mechanics II	
Fachgruppe	Mechanik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Klaus Pokluda Prof. Dr. Rother Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Karl Siebold Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 2. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Modul Technischen Mechanik 1 (Statik)	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen in der Lage sein, elastostatische Probleme an Systemen aus Balken und Stäben selbständig zu lösen. Dazu gehört die Formulierung von Gleichgewichtsbedingungen bzw. die Berechnung von Schnittgrößen, die Einbeziehung von Verformungsgleichungen (z.B. in Form der Biegedifferentialgleichung), bei statisch unbestimmten Systemen die Formulierung von Kompatibilitätsbedingungen und schließlich die Berücksichtigung von Randbedingungen. Zentrales Lernziel ist das Verständnis der Zusammenhänge von äußeren Belastungen eines Systems und den daraus resultierenden inneren Beanspruchungen sowie den Verformungen. Darüber hinaus sollen die Voraussetzungen, Idealisierungen sowie die Grenzen der Anwendbarkeit der elementaren Stab- und Balkentheorie im Bewußtsein der Studierenden fest verankert werden.	
Inhalt	Elastostatik (Beanspruchungen und Verformungen elastischer Körper): Elastostatische Grundlagen (Spannungszustand, Verzerrungszustand, Elastizitätsgesetz, Festigkeitshypothesen, Kerbwirkung), Kräfte und Verformungen in Stäben, Balkenbiegung (Flächenträgheitsmomente, einachsige und zweiachsige Biegung, Integration der Biegedifferentialgleichung, Superposition), Torsion (kreiszylindrische Querschnitte, dünnwandig geschlossene und dünnwandig offene Profile), zusammengesetzte Beanspruchungen bei Balken und Rahmen (Biegung, Zug/Druck, Torsion), Knicken von Stäben.	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min.	
Literaturhinweise/Skripten	Gross/Hauger/Schröder/Wall: "Technische Mechanik 2", Springer-Verlag.	

Modulbezeichnung/	Maschinenelemente I	
Modulnummer	M1080	
engl. Modulbezeichnung	Mechanical Components I	
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Hans Löw	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Isabel Bayerdörfer Prof. Dr. Gerhard Knauer Prof. Dr. Carsten Tille	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 2. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 75h	
Kreditpunkte	4 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	M1020 (Technische Mechanik I)	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Grundlegendes Dimensionieren von Bauelementen und deren Verbindungen unter Berücksichtigung von beanspruchungs- und fertigungsgerechter Gestaltung	
Inhalt	 Festigkeitslehre auf Basis der FKM-Richtlinie mit folgenden Gliederungspunkten: a) Kräfte, Momente und Spannungen b) Statische Festigkeitslehre c) Dynamische Festigkeitslehre: - zeitlicher Verlauf - Wöhlerlinie - Smith-Diagramm - Gestaltfestigkeit Grundlegendes Dimensionieren von Schraubenverbindungen - Grundlegendes Dimensionieren von Kleb-, Löt-, Niet- und Schweißverbindungen - Grundlegendes Dimensionieren von Bolzen- und Stiftverbindungen 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, alle eigenen Unterlagen	
Literaturhinweise/Skripten	Roloff/Matek: Maschinenelemente, Vieweg Verlag	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Produktentwicklung II M1090
engl. Modulbezeichnung	Product Development II
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAX
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus v. Schwerin

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen:

Produktentwicklung II M1091

CAD II M1092

Modulbezeichnung/	Produktentwicklung II
Modulnummer	M1091 (zusammen mit M1092 im Modul M1090)
engl. Modulbezeichnung	Product Development II
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus v. Schwerin
weitere Dozenten	Prof. Dr. Isabel Bayerdörfer Prof. Dietmar Eisele Prof. Jörg Grabner Prof. Dr. Gerhard Knauer Prof. Dr. Hans Löw Prof. Christoph Maurer Prof. Dr. Markus v. Schwerin Prof. Dr. Markus Seefried Prof. Dr. Guido Sperl Prof. Dr. Carsten Tille Prof. Dr. Winfried Zanker N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 2. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 1 SWS, Praktikum 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 55h
Kreditpunkte	4 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M1031 (Produktentwicklung I), M1032 (CAD I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden, sind in der Lage Lastflüsse in technischen Baugruppen zu erkennen und anzugeben, kennen die übergeordnete methodische Vorgehensweise in der Konstruktion und können sie anwenden, kennen ausgewählte Einzelmethoden (s. u.) der Konstruktionsmethodik und wenden sie anhand eines durchgängigen praktischen Beispiels an.
Inhalt	 Lastflussanalyse und –beschreibung Vorgehensweise z. B. nach VDI 2221, Ehrlenspiel, Pahl/Beitz, Aufgabenklärung: Anforderungsliste, Checklisten Funktionsanalyse und -beschreibung Lösungssuche: Phys. Effekte, Variation der Gestalt, Morph. Kasten Gesamtkonzepterarbeitung Bewertungsmethoden: Vorauswahlliste, Punktbewertung Konzeption/Entwurf einer Maschine bzw. Baugruppe unter Anwendung der obigen Inhalte
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	 c) Klausur: 60 Min., Bücher, Skripten, eigene Aufzeichnungen, Taschenrechner d) Studienarbeit (zusammen mit M1092), alle eigenen Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	 Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung. München: Hanser, 2009. Pahl/Beitz: Konstruktionslehre, Berlin: Springer 2008. Amft/Sperl: Skript KL II, Hochschule München, 2012

Modulbezeichnung/	CAD II
Modulnummer	M1092 (zusammen mit M1091 im Modul M1090)
engl. Modulbezeichnung	CAD II
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus v. Schwerin
weitere Dozenten	Prof. Dr. Michael Amft Prof. Dr. Markus Seefried Prof. Dr. Carsten Tille N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 2. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 10h - Selbststudium: 20h
Kreditpunkte	1 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M1031 (CAD I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Ziel der Lehrveranstaltung ist eine Vertiefung der Kenntnisse moderner 3D-CAD-Systeme. Die Studierenden erlernen: • die Anwendung moderner 3D-CAD-Modellierungsansätze • die Modellierung komplexer Bauteile • die Analyse komplexer Baugruppen
Inhalt	 Folgende Inhalte werden in der Lehrveranstaltung vermittelt: Grundlagen des CAD-Systemaufbaus oder eines neuen 3D-CAD-Systems inkl. Datenmanagement (PDM) Erweiterte Modellierung von Bauteilen (z.B. Parametrik, Analysefunktionen, Varianten, Form-Lage-Toleranzen) Grundlagen von Baugruppen mit Kinematik (Kollisionsprüfung) Funktionsgerechte Baugruppenzeichnungen
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Studienarbeit (zusammen mit M1091), Skript, Bücher, schriftliche Unterlagen, CAD-System
Literaturhinweise/Skripten	CAD-Systemspezifisches Skript

Modulbezeichnung/	Werkstofftechnik (Metalle)
Modulnummer	M1100
engl. Modulbezeichnung	Materials Physics and Properties
Fachgruppe	Werkstoff- und Fertigungstechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Schröpfer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Tobias Hornfeck Prof. Dr. Frank Krafft Prof. Dr. Gerald Wilhelm
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 2. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 75h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen in der Lage sein, Werkstoffstrukturen und Gebrauchseigenschaften in Berechnung, Konstruktion, Fertigung und betrieblicher Anwendung zu verknüpfen. Hierzu gehört die fachgerechte Werkstoffauswahl entsprechend der gestellten Anforderungen und die Beeinflussung der Werkstoffeigenschaften durch Legieren, Verformen und Wärmebehandeln (insbesondere die Anwendung von Zustands- und ZTU-Schaubildern)
Inhalt	Aufbau und Struktur metallischer Werkstoffe (Realkristalle, Gitterfehler, Gefüge). Eigenschaften der Metalle (elastische und plastische Verformung, Leitfähigkeit, Magnetismus). Mechanismen der Festigkeitssteigerung. Legierungsbildung und Phasenänderungen. Thermisch aktivierte Vorgänge (Diffusion, Erholung, Rekristallisation). Wärmebehandlungen (Glühen, Abschreckhärten, Vergüten, Ausscheidungshärten).
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Literaturhinweise/Skripten	Bergmann, Bargel/Schulze: Werkstofftechnik Askeland: Materialwissenschaften

Modulbezeichnung/	Ingenieurinformatik
Modulnummer	M1110 (Teilmodule M1111 und M1112)
engl. Modulbezeichnung	Computational Engineering
Fachgruppe	Informatik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jakob Reichl
weitere Dozenten	Prof. Dr. Tilman Küpper Prof. Dr. Petra Selting
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 2./3. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Übung 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M1010 (Ingenieurmathematik I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Beherrschung der Methode der strukturierten Programmierung Beherrschung einer Programmiersprache zur Lösung von typischen Aufgaben aus dem technisch-wissenschaftlichen Umfeld Kenntnis grundlegender Programmiertechniken (Kontrollstrukturen, Iteration, Rekursion, Funktionsaufrufe, Modularisierung) Kenntnis grundlegender Datentypen und Datenstrukturen Fähigkeit zur Erstellung von Computerprogrammen mit Hilfe einer Programmierumgebung Arbeitsweise einer numerischen Simulationsumgebung verstehen Kenntnis verschiedener Verfahren zur numerischen Lösung technischer Probleme und Fähigkeit zur Auswahl und Anwendung geeigneter Lösungsverfahren.
Inhalt	Teilmodul 1 - Programmierung: Grundbegriffe der Informatik Einführung in die Programmiersprache C • Datentypen • Kontrollstrukturen • Funktionen, Standardfunktionen • Vektoren, Matrizen, Arrays • Zeiger Bedienung einer Programmierumgebung Teilmodul 2 - Numerik für Ingenieure: Einführung in MATLAB/Simulink • Interpolation und Approximation • Lineare und Nichtlineare Gleichungssysteme • Numerische Lösung von Differentialgleichungen • Eigenwert- und Eigenvektorprobleme
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Teilprüfung 1, 60 Min. (Gewichtung 60%), Schriftliche Teilprüfung 2, 60 Min. (Gewichtung 40%)
Literaturhinweise/Skripten	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Modulbezeichnung/	Spanlose Fertigung
Modulnummer	M2010
engl. Modulbezeichnung	Manufacturing Technology (Non-Cutting)
Fachgruppe	Werkstoff- und Fertigungstechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Schröpfer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Tobias Hornfeck Prof. Dr. Frank Krafft Prof. Dr. Gerald Wilhelm
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 3. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Werkstofftechnik (Metalle)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Lernziel des Moduls ist die Fähigkeit zur Auswahl, Planung und Durchführung spanloser Fertigungsverfahren unter Berücksichtigung des Zusammenwirkens von Werkstoff, Konstruktion und Fertigung. Die Studierenden sollen in der Lage sein, aus verschiedenen Verfahren die technisch und wirtschaftlich optimale Lösung zu ermitteln sowie die Auswirkungen auf die Bauteileigenschaften zu beurteilen.
Inhalt	Gießen: Metallische Gusswerkstoffe, Form- und Gießverfahren, Gussfehler. Schweißen: Schweißbarkeit eines Bauteils (Schweißeignung, - sicherheit, -möglichkeit), Standard- und Sonderschweißverfahren, Schweißen von Werkstoffkombinationen. Umformtechnik: Kenngrößen der Formänderung, Kraft- und Energiebedarf von Umformverfahren. Zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoff- und Bauteilprüfung
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Literaturhinweise/Skripten	
	<u> </u>

Modulbezeichnung/	Chemie und Kunststofftechnik
Modulnummer	M2020 (Teilmodule M2021 und M2022)
engl. Modulbezeichnung	Chemistry and Plastics Technology
Fachgruppe	Chemie
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff
weitere Dozenten	Prof. Gerhard Barich Prof. Dr. Ulrich Dahn Prof. Dr. Manfred Urban
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 3. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Grundkenntnisse der Werkstoffmechanik (Hooksches Gesetz), der Physik und der Chemie (Atombindungen)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Überblick über die chemischen Grundlagen der Polymer-Chemie; Kenntnis von Verfahren zur Charakterisierung von Kunststoffen, insbesondere des thermoviskoelastischen Verhaltens und des Verhaltens in der Schmelze (Thermoplaste und Duroplaste); Fähigkeit zur Konstruktion von Kunststoffteilen und zur Auswahl des geeigneten Fertigungsverfahren an ausgewählten Beispielen (Zusammenhang zwischen Werkstoff, Mechanik, Konstruktion Stückzahl und Kosten)
Inhalt	Chemie (M2022) Verlauf chemischer Reaktionen am ausgewählten Beispiel. PSE, Bindungsarten vorzugsweise Atombindung, Moleküle, Chemische bzw. Physikalische Bindungen, C-Chemie mit Hybridisierungen, Organische Chemie 'Isomerie, Verbrennungsreaktionen und Reaktionen der Polymerchemie, Wasserchemie (pH-Wert, Säuren- und Basen) Kunststofftechnik (M2021) Thermoplaste (amorph und teilkristallin), Duroplaste, Elastomere; Faserverstärkungen: Glas-, Carbon-, Synthetische Fasern. Herstellverfahren: Polymerisation, Polyaddition, Polykonsensation. Charakterisierungsverfahren: Zugversuch (Unterschied zwischen spröden und zähen Kunststoffen), Wärmeformbeständigkeit, Kriechen und Relaxation als Formen viskoelastischen Verhaltens, Dynamisch-Mechanisches Verfahren zur Bestimmung der Glasübergangstemperatur, Schlagverhalten. Verarbeitungsverfahren: Spritzguß, Extrusion, Thermoformen,
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Pressen; Fügeverfahren; Schweißen, Kleben. Oberflächenbeschichtungen: Pulverbeschichtung, Lackieren. Schriftliche Prüfung, 120min (Teil 1: Chemie 30 min; Teil 2 Kunststoffe 90 min)
Literaturhinweise/Skripten	Brown Lemay Bursten: Chemie; Mortimer: Chemie; Domininghaus: Die Kunststoffe und ihre Eigenschaften Schwarz, Ebeling, Furth: Kunststoffverarbeitung Walter Michaeli: Einführung in die Kunststoffverarbeitung

Modulbezeichnung/	Technische Mechanik III
Modulnummer	M2030
engl. Modulbezeichnung	Mechanics III
Fachgruppe	Mechanik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Klaus Pokluda Prof. Dr. Rother Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Karl Siebold Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 3. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Modul Technische Mechanik 1 (unbedingt erforderlich), Modul Technische Mechanik 2 (vorteilhaft)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Zentrales Lernziel ist das Verständnis des Zusammenhangs zwischen Kräften und Bewegungen an Systemen starrer Körper. Die Studierenden sollen in der Lage sein, kinetische Probleme an Systemen starrer Körper selbständig zu lösen. Dazu gehören einerseits das Freischneiden der einzelnen starren Körper, die Formulierung von Schwerpunktsatz und Drallsatz, das Erkennen kinematischer Zusammenhänge bei gekoppelten Bewegungen sowie die Zeitintegration der Bewegungsgleichungen. Andererseits sollen die Studierenden als alternativen Lösungsweg die Bilanzierung mit Hilfe von Arbeits- und Energiesatz beherrschen.
Inhalt	Kinetik: Kinematik des Massepunktes sowie des starren Körpers, Kinetik des Massenpunktes sowie des starren Körpers. Der Anwendungsfall bleibt auf die Ebene beschränkt. (Schwerpunktsatz, Drallsatz, Massenträgheitsmomente, Arbeitssatz und Energiesatz, Impulssatz und Stoß).
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 60 Min.
Literaturhinweise/Skripten	Gross/Hauger/Schröder/Wall: "Technische Mechanik 3", Springer-Verlag.

Modulbezeichnung/	Maschinenelemente II
Modulnummer	M3010
engl. Modulbezeichnung	Mechanical components II
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Gerhard Knauer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Isabel Bayerdörfer Prof. Dr. Hans Löw Prof. Dr. Markus v. Schwerin Prof. Dr. Carsten Tille Prof. Dr. Winfried Zanker
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 3. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 6 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Grundlagen der Physik M1020/M1070 (Technische Mechanik I/II) M1031/M1091 (Produktentwicklung I und II) M1080 (Maschinenelemente I) M1100 (Werkstofftechnik Metalle)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden sind in der Lage, Maschinenelemente unter Beachtung von Normen und Auslegungsvorschriften zu berechnen, kennen die physikalischen Prinzipien von Maschinenelementen, insbes. von Lagerungen und Getrieben können moderne Dimensionierungsmethoden für Maschinenelemente, insbes. von Lagerungen und Getrieben anwenden sind in der Lage, Maschinenelemente nach funktions- und konstruktionstechnischen Grundsätzen auszuwählen und anzuwenden können elektronische Hilfsmittel zur Dimensionierung von Maschinenelementen, insbes. von Lagerungen und Getrieben einsetzen
Inhalt	 Auslegung und Berechnung von Wälzlagern Gestaltung von Wälzlagerungen Schmierung und Abdichtung von Wälzlagerungen Berechnung und Gestaltung von Welle-Nabe-Verbindungen Auslegung, Berechnung und Gestaltung von Federn Grundlagen der Funktion und Berechnung von Gleitlagern Aufbau und Bauformen mechanischer Kupplungen Grundlagen zur Auslegung und Berechnung mechanischer Kupplungen Grundlagen der Kinematik von Getrieben Bauformen und Aufbau mechanischer Getriebe Auslegung der Verzahnungsgeometrie von zylindrischen Stirnzahnrädern Berechnung der Tragfähigkeit von zylindrischen Stirnzahnrädern Herstellung und Genauigkeit von zylindrischen Stirnzahnrädern

Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	 Grundlagen der Berechnung von Kegelrädern Grundlagen der Berechnung von Riemengetrieben Grundlagen der Berechnung von Kettengetrieben Schriftliche Prüfung; 90 Minuten, davon: 30 Minuten Kurzfragen ohne Hilfsmittel 60 Minuten Berechnungen mit eigenen Bücher, Skripten, Formelsammlungen sowie eigenen Aufzeichnungen; Taschenrechner
Literaturhinweise/Skripten	Wittel, Muhs, Jannasch, Voßiek: Roloff/Matek Maschinenelemente. Verlag Vieweg+Teubner Niemann, Winter, Höhn: Maschinenelemente Band 1,2 und 3; Springer-Verlag Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau. Springer-Verlag

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Produktentwicklung III M3020
engl. Modulbezeichnung	Product Development III
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Hans Löw
weitere Dozenten	Prof. Dr. Isabel Bayerdörfer Prof. Dr. Gerhard Knauer Prof. Dr. Markus v. Schwerin Prof. Dr. Carsten Tille Prof. Dr. Winfried Zanker
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 3. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praktikum 3SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 85h
Kreditpunkte	4 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M1020/M1070 (Technische Mechanik I/II) M1031/M1091 (Produktentwicklung I und II) M1080 (Maschinenelemente I) M1100 (Werkstofftechnik Metalle) M2010 (Spanlose Fertigung)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden sind in der Lage wälzgelagerte Maschinen nach funktionellen, technischwirtschaftlichen und umweltfreundlichen Gesichtspunkten zu konstruieren zeichnerische und konstruktive Grundkenntnisse auf die Gestaltung von größeren Baugruppen anzuwenden Maschinen und Maschinenteile unter Berücksichtigung von z.B. räumlichen Verhältnissen rechnerisch zu dimensionieren und konstruktiv zu gestalten Rohteil- und Fertigungszeichnungen nach eigener Berechnung und nach eigenen Entwürfen zu erstellen elektronische Hilfsmittel in der Konstruktion anzuwenden
Inhalt	 Gestaltung von Wälzlagerungen, Wellen, Welle-Nabe-Verbindungen und Federn unter Berücksichtigung der Herstellbarkeit Zeichnerische Darstellung von Maschinen und bewegten Baugruppen Berechnung und Dimensionierung von Wälzlagerungen, Wellen, Welle-Nabe-Verbindungen und Federn Einzelteildarstellung mit fertigungsgerechter Bemaßung Funktionsgerechte Darstellung von Maschinen und bewegten Baugruppen
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Studienarbeit (vollständige Konstruktionsarbeit mit Zeichnungen und Berechnungen), alle eigenen Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	Wittel, Muhs, Jannasch, Voßiek: Roloff/Matek Maschinenelemente, Vieweg-Verlag Hoischen, Hesser: Technisches Zeichnen, Cornelsen Verlag Pahl, Beitz: Konstruktionslehre, Springer-Verlag Geupel: Konstruktionslehre, Springer-Verlag

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Technische Strömungsmechanik M2040
engl. Modulbezeichnung	Fluid Mechanics
Fachgruppe	Thermodynamik/Strömungsmechanik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Schiebener
weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Gubner Prof. Dr. Peter Hakenesch
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3,5 SWS, Praktikum 0,5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M1010/M1060 (Ingenieurmathematik I/II) M1020/M1070 (Technische Mechanik I/II) parallel: M2051 (Thermodynamik I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden kennen die Terminologie und Modellbildungen der technischen Strömungslehre (inklusive Hydro- und Aerostatik), sind mit den elementaren Grundgesetzen und den Grenzen ihrer Gültigkeit vertraut, können die theoretischen Grundlagen zur Lösung konkreter Aufgaben anwenden, und sind in der Lage, technische Strömungsprozesse und -aufgabenstellungen zu analysieren und mit angemessenen Methoden zu berechnen.
Inhalt	 Einführung in die Strömungsmechanik Physikalische Grundlagen, Kontinuumsannahme Strömungskinematik, Lagrangesche und Eulersche Betrachtungsweise (Bahnlinie, Stromlinie) Herleitung der Grundgleichungen der Strömungsmechanik (Bilanzen der Energie-, Massen- und Impulserhaltung) Hydrostatik Aerostatik Ähnlichkeitstheorie / Dimensionsanalyse Grenzschichtströmungen Widerstände umströmter Körper Rohrströmungen Strömungen mit Energietransport Impulssatz Drallsatz
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, alle schriftlichen Unterlagen und nicht programmierbare Taschenrechner Zulassungsvoraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Testat)
Literaturhinweise/Skripten	Vorlesungsskripte Hakenesch, Schiebener Truckenbrodt: Fluidmechanik Bd. I + II

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Thermodynamik I und Wärmeübertragung M2050 (Teilmodule M2051 und M2052)
engl. Modulbezeichnung	Thermodynamics I and Heat Transfer
Fachgruppe	Thermodynamik/Strömungsmechanik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Andreas Gubner
weitere Dozenten	Prof. Dr. Peter Schiebener Prof. Dr. Peter Waas Prof. Dr. Erwin Zauner
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 5,7 SWS, Praktikum 0,3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M1010/M1060 (Ingenieurmathematik I/II) M1020/M1070 (Technische Mechanik I/II)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Dieses Modul vermittelt die methodischen und fachlichen Qualifikationen zur thermodynamischen Analyse technischer Systeme. Aufbauend auf Wissen aus Basismodulen werden die grundlegenden Kenntnisse über das Verhalten flüssiger und gasförmiger Stoffe, über deren Zustandsänderungen und die damit verbundenen Energieumwandlungsvorgänge erarbeitet. Die Studierenden • beherrschen die Fachsprache der Thermodynamik, • können weiterführende Literatur lesen, • können thermodynamische Prozesse in technischen Systemen erkennen und beschreiben, • können geeignete Vereinfachungen für die Analyse treffen und die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten anwenden, • können die Berechnung bei einfachem Stoffverhalten durchführen, • verstehen die wesentlichen Pfade der Wärmeübertragung und können diese berechnen.
Inhalt	 Grundbegriffe der Thermodynamik und Wärmeübertragung: System, Zustand, Zustandsgrößen, Gleichgewicht, Zustandsänderung Erster Hauptsatz: Energieformen, geschlossene und offene, stationäre Systeme, wichtige Anwendungen Verhalten idealer Gase: thermische und kalorische Zustandsgleichung, Mischungen, einfache Zustandsänderungen Zweiter Hauptsatz: Formulierungen und Aussagen, Entropie und Entropiebilanz, Anwendungen, Prozesse in realen Apparaten und Maschinen Kreisprozesse mit idealen Gasen: Grundlagen, Carnot-Prozess, Gleichraum- und Gleichdruckprozess, Joule-Prozess Mehrphasensysteme reiner Stoffe: Zustandsgebiet aller drei Phasen, Phasenumwandlungen insbesondere flüssig - gasförmig Zustandsänderungen mit Dämpfen Clausius-Rankine- und Kältemaschinenprozess Grundlagen der stationären Wärmeleitung Grundlagen des konvektiven Wärmeübergangs (erzwungene und

	freie Konvektion) Grundlagen der Wärmestrahlung und einfache Wärmeaustauschsituationen Grundlagen einfacher Wärmeübertrager
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min., alle schriftlichen Unterlagen, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Testat)
Literaturhinweise/Skripten	CERBE, G.; WILHELMS, G.: Technische Thermodynamik. Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen. Hanser. LANGEHEINECKE, K.; JANY, P.; SAPPER, E.: Thermodynamik für Ingenieure. Vieweg.
	BAEHR, H.D.: Thermodynamik. Springer. MAREK, NITSCHE: Wärmeübertragung. Hanser BÖCKH, W: Wärmeübertragung. Springer CENGEL, Y.A.; BOLES, M.A.: Thermodynamics. An Engineering Approach. Mc Graw Hill.

Modulbezeichnung/	Technische Dynamik
Modulnummer	M2060
engl. Modulbezeichnung	Dynamics
Fachgruppe	Mechanik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Bo Yuan
weitere Dozenten	Prof. DrIng. Armin Fritsch Prof. DrIng. Stefan Sentpali Prof. DrIng. Karl-Heinz Siebold Prof. DrIng. Johannes Wandinger Prof. DrIng. Peter Wolfsteiner
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M1020/M1070/M2030 (Technische Mechanik I/II/III)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sind in der Lage, dynamische Systeme mit einem oder mehreren Freiheitsgraden mittels analytischer Methoden zu modellieren und ggf. zu linearisieren. Sie können freie und erzwungene Schwingungen dynamischer Systeme analysieren. Sie besitzen die Fähigkeit, die modale Analyse für die Untersuchung vom dynamischen Verhalten mechanischer Systeme anzuwenden. Sie können Unwucht-Phänomene beurteilen und beherrschen die wichtigsten Methoden des Wuchtens von Rotoren.
Inhalt	 Einleitung Relativkinematik Prinzip von d'Alembert und Lagrangesche Gleichung 2. Art Einmassenschwinger Mehrmassenschwinger Modale Analyse Auswuchten starrer Roteren
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 min, alle eigenen Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	Gross/Hauger/Schröder/Wall: Technische Mechanik III, Springer-Verlag. Knaebel/Jäger/Mastel: Technische Schwingungslehre, Teubner-Verlag Hollburg: Maschinendynamik, Oldenburg-Verlag Magnus/Popp: Schwingungen, Teubner-Verlag Pfeiffer: Einführung in die Dynamik. Teubner-Verlag Vöth: Dynamik schwingungsfähiger Systeme, Vieweg-Verlag. Berger: Technische Mechanik für Ingenieure, Band 3, Vieweg-Verlag. Wittenburg: Lineare Schwingungen, Springer-Verlag. Fischer/Stephan: Mechanische Schwingungen, Fachbuchverlag

Modulbezeichnung/	Spanende Fertigung
Modulnummer	M2071 (zusammen mit M2072 im Modul M2070)
engl. Modulbezeichnung	Cutting Manufacturing
Fachgruppe	Produktionstechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Ulrich Rascher
weitere Dozenten	Prof. Dr. Clemens Klippel
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 55h
Kreditpunkte	3 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen die Möglichkeiten und Grenzen der spanenden Bearbeitung so kennen, dass sie die richtige Auswahl der Verfahren aus technischen und kommerziellen Aspekten heraus treffen können. Sie sollen deshalb auch die Verbindung zwischen Fertigungstechnik und Betriebswirtschaft herstellen können.
Inhalt	Grundlagen der Zerspanung (Spanentstehung, Geometrie und Kinematik des Vorgangs, Geometrie der Werkzeuge, Kräfte und Leistung, Verschleiß), Schneidstoffe und Beschichtungen, Zerspanbarkeit der Werkstoffe, Kühlung und Schmierung im Prozess, Fertigungsverfahren mit geometrisch bestimmter und geometrisch unbestimmter Schneide, Abtragsverfahren, Fertigungsgenauigkeit (Grob- und Feingestaltabweichung), Arbeitsplanung und wirtschaftliche Aspekte der spanenden Fertigung, Grundlagen von CIM
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Literaturhinweise/Skripten	Skript mit Vorlesungsfolien, Tschätsch H., Praxis der Zerspantechnik, Schönherr H. Spanende Fertigung, Paucksch E., Zerspantechnik

Modulbezeichnung/	Betriebsorganisation	
Modulnummer	M2072 (zusammen mit M2071 im Modul M2070)	
engl. Modulbezeichnung	Company Organisation	
Fachgruppe	Produktionstechnik	
Modulverantwortlicher	Prof. Ulrich Rascher	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Eiche N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 35h	
Kreditpunkte	2 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse		
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden erhalten Einblick in die Organisation, Planung und Führung von produzierenden Industrieunternehmen. Sie lernen die wesentlichen Unternehmensfunktionen und ihr Zusammenwirken im Laufe der Produktentstehung und Auftragsabwicklung kennen und können die Verknüpfungen und Informationsbeziehungen zwischen den verschiedenen Unternehmensbereichen nachvollziehen	
Inhalt	 Unternehmen und Unternehmensumwelt Organisationsstrukturen im Unternehmen Wertschöpfung Aufgaben der Funktionsbereiche, wie z.B. Unternehmensplanung, Produktplanung, Entwicklung/ Konstruktion, Arbeitsplanung und -vorbereitung, Vertrieb, Arbeitssteuerung, Fertigung/Montage, Auftragsabwicklung Material- und Informationsfluss 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Min. (zusammen mit Teilmodul M2071)	
Literaturhinweise/Skripten		

Modulbezeichnung/	Messtechnik Grundlagen	
Modulnummer	M2081 (zusammen mit M2082 im Modul M2080)	
engl. Modulbezeichnung	Principles of Measurement Technology	
Fachgruppe	Messtechnik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Rainer Thiessen	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Frank Palme	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 1 SWS, Praktikum 2 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 55h	
Kreditpunkte	3 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Elektrotechnik, Elektronik, Komplexe Zahlen	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Verständnis und Anwendung der Grundbegriffe der Messtechnik Erstellung messtechnischer Grundstrukturen, Kriterien zur Planung von Messverfahren Lösung einfacher und mittelschwerer Messprobleme Fehlerabschätzung an Messstrukturen Erläuterung und Interpretation der Ergebnisse	
Inhalt	 Theoretische Grundlagen der Messtechnik, der analogen und digitalen Messdatenerfassung, -übertragung und -verarbeitung. Anwendung von Messgeräten Übertragungseigenschaften von Messeinrichtungen: → statische Kenngrößen: Messbereich, Empfindlichkeit, Kennlinie, Messfehler, Fehlerrechnung → dynamische Kenngrößen: Übertragungsverhalten, Frequenzgang, dynamische Fehler Mechanische und elektrische Verfahren zur Messung von z.B. Spannung, Strom, Leistung, Druck, Kraft, Weg, Dehnung, Drehzahl, Temperatur, Schwingung 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 30 - 60 Min. (zusammen mit Klausur zu M2082, Anteil an der Gesamtnote 50 %)	
Literaturhinweise/Skripten	Skriptum Messtechnik Grundlagen Vorlesung Skripten für das Praktikum - Messen nichtelektrischer Größen MNEG - Messen elektrischer Größen MEG	

Modulbezeichnung/	Regelungstechnik	
Modulnummer	M2082 (zusammen mit M2081 im Modul M2080)	
engl. Modulbezeichnung	Closed Loop Control	
Fachgruppe	Automatisierung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Wolfram Englberger	
	Prof. Dr. Rudolf Göhl	
	Prof. Dr. Johannes Höcht	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Alexander Knoll	
	Prof. Dr. Karl-Heinz Siebold	
	Prof. Dr. Ulrich Westenthanner	
Sprache	Deutsch (Englisch)	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 1 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 55h	
Kreditpunkte	3 ECTS	
	Ingenieurmathematik I – III	
V	Technische Mechanik I-III	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Elektrotechnik	
	Ingenieurinformatik	
	Die Studierenden kennen die normgerechten Bezeichnungen der Regler und Streckenparameter einschleifiger, totzeitfreier Regelkreise sowie deren systemtechnische Bedeutung. Die Studierenden sollen in der Lage sein, zeitabhängige Vorgänge an eindimensionalen linearen Systemen (SISO) zu klassifizieren. Aus den bekannten beschreibenden Differentialgleichungen können sie die zugehörigen Übertragungsfunktionen ableiten. Dazu gehören auch die Linearisierung der Gleichungen, die Darstellung in Signalflussbildern oder Blockschaltbildern und unterschiedlichen Formen der Übertragungsfunktion sowie deren Darstellung in der komplexen s-Ebene.	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen in der Lage sein, aus elementaren Systemen komplexe Strukturen zusammen zu setzen; umgekehrt sollen sie auch zusammengesetzte Systeme in ihre Grundbausteine zerlegen können. Weiterhin sollen die Studierenden die Reaktionen solcher linearen Systeme auf unterschiedliche Anregungen (z.B. Einheits-Sprung) vorausberechnen können.	
	Aufgrund dieser Fähigkeiten sind die Studierenden in der Lage, das Verhalten von Regelkreisen sowohl im Führungsverhalten als auch im Störverhalten abzuschätzen und die Reglerparameter von linearen Systemen mit heuristischen Methoden zu bestimmen. In Analogie dazu sind die Studierenden in der Lage, die Wirkung schaltender Regler abzuschätzen. Die Simulation mit Simulationswerkzeugen (z.B. SCILAB/SICOS oder MATLAB/SIMULINK) runden die Fertigkeiten der Studierenden ab.	
Inhalt	Systeme, Anwendung der Laplace-Transformation, Erstellung von Übertragungsfunktionen, P-, I-, D- Verhalten mit Verzögerung erster und 2. Ordnung. Rechnen mit Übertragungsfunktionen,	

	0 0	von Kreisstrukturen, Stabilitätskriterien nach
	Hurwitz,	
Priifung (Form Dayer zugelassene	schriftliche Prüfung, 3	80 - 60 Min., Formelsammlung ,Voraussetzung
Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	bestandenes Praktikur	n
	(zusammen mit Klaus	ur zu M2081, Anteil an der Gesamtnote 50 %)
	G. Schulz:	Regelungstechnik 1
		Oldenbourg VerlaG München Wien
	G. Schulz:	Regelungstechnik 2
		Oldenbourg VerlaG München Wien
	O. Föllinger:	Regelungstechnik,
Literaturhinweise/Skripten		Hüthig Verlag Heidelberg
	H. Lutz, W. Wendt:	Taschenbuch der Regelungstechnik,
		Verlag Harri Deutsch
	J. Höcht et al.:	Kompendium der Regelungstechnik
	M. Schuster.:	Vorlesungsskriptum Regelungstechnik

Modulbezeichnung/	Maschinentechnisches Praktikum (MTP)	
Modulnummer	M2090	
engl. Modulbezeichnung	Technical Laboratory Internship	
Fachgruppe	Thermodynamik/Strömungsmechanik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Schiebener	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Martin Doll Prof. Dr. Andreas Gubner Prof. Dr. Peter Hakenesch Prof. Dr. Gerhard Knauer Prof. Dr. Reinhard Müller Prof. Ulrich Rascher Prof. Dr. Peter Waas Prof. Dr. Erwin Zauner	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 7. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praktikum 3 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 55h	
Kreditpunkte	3 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	M2040 (Strömungsmechanik) M2050 (Thermodynamik I und Wärmeübertragung)	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden trainieren die Fähigkeiten sich in den Aufbau von Anlagen, Prüfstände, technische Versuchsanlagen einzuarbeiten, um Funktionsabläufe analysieren und auswerten zu können. Technische Zusammenhänge aus unterschiedlichen Disziplinen (Mechanik, Dynamik, Thermodynamik, Fluidtechnik, Aerodynamik, Messtechnik) sind mit Messungen mit verschiedensten Sensoren und Gerätschaften darzustellen und aufzuzeigen. Das teamweise Zusammenstellen und Auswerten von Messdaten fördert die Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie die Fähigkeit technische Berichte zu erstellen. 	
Inhalt	Prüfstände und technische Apparaturen zur Darstellung von einigen Vorlesungsinhalten: • Verbrennungsmotoren • Getriebetechnik • Hydraulik • Strömungsmaschinen • Brennstoffzellen • Werkzeugmaschinen • Elektrische Antriebe	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Praktikumsausarbeiten, keine Unterlagen für Testate, alle Unterlagen für Berichte Voraussetzung: Einzeltestate (je 10 Minuten	
Literaturhinweise/Skripten	Skripten der Labore	

Modulbezeichnung/	Produktentwicklung IV	
Modulnummer	M3030	
engl. Modulbezeichnung	Product development IV	
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Gerhard Knauer	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Isabel Bayerdörfer Prof. Dr. Hans Löw	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Projektarbeit im Team 3 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 85h	
Kreditpunkte	4 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	M1020/M1070 (Technische Mechanik I/II) M1031/M1091/M3020 (Produktentwicklung I/II/III) M1032/M1092 (CAD I/II) M1080/M3010 (Maschinenelemente I/II) M1100 (Werkstofftechnik Metalle) M2010 (Spanlose Fertigung)	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden sind in der Lage, Zahnradgetriebe nach funktionellen, technischwirtschaftlichen und umweltfreundlichen Gesichtspunkten zu konstruieren können zeichnerische und konstruktive Grundkenntnisse auf die Gestaltung von Zahnradgetrieben anwenden sind in der Lage, Zahnradgetriebe unter Berücksichtigung von z.B. räumlichen Verhältnissen rechnerisch zu dimensionieren und zu konstruktiv gestalten können elektronische Hilfsmittel in der Konstruktion anwenden 	
Inhalt	 Gestaltung von Verzahnungen, Lagerungen, Wellen und Welle-Nabe-Verbindungen in Getrieben unter Berücksichtigung der Herstellbarkeit Zeichnerische Darstellung von Zahnradgetrieben Berechnung und Dimensionierung von Verzahnungen, Wälzlagerungen, Wellen, Welle-Nabe-Verbindungen in Getrieben Funktionsgerechte Darstellung von Zahnradgetrieben Projektarbeit im Team 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Studienarbeit (vollständige Konstruktionsarbeit (je Team) mit Zeichnungen, Berechnungen und Stücklisten), alle Unterlagen	
Literaturhinweise/Skripten	Wittel, Muhs, Jannasch, Voßiek: Roloff/Matek Maschinenelemente. Verlag Vieweg+Teubner Hoischen, Hesser: Technisches Zeichnen. Cornelsen Verlag Pahl, Beitz: Konstruktionslehre. Springer-Verlag Lechner, Naunheimer: Fahrzeuggetriebe. Springer-Verlag Loomann: Zahnradgetriebe. Springer-Verlag Knauer: Fahrzeuggetriebe, Skript zur Vorlesung	

Modulbezeichnung/	Projektarbeit Schwerpunkt	
Modulnummer	M4000	
engl. Modulbezeichnung	Keystone Project	
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx	
Modulverantwortlicher	Prof. Christoph Maurer	
weitere Dozenten	Alle Dozenten der Schwerpunkte im Bachelorstudiengang Maschinenbau	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 6. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Projektarbeit 3 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 125h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Alle Pflichtmodule im Bachelorstudiengang Maschinenbau	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 bie Studierenden können eine eigene theoretische Entwicklung durchführen sind in der Lage, mit einer offenen, komplexen Aufgabenstellung selbstständig umzugehen sind in der Lage, ein Projekt eigeständig zu planen und zu realisieren können sich im Team organisieren können die Vorgehensweisen der Produktentwicklung anwenden können Aufgabenstellungen interpretieren und daraus Entwicklungsthemen formulieren sind in der Lage, Nutzerbedürfnisse und ihren Einfluss auf die Produktentwicklung zu erkennen können methodisch Konzeptalternativen entwickeln sind in der Lage, erlernte Berechnungsmethoden auf ein gegebenes Projekt anzuwenden können Konstruktionsmethoden, Berechnungsmethoden und CAD Werkzeuge in einem gegebenen Projekt anwenden 	
Inhalt	 Definieren eines Projekts Projektplanung Projektrealisierung Ergebnisdokumentation Anwendung der Methoden zur Konzeptfindung Entwicklungsprozesse, Vorgehensmodelle Theoretische und/oder praktische Lösung eines komplexen technischen Problems mit der Untersuchung von Alternativen Teamorganisation und Soft Skills Erarbeiten einer theoretischen Lösung aus einer praktischen, offenen Aufgabenstellung heraus 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Studienleistung; Abgabe der vollständigen Projektdokumentation (je Team) mit allen erforderlichen Unterlagen, wie Zeichnungen, CAD-Datensätze, Berechnungen etc.	
Literaturhinweise/Skripten	Daenzer, W. F.; Huber, F. (Hrsg.).: Systems Engineering, 8. Aufl., Zürich: Industrielle Organisation 1994 Lindemann, U.: Methodische Entwicklung technischer Produkte; Berlin Springer, 2005. Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung; München, Hanser,	

1995.
Pahl G., Beitz W. et al.: Konstruktionslehre: Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung - Methoden und Anwendung;
Oktober 2006

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Methoden der Produktentwicklung I M4010.1
engl. Modulbezeichnung	Methods of Product Development I
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Winfried Zanker
weitere Dozenten	Prof. Dr. Markus v. Schwerin
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktentwicklung, 57. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Übung 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M1030/M1090/M3020/M3030 (Produktentwicklung I-IV)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden sind in der Lage, in technischen Systemen zu denken, kennen grundlegende übergeordnete Methodiken/ Vorgehensweisen der Produktentwicklung (Forschung und Praxis) und können sie anwenden, kennen ausgewählte grundlegende Einzelmethoden (s. u.) aller Phasen der Produktentwicklung und können sie anwenden (Beispiele)
Inhalt	 Systems Engineering Entwicklungsprozesse, Vorgehensmodelle, z. B. Vorgehen nach Ehrlenspiel, MVM, einfache PEP aus der Praxis Ausgewählte Methoden der Produktentwicklung für alle Phasen des PEP (Zieldefinition, Lösungsgenerierung, Zielabsicherung, etc.) inkl. ihrer Integration in den Entwicklungsprozess, z. B.: Einfache Methoden zur Aufgabenklärung und Funktionsmodellierung, Benchmarking, Wettbewerbsanalyse Methoden zur Lösungsfindung: Recherchemeth., systematische Variation/Kombination, widersprorientierte Meth. (Konstruktions-)FMEA, FTA Analyseplanung, Eigenschaftsliste, Bewertungsmethoden: Vorauswahlliste, gewichtete Bewertungen
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min, ausgewiesene Unterlagen erlaubt
Literaturhinweise/Skripten	 Daenzer, W. F.; Huber, F. (Hrsg.).: Systems Engineering, Zürich: Industrielle Organisation 1994 Züst, R.; Einstieg ins Systems Engineering, Zürich: Orell Füssli 1997. Lindemann, U. Methodische Entwicklung technischer Produkte. Berlin: Springer, 2005. Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung. München: Hanser, 2009. Eversheim, W.; Schuh, G.: Integrierte Produkt- und Prozessgestaltung. Berlin: Springer, 2004.

• Pahl/Beitz/Feldhusen: Konstruktionslehre, Berlin: Springer 2008.
• Grabowski, H. et al.: Universal Design Theory. Aachen: Shaker,
1998.
• Giapoulis, A.: Modelle für effiziente Entwicklungsprozesse.
Aachen: Shaker 1998.

Modulbezeichnung/	Methoden der rechnergestützten Produktentwicklung I	
Modulnummer	M4020.1	
engl. Modulbezeichnung	Computer aided product development I	
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Carsten Tille	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Markus v. Schwerin	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktentwicklung, 57. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 2 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Produktentwicklung I, II, III, IV; Es wird der Besuch der Lehrveranstaltung Numerische Methoden und FEM (F4130.4) empfohlen.	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Konstruieren sowie die numerische Berechnung. Lernziele sind dabei: Tiefgehendes Verständnis der Eigenschaften von CAx-Systemen und Prozessketten Beurteilung von Einsatzmöglichkeiten von CAx-Systemen für konkrete Produktentwicklungsaufgaben eigenständige Gestaltung von komplexen CAD-Baugruppen und deren kinematische Analyse Verständnis der Grundlagen der Simulation und Modellbildung Anwendung rechnergestützter Methoden zur Konzeption, Konstruktion, Optimierung, Darstellung, Fertigungsvorbereitung und Dokumentation von Produkten 	
Inhalt	Die Lehrveranstaltung beinhaltet eine Einführung in die Grundlagen der virtuellen Produktentwicklung. Folgende Inhalte werden in der Lehrveranstaltung vermittelt: 1. Methodische Grundlagen:	

	 Vernetzung, Kontakte, Materialmodelle, Auswahl/Modellierungsstrategien Einblick in die rechnergestützte Optimierung Übung: Bauteilauslegung (ABAQUS)
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min, Voraussetzung: Produktentwicklung I – IV, Skript, Bücher, schriftliche Unterlagen, CAx-Systeme
Literaturhinweise/Skripten	Vajna,.S: CAx für Ingenieure (Springer) Steinke, P.: Finite-Elemente-Methoden - Rechnergestützte Einführung (Springer)

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Entwicklungs- und Kostenmanagement M4030.1
engl. Modulbezeichnung	Management of Product Development and Cost
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Winfried Zanker
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktentwicklung, 57. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Übung 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M1030/M1090/M3020/M3030 (Produktentwicklung I-IV) M4010.1 (Methoden der Produktentwicklung I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 bie Studierenden kennen die Themenbereiche des Managements in der Produktentwicklung können die Methoden zur Zielsetzung, Durchführung und Kontrolle der Themenbereiche des Entwicklungsmanagements an konkreten Praxisbeispielen anwenden kennen alle relevanten Begriffe und Definitionen der Kostenrechnung und des Kostenmanagements in Theorie und Praxis kennen ausgewählte Einzelmethoden des Kostenmanagements und sind in der Lage sie an konkreten Aufgaben/Praxisbeispielen anzuwenden (Übungen)
Inhalt	 Systems Engineering, Entwicklungsorganisation, Entwicklungsprozesse Strategien der Produktentwicklung, z. B.: Gleichteilstrategien, Baukasten-, Plattformmanagement Variantenmanagement, Änderungsmanagement Kooperationsmanagement, verteilte Entwicklung Strategische Entwicklungsplanung
	 Grundlagen der Kostenrechnung Definitionen, Begriffe (Theorie und im Unternehmen) Kostenrechnung in Unternehmen (inkl. Beispiele), Z. B. Deckungsbeitragsrechnung etc. Kostenmanagement (in Unternehmen, als Teil des PEP) Zielkostenmanagement, Target Costing Cost-down-Projekte Ausgewählte Methoden des Kostenmanagement (Methoden zur Kostenschätzung, Kostensenkung, WA, etc., anhand von Beispielen)
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min, ausgewiesene Unterlagen erlaubt
Literaturhinweise/Skripten	• Ehrlenspiel, K.; Kiewert, A.; Lindemann, U.: Kostengünstig Entwickeln und Konstruieren: Kostenmanagement bei der

Integrierten Produktentwicklung. Berlin: Springer 2007.
• Stößer, R.: Zielkostenmanagement in integrierten
Produkterstellungsprozessen. Aachen: Shaker, 1999.
• Lindemann, U. Methodische Entwicklung technischer Produkte.
Berlin: Springer, 2005.
• Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung. München:
Hanser, 2009.
• Eversheim, W.; Schuh, G.: Integrierte Produkt- und
Prozessgestaltung. Berlin: Springer, 2004.

Modulbezeichnung/	Entrepreneurship
Modulnummer	M4040.1
engl. Modulbezeichnung	Entrepreneurship
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Klaus Sailer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Winfried Zanker
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktentwicklung, 57. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praktikum 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M1030/M1090/M3020/M3030 (Produktentwicklung I-IV) M4010.1 (Methoden der Produktentwicklung I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden sind in der Lage, Ideen für innovative Produkte/Dienstleistungen zu entwickeln die Ideen zu prüfen und zu innovativen Konzepten weiterzuentwickeln das innovative Konzept anhand der Teilelemente eines Businessmodells/Businessplans zu prüfen und zu optimieren ein gesamthaftes Businesskonzept zu erstellen sowie Methoden und Hilfsmittel für die oben genannten Teilelemente und Phasen selbstständig anzuwenden die erarbeiteten Konzepte zu präsentieren (Beispiele)
Inhalt	 Vermittlung von Methoden zur Generierung von innovativen Ideen und Konzepten Vermittlung der Vorgehensweise des Entrepreneurship Vermittlung von Methoden zur Erarbeitung eines Businesskonzepts (Technik, Betriebswirtschaft) Anwendung aller Inhalte anhand konkreter Themenstellungen Präsentation der Vorgehensweise und Ergebnisse
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Studienarbeit
Literaturhinweise/Skripten	 Volkmann, C.; Tokarski, K.: Entrepreneurship: Gründung und Wachstum von jungen Unternehmen. Stuttgart: utb. 2006. Freiling, J.: Entrepreneurship: Theoretische Grundlagen und unternehmerische Praxis. München: Vahlen, 2006.

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Instandhaltung und Zuverlässigkeit, Qualitätstechnik M4050.1
engl. Modulbezeichnung	Maintenance and Reliability, Quality Techniques
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Gerhard Knauer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Markus v. Schwerin
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktentwicklung, 57. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 2 SWS, Übung 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M1010/M1060 (Ingenieurmathematik I/II) M1030/M1090/M3020/M3030 (Produktentwicklung I-IV)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 sind in der Lage, die statistische Lebensdauer technischer Systeme zu berechnen können die Zuverlässigkeit technischer Systeme planen sind in der Lage, Unternehmensprozesse zu planen und zu steuern kennen den grundsätzlichen Aufbau und die Funktion von Qualitätsmanagementsystemen sind in der Lage, technische Risiken und Probleme systematisch zu analysieren können den Aufwand für Versuchsprogramme statistisch auf der Basis von Wirtschaftlichkeit und Risiko planen sind in der Lage, geeignete Prüfmethoden und –mittel nach technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten anzuwenden können sinnvolle Instandhaltungsszenarien der Praxis einsetzen können Maschinenverfügbarkeiten und Maschinennutzung ermitteln können Wartungspläne lesen und erstellen kennen verschiedene Ausfallszenarien können sinnvolle Kennzahlenmodelle erstellen kennen wichtige Regeln und Normen für die instandhaltungsgerechte Konstruktion
Inhalt	 Mathematische Beschreibung des Ausfallverhaltens technischer Systeme Zuverlässigkeitsanalyse technischer Systeme Zuverlässigkeitsplanung technischer Systeme Rechtliche Grundlagen der Qualitätssicherung Darstellung von Unternehmensprozessen Prozessmanagement Aufbau von Qualitätsmanagementsystemen Methoden der Risikoanalyse Methoden der Problemanalyse Statistische Versuchsplanung

	 Mess- und Prüftechnik Aufbau von Kennzahlensystemen Erstellung von Wartungsplänen Maschinenverfügbarkeit Instandhaltungsgerechte Konstruktion Benchmarking als Informationsbeschaffung
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Min., alle Hilfsmittel (Eigene Bücher, Skripten, Formelsammlungen sowie eigene Aufzeichnungen)
Literaturhinweise/Skripten	Knauer: Qualitätsmanagement und Qualitätstechnik; Skript zur Vorlesung Linß: Qualitätsmanagement für Ingenieure; Fachbuchverlag Leipzig Linß: Statistiktraining im Qualitätsmanagement; Fachbuchverlag Leipzig Matyas K. Taschenbuch Instandhaltungslogistik, München, Hanser 2010 Schenk, M. Instandhaltung technischer Systeme, Berlin, Springer 2010 DIN Normen zur Instandhaltung

Modulbezeichnung/	Konzeptentwicklung
Modulnummer	M4060.1
engl. Modulbezeichnung	Concept Development
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Christoph Maurer
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktentwicklung, 57. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 2 SWS, Übung 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M1030/M1090/M3020/M3030 (Produktentwicklung I-IV)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden sind in der Lage die Bedeutung der Konzeptentwicklung für den Unternehmenserfolg zu verstehen kennen detaillierte Methoden, die Aufgabenstellung für Unternehmen und Kunden optimal zu definieren und können diese anwenden kennen verschiedene Kreativitätsmethoden und können diese situativ richtig anwenden können Konzeptalternativen in frühen Stadien systematisch bewerten
Inhalt	 Produktentwicklung im unternehmerischen Umfeld Interdisziplinarität Aufgabenstellung und ihre Bedeutung Unternehmensziele Quality Function Deployment, House of Quality V-Modell Nutzerbeobachtung Bounce Back Kreativitätsmethoden (intuitive und diskursive Methoden) Bewertung von Konzeptalternativen nach technischen und wirtschaftlichen Kriterien
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Min
Literaturhinweise/Skripten	VDI 2221, Morgan, James M., The Toyota product development system: Integrating people, process, and technology / James M. Morgan and Jeffrey K. Liker ISBN 1-56327-282-2, 2006, Productivity Press, New York, NY Reinertsen, Donald, Die neuen Werkzeuge der Produktentwicklung Titel der Originalausgabe: Managing the Design Factory © 1997 ISBN 3-446-19457-6, 1998, Hanser, München, Wien Pahl, G.; Beitz, W., Engineering Design: A Systematic Approach ISBN 978-1846283185, 2007, Springer, London Ullman, David, The Mechanical Design Process, ISBN 978- 0072975741, 2009, McGraw-Hill, New York, N.Y.

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Produktionsplanung und Unternehmensführung M4010.2
engl. Modulbezeichnung	Production Planning and Business Management
Fachgruppe	Produktionstechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Clemens Klippel
weitere Dozenten	Prof. Dr. Julia Eiche
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktion, 57. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Grundlagen der BWL
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Produktionsplanung: Kenntnisse über wichtige Inhalte und Aufgaben von ERP-Systemen Umfassende Kenntnisse der Tätigkeiten in der Arbeitsvorbereitung Verständnis der Aufgaben und Ziele der Fertigungssteuerung Ermittlung der Durchlaufzeit Kenntnisse über die Kriterien zur Auftragsfreigabe Ermittlung von wirtschaftlichen Losgrößen Ermittlung von erforderlichen Maschinen- und Personalkapazitäten Kenntnisse über die Planung von Produktionssystemen Einsatz geeigneter Logistiksysteme in der Produktion Beurteilung der Wirtschaftlichkeit von Produktionssystemen Unternehmensführung (Planspiel): Die Studierenden erhalten Einblick in die konkreten Aufgaben des Top-Managements eines global agierenden Unternehmens und in die Komplexität der damit verbundenen Entscheidungen erfahren praktische Anwendung des gesamten betriebswirtschaftlichen Instrumentariums
Inhalt	Produktionsplanung: O Grundlagen der Produktionsplanung und -steuerung Aufgaben und Ziele der Materialwirtschaft Arbeitsplanung Fertigungssteuerung und Kapazitätsplanung Terminplanung Werkstattsteuerung Personal- und Betriebsmittelplanung Planung von Fertigungs- und Montagesystemen Grundlagen der Fabrikplanung Effizienzsteigerung in der Produktion

	-
	Unternehmensführung (Planspiel): Die Veranstaltung simuliert Computer gestützt die Wettbewerbssituation global agierender Industrieunternehmen. Je ein Team von Studierenden übernimmt dabei die Führung eines konkreten (aber fiktiven) Unternehmens und muss sich dem Wettbewerb mit den anderen Teams stellen. Die getroffenen Entscheidungen werden anhand von Marktberichten reflektiert und kontrolliert. Entscheidungsbereiche: Forschung und Entwicklung, Einkauf, Fertigung, Vertrieb, Personal, Finanz- und Rechnungswesen.
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 120 Min., Teilnahme am Planspiel (Überprüfung der Präsenz)
Literaturhinweise/Skripten	Produktionsplanung: O Refa, Methodenlehre der Betriebsorganisation, Carl Hanser Verlag, München O Karl Kurbel: Produktionsplanung und –steuerung im Enterprise Resource Planning und Supply Chain Management, Oldenbourg Verlag München Wien, 6. Auflage

Modulbezeichnung/	Fertigungsautomatisierung und Montage
Modulnummer	M4020.2
engl. Modulbezeichnung	Automation of manufacturing and assembly
Fachgruppe	Produktionstechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Ulrich Rascher
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktion, 57. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium:55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen die Möglichkeiten der Automatisierung in der Fertigung kennenlernen und damit selbst Automatisierung in der Fertigung planen und beschaffen können. Sie können dann Lösungen für solche Automatisierungssysteme selbst entwickeln. In der Montage können die Studierenden die verschiedenen Montagesysteme für die jeweilige Art der Produkte (kleine, große, Serien- oder Sonderprodukte) für die jeweilige Anforderung einsetzen.
Inhalt	 Potentiale der Fertigungsautomatisierung Auftragsdurchlauf mit Unterstützung von ERP-Systemen Automatisierung des Werkzeug- und Werkstückwechsels Automatisierung des Werkstücktransports Aufbau und Einsatzmöglichkeiten von Industrierobotern Automatisierte Werkstückspannung Planung von Montageabläufen Montagesysteme Automatisierung in der Montage
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min
Literaturhinweise/Skripten	•

Modulbezeichnung/	CAM, CNC und generative Verfahren
Modulnummer	M4030.2
engl. Modulbezeichnung	CAM, CNC and rapid prototyping
Fachgruppe	Produktionstechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Ulrich Rascher
weitere Dozenten	Prof. Dr. Carsten Tille
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktion, 57. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen die Einsatzmöglichkeiten von CNC- Steuerungen kennen und die Verbindung von Geometriedaten mit Technologiedaten und Bearbeitungsstrategien durch die Anwendung von CAM-Systemen erlernen. Die generative Verfahren lernen sie in ihrer Anwendung und Programmierung kennen.
Inhalt	 Aufbau von CNC-Steuerungen Struktur von NC-Programmen Ablauf von SPS-Programmen Erstellung von CNC-Programmen mit Hilfe von CAM-Systemen Grundlagen der generativen Verfahren Funktion der verschiedenen generative Verfahren Erstellung der Programme für generative Verfahren am Beispiel des Lasersinterns
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min
Literaturhinweise/Skripten	•

Modulbezeichnung/	Fertigungsmesstechnik/Qualitätssicherung
Modulnummer	M4040.2
engl. Modulbezeichnung	Production measurement technology/Quality assurance
Fachgruppe	Produktionstechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Ulrich Rascher
weitere Dozenten	Prof. Dr. Gerhard Knauer
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktion, 57. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen Qualitätstechniken und Fertigungsmessgeräte kennenlernen. Sie sind damit in der Lage Prüfmittel auszuwählen und deren Einsatz zu bestimmen und kennen die Methoden der Qualitätssicherung über das gesamte Unternehmen hinweg. Dazu gehören auch die gängigen Normen zur Qualitätssicherung in Maschinen- und Fahrzeugbau.
Inhalt	 Berührende Prüfmittel Berührungslose Prüfmittel Bildverarbeitung und Triangulation Prüfmittel an Fertigungseinrichtungen Überwachung der Fertigungseinrichtungen Prüfmittelüberwachung Grundsätzlicher Aufbau eines Qualitätsmanagementsystems Dokumentation eines QM-Systems Prozesse und Prozessmanagement Grundlagen der Statistik Anwendung der Statistik in der Qualitätssicherung Ausgewählte Methoden der Qualitätssicherung (z. B. FMEA, FTA, SPC, DoE)
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min
Literaturhinweise/Skripten	

Modulbezeichnung/	Urform-, Umform- und Fügetechnik	
Modulnummer	M4050.2	
engl. Modulbezeichnung	Manufacturing Engineering	
Fachgruppe	Werkstoffe / Spanlose Fertigung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Schröpfer	
	Prof. Dr. Tobias Hornfeck	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Frank Krafft	
	Prof. Dr. Gerald Wilhelm	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktion, 57. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Modul Spanlose Fertigung	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Lernziel des Moduls ist die Fähigkeit zur Anwendung und Weiterentwicklung spanloser Fertigungsverfahren durch detaillierte Kenntnisse der Prozesse von Ur-/ Umform-, und Fügeverfahren. Die Studierenden sollen in der Lage sein, Eigenschaften, Leistungsfähigkeit und Grenzen der Verfahren zu bewerten, den Einfluss auf die Werkstoffeigenschaften zu beurteilen und Fehlerursachen zu erkennen.	
Inhalt	Gießen: Erstarrungsmorphologie, Kristallwachstum, Sondergießverfahren (z.B. LMC) Schweißen: Aufbau von Schweißverbindungen, Wirkung der Wärmequelle (Energiedichte, Schweißgeschwindigkeit, Wärmeeinbringung, Verzug), Entstehung und Beurteilung von Schweißnahtfehlern. Löten: Bindungsvorgang, Lötverfahren (Hart-/Weichlöten). Pulvermetallurgie: Grundlagen, Anwendung, Porosität, Legierungstechniken, Vorgänge beim Sinterprozess, Nachbehandlung. Umformtechnik: Massiv- und Blechumformung, Verfahren des Zug-/Druck-/Zugdruck-/Biege- und Schubumformens. Beanspruchung und Spannungszustand des Werkstoffs im Umformprozess.	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min	
Literaturhinweise/Skripten		

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Composite Materials, Fertigung M4060.2	
engl. Modulbezeichnung	Composite Materials, Manufacturing	
Fachgruppe	Chemie	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff	
	Prof. Dr. Ulrich Dahn N.N.	
weitere Dozenten		
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktion, 57. Semester, WS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3,5 SWS, Praktikum 0,5 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Chemie und Kunststofftechnik, Technische Mechanik	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Selbstständiges Bearbeiten von Problemstellungen aus der Produktionstechnik für Faserverbundwerkstoffe. Kenntnis zum Einfluss der Prozessparameter, wie Temperatur, Fasergehalt, Reaktionskinetik. Kenntnis der wesentlichen Grundlagen zur Auslegung und Konstruktion. Beurteilen von Misch- und Hybridbauweisen, sowie deren Fügetechnologien. Fähigkeit die entscheidenden Zusammenhänge zwischen Werkstoffsystem, Faseraufbau, Fertigungsverfahren und mechanische Eigenschaften entlang der Prozesskette zu erkennen und zu beurteilen. Sichere Anwendung von Fachbegriffen.	
Inhalt	1. Werkstoffkunde: • Faser- und Matrixwerkstoffe • Halbzeugtypen und Herstellverfahren • Mikromechanik, Prüfverfahren 2. Konstruktion • Laminattheorie und Faseraufbau • Versagens- und Bruchhypothesen • Fügeverfahren (Mechanische- und Klebefügungen) • Sandwich- und Hybridbauweisen 3. Fertigungstechnologien: • Preformtechnologie • Textile Verarbeitungsverfahren • Injektionstechnologien (Analgentechnik, Mischverfahren, Temperaturführung) • Pressen (Duroplaste und Thermoplaste) • Viskosität und Reaktionskinetik Duroplaste • Werkzeugbau 4. Prozesskette Faserverbundbauteile • Materialfluss und Arbeitsschritte • Automatisierung an Beispielen • Recycling (intern und extern)	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Minuten	
Literaturhinweise/Skripten	Tsai Wu: Think Composite	

Modulbezeichnung/	Regelungstechnik II	
Modulnummer	M4010.3	
engl. Modulbezeichnung	Closed Loop Control II	
Fachgruppe	Automatisierung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Wolfram Englberger	
	Prof. Dr. Rudolf Göhl	
	Prof. Dr. Johannes Höcht	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Alexander Knoll	
	Prof. Dr. Karl-Heinz Siebold	
	Prof. Dr. Ulrich Westenthanner	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Mechatronik, 57. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Regelungs-, Messtechnik	
	Technische Dynamik	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sind in der Lage, aus Übertragungsfunktionen Frequenzgänge zu entwickeln. Anhand dieser sind sie in der Lage die Qualität von Regelkreisen zu beurteilen. Die Studenten sind in der Lage das dynamische Systemverhalten mit Hilfe der Methode der Wurzelortskurven an vorgegebene Dynamik-Ziele anzupassen.	
	Die Studierenden sind in der Lage, die Wirkungen von Stellgrößenbeschränkungen, Tot- und Abtastzeiten auf den Regelkreis abzuschätzen.	
	Die Studierenden können mit Hilfe von Störgrößenaufschaltung und Kaskadierung das Regelverhalten gezielt verbessern.	
	Die Studierenden kennen die gebräuchlichsten Algorithmen für digitale Regler.	
	Die Studierenden kennen den Aufbau und die Wirkung von Zweipunkt-Reglern ohne und mit interner Rückführung.	
Inhalt	 Frequenzgang und Frequenzgangverfahren, Wurzelortskurve, Polvorgabe, Stellgrößenbeschränkung, Totzeit, Abtastzeit Digitale Regler, Algorithmen für Regler, komplexe Regelkreissstrukturen, Praktische Übungen als Vertiefung und Prüfungsvorbereitung 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung 90 Minuten, ausgegebenes Kompendium, Voraussetzung: bestandenes Praktikum	
Literaturhinweise/Skripten	G. Schulz: Regelungstechnik 1 Oldenbourg VerlaG München Wien	
	G. Schulz: Regelungstechnik 2	

	Oldenbourg VerlaG München Wien
O. Föllinger:	Regelungstechnik, Hüthig Verlag Heidelberg
H. Lutz, W. Wendt:	Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch
J. Lunze:	Regelungstechnik 1 Springer Verlag
J. Höcht et al.:	Zeitverhalten und Stabilität linearer dynamischer Systeme, Lerntext HM 2009
J. Höcht et al.:	Kompendium der Regelungstechnik
M. Schuster.:	Vorlesungsskriptum Regelungstechnik

Modulbezeichnung/	Angewandte Elektronik	
Modulnummer	M4020.3	
engl. Modulbezeichnung	Electronics	
Fachgruppe	Elektro- und Automatisierungstechnik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Tilmann Küpper	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Gabriele Buch	
wenere Bozemen	Prof. Dr. Markus Krug	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Mechatronik, 57. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Bestandene Module Elektrotechnik und Ingenieurinformatik	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Kenntnis von Aufbau und Funktion typischer Halbleiterbauelemente Kenntnis analoger und digitaler Grundschaltungen Fähigkeit zum Entwurf einfacher analoger Schaltungen mit Operationsverstärkern Fähigkeit zum Entwurf einfacher digitaler Schaltungen mit Mikrocontrollern Fähigkeit zur Programmierung von Mikrocontrollern 	
Inhalt	 Aufbau und Funktion wichtiger Halbleiterbauelemente Grundschaltungen der Analogelektronik Funktion und Anwendung von Operationsverstärkern Grundschaltungen der Digitaltechnik Funktion und Anwendung von Mikrocontrollern Praktikumsversuche zu Halbleiterbauelementen, Operationsverstärkern und Mikrocontrollern 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, Formelsammlung	
Literaturhinweise/Skripten	 Skript zur Lehrveranstaltung Goßner: Grundlagen der Elektronik, Shaker-Verlag, Aachen Koß, Reinhold, Hoppe: Lehr- und Übungsbuch Elektronik, Fachbuchverlag Leipzig 	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Komponenten & Programmierung von Automatisierungssystemen
Moaunummer	M4030.3
engl. Modulbezeichnung	
Fachgruppe	Automatisierung
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Johannes Höcht
weitere Dozenten	Prof. Dr. Rudolf Göhl
wettere Dozenien	Prof. Dr. Ulrich Westenthanner
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Mechatronik, 57. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vougue contents Vountaines	Steuerungstechnik
Vorausgesetzte Kenntnisse	Regelungstechnik II
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sind in der Lage, automatisierungstechnische Projekte (z.B. aus der Antriebstechnik) mit Hilfe von PLC zu konzipieren, zu programmieren und in Betrieb zu nehmen. Die Studierenden können die notwendigen Sicherheitsaspekte berücksichtigen und geeignete Mensch-Maschine-Schnittstellen erstellen.
Inhalt	 Inbetriebnahme von PLC-Systemen Kombination von Regelungstechnik und Steuerungstechnik in PLC-Systemen Motorsteuerungen, Ansteuerung, Drehzahl und Lageregelung Integration von Sicherheitstechnik Mensch-Maschine-Schnittstelle
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung 90 Minuten, alle eigenen Hilfsmittel, Voraussetzung: bestandenes Praktikum
Literaturhinweise/Skripten	

Modulbezeichnung/	Modellbildung und S	Simulation
Modulnummer	M4040.3	
engl. Modulbezeichnung	Simulation of Control	l Systems
Fachgruppe	Automatisierung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Johannes Hö	öcht
	Prof. Dr. Rudolf Göhl	I
weitere Dozenten	Prof. Dr. Alexander K	Knoll
wettere Dozenien	Prof. Dr. Karl-Heinz	Siebold
	Prof. Dr. Ulrich West	enthanner
Sprache	Deutsch (Englisch)	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenb 57. Semester, WS/S	oau, Pflichtmodul Schwerpunkt Mechatronik, S
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unte	erricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h	- Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS	
	Regelungstechnik 2	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Steuerungstechnik	
vorausgesetzte Kemunisse	Elektrische Antriebe 2	
	Technische Dynamik	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sind in der Lage, Systeme zu analysieren und dafür die Zustandsraumdarstellung bzw. die Übertragungsfunktionen aufzustellen. Darauf aufbauend können sie mit Hilfe von Beobachterkonzepten auf fehlende Systemgrößen schließen. Die digitale Darstellung der Systeme durch Differenzengleichungen liefert die Grundlage für die Auslegung digitaler Regelkreise.	
Inhalt	 Methoden der Modellbildung Grundlagen der Simulationstechnik Zustandsraumdarstellung Zustandsregler Beobachterkonzepte z-Transformatrion und Differenzengleichungen Digitaler Reglerentwurf 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung 90 Minuten, alle eigenen Hilfsmittel, Voraussetzung: bestandenes Praktikum	
	G. Schulz:	Regelungstechnik 1 Oldenbourg VerlaG München Wien
Literaturhinweise/Skripten	G. Schulz:	Regelungstechnik 2 Oldenbourg VerlaG München Wien
	O. Föllinger:	Regelungstechnik, Hüthig Verlag Heidelberg
	H. Lutz, W. Wendt:	Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch
	J. Lunze:	Regelungstechnik 1 Springer Verlag
	J. Höcht et al.:	Zeitverhalten und Stabilität linearer

	dynamischer Systeme, Lerntext HM 2009
J. Höcht et al.:	Kompendium der Regelungstechnik
M. Schuster.:	Vorlesungsskriptum Regelungstechnik

Modulbezeichnung/	Elektrische Antriebe	
Modulnummer	M4050.3	
engl. Modulbezeichnung	Electrical drives	
Fachgruppe	Elektrotechnik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Reinhard Müller	
weitere Dozenten		
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Mechatronik, 57. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Höhere Mathematik 1 und 2, Technische Mechanik 1, Grundlagen der Physik Die Abstraktion auf die lineare Abwicklung der rotierenden Umformer als Linearantrieb wird erwartet. Kenntnisse über Gefahren des elektrischen Stromes und bewegter Massen sowie Wissen über die erforderlichen Schutzvorschriften für Gesundheit und Leben.	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Einordnen eines elektrischen Antriebs in eine mechatronische Aufgabenstellung und optimale Bestimmung. Kenntnisse über die Berechnung, den mechanischen Aufbau sowie die wichtigen Einsatzcharakteristika sind Ziel. Abschätzungen oder Zusammenhänge zwischen den wesentlichen Grundgrößen	
Inhalt	statische Antriebe (Torquer, Hubmagneten, Magnethalteeinrichtungen) bewegte lineare Antriebsaktuatoren, (Lineare Elektroantriebe, Förderaktuatoren) sowie bewegte rotierende Antriebsaktuatoren (gemeinhin als Elektromotoren bekannt) Drehstrom Asynchronmaschine am starren 3 –phasigen Netz Drehstrom Asynchronmaschine am Umrichtergespeisten Netz Gleichstrommaschinen in verschiedenen Schaltungsarten (auch umrichtergespeist) Kommutatorhaltge Universalmotoren, Sonderbauformen (Spaltpolmotoren) Synchronmaschine am starren Netz Umrichtergespeiste Permanenterregte Synchronmaschinen, BLDC Umrichtergespeiste switched Reluktanzmaschinen (nur Funktionsprinzip) Schrittmotoren (Funktionsprinzip)	

Kräfte, Momente, Drehzahlen, magnetische Größen (Sättigungsinduktionen, kritische Feldstärken) AbtriebsrélevantteGetriebelösungen. mechanische und elektrische Leistungen, Wirkungsgrade, Temperaturen, Entwärmungslösungen Mechanische Aufbaubesonderheiten, Einsatzeignung Funktionsspezifische Materialien und deren Bedeutung in den unterschiedlichen Motoren Herstellungstechnologien, Isolierverfahren der verschiedener Motoren und Preisvorstellungen Kostenbeurteilung und Auswahlmatrix im Zusammenhang mit einer mechatronischen Aufgabe Kenntnisse über die Anschlussbedingungen am starren Netz Kenntnisse über den Umrichterbetrieb (Grundschaltungen) für die einzelnen Antriebe Besonderheiten der Umrichter hinsichtlich Oberschwingungen und Spannungsausnutzung und Störsignalerzeugung Allgemeine geregelte Kaskadenstruktur, Sensoren und Steuereinrichtungen (Controller) Regelungsalgorithmen für die verschiedenen Antriebsarten, Regelziele (Drehzahl, Position, Moment) Momenten- Regelung mit Feldorientierung für BLDC und Drehstromasynchronmaschine Spannungs-/Frequenz-Steuerung für Drehstromasynchronmaschinen Vollblocksteuerung für synchrone Permanenterregte Antriebe Lasten(Lastarten, Lastverhalten, Lastzyklen, Getriebe) Betriebsarten (Dauerbetrieb, Aussetzbetrieb, Umgebungsbedingungen) Auslegung, (Maschinenauswahl) Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, Voraussetzung: bestandenes Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung) Praktikum Rolf Fischer; Elektrische Maschinen; Carl Hanser Verlag 2003 Eckhard Spring; Elektrische Maschinen; Springer Verlag 1998 Werner Böhm; Elektrische Antriebe; Vogel Fachbuch 1996 Andreas Kremser Elektrische Maschinen und Antriebe; Teubner Verlag 2004 H.-U. Giersch; Hans Harthus, Norbert Vogelsang Elektrische Maschinen; Teubner Verlag 2003 Klaus Fuest; Elektrische Maschinen und Antriebe; Vieweg Verlag Literaturhinweise/Skripten 1989 Manfred Mayer; Elektrische Antriebstechnik, Band 1; Springer Verlag 1985 Helmut Späth; Elektrische Maschinen und Stromrichter; G. Braun Verlag 1984 Peter Brosch; Moderne Stromrichterantriebe; Vogel Fachbuch 1998 Detlef Roseburg; Elektrische Maschinen und Antriebe; Carl Hanser Verlag 2003 Ekbert Hering, Taschenbuch der Mechatronik, Fachbuchverlag

Modulbezeichnung/	Steuerungstechnik		
Modulnummer	M4060.3		
engl. Modulbezeichnung	Open Loop Control Systems		
Fachgruppe	Automatisierung		
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Wolfram Englberger		
	Prof. Dr. Rudolf Göhl		
·	Prof. Dr. Johannes Höcht		
weitere Dozenten	Prof. Dr. Karl-Heinz Siebold		
	Prof. Dr. Ulrich Westenthanner		
Sprache	Deutsch		
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Mechatronik, 57. Semester, WS/SS		
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS		
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h		
Kreditpunkte	5 ECTS		
V	Elektrotechnik		
Vorausgesetzte Kenntnisse	Ingenieurinformatik		
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden kennen die Probleme und Anforderungen von verteilten, zeitkritischen Steuerungen, die Grundkonzepte von PLC und deren Programmierung, die Grundlagen und Anforderungen der Sicherheitstechnik. 		
Inhalt	 Signale: Erzeugung, Transport, Verarbeitung, Ausgabe, Verknüpfungssteuerung – Ablaufsteuerung, Aspekte zyklischer Echtzeitbetriebssysteme, Modular aufgebaute Steuerungen, Einblick in Bustechnnologien, Batch-Prozesse, Sicherheitstechnik, Programmierung und Dokumentation von PLC-Systemen 		
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung 90 Minuten, ausgegebenes Kompendium, Voraussetzung: bestandenes Praktikum		
Literaturhinweise/Skripten			

Modulbezeichnung/	Thermodynamik II und Wärmeübertragung	
Modulnummer	M4010.4	
engl. Modulbezeichnung	Thermodynamics II and Heat Transfer	
Fachgruppe	Thermodynamik/Strömungsmechanik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Andreas Gubner	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Peter Hakenesch Prof. Dr. Peter Schiebener Prof. Dr. Peter Waas Prof. Dr. Erwin Zauner	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Energietechnik, 57. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3,7 SWS, Praktikum 0,3 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	M2040 Strömungsmechanik M2050 (Thermodynamik I und Wärmeübertragung)	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Dieses Modul vermittelt die Vertiefung der methodischen und fachlichen Qualifikationen zur thermodynamischen Analyse technischer Systeme. Aufbauend auf Wissen aus Basismodulen werden die Kenntnisse über das Verhalten von Fluiden, über deren Zustandsänderungen und die damit verbundenen Energieumwandlungsvorgänge erweitert. Die Studierenden • beherrschen die Fachsprache der Thermodynamik, • können weiterführende Literatur lesen, • können thermodynamische Prozesse in technischen Systemen erkennen und beschreiben, • können technische Systemanforderungen analysieren und die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten anwenden, • können die Berechnung mit realen Stoffwerten durchführen, • verstehen die Mechanismen der Wärmeübertragung und können diese berechnen.	
Inhalt Prüfung (Form, Dauer, zugelassene	 Erweiterte Grundbegriffe der Thermodynamik und Wärmeübertragung: reale Systeme, reale Zustandsgrößen Optimierung von rechts- und linksläufigen Kreisprozessen unter Berücksichtigung von realer Wärmeübertragung Mehrphasensysteme reiner Stoffe: drei Phasen-Zustände, feuchte Luft Gasdynamik (eindimensional) Strömungen mit und ohne Energietransfer Konvektiver Wärmeübergang mit Phasenwechsel (erzwungene und freie Konvektion) Vertiefte Grundlagen von Wärmeübertragern, Umgang mit Kennzahlen Vollständige Verbrennung Energieumwandlung in thermischen Maschinen: Kraft- und Arbeitsmaschinen, Brennstoffzellen schriftliche Prüfung, 90 Min. 	

Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	
	CERBE, G.; WILHELMS, G.: Technische Thermodynamik.
	Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen. Hanser.
	LANGEHEINECKE, K.; JANY, P.; SAPPER, E.: Thermodynamik für Ingenieure. Vieweg.
	Herwig, H., Kautz, C.H.: Technische Thermodynamik, Pearson
Literaturhinweise/Skripten	BAEHR, H.D.: Thermodynamik. Springer.
	MAREK, NITSCHE: Wärmeübertragung. Hanser
	BÖCKH, W: Wärmeübertragung. Springer
	Polifke, W., Kopitz, J.: Wärmeübertragung, Pearson
	CENGEL, Y.A.; BOLES, M.A.: Thermodynamics. An Engineering Approach. Mc Graw Hill.

Modulbezeichnung/	Grundlagen numerischer Strömungssimulation (CFD)
Modulnummer	M4020.4
engl. Modulbezeichnung	Computational Fluid Dynamics (CFD)
Fachgruppe	Thermodynamik/Strömungsmechanik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Andreas Gubner
weitere Dozenten	Prof. Dr. Peter Hakenesch Prof. Dr. Peter Schiebener
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Energietechnik, 57. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M1032/1092 (CAD I/II) M2040 (Strömungsmechanik) M2050 (Thermodynamik I und Wärmeübertragung)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Kenntnis vereinfachter Strömungsmodelle wie inkompressible- und reibungsfreie Strömungen, Potenzial- und schleichende Strömungen sowie ihre mathematischen Modellklassifikationen. Funktionsweise moderner Simulationswerkzeuge, Finite
	Differenzen und Volumenmethode, Umsetzen einer physikalischen Strömungssituation in ein diskretisiertes Gleichungssystem und dessen Lösung
	 Aufsetzen eines eigenen Case-Files in moderner CFD Software und die kritische Bewertung der erhaltenen Ergebnisse. Überblick über technisch wichtige Turbulenzmodelle
Inhalt	Es wird ein Einstieg in die Berechnung von Strömungsprozessen gegeben, der in Weiterführung der grundlegenden Strömungsmechanik auf der differenziellen Formulierung der Erhaltungs- und Transportprinzipien aufbaut. Dabei wird kurz auf klassische Ansätze eingegangen. Es werden vereinfachte Strömungsmodelle behandelt, die mathematischen Eigenschaften der zu Grunde liegenden Gleichungen diskutiert, Lösungsansätze für numerische Approximationslösungen erarbeitet und in typischer Software anhand von Beispielen umgesetzt. Schließlich wird ein Ausblick auf die Simulation von Strömungen mittels moderner CFD-Software gegeben. Abschließend erarbeiten die Studierenden als Projektarbeit einen eigenen CFD-Case.
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 min, alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner
Literaturhinweise/Skripten	J. Ferziger, M. Peric, Numerische Strömungsmechanik, Springer Verlag E. Laurien, H. Oertel jr., Numerische Strömungsberechnung

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Zukunftsfähige Energiesysteme M4030.4
engl. Modulbezeichnung	Sustainable Energy Systems
Fachgruppe	Thermodynamik/Strömungsmechanik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Waas
weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Gubner
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Energietechnik, 57. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht inkl. Projektstudien 3,7 SWS, Praktikum 0,3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M2040 (Strömungsmechanik) M2050 (Thermodynamik I und Wärmeübertragung)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Energiebedarf und den Energiefluss in der Gesellschaft. Grundlegende Kenntnisse über die regenerativen "Energiequellen" Sonne, Gezeiten, Erdwärme, deren dargebotenen Energieflüsse und Potentiale Vertiefte Kenntnisse der physikalischen Grundlagen der einzelnen regenerativen Energiewandler Grundlegende Kenntnisse über die Eigenschaften konventioneller und regenerativer Energiesysteme samt geeigneter Bewertungsgrößen Grobauslegung von einzelnen Komponenten in regenerativen Energiesystemen
Inhalt	 Energie und Gesellschaft Solarstrahlung und die Energiebilanz der Erde Regenerative Energiequellen und deren mögliche Umwandlungspfade Energetische und Umwelt-relevante Bewertungskriterien für Energiesysteme Physikalische, technische und wirtschaftliche Betrachtung der wesentlichen regenerativen Energiewandler Betrachtung der verschiedenen regenerativen Energiesysteme samt deren Bewertung Gegenüberstellung und Vergleich von Energiespeicher- Komponenten Möglichkeiten zur Senkung des Energiebedarfs und der angebotsorientierten Energie-Nutzung
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 min, alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner
Literaturhinweise/Skripten	Dietrich Pelte: Die Zukunft unserer Energieversorgung Holger Watter: Nachhaltige Energiesysteme Jochem Unger: Alternative Energietechnik Alle erschienen im Vieweg+Teubner-Verlag

Modulbezeichnung/	Energie- und Kraftwerkstechnik
Modulnummer	M4040.4
engl. Modulbezeichnung	Energy and Power Plant Engineering
Fachgruppe	Thermodynamik/Strömungsmechanik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Erwin Zauner
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Energietechnik, 57. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3,7 SWS, Praktikum 0,3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M2040 (Strömungsmechanik) M2050 (Thermodynamik I und Wärmeübertragung) M4010.4 (Thermodynamik II und Wärmeübertragung)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Dieses Modul vermittelt die methodischen und fachlichen Qualifikationen, die für Konzeption, Betrieb und Entwicklung von energietechnischen Anlagen erforderlich sind. Unter Einbeziehung der Kenntnisse aus den Grundlagenfächern werden die technischen, wirtschaftlichen und ökologischen Gesichtspunkte erarbeitet. Die Studierenden • verstehen die Verfahren und Anlagen zur Umwandlung und Bereitstellung von Energie für unterschiedliche
	 Anwendungsbereiche auf Basis konventioneller Energieträger, kennen die ökonomischen und ökologischen Zusammenhänge sowie die dadurch vorgegebenen Randbedingungen, sind in der Lage, konkrete Anwendungsfälle zu bewerten sowie technisch und wirtschaftlich sinnvolle Konzepte zu erarbeiten.
Inhalt	 Energiewirtschaftlicher Überblick: Energiebedarf, Energiequellen, Energieträger, Auswirkungen auf die Umwelt, Energievorräte Analyse von Energieerzeugung und -bedarf: zeitlicher Verlauf, benötigte Energieformen in den Anwendungssektoren Energietransport und Speicherung Energieversorgungskonzepte: zentral oder dezentral, getrennte oder gekoppelte Bereitstellung Bewertung realer Energieumwandlungsprozesse Dampfkraftwerke für unterschiedliche Energieträger, kombinierte Gas- und Dampfturbinenkraftwerke Heiz- und Blockheizkraftwerke Sicherheitsaspekte, Instandhaltung, Schadensfälle Rationelle Energienutzung Wirtschaftlichkeitsberechnung und Kostenanalysen Ökologische und gesetzliche Rahmenbedingungen (Grenzwerte für Schadstoffemissionen und Energieverbrauch) Referate zu aktuellen energietechnischen, -wirtschaftlichen und – politischen Themen Erfassung und Analyse der Betriebsdaten von Energieanlagen im

	Labor
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min., alle Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	DIEKMANN, B., HEINLOTH, K.: Energie. Teubner. DITTMANN, A., ZSCHERNIG, J. (Hrsg.): Energiewirtschaft. Teubner. DOLEZAL, R.: Kombinierte Gas- und Dampfkraftwerke. Springer. KUGELER, K., PHLIPPEN, PW.: Energietechnik. Springer. STRAUß, K.: Kraftwerkstechnik. Springer. ZAHORANSKY, R.A.: Energietechnik. Vieweg Verlag. Arbeitsunterlagen, Übungsaufgaben, Prüfungen vergangener Semester.

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Turbomaschinen M4050.4
engl. Modulbezeichnung	Turbomachinery
Fachgruppe	Thermodynamik/Strömungsmechanik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Erwin Zauner
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Energietechnik, 57. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3,7 SWS, Praktikum 0,3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M2040 (Strömungsmechanik) M2050 (Thermodynamik I und Wärmeübertragung) M4010.4 (Thermodynamik II und Wärmeübertragung)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Dieses Modul vermittelt die methodischen und fachlichen Qualifikationen, die für Einsatz und Entwicklung von Turbo- maschinen erforderlich sind. Aufbauend auf den Kenntnissen aus den Grundlagenfächern werden Funktionsweise, Auslegungsregeln und Betriebsverhalten abgeleitet. Die Studierenden • verstehen die Funktion, das Arbeitsprinzip und den Aufbau von Dampfturbinen, Gasturbinen, Triebwerken und Turboverdichtern, • kennen das Betriebsverhalten, die Einsatzbereiche und Anwendungsmöglichkeiten von thermischen Turbomaschinen, • können eine vereinfachte Berechnung und Auslegung durchführen, • sind in der Lage, praktische Aufgabenstellungen wie Auswahl und Betrieb von thermischen Turbomaschinen sowie deren
Inhalt	Einbindung in Anlagen zu lösen. Gemeinsame Grundlagen der Turbomaschinen: Anwendung, Aufbau, Betriebsgrößen, Energieflüsse und Wirkungsgrade Strömungsvorgänge und Energieübertragung im Laufrad, Ähnlichkeitsgesetze und Kennzahlen Thermodynamik der Turbinen- und Verdichterstufe, Besonderheiten kompressibler Strömungen, Verluste in der Stufe, Stufenbauarten, mehrstufige Anordnungen Bestimmung der Hauptauslegungsdaten und Profilformen, Bedingungen an langen Schaufeln Konstruktive Besonderheiten von Schaufeln, Rotoren, Gehäusen, Dichtungen und Lagern Spezielle Aspekte von Dampfturbinen, Gasturbinen, Triebwerken und Turboverdichtern: Kreisprozesse, Anlagenkonzepte, Bauformen Betriebsverhalten und Regelung Sicherheitseinrichtungen, Instandhaltung, Schadensfälle

	 Anwendungs- und Ausführungsbeispiele Herausforderungen und Entwicklungstrends Versuche an Turbomaschinen im Labor
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min., alle Unterlagen
	BOHL, W. und ELMENDORF, W.: Strömungsmaschinen 1: Aufbau und Wirkungsweise. Vogel.
	BOHL, W.: Strömungsmaschinen 2: Berechnung und Kalkulation. Vogel.
	DIETZEL, F.: Dampfturbinen. Hanser.
	ECKERT, B. und SCHNELL, E.: Axial- und Radialkompressoren. Springer.
	JAPIKSE, D. and BAINES, N.C.: Introduction to Turbomachinery. Oxford University Press.
Literaturhinweise/Skripten	LOGAN, E. (ed.): Handbook of turbomachinery. Dekker.
	MENNY, K.: Strömungsmaschinen. Teubner.
	PFLEIDERER, C. und PETERMANN, H.: Strömungsmaschinen. Springer.
	RICK, H., STAUDACHER, S.; KURZKE, J.: Gasturbinen und Flugantriebe. Springer.
	SIGLOCH, H.: Strömungsmaschinen: Grundlagen und Anwendungen. Hanser.
	Arbeitsunterlagen, Übungsaufgaben, Prüfungen vergangener Semester.

Modulbezeichnung/	Fluidtechnik
Modulnummer	M4060.4
engl. Modulbezeichnung	Fluidics
Fachgruppe	Thermodynamik/Strömungsmechanik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Schiebener
weitere Dozenten	Prof. Dr. Ulrich Westenthanner
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Energietechnik, 57. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3,5 SWS, Praktikum 0,5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	M1020/M1070/M2030 (Technische Mechanik I-III) M2040 Strömungsmechanik M2050 (Thermodynamik I und Wärmeübertragung)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden besitzen nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die notwendigen Kenntnisse, um eine Strömungsmaschine in den wesentlichen Hauptabmessungen zu dimensionieren, ein Hydraulik- oder Pneumatiksystem zu gestalten und zu betreiben. Dabei werden neben den fluidtechnischen Grundlagen und notwendigen Rechenverfahren das Wissen über die Konstruktion und die Auslegung wichtiger Komponenten vermittelt. Ebenso sind sie in der Lage, ein den Anforderungen entsprechende hydraulische oder pneumatische Grundschaltung zu wählen und die geeigneten Komponenten dafür vorzusehen.
Inhalt	 Strömungsmaschinen: Bestimmung der Hauptabmessungen eines Laufrades Grundlagen, Aufbau und Wirkungsweisen Geschwindigkeiten am Laufrad Radial-, Axialbauformen Dimensionierung über Diagramme und dimensionsloser Kennzahlen Wirkungsgrade, Leckagen Kennzahlen, Modellgesetze, charakteristische Größen Kennlinien, Verluste, Betriebspunktänderungen Gehäuseteile Pumpenschaltungen, Kavitation, NPSH Praktische Einführung in Strömungsmesstechnik (Durchsatzbestimmung, PIV) Ölhydraulik und Pneumatik: 1.Physikalische Grundlagen zu Eigenschaften der Fluide in Bezug auf Kraftübertragung 2.Vorstellung von Funktionsweise und Aufbau der fluidtechnischen Komponenten 3.Auslegungsverfahren zu stetigen und absätzigen Energiewandlern, zu Wege-, Druck- und Stromventilen, zu

	Ölbehältern, zu Druckspeichern und anderen Systemkomponenten
	4.Berechnungsverfahren zu Schaltungen, Leistungsübertragungen, Übertragungsverlusten und Wirkungsgradeinflüssen
	5.Aufbau und Funktionsweise fluidtechnischer Grundschaltungen6.detaillierte Betrachtung ausgeführter fluidtechnischer Systeme anhand von Beispielen
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min., alle eigenen Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	Unterlagen zur Vorlesung und Übung werden online oder als Papierkopie bereitgestellt. Weiterführende Literatur ist in diesen Unterlagen aufgelistet.

Modulbezeichnung/	Tribologie und Dichtungstechnik
Modulnummer	M-W-1
engl. Modulbezeichnung	Tribology and sealing technology
Fachgruppe	Maschinenelemente / Konstruktion
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Isabel Bayerdörfer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Peter Waidner (FK06)
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, WS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Mechanik, Maschinenelemente, Werkstofftechnik, Strömungsmechanik, Konstruktion
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Den Studierenden soll die Notwendigkeit der tribologischen Systembetrachtung bei der Lösung von Reibungs- und Verschleißproblemen und der Auslegung der Strukturelemente tribologischer Systeme bewusst sein. Kenntnis der wesentlichen Schadensformen und Berechnung der relevanten Beanspruchungskenngrößen bei tribologischer Beanspruchung. Verständnis des Reibungsverhaltens unterschiedlicher Systeme. Verständnis der Funktionsweise statischer und dynamischer Dichtungen. Analyse von Reibung und Leckage in engsten Dichtspalten. Konzeption und Auswahl beanspruchungs- und umweltgerechter Dichtungssysteme und –komponenten
Inhalt	Tribologisches System; Beanspruchungskennwerte; Hertz`sche Pressung; Oberflächenschäden; Reibungs-verhalten; Schmierstoffe; Tribologische Versuchstechnik; Tribologisch richtige Konstruktion. Wechselwirkung - Dichtung, Maschine, Anwendung; Funktionsweise statischer und dyn. Dichtungen; Tribologie im Dichtspalt; Technische Dichtheit; Dichtungswerkstoffe
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min., 30 Min. ohne Unterlagen / 60 Min. mit Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	Czichos, H., Habig, KH.: Tribologie –Handbuch, Vieweg+Teubner Verlag; Wiesbaden 2010. Müller, H.K., Nau, B.S.: http://www.fachwissen-dichtungstechnik.de . Haas, W.: Grundlehrgang Dichtungstechnik, http://www.ima.uni-stuttgart.de . Tietze, W.: Handbuch Dichtungspraxis, Vulkan-Verlag Essen 2003.

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Composite Materials, Mechanik und Konstruktion M-W-2
engl. Modulbezeichnung	Composite Materials, Mechanics and Design
Fachgruppe	Chemie
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Chemie und Kunststofftechnik, Technische Mechanik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Vermittlung der wesentlichen Grundlagen zur Auslegung und Konstruktion von Faserverbundstrukturen. Der Studierende soll in der Lage sein, eine Struktur aus Faserverbundwerkstoffen hinsichtlich des Faseraufbaus konstruktiv aufzubauen und statisch zu berechnen. Hierzu gehören die Anwendung von Materialgesetzen für orthotrope Werkstoffe, der konstruktive Aufbau und die Berechnung von Krafteinleitungen. Fähigkeit kritische Parameter zu erkennen und zu beurteilen (Mikrorisse, Schlagschäden, Delaminationen). Kenntnis des Werkstoffaufbaus und der Eigenschaften von faserverstärkten Keramikwerkstoffen (C/Sic)
Inhalt Prüfung (Form, Dauer, zugelassene	Werkstoffmechanik: Mechanische Kennwerte und deren Ermittlung, Laminattheorie (Aufstellen der Steifigkeitsmatrix, Transformation, Dehnungs- und Spannungsberechnung für Scheibe und Platte) Bruchhypothesen (Tsai Wu und Puck), Bruchmechanische Grundlagen (Rissfortschrittsrechnung), Ermüdungsverhalten, interlaminare Spannungen und Randeffekte, Schlagschädigungen und Crashverhalten Konstruktion von Faserverbundbauteilen: Strukturaufbau, Legepläne, Schäftungen, Krafteinleitungen (Schlaufen und Bolzen), Faserhalbzeuge (Gewebe, Gelege, Textile Faservorformlinge) Strukturmechanik: Profilauslegung, Blattfederberechnung, orthotrope Beulfelder Fügeverfahren: Klebeverbindung, Nieten Fallbeispiele: Drucktank, Blattfedern, Omegaprofil, Roboterarm Keramikwerkstoff C/SIC: Werkstoffaufbau, Einsatzgebiete, mechanisches Werkstoffverhalten
Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung) Literaturhinweise/Skripten	schriftliche Prüfung, 90 Min. Skripten, Schürmann: "Konstruieren mit Faser-Kunststoff- Verbunden", Stephan Tsai "Composite Design", Autar K. Kaw "Mechanics of Composite Materials"

Modulbezeichnung/	Urform-, Umform- und Fügetechnik II
Modulnummer	M-W-3
engl. Modulbezeichnung	Manufacturing Engineering II
Fachgruppe	Werkstofftechnik / Spanlose Fertigung
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Schröpfer
	Prof. Dr. Tobias Hornfeck
weitere Dozenten	Prof. Dr. Frank Krafft
	Prof. Dr. Gerald Wilhelm
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Werkstofftechnik 1 (Metalle)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen in der Lage sein, moderne Sonder- und Hochleistungswerkstoffe für Beanspruchungen im oberen Grenzbereich sicher auszuwählen, anzuwenden und zu verarbeiten. Hierzu gehört das Verständnis der physikalischen Ursachen für das Verhalten dieser Werkstoffe, die Kenntnis komplexer Mechanismen und die Verknüpfung mit den daraus resultierenden Gebrauchs- und Verarbeitungseigenschaften.
Inhalt	Werkstoffe mit speziellen Eigenschaften für Maschinen- und Anlagenbau, Verkehrs- und Energietechnik (z.B. hochfeste und warmfeste, verschleiß- und korrosionsbeständige Knet- und Gusslegierungen). Thermomechanische Behandlung und Oberflächentechniken. Mechanismen für die Entstehung von Werkstoffschäden und Schadensanalyse. Korrosion und Korrosionsschutz.
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min.
Literaturhinweise/Skripten	Bergmann: Werkstofftechnik. Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Hydraulik und Pneumatik – Mobile Maschinen M-W-4
engl. Modulbezeichnung	Hydraulic and Pneumatic Systems – Mobile Machinery
Fachgruppe	Regelungstechnik / Hydraulik, Pneumatik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Ulrich Westenthanner
weitere Dozenten	Prof. Dr. Peter Schiebener
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Mechanik, Strömungsmechanik, Thermodynamik, Wärmeübertragung, Grundlagen Antriebe, Maschinenelemente, Produktentwicklung
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden besitzen nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die notwendigen Kenntnisse, um eine mobile Maschine in Grundzügen zu verstehen und zu gestalten. Ebenso sind sie in der Lage, den Anforderungen entsprechende Antriebstechniken zu wählen – im Speziellen ein Hydraulik- oder Pneumatiksystem auszulegen, d.h. eine den Anforderungen entsprechende hydraulische oder pneumatische Grundschaltung zu wählen und die geeigneten Komponenten dafür vorzusehen. Dabei werden neben den Grundlagen exemplarischer Arbeitsverfahren mobiler Maschinen, den fluidtechnischen Grundlagen und den notwendigen Rechenverfahren das Wissen über die Konstruktion und die Auslegung wichtiger Komponenten vermittelt.
Inhalt	 Einsatzmöglichkeiten mobiler Arbeitsmaschinen (Land-, Bau- und weitere Spezialmaschinen) Ausgewählte theoretische Grundlagen und Berechnungsverfahren zu den wichtigsten Arbeitsverfahren, für die mobile Maschinen eingesetzt werden Aufbau mobiler Maschinen – Vorstellung der wichtigsten Module (Antrieb, Kraftübertragung, Verbraucher, Rahmen, Fahrerarbeitsplatz) detaillierte Betrachtung wichtiger ausgeführter mobiler Arbeitsmaschinen und der dort zum Einsatz kommenden fluidtechnischen Systeme Physikalische Grundlagen zu Eigenschaften der Fluide in Bezug auf Kraftübertragung Vorstellung von Funktionsweise und Aufbau der fluidtechnischen Komponenten Auslegungsverfahren zu stetigen und absätzigen Energiewandlern, zu Wege-, Druck- und Stromventilen, zu Ölbehältern, zu Druckspeichern und zu anderen Komponenten Berechnungsverfahren zu Leistungsübertragungen, Übertragungsverlusten, Wirkungsgradeinflüssen und

	fluidtechnischen Schaltungen
	 Aufbau und Funktionsweise fluidtechnischer Grundschaltungen
	Projektierung einfacher fluidtechnischer Schaltungen und anderer Elemente einfacher mobiler Maschinen
	Im Mittelpunkt stehen Hydraulik und Pneumatik als wichtige Antriebstechniken für die Arbeitsprozesse mobiler und stationärer Maschinen. Auch wenn überwiegend Beispiele aus dem Gebiet der mobilen Maschinen vorgestellt werden, können die Erkenntnisse problemlos auf stationäre Maschinen übertragen werden.
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min., ein Teil der Prüfung ist ohne Unterlagen; für den anderen sind alle eigenen Hilfsmittel erlaubt
Literaturhinweise/Skripten	Unterlagen zur Vorlesung und Übung werden online oder als Papierkopie (Skriptum über Fachschaft beziehbar) bereitgestellt. Weiterführende Literatur ist in diesen Unterlagen aufgelistet.

Modulbezeichnung/	Plant Engineering
Modulnummer	M-W-5
engl. Modulbezeichnung	Plant Engineering
Fachgruppe	Konstruktion
Modulverantwortlicher	Prof. Christoph Maurer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Rolf Herz (FK05)
Sprache	Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	The overall objective of this course is to develop in the student an ability to design the elements necessary for the construction of industrial processing plants. This includes: - Overview over the elements necessary for the construction of industrial plants - Strength analysis in pressure vessel and pipe walls - Wall thickness calculations - Design of piping systems - Fluid dynamical calculations in pipes Theoretical derivations & explanations are completed by calculation of numerous practical examples.
Inhalt	 Elements of Piping Systems (ca. 2 hours) Drawing (ca. 2 hours) Loads on Walls of Pressure Vessels (ca. 6 hours) Wall Thickness Calculation of Pressure Vessels (ca. 12 hours) Support and Expansion Compensation of Pipelines (ca. 12 hours) Stress Analysis of Pipes (ca. 6 hours) Fluid Dynamics in Pipelines (ca. 12 hours) Plant Examples (ca. 8 hours)
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min.
Literaturhinweise/Skripten	Grundlagen der Rohrleitungs- und Apparatetechnik, 3nd edition, Vulkan-Verlag, 2009, by Rolf Herz

Modulbezeichnung/	Mechanische Verfahrenstechnik
Modulnummer	M-W-6
engl. Modulbezeichnung	Mechanical Process Engineering
Fachgruppe	Verfahrenstechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Christoph Maurer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Klaus Peter Zeyer (FK06)
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Festigkeitslehre, Mechanik, Werkstofftechnik, Strömungslehre
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Kenntnis mechanisch-technologischer Grundverfahren der mechanischen Verfahrenstechnik, Fähigkeit zur analytischen Erfassung und Lösung von Problemen, Fertigkeit zur selbständigen Durchführung verfahrenstechnischer Versuche
Inhalt	 Arbeitsweisen der Verfahrenstechnik Stofftrennung und Stoffvereinigung Disperse Systeme Kornkollektive: Zerkleinerung, Siebtechnik, Kornanalysen Zerkleinerung Sedimentation, Zentrifugieren, Zyklonieren Filtration
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min., Leistungsnachweis Praktikum
Literaturhinweise/Skripten	 Stiess, Matthias: Mechanischer Verfahrenstechnik I und II, Springer-Verlag Vorlesungsskriptum Prof. C. Maurer Vauck, Müller: Grundoperationen chemischer Verfahrenstechnik, Wiley-VCH

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Thermische Verfahrenstechnik M-W-7
engl. Modulbezeichnung	Thermal Process Engineering
Fachgruppe	Verfahrenstechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Christoph Maurer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Klaus Peter Zeyer (FK06)
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Festigkeitslehre, Werkstofftechnik, Strömungslehre, Thermodynamik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Kenntnis der grundlegenden chemisch-technologischen Verfahren der Reaktionsführung, Fertigkeit zur selbständigen Durchführung verfahrenstechnischer Versuche
Inhalt	 Verfahrensfließbilder und Bilanzierung Wärmetransport Wärmeleitung, Wärmeübergang, Wärmeaustauscher Verhalten und Transport von Fluiden: Rohrströmungen, Pumpen Destillation: Boden- und Füllkörperkolonnen, Zweistoffgemische, kontinuierliche Destillation, Regelung von Destillationskolonnen Adsorption von Gasen Flüssig-flüssig Extraktion Adsorption
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min., Leistungsnachweis Praktikum
Literaturhinweise/Skripten	 Vauck, Müller: Grundoperationen chemischer Verfahrenstechnik, Wiley-VCH Baehr, Stephan: Wärme- und Stoffübertragung, Springer

Modulbezeichnung/	Förder- und Materialflußtechnik
Modulnummer	M-W-8
engl. Modulbezeichnung	Material Handling
Fachgruppe	Produktentwicklung
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Hans Löw
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, WS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Übliche Kenntnisse in technischer Mechanik und Konstruktion
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Beurteilung und Dimensionierung von fördertechnischen Baugruppen und Maschinen
Inhalt	Einführung: Übersicht und Einteilung, Bedeutung der Fördertechnik, angewandte Methoden
	Charakteristische Baugruppen und Bauteile: Seile und deren Berechnungsverfahren, Ketten, Schienen, Räder und Rollen, Lastaufnahmemittel, Bremsen, Antriebe
	Flurförderzeuge: Einführung, technische Merkmale und Baugruppen (Fahrwerke, Hubgerüste), gesetzliche Vorschriften und Normen (Bremsen, Standsicherheit), Bauarten von Flurförderzeugen
	Kranbau - Bemessung von Stahltragwerken: Einführung, Bauarten, graphische Lösungsmethoden, Lastannahmen, Berechnungen und Nachweise: Allgemeiner Spannungsnachweis, Stabilitätsnachweis, Betriebs-festigkeitsnachweis
	Materialflußtechnik – Logistik: Lagerarten (Einteilung), Lagerkennzahlen, Layoutplanung (Dreiecksverfahren), Transportmittel, Kommissionier-Techniken, Informationsfluß (-mittel), Logistik (Planung, Strukturierung): Einführung, Steuerungsprinzipien, aktuelle Logistikstrukturen
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min., alle eigenen Hilfsmittel
Literaturhinweise/Skripten	Eigenes Skriptum mit Aufgabensammlung

Modulbezeichnung/	Methoden der Produktentwicklung II und Rechnergestützte Entwicklung II
Modulnummer	M-W-9
engl. Modulbezeichnung	Methods of Product Development II and Computer Aided Product Development II
Fachgruppe	Produktentwicklung/Cax
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus Lutz von Schwerin
weitere Dozenten	Prof. Dr. Carsten Tille Prof. Dr. Winfried Zanker
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Übung 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Produktentwicklung I, II, III, IV; Methoden der Produktentwicklung I, Rechnergestützte Methoden I
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 kennen übergeordnete Methodiken/Vorgehensweisen der Produktentwicklung für komplexe Aufgaben und können sie anwenden, kennen ausgewählte Einzelmethoden (s. u.) für komplexe Aufgaben aller Phasen der Produktentwicklung und können sie anwenden (Beispiele) kennen aktuelle Entwicklungsprozesse inkl. der Einbindung von Rechnerunterstützung kennen ausgewählte Simulationssysteme und wissen um deren Integration in den Entwicklungsprozess
Inhalt	Methoden der Produktentwicklung II: • Erweiterte Modelle, Prozesse und Vorgehensweisen der Produktentwicklung, z. B. 3-Ebenen-Modell, MVM, DPS, VDI 2206, für komplexe Aufgabenstellungen (inkl. Verknüpfung zur Rechnerunterstützung); PEP aus der Praxis • Ausgewählte Methoden der Produktentwicklung für alle Phasen des PEP für komplexe Aufgabenstellungen inkl. ihrer Integration in den Entwicklungsprozess (Zieldefinition, Lösungsgenerierung, Zielabsicherung, etc., jeweils mit Verknüpfung zur Rechnerunterstützung): z. B. • Methoden zur Aufgabenklärung/Funktionsmodellierung komplexer Aufgaben (umsatzorientierte und relationsorientierte Funktionsmodellierung), Abbildung von Relationen/Netzen/Zielkonflikten • Lösungssuche: Intensivierte Recherchemethoden, systematische Variation/Kombination und Reduktionsstrategien, Elemente von TRIZ • Detaillierte Analysemethoden (Versuche, Verknüpfung zur Simulation) • Detaillierte, interdisziplinäre Bewertungsverfahren Rechnergestützte Methoden II: • Grundlagen: • Grundlagen der Computergrafik • Freiformflächen

	T
	 Reverse Engineering Übungen: Freiformflächen, Reverse Engineering, Bauteil-/Baugruppenoptimierung mit Creo (PTC) Vertiefung zur Prozesskette CAD-FEM Von der Handskizze zum ersten Konzept im Rechner Konstruktionskataloge, Einbindung rechnergestützter Informationssysteme, Datenbanken (DIN Normen, Herstellerkataloge) Erweiterte, angewandte Modellbildung (Strukturmechanik, Schwingungsanalyse, dynamische Vorgänge) Festigkeitsanalyse - Lebensdauer Optimierungsmöglichkeiten durch Rechnereinsatz (Gestaltoptimierung) Darstellung der Vernetzung der obigen Elemente der methodischen und der rechnergestützten Produktentwicklung II anhand gemeinsamer Beispiele (inkl. Übungen)
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min., ausgewiesene Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	 Lindemann, U. Methodische Entwicklung technischer Produkte. Berlin: Springer, 2005. Giapoulis, A.: Modelle für effiziente Entwicklungsprozesse. Aachen: Shaker 1998. Daenzer, W. F.; Huber, F. (Hrsg.).: Systems Engineering, Zürich: Industrielle Organisation 1999. Züst, R.; Einstieg ins Systems Engineering, Zürich: Orell Füssli 1997. Grabowski, H. et al.: Universal Design Theory. Aachen: Shaker, 1998. Klein, B.: Grundlagen und Anwendungen der Finite-Element-Methode im Maschinen- und Fahrzeugbau, Wiesbaden: Vieweg & Teubner 2010 Bathe, KJ.: Finite-Elemente-Methoden, Berlin: Springer 2002. Betten, J.: Finite Elemente für Ingenieure 2. Berlin: Springer 2004. Steinke, P.: Finite Elemente Methode. Berlin: Springer 2012.

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Rotordynamik/Modalanalyse M-W-10
engl. Modulbezeichnung	Dynamics of Rotors/Modal Analysis
Fachgruppe	Mechatronik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Uwe Hollburg
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Nachgewiesene Kenntnisse der Module Maschinendynamik I und II
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Erwerb der Fähigkeit zur Beurteilung des Betriebsverhaltens rotierender Wellen durch digitale Simulation und Messung. Ausgehend vom physikalischen Ersatzmodell werden unter Berücksichtigung der Geometrie des Rotors, der Lagereigenschaften sowie der Kreiselwirkung mathematischer Modelle entwickelt. Die Differantialgleichungssysteme werden mit MATLAB und SIMULINK gelöst. Zur Verifikation werden am Rotorprüfstand die kinetischen Lagerreaktionen infolge statischer und dynamischer Unwucht gemessen. Bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen wie : Hochlauf, Resonanzdurchfahrt und Nothalt, werden Beschleunigungen und Torsionsmomente gemessen. An einem Plexiglasrotor wird die Wirkung thixotropischer Fluide auf die Kompensation der Unwucht studiert. Basierend auf die Eigenschwingungsformen des Rotors werden modale Modelle entwickelt. Damit kann eine wirkungsvolle Reduktion der Freiheitsgrade vorgenommen werden.
Inhalt	Einteilung der Rotorwelle, Laval-Läufer, FE-Modell, Aufstellen der Bewegungsgleichungen mit dem Lagrangeschen Formalismus. Lösen der Differentialgleichungssysteme mit MATLAB bzw. SIMULINK, Beurteilung und Bewertung unterschiedlicher Einflüsse wie starrer Rotor mit statischer und dynamischer Unwucht, viskoelastische Lagerung der Welle, Kreiselwirkung. Entwicklung eines finiten Rotorelementes mit Kreiselwirkung, Aufbau der Systemmassen- und Steifigkeitsmatrix. Berechnung der Biege- und Torsionseigenfrequenzen und Eigenformen. Erzeugung eines modalen Rotormodells. Messung kinetischer Lagerdrücke bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen. Messung der Torsionsmomente mit Drehmomentenmessnabe. Vergleich von Simulations- und Messergebnissen.
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min.
Literaturhinweise/Skripten	Hollburg, Maschinendynamik, 3. Aufl., Oldenbourg

Modulbezeichnung/	Werkzeugmaschinen
Modulnummer	M-W-11
engl. Modulbezeichnung	Machine Tools
Fachgruppe	Produktionstechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Ulrich Rascher
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Kennenlernen der einzelnen Komponenten von Werkzeugmaschinen und der Einflussfaktoren auf die Arbeitsgenauigkeit und deren Zusammenwirken in einer Maschine, Fähigkeit zur Auswahl und Abnahme einer Werkzeugmaschine
Inhalt	Aufbau von Werkzeugmaschinen, Haupt- und Vorschubsantriebe, Führungssysteme, Gestelle, Aufstellung der Maschine, Maschinenschutzeinrichtungen, Maschinenarten (Dreh-, Bohr-, Fräsmaschinen, Maschinen der spanlosen Fertigung)
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min.
Literaturhinweise/Skripten	Vorlesungsmanuskript, Weck Manfred, Brecher Christian, Werkzeugmaschinen Maschinenarten und Anwendungsbereiche, Springer, Hirsch Andreas, Werkzeugmaschinen Grundlagen, Vieweg, Conrad Klaus-Jörg, Taschenbuch der Werkzeug- maschinen, Fachbuchverlag Leipzig

Modulbezeichnung/	Biomechanik für Kfz-Sachverständige
Modulnummer	F-W-1
engl. Modulbezeichnung	Biomechanics for Traffic accident Experts
Fachgruppe	Kfz-Sachverständigenwesen
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Johann Bäumler
weitere Dozenten	Dr. med. Wolfram Hell, Institut für Rechtsmedizin der LMU, Leiter medizinisch-biomechanische Unfallanalyse
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Technische Mechanik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Kenntnis biomechanischer Abläufe beim Verkehrsunfall, Belastungsgrenzen des menschlichen Körpers, Verletzungsschweregradbewertung, Beurteilung von Dummybelastungswerten, Kenntnis der biomechanischen Grundlagen der passiven Sicherheit
Inhalt	Biomechanische Belastungsgrenzen einzelner Körperregionen, Verletzungsschweregradbewertungen. Historische und aktuelle Präventionskonzepte zur Reduktion von Getöteten und Schwerverletzten bei Verkehrsunfällen werden auch anhand von Beispielen erläutert. Die Aussagekraft von Verletzungsschwereparametern bei Laborcrashtests und Unfalldatenbanken wird diskutiert.
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, alle eigenen Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	Vorlesungsskript

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Reifentechnik F-W-2
engl. Modulbezeichnung	Tire technology
Fachgruppe	Chemie
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6. Semester, SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Verständnis zu allen grundlegenden Technologien der Reifentechnik (Werkstoff, Verarbeitung, Herstellung, Konstruktion, Mechanik). Beurteilung von Reifenschäden und Kenntnis der Zusammenhänge zwischen Werkstoff, Aufbau und Belastungen. Kenntnis der Normungen und Vorschriften
Inhalt	 Reifenaufbau, -herstellung Materialien Reifenphysik Reifennormung/ Zulassung Anforderungen an Reifen Entwicklungsprozeß Reifenprüfung, Reifentest Sonderentwicklungsbereich "extended mobility" Reifenalter/ Lagerung Reifenschäden/ -beurteilung Sonderthema: "Transporterproblematik" Reifenreparatur Montage Felgen, Schläuche Ventile RDKS-Systeme Sonderthema Runderneuerung Sonderthema: Reifen f Sondereinsätze Industrie Exkursionen
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, alle eigenen Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	 Vorlesungsskriptum zum Download unter Moodle (wird noch erstellt!) The Pneumatic Tire, U.S. Department of Transportation (DoT), National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA), Februar 2006 "Mechanics of Pneumatic Tires", edited by S. K. Clark, Published originally by the National Bureau of Standards, U.S. Department of Commerce in 1971, and in a later (1981) edition by the National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA), U.S. Department of Transportation

- Ein neues Verfahren zur Bewertung von Runflat-Reifen ein Beitrag auf dem Weg zum reserveradlosen Pkw, Dissertation, Jeschor, Dresden 2005
- Ein neues Modell der Hysteresereibung von Elastomeren auf fraktalen Oberflächen, A. Müller, J. Schramm und M. Klüppel, Hannover, KGK Kautschuk Gummi Kunststoffe 55. Jahrgang, Nr. 9/2002
- Maurer P.: "Aspekte der Fahrbahngriffigkeit und ihre Auswirkung auf erreichbare Pkw-Bremsverzögerungen" Schriftenreihe des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie, Straßenforschung Heft 564, Wien 2007
- Backfisch, Das große (neue) Reifenbuch, Königswinter 2007
- Blenk, Runflat/ UHP-Reifensysteme: Technik, Montage Perspektiven, Bad Wörishofen 2008
- Lauffer, Fachhochschule Konstanz, Ermittlung der Griffigkeit von Verkehrsflächen mittels Kfz-Datenspeicherung Bericht - 15.03.02
- Heißing, Esoy, Fahrwerkhandbuch, Wiesbaden 2011
- Heißing/Brandl, Subjektive Beurteilung des Fahrverhaltens, Würzburg, 2002
- Braess, Seiffert: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik
- Lokale Effekte zwischen Reifen und Fahrbahn, G\u00e4bel, Moldenhauer, Kr\u00f6ger, ATZ 06I2008 Jahrgang 110
- Unternehmespräsentation auf den einschlägigen Internetseiten
- www.conti-online.com
- www.michelin.com
- www.bridgestone.com
- Leister, Fahrzeugreifen und Fahrwerkentwicklung, Wiesbaden 2009
- Tagungsbände d. VDI-Tagungen Reifen-Fahrwerk-Fahrbahn, VDI-Verlag, Düsseldorf
- ETRTO-Standards Manual (jeweils aktuellste Ausgabe)
- ETRTO-Engineering Design Manual (jeweiuls aktuellste Ausgabe)
- ETRTO-Technical Directory
- ETRMA diverse position papers, Studies, Reports etc (insbes. Europäische Verordnungen und Richtlinien) – auf www.etrma.org
- WdK (Wirtschaftverband der Deiutschen Kautschukindustrie) – diverse Richtlinien, insbes. wdk-Leitlinien zu Alterung etc pp.
- BRV Bundesverband Reifenhandel und Vulkaniseurhandwerk
- Trzesniowski, Rennwagentechnik: Grundlagen, Konstruktion, Komponenten, Systeme, Wiesbaden 2012
- Stumpf, Handbuch der Reifentechnik, Wien, New York, 1997

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Einführung in die Verkehrstechnik F-W-3
engl. Modulbezeichnung	Introduction to Traffic Engineering
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Gabriele Buch
weitere Dozenten	M.Sc. DiplIng. Stephan Schwarz N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Grundkennntisse Fahrdynamik, techn. Darstellen (CAD, DG), Statistik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Einblick in die Methodik und Arbeitsweise des Fachgebiets Verkehrstechnik, Grundlagen des Verkehrsmanagements, der Verkehrsflusstheorie, des Straßenentwurfs, der Sicherheit und Leistungsfähigkeit von Verkehrsanlagen, Aufbau und Funktion von Verkehrsbeeinflussungssystemen
Inhalt	Einführung: Wie Verkehr entsteht, Teilsystem Straßenverkehr im Gesamtsystem Verkehr: Regelkreis Fahrer-Fahrzeug-Fahrumgebung, Grundlagen des Verkehrsmanagement, Verkehrsentwicklung, Kenngrößen des Straßenverkehrs, Modelle des Verkehrsablaufs und Fahrverhaltens. Aufbau, Funktion und Wirkung von ausgeführten Verkehrsbeeinflussungs- und Fahrerassistenzsystemen (z.B. Navigationssysteme). Ausblick und neue Ansätze für künftige Systementwicklungen. Straßengebundene Fahrzeuge im Zusammenspiel mit der Straße als Fahrweg. Mensch als Straßenverkehrsteilnehmer, menschliche Fahr-leistungsfähigkeit, Wahrnehmung und Reaktion. Grundlagen der Planung, des Entwurfs und der Führung von Straßen unter Berücksichtigung von Fahrdynamik und Sicherheit und unter Einbeziehung der Streckencharakteristik, Knotenpunkte ohne technische Sicherungseinrichtungen. Leistungsfähigkeit der Verkehrsanlage
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten
Literaturhinweise/Skripten	eigenes Vorlesungsmanuskript vollständig mit Übungsaufgaben

Modulbezeichnung/	Produktentwicklung – Konstruktionsprojekt
Modulnummer	F-W-4
engl. Modulbezeichnung	Design Project
Fachgruppe	Konstruktion/CAX
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus Seefried
weitere Dozenten	Prof. DrIng. Michael Amft Prof. Jörg Grabner N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Übung 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Produktentwicklung I und II
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Selbstständiges, ingenieurwissenschaftliches, eigenverantwortliches Bearbeiten einer konstruktiven Aufgabenstellung nach Konstruktionsmethode
Inhalt	Selbstständiges Bearbeiten einer konstruktiven Arbeit unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden und Erkenntnisse. Definition des Projekts, Klären der Aufgabenstellung/Problematisieren, Abschätzung der Kapazität, Finden konstruktiver Lösungen/Alternativen
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Projektarbeit
Literaturhinweise/Skripten	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Grundlagen hydraulischer und pneumatischer Systeme F-W-5
engl. Modulbezeichnung	Introduction in Hydraulic and Pneumatic Systems
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Ulrich Westenthanner
Moduiveraniwortiicher	FIOI. DI. Ulticii Westenthaimei
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 3SWS, Praktikum 1SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Mechanik, Strömungsmechanik, Thermodynamik, Wärmeübertragung
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden besitzen nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die notwendigen Kenntnisse, um ein Hydraulik- oder Pneumatiksystem aus der Fahrzeugtechnik zu verstehen und zu betreiben. Dabei werden neben den fluidtechnischen Grundlagen und notwendigen Rechenverfahren das Wissen über die Konstruktion und die Auslegung wichtiger Komponenten vermittelt.
Inhalt	 Physikalische Grundlagen zu Eigenschaften der Fluide in Bezug auf Kraftübertragung Vorstellung von Funktionsweise und Aufbau der wichtigsten fluidtechnischen Komponenten in Fahrzeugen Einfache Auslegungsverfahren zu diesen Komponenten (z.B. stetige und absätzige Energiewandler, Ventile, Ölbehälter, Druckspeicher) Einführung in die Betrachtung der Leistungsübertragung, von Übertragungsverlusten und Wirkungsgradeinflüssen Aufbau und Funktionsweise der wichtigsten, in Fahrzeugen eingesetzten fluidtechnischen Grundschaltungen detaillierte Betrachtung ausgeführter fluidtechnischer Systeme anhand vieler Beispiele Projektierung einfacher fluidtechnischer Schaltungen
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 min, ein Teil ohne Hilfsmittel, ein Teil mit allen eigenen Hilfsmitteln (Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme an den Praktikumsterminen)
Literaturhinweise/Skripten	Unterlagen zur Vorlesung und Übung werden online oder als Papierkopie (Skriptum über Fachschaft beziehbar) bereitgestellt. Weiterführende Literatur ist in diesen Unterlagen aufgelistet.

Modulbezeichnung/	Raumfahrtantriebe
Modulnummer	L-W-1
engl. Modulbezeichnung	Introduction to Space Propulsion Systems
Fachgruppe	Luft- und Raumfahrttechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Karl Siebold
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Thermodynamik, Dynamik, Konstruktion
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Vermittlung der wesentlichen Grundlagen zur Auslegung und Konstruktion von Raketentriebwerken und Satellitenlageregelungsanlagen. Einfache Methoden zur Bahnänderung und Manövertechniken werden erlernt.
Inhalt	Anwendung der Thermodynamik auf Raketentriebwerke Einführung in chemische Triebwerke Einführung in elektrische Triebwerke Raketentypen Raketenbauteile Weltraummanöver Ziolkowski Gleichung Hohmann Transfers
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Literaturhinweise/Skripten	

Modulbezeichnung/	Composite Materials, Mechanik und Konstruktion
Modulnummer	L-W-2
engl. Modulbezeichnung	Composite Materials, Mechanics and Design
Fachgruppe	Chemie
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, nur SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Chemie und Kunststofftechnik, Technische Mechanik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Vermittlung der wesentlichen Grundlagen zur Auslegung und Konstruktion von Faserverbundstrukturen. Der Studierende soll in der Lage sein, eine Struktur aus Faserverbundwerkstoffen hinsichtlich des Faseraufbaus konstruktiv aufzubauen und statisch zu berechnen. Hierzu gehört die Anwendung von Materialgesetzen für orthotrope Werkstoffe, der konstruktive Aufbau und die Berechnung von Krafteinleitungen. Fähigkeit kritische Parameter zu erkennen und zu beurteilen (Mikrorisse, Schlagschäden, Delaminationen). Kenntnis des Werkstoffaufbaus und der Eigenschaften von faserverstärkten Keramikwerkstoffen (C/Sic)
Inhalt	Mechanische Kennwerte und deren Ermittlung, Laminattheorie (Aufstellen der Steifigkeitsmatrix, Transformation, Dehnungs- und Spannungsberechnung für Scheibe und Platte) Bruchhypothesen (Tsai Wu und Puck), Bruchmechanische Grundlagen (Rissfortschrittsrechnung), Ermüdungsverhalten, interlaminare Spannungen und Randeffekte, Schlagschädigungen und Crashverhalten Konstruktion von Faserverbundbauteilen: Strukturaufbau, Legepläne, Schäftungen, Krafteinleitungen (Schlaufen und Bolzen), Faserhalbzeuge (Gewebe, Gelege, Textile Faservorformlinge) Strukturmechanik: Profilauslegung, Blattfederberechnung, orthotrope Beulfelder Fügeverfahren:
	Klebeverbindung, Nieten Fallbeispiele: Drucktank, Blattfedern, Omegaprofil, Roboterarm
	Keramikwerkstoff C/SIC:

	Werkstoffaufbau, Einsatzgebiete, mechanisches Werkstoffverhalten
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Literaturhinweise/Skripten	Skripten, Schürmann: "Konstruieren mit Faser-Kunststoff- Verbunden", Stephan Tsai "Composite Design", Autar K. Kaw "Mechanics of Composite Materials"

Modulbezeichnung/	Hubschraubertechnik
Modulnummer	L-W-3
engl. Modulbezeichnung	
Fachgruppe	Luft- und Raumfahrttechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Isabel Bayerdörfer
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	
Lernziele	
(Fähigkeiten und Kompetenzen)	
Inhalt	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Literaturhinweise/Skripten	

Modulbezeichnung/	Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik)
Modulnummer	L-W-4
engl. Modulbezeichnung	
Fachgruppe	Luft- und Raumfahrttechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Karl Siebold
weitere Dozenten	Prof. Dr. Guido Sperl Thomas Wagner Peter Westphal
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Einblick in den gewerblichen Betrieb von Luft- und Raumfahrzeugen, sowie in die zugehörigen Verordnungen der Zivilluftfahrt.
Inhalt	Verordnungen der EASA bzw. des Luftfahrtbundesamts über Haltung, und Betrieb des Luftfahrtgeräts Richtlinien über Luft-/ Raumfahrtpersonal. Abwicklung der Personen- und Frachtbeförderung Zulassung von Änderungen des Luftfahrtgerätes. Grundlagen zur Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit.
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Literaturhinweise/Skripten	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Navigation und Flugoperation L-W-5
engl. Modulbezeichnung	
Fachgruppe	Luft- und Raumfahrttechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Knoll
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	L1050 (Elektrotechnik)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden verstehen die Grundbegriffe der Navigation und können diese Kenntnisse anwenden. Sie kennen die theoretischen Zusammenhänge, Aufbau, Funktion und Anwendung der wichtigsten Navigationsverfahren in der Luftfahrt. Damit sind Sie imstande derartige Systeme zu projektieren. Daneben kennen Sie die Verarbeitung der Informationen in moderner bordseitigen Flugführungs-systemen sowie deren Interaktion mit der Flugregelung und der Besatzung. Anhand der Kenntnis aktueller Entwicklungstendenzen sind sie
	imstande die Fähigkeiten moderner Flugzeuge zu beurteilen und können damit Einbindungsmöglichkeiten in zukünftige Flugsicherungsszenarien entwickeln.
Inhalt	Erdkoordinatensysteme, Kursbestimmung und wichtige navigatorische Grundbegriffe. Geschwindigkeitsmessungen in der Luftfahrt. Grundzüge der Funktechnik als Voraussetzung für Funknavigationsverfahren. Theoretische Grundlagen, Aufbau, Funktion und Anwendung folgender Funk-navigationsverfahren: Radiokompaß (ADF), VHF-Funknavigation (VOR), Entfernungsmessung (DME), Instrumentenlandesystem (ILS), Mikrowellenlandesystem (MLS), Satellitennavigation (GNSS bzw. GPS). Ebenso werden die theoretischen Grundlagen, Aufbau, Anwendung und Einsatzgrenzen der folgenden Avionik-Systeme behandelt: Radio Höhenmesser, Transponder, Wetter-Radar, Traffic Alert and Collision Avoidance System (TCAS), Ground Proximity Warning System (GPWS). Aufbereitung der Navigationsinformationen im Flight Management System (FMS). Aktuelle Navigationsstandards (B-RNAV, P-RNAV, RNP) und ihre Auswirkungen auf die Flugführung. Derzeitige und zukünftige Flugführungsverfahren.
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Literaturhinweise/Skripten	Tooley: "Aircraft Communications and Navigation Systems" Butterworth Heinemann Verlag Flühr: "Avionik und Flugsicherungstechnik", Springer-Verlag.

Modulbezeichnung/	Luft- und Raumfahrt Projektarbeit II
Modulnummer	L-W-6
engl. Modulbezeichnung	Aerospace Project II
Fachgruppe	Luft- und Raumfahrttechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Karl Siebold
weitere Dozenten	Prof. Dr. Isabel Bayerdörfer Prof. Dr. Guido Sperl Prof. Dr. Peter Hakenesch Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Jörg Middendorf Prof. Dr. Albert Staudt Prof. Dr. Johannes Wandinger
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Projektarbeit 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 20h - Selbststudium: 130h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Projektspezifische Vorkenntnisse
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Das Arbeiten im Team wird industrienahe vertieft. Präsentations- und Nachweisführungstechniken werden intensiviert. Dabei richten sich die fachlichen Inhalte nach den Neigungen der Teammitglieder. Nach Möglichkeit soll in den Projekten Hardware entstehen.
Inhalt	 Vertiefte Projektplanung Ressourcenplanung Präsentation Bericht- und Nachweisführungstechniken Zulassungverfahren Arbeiten in der Umgebung von Luftfahrt - Entwicklungs- (Part 21) und Herstellerbetrieben (Part 145) Vertiefung von bereits erlernten fachlichen Kompetenzen, nach Neigung der Teammitglieder
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Studienarbeit, alle eigenen Hilfsmittel
Literaturhinweise/Skripten	