

Modulhandbuch

(mit Studienplan) Bachelorstudiengang Maschinenbau MBB

WiSe 17/18

FKR 26.07.2017, Stand: 09.08.2017

Inhaltverzeichnis

ln	haltverzeichnis	2
1.	Studienplan	4
2.	Tabellarische Übersicht über den Studienplan	11
3.	Pflichtmodule	14
	Ingenieurmathematik I (M1010)	
	Technische Mechanik I (M1020)	
	Produktentwicklung I (M1030)	
	Ingenieurmathematik II (M1060)	
	Technische Mechanik II (M1070)	21
	Maschinenelemente I (M1080)	
	Produktentwicklung II (M1090)	24
	Werkstofftechnik (Metalle) (M1100)	26
	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht (M1140)	27
	Elektrotechnik (M1150)	28
	Ingenieurinformatik (M1160)	30
	Spanlose Fertigung (M2010)	
	Chemie und Kunststofftechnik (M2020)	33
	Technische Mechanik III (M2030)	
	Technische Strömungsmechanik (M2040)	
	Thermodynamik I und Wärmeübertragung (M2050)	
	Technische Dynamik (M2060)	
	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation (M2070)	
	Spanende Fertigung (M2071)	
	Betriebsorganisation (M2072)	
	Regelungs-, Messtechnik (M2080)	
	Messtechnik Grundlagen (M2081)	
	Regelungstechnik (M2082)	
	Praktikum (M2100)	
	Maschinentechnisches Praktikum (MTP) und Elektrische Antriebe (M2110)	
	Maschinentechnisches Praktikum MTP (M2111)	
	Elektrische Antriebstechnik (M2112)	
	Bachelorarbeit und Bachelorseminar (M2200)	
	Bachelorseminar (M2201)	
	Bachelorarbeit (M2202)	
	Produktentwicklung III (M3020)	
	Produktentwicklung IV (M3030)	
	Projektarbeit Schwerpunkt (M4000)	
4.	Schwerpunktmodule	
	Methoden der Produktentwicklung I (M-SP1-1)	
	Methoden der rechnergestützten Produktentwicklung I (M-SP1-2)	
	Entwicklungs- und Kostenmanagement (M-SP1-3)	
	Entrepreneurship (M-SP1-4)	
	Instandhaltung und Zuverlässigkeit, Qualitätstechnik (M-SP1-5)	
	Konzeptentwicklung (M-SP1-6)	
	Produktionsplanung und Unternehmensführung (M-SP2-1)	
	Fertigungsautomatisierung und Montage (M-SP2-2)	73

	CAM, CNC und generative Fertigungsverfahren (M-SP2-3)	74
	Fertigungsmesstechnik/Qualitätssicherung (M-SP2-4)	
	Spanlose Fertigung moderner Werkstoffsysteme (M-SP2-5)	
	Composite Materials, Fertigung (M-SP2-6)	
	Regelungstechnik II (M-SP3-1)	
	Angewandte Elektronik (M-SP3-2)	
	Komponenten & Programmierung von Automatisierungssystemen (M-SP3-3)	
	Modellbildung und Simulation (M-SP3-4)	
	Elektrische Antriebe (M-SP3-5)	
	Steuerungstechnik (M-SP3-6)	
	Thermodynamik II und Wärmeübertragung (M-SP4-1)	
	Grundlagen numerischer Strömungssimulation (CFD) (M-SP4-2)	
	Zukunftsfähige Energiesysteme (M-SP4-3)	
	Energie- und Kraftwerkstechnik (M-SP4-4)	91
	Turbomaschinen (M-SP4-5)	93
	Fluidtechnik (M-SP4-6)	95
5.	Wahlpflichtmodule	97
-	Hydraulik und Pneumatik – Mobile Maschinen (M-W-1)	
	Plant Engineering (M-W-2)	
	Verfahrenstechnik (M-W-3)	
	Förder- und Materialflusstechnik (M-W-4)	
	Methoden der Produktentwicklung II und Rechnergestützte Entwicklung II (M-W-5)	
	Werkzeugmaschinen (M-W-6)	
	Einführung in die Methode der Finiten Elemente (M-W-7)	
	Internationale wissenschaftliche Vertiefung des Maschinenbaus (M-W-8)	
6	Courses in English	
٥.	Fluid Mechanics for Mechanical Engineers (M2040-CiE)	
	Dynamics for Engineers (M2060-CiE)	
	Mechanical Engineering Project 1 (M4000-CiE)	
	Plant Engineering (M-W-2-CiE)	
	Advanced course in Mechanical Engineering (M-W-8-CiE)	
_	,	
1.	Freiwillige Wahlfächer	
	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs I, II, III, IV, V, VI, VII	
	Aktuelle Themen aus dem Maschinenbau, der Fahrzeug- und der Flugzeugtechnik	115

1. Studienplan Erstes bis drittes Studiensemester

	bio artitioo otaaioriooriiootoi		_							
Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Unterrichts- /Prüfungs- sprache (soweit nicht Deutsch)	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, 90	
M1030	Produktentwicklung I		5			7	SU/Pr		schrP, 90; StA (schrP: 0,4; StA:0,6)	
M1150	Elektrotechnik		5			5	SU/Pr		schrP, 60	Teilnahme am Praktikum
M1100	Werkstofftechnik (Metalle)		4			5	SU		schrP, 90	
M2150	Allgemeinwissenschaften I		2			2	2		2	
M2160	Allgemeinwissenschaften II			2		2	2		2	
M1060	Ingenieurmathematik II			6		6	SU		schrP, 90	
M1070	Technische Mechanik II			5		5	SU		schrP, 90	
M1080	Maschinenelemente I			4		5	SU		schrP, 90	
M1090	Produktentwicklung II			4		5	SU/Pr		schrP, 60; StA (schrP: 0,4; StA:0,6)	
M2010	Spanlose Fertigung			5		5	SU/Pr		schrP, 90	
M1160	Ingenieurinformatik				5	5	SU/Ü		schrP, 120	
M1140	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht				4	4	SU		schrP, 90	
M0000	Chamia and Kanatatatta abaile	Kunststofftechnik (M2021)			4	_	SU/Pr		b-D 400	
M2020	Chemie und Kunststofftechnik	Chemie (M2022)			2	6	SU		schrP, 120	
M2030	Technische Mechanik III				5	5	SU		schrP, 90	
M3010	Maschinenelemente II				6	6	SU		schrP, 90	
M3020	Produktentwicklung III				3	4	Pr		StA	
	Summe der SWS und ECTS-Kreditpunk Studiensemester):	te (erstes bis drittes								
	Summe SWS			26	29					
	Summe ECTS-Kreditpunkte		30	28	30	88	1			

Viertes bis siebtes Studiensemester

Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Unterrichts- /Prüfungs- sprache (soweit nicht Deutsch)	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ¹	Zulassungsvoraus setzung zur Prüfung
M2040	Technische Strömungsmechanik		4				5	SU/Pr	DE, EN	schrP, 90	
M2050	Thermodynamik I und	Thermodynamik I (M2051)	4				6	SU/Pr		schrP, 90	
1012030	Wärmeübertragung	Wärmeübertragung (M2052)	2				· ·	SU		Schill , 90	
M2060	Technische Dynamik		4				5	SU	DE, EN	schrP, 90	
M2070	Spanende Fertigung und	Spanende Fertigung (M2071)	3				5	SU/Pr		schrP, 120	
WIZO70	Betriebsorganisation	Betriebsorganisation (M2072)	2				Ŭ	SU		301111 , 120	
M2080	Regelungs-, Messtechnik	Messtechnik Grundlagen (M2081)	3				6	SU/Pr		schrP, 90	
III 2000		Regelungstechnik (M2082)	3				ŭ	SU/Pr		351111 , 30	
M3030	Produktentwicklung IV		3				4	Pr/Proj		StA	
M2100	Praktikum ³						20			Zeugnis	
M4010	Schwerpunktmodul I			4 ⁵	(4 ⁵)		5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
M4020	Schwerpunktmodul II			4 ⁵	(4 ⁵)		5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
M3040	Wahlpflichtmodul I ⁴			(4 ⁵)	4 ⁵		5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
M4000	Projektarbeit Schwerpunkt			(3 ⁵)	3 ⁵		5	Pr/Proj	DE, EN	PA	
M2110	Maschinentechnisches Praktikum (MTP)	Maschinentechnisches Praktikum (MTP) (M2111)			3		4	Pr		LN	
	und Elektrische Antriebstechnik	Elektrische Antriebstechnik (M2112)			2		2	SU		schrP, 90	
M4030	Schwerpunktmodul III				4		5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
M4040	Schwerpunktmodul IV				4 ⁵	(4 ⁵)	5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
M4050	Schwerpunktmodul V				4 ⁵	(4 ⁵)	5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
M3050	Wahlpflichtmodul II ⁴				(4 ⁵)	4 ⁵	5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
M3060	Wahlpflichtmodul III ⁴				(4 ⁵)	4 ⁵	5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
M4060	Schwerpunktmodul VI					4	5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
M2201	Doob along the it	Bachelorseminar				1	45	S		LN	
M2202	- Bachelorarbeit	Bachelorarbeit					15			BA	
	Summe SWS	•	28	8	24	133					
	Summe ECTS-Kreditpunkte		31	30	31	30	122				
	L					1					

Module des Studienschwerpunktes Produktentwicklung (Schwerpunktmodule werden im Regelfall jeweils nur einmal pro Jahr angeboten)

Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	5., 6. oder 7. Semester (Angebot zum WiSe oder SoSe)	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Unterrichts- /Prüfungs- sprache (soweit nicht Deutsch)	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ¹	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
M-SP1-1	Methoden der Produktentwicklung I		4 (SoSe)	5	SU/Pr		StA	
M-SP1-2	Methoden der rechnergestützten Produktentwicklung I		4 (SoSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
M-SP1-3	Entwicklungs- und Kostenmanagement		4 (WiSe)	5	SU/Ü		schrP, 90	
M-SP1-4	Entrepreneurship		4 (SoSe+WiSe)	5	Pr		StA	
M-SP1-5	Instandhaltung und Zuverlässigkeit, Qualitätstechnik		4 (WiSe)	5	SU/Ü		schrP, 90	
M-SP1-6	Konzeptentwicklung		4 (WiSe)	5	SU/Ü		StA	
	Summe SWS und ECTS-Kreditpunkte		24	30		•		

Module des Studienschwerpunktes Produktion (Schwerpunktmodule werden im Regelfall jeweils nur einmal pro Jahr angeboten)

Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	5., 6. oder 7. Semester (Angebot zum WiSe oder SoSe)	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Unterrichts- /Prüfungs- sprache (soweit nicht Deutsch)	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ¹	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
M-SP2-1	Produktionsplanung und Unternehmensführung		4 (SoSe)	5	SU/Ü		schrP, 60; StA	
M-SP2-2	Fertigungsautomatisierung und Montage		4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90	
M-SP2-3	CAM, CNC und generative Fertigungsverfahren		4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90	
M-SP2-4	Fertigungsmesstechnik/Qualitätssicherung		4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90	
M-SP2-5	Spanlose Fertigung moderner Werkstoffsysteme		4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90	
M-SP2-6	Composite Materials, Fertigung		4 (WiSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
	Summe SWS und ECTS-Kreditpunkte		24	30			•	

Module des Studienschwerpunktes Mechatronik (Schwerpunktmodule werden im Regelfall jeweils nur einmal pro Jahr angeboten)

Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	5., 6. oder 7. Semester (Angebot zum WiSe oder SoSe)	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Unterrichts- /Prüfungs- sprache (soweit nicht Deutsch)	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ¹	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
M-SP3-1	Regelungstechnik II		4 (SoSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
M-SP3-2	Angewandte Elektronik		4 (SoSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
M-SP3-3	Komponenten & Programmierung von Automatisierungssystemen		4 (WiSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
M-SP3-4	Modellbildung & Simulation		4 (WiSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
M-SP3-5	Elektrische Antriebe		4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90	
M-SP3-6	Steuerungstechnik		4 (WiSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
	Summe SWS und ECTS-Kreditpunkte		24	30				

Module des Studienschwerpunktes Energietechnik (Schwerpunktmodule werden im Regelfall jeweils nur einmal pro Jahr angeboten)

Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	5., 6. oder 7. Semester (Angebot zum WiSe oder SoSe)	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Unterrichts- /Prüfungs- sprache (soweit nicht Deutsch)	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ¹	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
M-SP4-1	Thermodynamik II und Wärmeübertragung		4 (WiSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
M-SP4-2	Grundlagen numerischer Strömungssimulation (CFD)		4 (SoSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
M-SP4-3	Zukunftsfähige Energiesysteme		4 (SoSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
M-SP4-4	Energie- und Kraftwerktechnik		4 (SoSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
M-SP4-5	Turbomaschinen		4 (WiSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
M-SP4-6	Fluidtechnik		4 (WiSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
B	Summe SWS und ECTS-Kreditpunkte		24	30			•	

¹Bei 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.

²Das 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.

Abkürzungen:

BA = Bachelorarbeit LN = sonstiger Leistungsnachweis schrP = schriftliche Prüfung

Ber = schriftliche/r Bericht/e PA = Projektarbeit StA = Studienarbeit

Pr = Praktikum SU = seminaristischer Unterricht BL = Blended Learning ECTS = European Credit Transfer and Accumulation System PrA = Praktikumsausarbeitung SWS = Semesterwochenstunden

Proj = Projektstudium TP = Teilprüfung DE = Deutsch

EN = Englisch S = Seminar Ü = Übung

Wahlpflichtmodule (3 Module à 5 ECTS)

Die Wahl der Wahlpflichtmodule erfolgt nach der von der Fakultät erstellten Liste der Wahlpflichtmodule. Dabei müssen zwei Wahlpflichtmodule aus dem Modulkatalog des eigenen Studiengangs gewählt werden. Ein Wahlpflichtmodul kann aus der gesamten Liste der Wahlpflichtmodule gewählt werden.

Lfd. Nr.	Module	5., 6. oder 7. Semester SWS (Angebot zum WiSe oder SoSe)	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Unterrichts-/ Prüfungssprache (soweit nicht Deutsch)	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ²	Zulassungs- voraussetzung zur Prüfung
		Bachelorstudie	engang Mas	schinenbau			
M-W-1	Hydraulik und Pneumatik – Mobile Maschinen	4 (SoSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
M-W-2	Plant Engineering	4 (WiSe)	5	SU	EN	schrP, 90	
M-W-3	Verfahrenstechnik	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90	
M-W-4	Förder- und Materialflusstechnik	4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90	
M-W-5	Methoden der Produktentwicklung II und rechnergestützte Entwicklung II	4 (WiSe)	5	SU/Pr		StA	
M-W-6	Werkzeugmaschinen	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90	
M-W-7	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	4 (WiSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
M-W-8	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung des Maschinenbaus	4 (SoSe/WiSe)	5	SU	DE, EN	schrP, 90 /StA,	

³Werden aufgrund der Entfernung zur Hochschule während der Vorlesungszeit keine praxisbegleitenden Lehrveranstaltung wahrgenommen, reduziert sich die Dauer des Praktikuns von 20 auf 18 Wochen (bei 5 Arbeitstagen pro Woche).

⁴Auswahl aus einem in der Liste der Wahlpflichtmodule des Studienplans festgelegten Katalog.

⁵Die Projektarbeit kann alternativ im 5. Semester, Schwerpunkt- und Wahlpflichtmodule können alternativ im 5., 6. oder 7. Semester belegt werden.

Lfd. Nr.	Module	5., 6. oder 7. Semester SWS (Angebot zum WiSe oder SoSe)	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Unterrichts-/ Prüfungssprache (soweit nicht Deutsch)	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ²	Zulassungs- voraussetzung zur Prüfung
		Bachelorstudier	ngang Fahr	zeugtechnik			
F-W-1	Biomechanik	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90	
F-W-2	Reifentechnik	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90	
F-W-3	Angewandte Produktentwicklung	4 (SoSe/WiSe)	5	Ü		StA	
F-W-4	Hydraulische und pneumatische Systeme in Fahrzeugen	4 (WiSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
F-W-5	Motorradtechnik	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90	
F-W-6	Fahrzeuggetriebe	4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90	
F-W-7	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Fahrzeugtechnik	4 (SoSe/WiSe)	5	SU	DE, EN	schrP, 90 /StA,	
		Bachelorstudiengang	Luft- und	Raumfahrttechnik			
L-W-1	Raumfahrtantriebe	4 (WiSe)	5	SU		schrP, 120	
L-W-2a	Moderne Werkstoffe für Anwendungen in der Luft- und Raumfahrttechnik	4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90	
L-W-2b	Composite Materials	4 (SoSe)	5	SU	EN	schrP, 90	
L-W-3	Hubschraubertechnik	4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90	
L-W-4	Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik)	4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90	
L-W-5	Messtechnik und Navigation	5 (SoSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
L-W-6	Luft- und Raumfahrt Projektarbeit 2	3 (SoSe/WiSe)	5	Proj	DE, EN	PA	
L-W-7	Test und Einsatz von Flugtriebwerken	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 120	
L-W-8	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Luft- und Raumfahrttechnik	4 (SoSe/WiSe)	5	SU	DE, EN	schrP, 90 /StA,	

Freiwillige Wahlfächer

Lfd. Nr.	Module	1. bis 7. Semester SWS (Angebot zum WiSe oder SoSe)	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Unterrichts- /Prüfungs- sprache (soweit nicht Deutsch)	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung)	Zulassungs- voraussetzung zur Prüfung
ZW11	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs I	1 (SoSe/WiSe)	2	Proj	DE, EN	Teilnahmebestätigung	
ZW12	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs II	1 (SoSe/WiSe)	2	Proj	DE, EN	Teilnahmebestätigung	
ZW13	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs III	1 (SoSe/WiSe)	2	Proj	DE, EN	Teilnahmebestätigung	
ZW14	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs IV	1 (SoSe/WiSe)	2	Proj	DE, EN	Teilnahmebestätigung	
ZW15	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs V	1 (SoSe/WiSe)	2	Proj	DE, EN	Teilnahmebestätigung	
ZW16	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs VI	1 (SoSe/WiSe)	2	Proj	DE, EN	Teilnahmebestätigung	
ZW17	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs VII	1 (SoSe/WiSe)	2	Proj	DE, EN	Teilnahmebestätigung	
ZW20	Aktuelle Themen aus dem Maschinenbau, der Fahrzeug- und der Flugzeugtechnik	1 (SoSe/WiSe)	1	SU	DE	Teilnahmebestätigung	

2. Tabellarische Übersicht über den Studienplan

	abeliarische Obersicht über den Studienplan	ECT
Se m.	Studienplan Maschinenbau, FK03	S
ı	genieur- thematik 1 0 6 Technische M102 5 Werkstofftech nik (Metalle) 0 5	30
II	genieur- thematik 2 M106 0	28
III	genieur- M116 ormatik 0 5 Technische M203 o 5 Chemie & Kunststofft. M202 Chemi e 2 2 Produkt- entwicklung III M302 o 4 Maschinen- elemente II 0 6 Grundlagen BWL & Wirt. M114 o 4 Recht	30
IV	gelungs- M208 Messt 1	31
V	nwerpun modul I 0 5 Schwerpun kt-modul II 0 5 Schwerpun kt-modul II 0 5 Industrie-Praktikum 0 Praxissemester 2 0	30
VI	nwerpun modul III M403 0 5 Schwerpun kt-modul iV 0 5 Schwerpunkt modul V 0 5 Schwerpunkt modul V 0 5 5 Schwerpunkt modul V 0 5 5 Schwerpunkt modul I 0 5 5 Frojektarbei t Schwerpun kt M400 0 5 5 MMTP & M211 MT P 4 elektr. Antriebstech n. M211 Antr 2	31
VII	nwerpun modul VI	30

Nomenklatur: Allgemeinwissenschaftten Pflichtmodul in MBB ECTS Modul-Modul-Teilmodulbezeichnung nummer bezeichung Pflichtmodul in MBB/FAB/LRB Wahlpflicht in MBB Belegung alternativ im 5., 6. oder 7. Sem. Wahlpflichtmodule Maschinenbau Hydraulik und Meth. der Pneumatik -Plant Föreder- und Produkt-entw. II M-W-1 M-W-2 5 5 M-W-4 5 M-W-5 5 5 M-W-3 Verfahrenstechnik und rechn. gest. Materialfluss-technik Mobile Engineering Entw.II Masch. Einführung in Internationale, die Methoden Werkzeugwissenschaftliche 5 5 M-W-6 5 M-W-7 M-W-8 maschinen der Finiten Vertiefung des Elemente Maschinenbaus

		Sch	werpunktmodule Masc	chine	nbau					
Produktentwicklung	Pro	oden der odukt- M-S icklung I	SP1-1	5	Methoden der rechnergestützten Produktentw. I	M-SP1-2	5	Entwicklungs- und Kosten- management	M-SP1-3	5
	Entrepr	reneurship M-S	SP1-4	5	Instandhalt. und Zuverlässigk., Qualitätstechnik	M-SP1-5	5	Konzept- entwicklung	M-SP1-6	5
Produktion	und Un	tions-plan. hternehm M-S hrung	SP2-1	5	Fertigungsautomatisierung und Montage	M-SP2-2	5	CAN, CNC und generat. Fert verfahren	M-SP2-3	5
	ted Qua	ungsmess- chnik, alitäts- herung	SP2-4	5	Spanlose Fert. moderner Werkstoffsysteme	M-SP2-5	5	Composite Materials, Fertigung	M-SP2-6	5
Mechatronik	Regelui	ngstechnik II	SP3-1	5	Angewandte Elektronik	M-SP3-2	5	Komponenten & Programm. von AutomatSyst.	M-SP3-3	5
		lbildung & nulation M-S	SP3-4	5	Elektrische Antriebe	M-SP3-5	5	Steuerungs- technik	M-SP3-6	5
Energietechnik	II und	nodynamik I Wärme- M-S rtragung	SP4-1	5	Grundlagen num. Strömungs-simulation (CFD)	M-SP4-2	5	Zufunftsfähige Energiesysteme	M-SP4-3	5
		gie- und erkstechnik	SP4-4	5	Turbomaschinen	M-SP4-5	5	Fluidtechnik	M-SP4-6	5

3. Pflichtmodule

Madulbazaiahnung/	Ingenieurmathematik I (M1010)			
Modulbezeichnung/ Modulnummer	M1010			
	Mathematics for Engineers I			
engl. Modulbezeichnung	Prof. Dr. Georg Schlüchtermann			
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Georg Schidermann			
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Christian Mollel Prof. Dr. Petra Selting Prof. Dr. Katina Warendorf Dr. Karin Vielemeyer N.N.			
Sprache	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 1. Semester, WiSe/SoSe			
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht mit Übung 6 SWS			
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65 h - Selbststudium: 115 h			
Kreditpunkte	6 ECTS			
Empfohlene Vorkenntnisse	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				

Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	 Erven, J. und Schwägerl, D. Mathematik für Ingenieure, Oldenbourg Verlag, 4. Aufl. 2010 Papula, L., Mathematik für Ingenieure Band 1-3, Vieweg Verlag. 14.Aufl. (2014) Papula, L., Formelsammlung und ein Übungsbuch (mit Aufgaben zur Prüfungsvorbereitung) Vieweg Verlag, 11. Aufl. (2014). Ansorge, R., Oberle, H.J.,Rothe, K. und Sonar, T., Mathematik für Ingenieure Band 1-3, Wiley-VCH Verlag, 4.Aufl. (2010). Meyberg,K, Vachenauer,P., Höhere Mathematik 1 und 2, Springer Verlag, 6.Aufl. (2003) und 3. Aufl. (2015)
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/	Technische Mechanik I (M1020)		
Modulnummer	M1020		
engl. Modulbezeichnung	Mechanics I		
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf		
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Dr. Markus Gitterle Prof. Dr. Rother Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Karl Siebold Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan N.N.		
Sprache	Deutsch		
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 1. Semester, WiSe/SoSe		
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS		
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h		
Kreditpunkte	5 ECTS		
Empfohlene Vorkenntnisse	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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung		
Literaturhinweise/Skripten	 Gross/Hauger/Schröder/Wall: "Technische Mechanik 1", Springer-Verlag. Stefan Hartmann: "Technische Mechanik", Wiley-VCH. Wriggers, Nackenhorst, Beuermann, Spiess, Löhnert: "Technische Mechanik kompakt", Teubner-Verlag. 		
Stand: 26.07.2017			

Modulbezeichnung/	Produktentwicklung I (M1030)
Modulnummer	M1030
engl. Modulbezeichnung	Product Development I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Michael Amft
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Eursch Prof. Dr. Jürgen Huber Prof. Dr. Stefan Lorenz Prof. Dr. Hans Löw Prof. Dr. Christian Möller Prof. Dr. Markus Pietras Prof. Dr. Markus Seefried Prof. Dr. Guido Sperl Prof. Dr. Carsten Tille Dr. Vielemeyer Prof. Dr. Markus v. Schwerin Prof. Dr. Winfried Zanker N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 1. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65 h - Selbststudium: 185 h
Kreditpunkte	7 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Lehrveranstaltung dient dem Erlernen der Grundlagen der Konstruktion, der Verbesserung der dreidimensionalen Vorstellungskraft sowie der Erlernung eines modernen 3D-CAD Systems. Die Studierenden können räumliche Sachverhalte in die zweidimensionale Zeichenebene übertragen normgerechte, technische Zeichnungen lesen und erstellen, grundlegende funktionale Anforderungen (z. B. Passungen, Oberflächen, Kanten) in technischen Zeichnungen richtig und eindeutig spezifizieren, axonometrische Freihandzeichnungen von Bauteilen erstellen, abstrahiert technisch skizzieren (z. B. Konstruktionsskelett). Die Studierenden beherrschen Grundkonstruktionen (Lotgeraden, Lotebenen, wahre Länge, Größe und Gestalt) Das Erstellen von Schnitten ebenflächig begrenzter Körper Abbildungen von Kreisen und Ellipsenkonstruktionen Das Abwickeln von Flächen Die Studierenden kennen Grundlagen des Design to X: z. B. fertigungs-, montage-, werkstoffgerecht etc. Die Studierenden erlernen die effiziente Anwendung eines modernen 3D-CAD-Systems und können Grundfunktionen anwenden (Punkt, Linie, KOS, Ebenen, etc.), skizzenbasierte 3D-Körper modellieren (Dreh- u. Frästeile),

	 normgerechte Fertigungszeichnungen von Einzelteilen ableiten.
Inhalt	 Projektionsarten Zweitafelprojektion inklusive der Grundkonstruktionen Abwicklung von Körperoberflächen und Darstellung von Schnittflächen Abbildung von Kreisen Erlernen der Grundlagen des normgerechten technischen Zeichnens eindeutige Abbildung elementarer Funktionen (Passungen, Oberflächenetc.) Grundlagen Design to X, z. B. Fertigungs-, Montagetechnik Übungen: normgerechtes technisches Zeichnen Toleranzen Abbildung konstruktiver Elementarfunktionen (Passungen, Oberflächen, Kanten) Zweidimensionales und axonometrisches Freihandzeichnen Konstruktionsskelette Grundlegende Kenntnisse zur Volumenkörper-, und Zeichnungs-erstellung mit Hilfe eines 3D-CAD-Systems, insbesondere.: Skizzenbasierte Volumenkörper Analysefunktionen Ableitung normgerechter2D-Zeichnungen
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Hoischen: Technisches Zeichnen, Berlin: Cornelsen Fischer et al.: Tabellenbuch Metall, Haan-Gruiten: Europalehrmittel Rembold, R.: Einstieg in CATIA V5, München: Hanser Verlag Normen DIN et al. Berlin: Beuth Verlag Amft, M. et al.: Skript KL 1, München: HM Amft, M. et al.: Skript KL 2, München: HM Seefried, M.: Skript CATIA V5 – Einführung 1./2. Semester, M.: HM Skript auf http.//vielemeyer.userweb.mwn.de/ bzw. bei der Fachschaft03 Moodle-Kurs Darstellende Geometrie FK03 (Übungsblätter, Präsentationen, Prüfungsaufgaben, Hinweise usw.)
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Ingenieurmathematik II (M1060) M1060		
engl. Modulbezeichnung	Mathematics for Engineers II		
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Katina Warendorf		
weitere Dozenten	Prof. Dr. Christian Möller Prof. Dr. Petra Selting Prof. Dr. Katina Warendorf Prof. Dr. Georg Schlüchtermann Dr. Karin Vielemeyer N.N.		
Sprache	Deutsch		
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 1. Semester, WiSe/SoSe		
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht mit Übung 6 SWS		
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h		
Kreditpunkte	6 ECTS		
Empfohlene 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 in der Fahrzeugtechnik 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 - Lineare Differenzialgleichung zweiter Ordnung - Anwendungen - Differenzialgleichungen höherer Ordnung - Systeme von Differenzialgleichungen - Numerische Verfahren		
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung		
Literaturhinweise/Skripten	Erven, J. und Schwägerl, D. Mathematik für Ingenieure, Oldenbourg Verlag, 4. Aufl. 2010		

	·
	Papula, L., Mathematik für Ingenieure Band 1-3, Vieweg
	Verlag.14. Auflage (2014)
	Papula, L., Formelsammlung und ein Übungsbuch (mit
	Aufgaben zur Prüfungsvorbereitung) Vieweg Verlag, 11. Aufl.
	(2014).
	Ansorge, R., Oberle, H.J.,Rothe, K. und Sonar, T.
	,Mathematik für Ingenieure Band 1-3 ,Wiley-VCH Verlag,
	4.Aufl. (2010).
	Meyberg,K, Vachenauer,P., Höhere Mathematik 1 und 2,
	Springer Verlag, 6.Aufl. (2003) und 4. Aufl. (2005)
Stand: 26.07.2017	· · · ·

Modulbezeichnung/	Technische Mechanik II (M1070)
Modulnummer	M1070
engl. Modulbezeichnung	Mechanics II
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Dr. Markus Gitterle Prof. Dr. Klemens Rother Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Karl Siebold Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 2. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul Technische 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 gehören 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	Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	 Gross/Hauger/Schröder/Wall: "Technische Mechanik 2", Springer-Verlag. Stefan Hartmann: "Technische Mechanik", Wiley-VCH.

	Wriggers, Nackenhorst, Beuermann, Spiess, Löhnert: "Technische Mechanik kompakt", Teubner-Verlag.
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/	Maschinenelemente I (M1080)
Modulnummer	M1080
engl. Modulbezeichnung	Mechanical Components I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Hans Löw
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Gerhard Knauer Prof. Dr. Carsten Tille N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 2. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	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:
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Roloff/Matek: Maschinenelemente, Vieweg Verlag
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/	Produktentwicklung II (M1090)				
Modulnummer	M1090				
engl. Modulbezeichnung	Product Development II				
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus v. Schwerin				
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Michael Amft Prof. Dr. Andreas Eursch Prof. Dr. Jürgen Huber Prof. Dr. Hans Löw Prof. Dr. Stephan Lorenz Prof. Dr. Markus Pietras 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, WiSe/SoSe				
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristische Unterricht 1 SWS, Praktikum 3 SWS				
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 150h				
Kreditpunkte	5 ECTS				
empfohlene Vorkenntnisse	M1030 (Produktentwicklung I)				
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Lehrveranstaltung dient dem Erlernen der Grundlagen der methodischen Produktentwicklung und der Vertiefung eines modernen 3D-CAD Systems. 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. Darüber hinaus erlernen die Studierenden bei der Vertiefung der CAD Kenntnisse die Anwendung moderner 3D-CAD-Modellierungsansätze die Modellierung komplexer Bauteile die Analyse komplexer Baugruppen 				
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 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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	 Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung. München: Hanser, 2009. Pahl/Beitz: Konstruktionslehre, Berlin: Springer 2008. Amft/Sperl: Skript KL II, Hochschule München, 2012. Seefried, M.: Einführung in CATIA V5 – Skript Hochschule München.
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/	Werkstofftechnik (Metalle) (M1100)
Modulnummer	M1100
engl. Modulbezeichnung	Materials Physics and Properties
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Schröpfer
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Tobias Hornfeck Prof. Dr. Frank Krafft Prof. Dr. Gerald Wilhelm N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 1. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	
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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	B. Bergmann: Werkstofftechnik H.J. Bargel/ G.Schulze: Werkstofftechnik Askeland: Materialwissenschaften
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht (M1140) M1140
engl. Modulbezeichnung	Business Administration and Business Law
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Julia Eiche
Weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 3. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 75h
Kreditpunkte	4 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden können die wesentlichen betriebswirtschaftlichen Prozesse in Zusammenhang mit der Leistungserstellung und -verwertung nachvollziehen verstehen die Grundlagen der Kostenrechnung im Unternehmensphasen betriebswirtschaftliche Aspekte der aktuellen Wirtschaftspresse begreifen die grundlegenden rechtlichen Rahmenbedingungen wirtschaftlichen Handelns
Inhalt	Betriebswirtschaftslehre Grundbegriffe, konstitutive Entscheidungen, Strategie, Unternehmensführung, betriebswirtschaftliche Disziplinen (z.B. Forschung und Entwicklung, Materialwirtschaft, Produktion, Marketing und Vertrieb, Investition und Finanzierung, Rechnungswesen), Kostenrechnung und -management, betriebliche Wertschöpfung, branchenrelevante Markt- und Unternehmensentwicklungen (z.B. aus aktueller Wirtschaftspresse, Fallstudien, Geschäftsberichten, etc.) Wirtschaftsrecht Grundlagen Vertragsschluss, Einigungsmängel, Anfechtung von Willenserklärungen, Recht der Leistungsstörungen, Kaufrecht, etc.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten Stand: 26.07.2017	Thommen, Jean-Paul/Achleitner, Ann-Kristin: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, SpringerGabler Verlag,, aktuelle Auflage Straub, Thomas: Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Pearson Verlag, aktuelle Auflage Musielak/Hau, Grundkurs BGB, 14. Auflage, München 2015, Verlag CH Beck, ISBN 978-3-406-608082-3

Modulbezeichnung/	Elektrotechnik (M1150)
Modulnummer	M1150
engl. Modulbezeichnung	Electrical Engineering
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Palme
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Gabriele Buch Prof. Dr. Tilman Küpper Prof. Dr. Reinhard Müller-Syhre Praktikum Steuerungstechnik: Prof. Dr. Wolfram Englberger Prof. Dr. Ulrich Westenthanner N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 1. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS - Praktikum, 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	
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) Praktikum: Kenntnis der Grundbegriffe von Verknüpfungssteuerungen und deren Darstellung in Logikschaltbildern sowie deren Ausführung in pneumatischem und elektrischem Aufbau Kenntnis der Grundbegriffe von signalverzögernden und signalspeichernden Schaltungen Kenntnis der Grundbegriffe von Ablaufsteuerungen nach DIN ISO 61131
Inhalt	 Fähigkeit zum Entwurf und Dimensionierung elektrischer Schaltungen unter Nutzung fundamentaler Bauelemente (Spannungs- und Stromquellen, Widerstände, Kondensatoren, Spulen) 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 Praktikum: Darstellung logischer Elemente und deren Verknüpfungen, Grundzüge der Schaltalgebra und Theorem von De Morgan

	 Ansteuerung von pneumatischen Zylindern Verzögerungsschaltungen für Binärsignale, Unterschiede von pneumatisch oder elektrisch ausgeführten Selbsthaltungsschaltungen Aufbau einer Schrittkette
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	 Rudolf Busch: Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauer und Verfahrenstechniker, Vieweg+Teubner Gert Hagmann: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula-Verlag Praktikum: Englberger: Skriptum zum Praktikum Steuerungstechnik Englberger, Göhl, Höcht: Kompendium Steuerungs- und Regelungstechnik

Modulbezeichnung/	Ingenieurinformatik (M1160)
Modulnummer	M1160
engl. Modulbezeichnung	Computer Programming for Scientists and Engineers
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jakob Reichl
	Prof. Dr. Tilman Küpper
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Petra Selting
	N.N.
Sprache	Deutsch Pg: 14 A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 3. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	M1010 (Ingenieurmathematik I), M1060 (Ingenieurmathematik II)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Nach der Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung können die Studierenden technisch-wissenschaftliche Programme in einer geeigneten Programmierumgebung neu entwickeln sowie bestehende Programme beurteilen und ggf. erweitern. Sie sind in der Lage: die dazu notwendigen Programmiertechniken (einfache und zusammengesetzte Datentypen, Kontrollstrukturen, Unterfunktionen) zu bestimmen und in einer höheren Programmiersprache anzuwenden, Sortierverfahren und andere Algorithmen anzuwenden, den Programmablauf in Struktogrammen grafisch darzustellen. Die Studierenden kennen die Unterschiede zwischen höheren Programmiersprachen und der Software MATLAB zur Lösung mathematischer Probleme. Mit MATLAB sind sie in der Lage: Funktionen numerisch zu integrieren und zu differenzieren, lineare Gleichungssysteme und Eigenwertprobleme zu lösen, Anfangswertprobleme numerisch zu lösen und die Ergebnisse grafisch darzustellen.
Inhalt	 Einführung in eine höhere Programmiersprache: Datentypen und Kontrollstrukturen, Funktionen, Standardfunktionen, Vektoren und Matrizen, Zeiger, modulare Programmierung, Bibliotheken. Einführung in die Software MATLAB: Anwendungen aus der Analysis, lineare und nichtlineare Gleichungssysteme, numerische Lösung von Differentialgleichungen, Eigenwert- und Eigenvektorprobleme.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Küveler, G., Schwoch, D.: Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 1, 6. Auflage, Vieweg+Teubner, GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009. Küveler, G., Schwoch, D.: Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 2, 5. Auflage,

	Friedr. Vieweg & Sohn Verlag, GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2007. Stein, U.: Einstieg in das Programmieren mit MATLAB, Carl Hanser Verlag, 2015. Skript mit Vorlesungsfolien
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/	Spanlose Fertigung (M2010)
Modulnummer	M2010
engl. Modulbezeichnung	Manufacturing Technology (Non-Cutting)
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Schröpfer
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Tobias Hornfeck Prof. Dr. Frank Krafft Prof. Dr. Gerald Wilhelm N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 2. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	M1100 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, GussfehlerSchweißen: Schweißbarkeit eines Bauteils (Schweißeignung, -sicherheit, -möglichkeit), Standard- und Sonder-schweißverfahren, Schweißen von WerkstoffkombinationenUmformtechnik: Kenngrößen der Formänderung, Kraft- und Energiebedarf von UmformverfahrenZerstörende und zerstörungsfreie Werkstoff- und Bauteilprüfung.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	- Fritz, G. Schulze: Fertigungnstechnik.- KJ. Matthes, W. Schneider: Schweißtechnik.- H. Kugler: Umformtechnik
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/	Chemie und Kunststofftechnik (M2020)
Modulnummer	M2020 (Teilmodule M2021 und M2022)
engl. Modulbezeichnung	Chemistry and Plastics Technology
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Ulrich Dahn N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 3. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h
Kreditpunkte	6 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	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, Pressen; Fügeverfahren; Schweißen, Kleben. Oberflächenbeschichtungen: Pulverbeschichtung, Lackieren.
Prüfung	eine inhaltlich abgestimmte Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Brown Lemay Bursten: Chemie; Mortimer: Chemie; Domininghaus: Die Kunststoffe und ihre Eigenschaften Schwarz, Ebeling, Furth: Kunststoffverarbeitung Walter Michaeli: Einführung in die Kunststoffverarbeitung
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/	Technische Mechanik III (M2030)
Modulnummer	M2030
engl. Modulbezeichnung	Mechanics III
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Dr. Markus Gitterle Prof. Dr. Rother Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Karl Siebold Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 3. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	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. Ein weiteres Ziel ist die Herleitung und Lösung der Schwingungsdifferentialgleichung des gedämpften Ein-Masse-Schwingers.
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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten Stand: 26.07.2017	 Gross/Hauger/Schröder/Wall: "Technische Mechanik 3", Springer-Verlag. Stefan Hartmann: "Technische Mechanik", Wiley-VCH. Wriggers, Nackenhorst, Beuermann, Spiess, Löhnert: "Technische Mechanik kompakt", Teubner-Verlag.
Stariu. 20.01.2011	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Technische Strömungsmechanik (M2040) M2040
engl. Modulbezeichnung	Fluid Mechanics
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Schiebener
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Gubner Prof. Dr. Peter Hakenesch N.N.
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3,5 SWS, Praktikum 0,5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung.
Literaturhinweise/Skripten	Vorlesungsskripte Hakenesch, Schiebener Truckenbrodt: Fluidmechanik Bd. I + II
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Thermodynamik I und Wärmeübertragung (M2050) M2050 (Teilmodule M2051 und M2052)
engl. Modulbezeichnung	Thermodynamics I and Heat Transfer
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Andreas Gubner
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Diane Henze Prof. Dr. Peter Schiebener Prof. Dr. Björn Kniesner Prof. Dr. Erwin Zauner N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 5,7 SWS, Praktikum 0,3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h
Kreditpunkte	6 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	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 benennen, • können thermodynamische Prozesse in technischen Systemen herausarbeiten, • können geeignete Vereinfachungen für die Analyse treffen und die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten anwenden, • können die Berechnung bei einfachem Stoffverhalten durchführen, • können die wesentlichen Mechanismen der Wärmeübertragung aufzählen, erklären und diese in Berechnungen anwenden.
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 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)	eine inhaltlich abgestimmte Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	CERBE, G.; WILHELMS, G.: Technische Thermodynamik. Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen. Hanser. LANGEHEINECKE, K.; JANY, P.; THIELEKE, G.: Thermodynamik für Ingenieure. Vieweg+Teubner. BAEHR, H.D.; KABELAC, S.: Thermodynamik. Springer. BÖCKH, P. v; WETZEL, T.: Wärmeübertragung. Grundlagen und Praxis. Springer HERWIG, H.; MOSCHALLSKI, A.: Wärmeübertragung. Vieweg+Teubner VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (Hrsg.): VDI-Wärmeatlas. Springer CENGEL, Y.A.; BOLES, M.A.: Thermodynamics. An Engineering Approach. Mc Graw Hill.
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/	Technische Dynamik (M2060)
Modulnummer	M2060
engl. Modulbezeichnung	Dynamics
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 N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	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 Rotoren
Prüfung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
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
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation (M2070)
	M2070
engl. Modulbezeichnung	Cutting Manufacturing
	Company Organisation
Modulverantwortlicher	Prof. Ulrich Rascher
	Prof. Dr. Clemens Klippel

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen:

Spanende Fertigung M2071 Betriebsorganisation M2072

Modulbezeichnung/	Spanende Fertigung (M2071)
Modulnummer	M2071 (zusammen mit M2072 im Modul M2070)
engl. Modulbezeichnung	Cutting Manufacturing
Modulverantwortlicher	Prof. Ulrich Rascher
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Clemens Klippel Prof. Dr. Mirko Langhorst N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 42 h - Selbststudium: 50 h
Kreditpunkte	3 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Grundkenntnisse der spanenden Fertigung. Damit ist der Lernende in der Lage die Prozesse der Spanenden Fertigung zu beurteilen und die Werkstücke so zu gestalten, damit eine kostenoptimale Herstellung möglich ist. 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. Durch eine einfache Kalkulation von Werkstücken werden die Studierenden in die Lage versetzt, die Fertigungskosten grob zu ermitteln.
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, Abtragverfahren, Fertigungsgenauigkeit (Grob- und Feingestaltabweichung), wirtschaftliche Aspekte der spanenden Fertigung und Grundlagen von CIM
Prüfung	eine inhaltlich abgestimmte Prüfung (zusammen mit Teilmodul M2072) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung)
Literaturhinweise/Skripten	Skript mit Vorlesungsfolien, Tschätsch H., Praxis der Zerspantechnik, Schönherr H. Spanende Fertigung, Paucksch E., Zerspantechnik, Degner W. Lutze H. Smejkal E., Spanende Formung
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/	Betriebsorganisation (M2072)	
Modulnummer	M2072 (zusammen mit M2071 im Modul M2070)	
engl. Modulbezeichnung	Company Organisation	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Clemens Klippel	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Mirko Langhorst N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 28h - Selbststudium: 30h	
Kreditpunkte	2 ECTS	
empfohlene Vorkenntnisse		
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.	
Prüfung	eine inhaltlich abgestimmte Prüfung (zusammen mit Teilmodul M2071) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
Literaturhinweise/Skripten Stand: 26.07.2017	Skript mit Vorlesungsfolien, Westkämper, Engelbert: Einführung in die Organisation der Produktion, Springer Verlag Berlin Heidelberg Wiendahl, Hans-Peter: Betriebsorganisation für Ingenieure, Carl Hanser Verlag München	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Regelungs-, Messtechnik (M2080) M2080
engl. Modulbezeichnung	Measurement and Control Technology
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Rainer Thiessen Prof. Dr. Wolfram Englberger

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen: Messtechnik Grundlagen M2081
Regelungstechnik M2082

Modulbezeichnung/	Messtechnik Grundlagen (M2081)	
Modulnummer	M2081 (zusammen mit M2082 im Modul M2080)	
engl. Modulbezeichnung	Principles of Measurement Technology	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Rainer Thiessen	
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Frank Palme N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 1 SWS, Praktikum 2 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 55h	
Kreditpunkte	3 ECTS	
Empfohlene Vorkenntnisse	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	eine inhaltlich abgestimmte Prüfung (zusammen mit M2082) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
Literaturhinweise/Skripten Stand: 26.07.2017	Thiessen: Skript Messtechnik Vorlesung, Hochschule München. Skripten für das Praktikum Messtechnik: - Messen nichtelektrischer Größen MNEG - Messen elektrischer Größen MEG Stöckl; Melchior; Winterling: Elektrische Meßtechnik, Teubner Verlag, Stuttgart	

Modulbezeichnung/	Regelungstechnik (M2082)	
Modulnummer	M2082 (zusammen mit M2081 im Modul M2080)	
engl. Modulbezeichnung	Closed Loop Control	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Wolfram Englberger	
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Karl-Heinz Siebold Prof. Dr. Ulrich Westenthanner N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 1 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 55h	
Kreditpunkte	3 ECTS	
Empfohlene Vorkenntnisse	Ingenieurmathematik I – II Technische Mechanik I-III Elektrotechnik Ingenieurinformatik	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	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. 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	Signalflussdiagramme, Linearisierung nach Taylor, Lineare Systeme, Anwendung der Laplace-Transformation, Erstellung von Übertragungsfunktionen, P-, I-, D- Verhalten mit Verzögerung erster und 2. Ordnung. Rechnen mit Übertragungsfunktionen, Übertragungsfunktion von Kreisstrukturen, Stabilitätskriterien nach Hurwitz,	

Prüfung	gemäß Studien- und	eine inhaltlich abgestimmte Prüfung (zusammen mit M2081) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
	G. Schulz:	Regelungstechnik 1	
Literaturhinweise/Skripten		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. Höcht et al.:	Kompendium der Regelungstechnik	
	M. Schuster.:	Vorlesungsskriptum Regelungstechnik	
Stand: 26.07.2017			

Modulbezeichnung/	Praktikum (M2100)
Modulnummer	M2100
engl. Modulbezeichnung	Internship
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Ulrich Westenthanner
Weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 5. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praxissemester
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	20 Wochen (bei gleichzeitigem Besuch der Lehrveranstaltungen des 5. Semesters) 18 Wochen (bei 5 Arbeitstagen pro Woche)
Kreditpunkte	20 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden können ihre zuvor im akademischen Feld erworbenen Fähigkeiten innerhalb der industriellen Praxis anwenden sowie ihre berufliche Orientierung und die Anforderungen der betrieblichen Praxis erkennen und in der Bedeutung für den eigenen Lernprozess einschätzen. Die Studierenden sind in der Lage, die Unterschiede der Arbeitsmethodik in der, industriellen Praxis gegenüber der wissenschaftlichen Arbeitsmethodik zu erkennen. Sie können die Gründe für die unterschiedlichen Vorgehensweisen nachvollziehen und sind in der Lage gemeinsame Bezugspunkte zu identifizieren.
Inhalt	Im praktischen Studiensemester soll der Studierende in die Tätigkeit des Ingenieurs anhand konkreter Aufgabenstellungen eingeführt werden, die er weitgehend selbstständig bearbeitet. Die Aufgabenstellungen sollen aus ein bis drei der folgenden fünf Gebiete stammen: • Entwicklung, Projektierung, Konstruktion • Fertigungsvorbereitung, Fertigungsplanung und - steuerung • Montage, Betrieb und Unterhaltung von Maschinen und Anlagen • Prüfung, Abnahme, Qualitätswesen • Technischer Vertrieb
Prüfung	Nach Abschluss des Praktikums stellt das Unternehmen ein Zeugnis mit dem Zeitraum des Praktikums und mit aussagekräftiger Beschreibung der geleisteten Tätigkeiten aus. Das Zeugnis muss darüber hinaus die Fehltage wegen Krankheit/Urlaub etc. ausweisen.
Literaturhinweise/Skripten	
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Maschinentechnisches Praktikum (MTP) und Elektrische Antriebe (M2110)
	M2110
engl. Modulbezeichnung	Technical Laboratory Internship
	Electrical Drive Engineering
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Schiebener Prof. DrIng. Müller-Syhre

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen: Maschinentechnisches Praktikum (MTP)

Maschinentechnisches Prakt M2111 Elektrische Antriebstechnik M2112

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Maschinentechnisches Praktikum MTP (M2111) M2111 (zusammen mit M2112 im Modul M2110)	
engl. Modulbezeichnung	Technical Laboratory Internship	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Schiebener	
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Knauer, Prof. Rascher, Prof. Dr. Müller-Syhre, Prof. Dr. Gubner, Prof. Dr. Zauner, Prof. Dr. Henze, Prof. Dr. Kniesner, Prof. Dr. Wolfsteiner N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 6. Semester, WiSe/SoSe	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praktikum, 3 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 30h - Eigenstudium: 90h	
Kreditpunkte	4 ECTS	
Empfohlene Vorkenntnisse	Je nach gewählten Versuchen: Fluidmechanik, Mechanik, Thermodynamik und Wärmeübertragung, Getriebelehre, Dynamik, Elektrische Antriebe, Werkzeugmaschinen, Turbomaschinen	
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, Fluidmechanik, 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 zur Auswahl: • Getriebetechnik • Strömungsmaschinen (Wasser, Luft) • Brennstoffzellen • Werkzeugmaschinen • Elektrische Antriebe • Dynamik (Schwingungsanalyse, Modalanalyse)	
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	

Literaturhinweise/Skripten		Skripten der Labore	
Kurzbeschreibungen de	Kurzbeschreibungen der Versuche		
Versuch	Inhalt		Bewertung
Kugel, Zylinder, Platte		Druck- und Widerstandsmessung der Kugel, Druckmessung am Zylinder, Reibung der Platte	
Gebläse, Venturirohr	Vollständige Bestimmung des Betriebs- und Anlagenkennfelds eines Radialgebläses mit Rohrleitung sowie des Wirkungsgrads, Druckmessung an einem Venturirohr		Kurzprüfung, Ausarbeitung
Thermische Turbomaschinen			Kurzprüfung, Ausarbeitung
Getriebe			Kurzprüfung, Ausarbeitung
Hydraulische Maschinen	Abnahmetest für eine Kreiselpumpe sowie Vermessung einer hydraulischen Anlagenkennlinie. Bestimmung des hydraulischen Kennlinienfeldes einer Wasserturbine, Durchführung verschiedener Durchflussmessverfahren in hydraulischen Systemen		Kurzprüfung, Ausarbeitung
Brennstoffzelle	Kennenlernen von Massenstrom- und Gaskonzentrationsmessungen, der galvanostatischen Betriebsweise, der Kennlinienmessungen und Energiebilanzierung im Blockheizkraftwerksbetrieb.		Kurzprüfung, Ausarbeitung
Werkzeugmaschinen	Abnahmeversuche an Werkzeugmaschinen bzgl. Geometrie, Steifigkeit und Wärmegang		Kurzprüfung, Ausarbeitung
Elektrische Antriebe	Erwerben von Kenntnissen über das Verhalten von Gleichstrommaschinen und Drehfeldmaschinen unter verschiedenen Lastbedingungen (Generator- und Motorbetrieb		Kurzprüfung, Ausarbeitung
Schwingungsanalyse	Durchführung und Auswertung einfacher Schwingversuche: Dämpfungsermittlung, Transformation in den Frequenzbereich		Kurzprüfung, Ausarbeitung
Experimentelle Modalanalyse	experimentellen Modalanalyse, Durchführung Praktikum		Kurzprüfung nach Praktikum, Ausarbeitung
Stand: 26.07.2017			

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Elektrische Antriebstechnik (M2112) M2112
engl. Modulbezeichnung	Electrical Machines and automotive electric drive systems
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Reinhard Müller-Syhre
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 6. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 22h - Selbststudium: 38h
Kreditpunkte	2
Empfohlene Vorkenntnisse	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. Grundlagen der Elektromobilität. Kenntnisse über die Berechnung, den mechanischen Aufbau sowie die wichtigen Einsatzcharakteristika sind Ziel. Abschätzungen oder Zusammenhänge zwischen den wesentlichen Grundgrößen
Inhalt	Elektromobile Energie-und Leistungsberechnungen. Drehstrom Synchronmaschine am umrichtergespeisten Netz. Gleichstrommaschinen in verschiedenen Schaltungsarten (auch umrichtergespeist). Regelung von Antriebsaufgaben in Fahrzeugen. Feldorientierte Regelung. Einfache Auslegungsprinzipien von synchronen E-Antrieben in automotiven Anwendungen. Kräfte, Momente, Drehzahlen, magnetische Größen (Sättigungsinduktionen, kritische Feldstärken) Temperaturen, Entwärmungslösungen Mechanische Aufbaubesonderheiten, Einsatzeignung Funktionsspezifische Materialien und deren Bedeutung in den unterschiedlichen Motoren. Vollblocksteuerung für synchrone Permanenterregte Antriebe.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	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 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
Egbert Hering, Taschenbuch der Mechatronik,
Fachbuchverlag

Stand: 26.07.2017

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Bachelorarbeit und Bachelorseminar (M2200)
	M2200
engl. Modulbezeichnung	Bachelor Seminar
	Bachelor Thesis
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Eiche
	Prof. DrIng. Eursch

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen:

Bachelorseminar M2201 Bachelorarbeit M2202

Modulbezeichnung/	Bachelorseminar (M2201)
Modulnummer	M2201 (zusammen mit M2202 im Modul M2200)
engl. Modulbezeichnung	Bachelor Seminar
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Julia Eiche
Weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 7. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h
Kreditpunkte	3 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden: vertiefen die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaften; werden zur methodischen Literaturrecherche befähigt; erarbeiten in kurzen Zeiträumen eine klare Gliederung als Basis der Bachelorarbeit; führen fachliche Diskussionen zum thematischen Aufbau; sind fähig, ein Problem aus ihrem Fachgebiet und Ansätze zu seiner Lösung mündlich zu erläutern und in den Zusammenhang ihres Fachgebietes einzuordnen;
Inhalt	 Einführung / Informationsveranstaltung: Wissenschaftlicher Anspruch der Bachelorarbeit wird von den jeweiligen Dozenten erklärt (Leitfaden f. Bachelorarbeit) Prüfungsrechtliche Rahmenbedingungen Einführung in die Recherche- und Dokumentationstechniken (Kurzvorstellung der Dienstleistungen der Hochschulbibliothek) Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Themenfindung: Individuelle Wahl des Themas und des Betreuers Eigenständige Kontaktaufnahme mit Unternehmen und Professoren Einarbeitung: Individuelle Kontaktaufnahme mit dem betreuenden Dozenten und Themenvorschlag Einarbeitung und schriftliche Formulierung der Themenstellung Zeitplan für die Bachelorarbeit erstellen und abstimmen Gliederung der Bachelorarbeit aufstellen Anmeldung der Bachelorarbeit vorbereiten Präsentation der Ergebnisse: Die Arbeitsschritte und die Ergebnisse der Bachelorarbeit werden dem betreuendem Dozenten präsentiert und mit ihm diskutiert
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß
l iteraturhinweise/Skrinten	Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Bachelorarbeit (M2202) M2202 (zusammen mit M2201 im Modul M2200)
engl. Modulbezeichnung	Bachelor Thesis
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Eursch
Weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 7. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Bachelorarbeit
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 0 h - Selbststudium: 360 h
Kreditpunkte	12 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden: zeigen, dass sie die Fähigkeiten besitzen, innerhalb einer angemessenen Frist ein Problem aus dem Fachgebiet der Ingenieurwissenschaften nach wissenschaftlichen Methoden qualifiziert zu bearbeiten. sollen in der Lage sein, eine Aufgabenstellung aus dem Bereich des Maschinenbaus, der Fahrzeugtechnik oder der Flugzeugtechnik mit ingenieurwissenschaftlichen Methoden eigenverantwortlich, systematisch und kreativ zu lösen. sollen dabei bevorzugt Problemstellungen der betrieblichen Praxis bearbeiten. werden bei der Erstellung von einem Professor, einer LbA oder einem Lehrbeauftragten der Hochschule München betreut und von zwei Gutachtern, wovon einer der Betreuer ist, bewertet. Bei Betreuung durch einen Lehrbeauftragten muss der zweite Gutachter ein hauptamtlich an der FK03 angestellter Dozenten sein. Mit ihm sind sowohl Themenstellung als auch Bewertung abzustimmen. sollen das Thema mit einem Zeitaufwand von ca. 360 Zeitstunden bearbeiten.
Inhalt	 Aufbereitung der Ergebnisse in wissenschaftlicher Form Dokumentation der Ergebnisse in wissenschaftlicher Form Ingenieurwissenschaftliche Graduierungsarbeit
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Maschinenelemente II (M3010)
	M3010
engl. Modulbezeichnung	Mechanical components II
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Gerhard Knauer
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Hans Löw Prof. Dr. Markus v. Schwerin Prof. Dr. Carsten Tille Prof. Dr. Winfried Zanker N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 3. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 6 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h
Kreditpunkte	6 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Physik M1020/M1070 (Technische Mechanik I/II) M1030/M1090 (Produktentwicklung I und II) M1080 (Maschinenelemente I) M1100 (Werkstofftechnik Metalle)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 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

	Grundlagen der Berechnung von Kegelrädern
	Grundlagen der Berechnung von Riemengetrieben
	Grundlagen der Berechnung von Kettengetrieben
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie
Hilfsmittel, evtl.	Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß
Zulassungsvoraussetzung)	Prüfungsankündigung
	Wittel, Muhs, Jannasch, Voßiek: Roloff/Matek
	Maschinenelemente. Verlag Vieweg+Teubner
	Niemann, Winter, Höhn: Maschinenelemente Band 1,2 und 3;
Literaturhinweise/Skripten	Springer-Verlag
Literaturninweise/Skripteri	Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau. Springer-Verlag
	Schlecht, B.: Maschinenelemente 1 und Maschinenelemente
	2; Verlag Pearson Studium
	Knauer G.: Zahnradgetriebe, Skript Hochschule München
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/	Produktentwicklung III (M3020)
Modulnummer	M3020
engl. Modulbezeichnung	Product Development III
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Hans Löw
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Gerhard Knauer Prof. Dr. Markus v. Schwerin Prof. Dr. Carsten Tille Prof. Dr. Winfried Zanker N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 3. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praktikum 3SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 85h
Kreditpunkte	4 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	M1020/M1070 (Technische Mechanik I/II) M1030/M1090 (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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
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
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Produktentwicklung IV (M3030) M3030
engl. Modulbezeichnung	Product development IV
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Gerhard Knauer
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Hans Löw N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 3. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Projektarbeit im Team 3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 85h
Kreditpunkte	4 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	M1020/M1070 (Technische Mechanik I/II) M1030/M1090/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, technisch-wirtschaftlichen 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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten Stand: 26.07.2017	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/ Modulnummer	Projektarbeit Schwerpunkt (M4000) M4000
engl. Modulbezeichnung	Keystone Project
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus Lutz von Schwerin
Weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, 5./6. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Projektarbeit 3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 125h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	Alle Pflichtmodule im Bachelorstudiengang Maschinenbau
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 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 gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie
Prüfung	Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung Daenzer, W. F.; Huber, F. (Hrsg.).: Systems Engineering, 8.
Literaturhinweise/Skripten	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
Stand: 26.07.2017	

4. Schwerpunktmodule

Schwerpunktmodule Produktentwicklung

Modulbezeichnung/	Methoden der Produktentwicklung I (M-SP1-1)
Modulnummer	M-SP1-1
engl. Modulbezeichnung	Methods of Product Development I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Winfried Zanker
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Markus v. Schwerin N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktentwicklung, 5./6./7. Semester, SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	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 Drüfung gemäß Studion, und Brüfungsordnung gewichten
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
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.
Stand: 26.07.2017	•

Modulbezeichnung/	Methoden der rechnergestützten Produktentwicklung I (M-SP1-2)
Modulnummer	M-SP1-2
engl. Modulbezeichnung	Computer aided product development I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Carsten Tille
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Markus v. Schwerin N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktentwicklung, 5./6./7. Semester, SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	Produktentwicklung I, II, III, IV; Es wird der Besuch der Lehrveranstaltung Numerische Methoden und FEM (F4130.4) empfohlen.
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Schwerpunkte der Lehrveranstaltung bilden das rechnergestützte 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:

	 Grundlagen der angewandten FEM-Modellbildung Vernetzung, Kontakte, Materialmodelle, Auswahl/Modellierungsstrategien Einblick in die rechnergestützte Optimierung Übung: Bauteilauslegung (ABAQUS)
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Vajna,.S: CAx für Ingenieure (Springer) Steinke, P.: Finite-Elemente-Methoden - Rechnergestützte Einführung (Springer)
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Entwicklungs- und Kostenmanagement (M-SP1-3) M-SP1-3
engl. Modulbezeichnung	Management of Product Development and Costs
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Winfried Zanker
Weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktentwicklung, 5./6./7. Semester, WiSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Übung 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	M1030/M1090/M3020/M3030 (Produktentwicklung I-IV) M4010.1 (Methoden der Produktentwicklung I) Die Studierenden
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 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, 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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
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.
0/ / 00 07 0047	

Stand: 26.07.2017

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Entrepreneurship (M-SP1-4) M-SP1-4
engl. Modulbezeichnung	Entrepreneurship
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Klaus Sailer
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Winfried Zanker N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktentwicklung, 5./6./7. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praktikum 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
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.
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Instandhaltung und Zuverlässigkeit, Qualitätstechnik (M-SP1-5)
Iwoddinanniei	M-SP1-5
engl. Modulbezeichnung	Maintenance and Reliability, Quality Techniques
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Gerhard Knauer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Markus v. Schwerin N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktentwicklung, 5./6./7. Semester, WiSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 2 SWS, Übung 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	M1010/M1060 (Ingenieurmathematik I/II) M1030/M1090/M3020/M3030 (Produktentwicklung I-IV)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden 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

	Fredallius ar vers Mestrus sterilän ein
	Erstellung von Wartungsplänen
	Maschinenverfügbarkeit
	Instandhaltungsgerechte Konstruktion
	Benchmarking als Informationsbeschaffung
	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie
Prüfung	Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß
	Prüfungsankündigung
	Knauer: Qualitätsmanagement und Qualitätstechnik; Skript
	zur Vorlesung
	Linß: Qualitätsmanagement für Ingenieure;
	Fachbuchverlag Leipzig
	Linß: Statistiktraining im Qualitätsmanagement;
	Fachbuchverlag Leipzig
Literaturhinweise/Skripten	Siebertz, K. u.a: Statistische Versuchsplanung; Springer-
	Verlag
	Matyas K. Taschenbuch Instandhaltungslogistik, München,
	Hanser 2010
	Schenk, M. Instandhaltung technischer Systeme, Berlin,
	Springer 2010
	DIN Normen zur Instandhaltung
Stand: 26.07.2017	g

Modulbezeichnung/	Konzeptentwicklung (M-SP1-6)
Modulnummer	M-SP1-6
engl. Modulbezeichnung	Concept Development
Modulverantwortlicher	Prof. Christoph Maurer
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktentwicklung, 5./6./7. Semester, WiSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 2 SWS, Übung 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
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 I-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.
Stand: 26.07.2017	

Schwerpunktmodule Produktion

Schwerpunktmodule Produk	tion
Modulbezeichnung/ Modulnummer	Produktionsplanung und Unternehmensführung (M-SP2-1)
Wodullallille	M-SP2-1
engl. Modulbezeichnung	Production Planning and Business Management
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Clemens Klippel
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Julia Eiche N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktion, 5./6./7. Semester, SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 2 SWS und Übung, 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der BWL
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 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	 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 gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie
Prüfung	Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß
	Prüfungsankündigung
	Produktionsplanung:
	Refa, Methodenlehre der Betriebsorganisation, Carl Hanser
Literaturhinweise/Skripten	Verlag, München
Eneratariiii Weise/ Skripteri	Karl Kurbel: Produktionsplanung und –steuerung im
	Enterprise Resource Planning und Supply Chain
	Management, Oldenbourg Verlag München Wien, 6. Auflage
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/	Fertigungsautomatisierung und Montage (M-SP2-2)
Modulnummer	M-SP2-2
engl. Modulbezeichnung	Automation of manufacturing and assembly
Modulverantwortlicher	Prof. Ulrich Rascher
Weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktion, 5./6./7. Semester, SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium:45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	
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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Skript mit Vorlesungsfolien für Fertigungsmesstechnik
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	CAM, CNC und generative Fertigungsverfahren (M-SP2-3) M-SP2-3	
engl. Modulbezeichnung	CAM, CNC and additive manufacturing	
Modulverantwortlicher	Prof. Ulrich Rascher	
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Carsten Tille Prof. Dr. Langhorst N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktion, 5./6./7. Semester, WiSe	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Empfohlene Vorkenntnisse		
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen die Einsatzmöglichkeiten von CNC- Steuerungen kennen und die Verbindung von Geometriedate mit Technologiedaten und Bearbeitungsstrategien durch die Anwendung von CAM-Systemen erlernen. Generative Fertigungsverfahren ("3D-Druck") können bezüglich ihrer Eigenschaften beurteilt werden; wirtschaftlich sinnvolle Einsatzfelder können identifiziert werden.	
Inhalt	 Aufbau von CNC-Steuerungen Struktur von NC-Programmen Ablauf von SPS-Programmen Erstellung von CNC-Programmen mit Hilfe von CAM-Systemen Grundlagen generativer Fertigungsverfahren Prozesse und Werkstoffe generativer Verfahren Vertiefung Stereolithographie/Kunststoff-Lasersintern Prozesse zur generativen Werkzeugherstellung Rapid Manufacturing als Serienfertigungsprozess 	
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
Literaturhinweise/Skripten	Gebhardt, Andreas: Understanding Additive Manufacturing. Hanser Verlag, 2012 Skript mit Vorlesungsfolien für CAM, CNC	
Stand: 26.07.2017		

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fertigungsmesstechnik/Qualitätssicherung (M-SP2-4) M-SP2-4	
engl. Modulbezeichnung	Production measurement technology/Quality assurance	
Modulverantwortlicher	Prof. Ulrich Rascher	
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Gerhard Knauer N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktion, 5./6./7. Semester, WiSe	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Empfohlene Vorkenntnisse		
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 Maschinenund 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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
Literaturhinweise/Skripten Stand: 26.07.2017	Keferstein Claus P., Marxer Michael: Fertigungsmesstechnik, Springer Verlag, Wiesbaden, 2015 Linß G., Qualitätsmanagement für Ingenieure, Fachbuchverlag Leipzig, 2005 Linß G., Statistiktraining im Qualitätsmanagement, Fachbuchverlag Leipzig, 2006 Knauer G./ Schwalm M., Qualitätsmanagement und Qualitätstechnik, Skript zur Vorlesung	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Spanlose Fertigung moderner Werkstoffsysteme (M-SP2-5)	
Wodamammer	M-SP2-5	
engl. Modulbezeichnung	Manufacturing of Modern Materials	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Schröpfer	
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Tobias Hornfeck Prof. Dr. Frank Krafft Prof. Dr. Gerald Wilhelm N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktion, 5./6./7. Semester, SoSe	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul Spanlose Fertigung, Modul Werkstofftechnik (Metalle)	
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, die Wechselwirkung mit den Eigenschaften spezifischer metallischer Werkstoffe zu beurteilen und den Einfluss auf mögliche Fehlerursachen bei der Herstellung von Produkten und deren Einsatz zu erkennen.	
Inhalt	Gießen: Sondergießverfahren (z.B. Thixoformen, LMC) Schweißen: Aufbau von Schweißverbindungen, Entstehung und Beurteilung von Schweißnahtfehlern und Schweiß- eigenspannungen, Schweißen von Werkstoffkombinationen. Löten: Bindungsvorgang, Lötverfahren (Hart-/Weichlöten). Pulvermetallurgie: Grundlagen, Anwendung, Porosität, Legierungstechniken, Vorgänge beim Sinterprozess, Generative / Additive Fertigungsverfahren (z.B. Lasersintern). Umformtechnik: Massiv- und Blechumformung, Verfahren des Zug-/Druck-/Zugdruck-/ und Schubumformens. Beanspruchung und Spannungszustand des Werkstoffs im Umformprozess. Schneiden von Blechen. Oberflächentechniken, Beschichten (z.B. PVD, CVD, Plasmaspritzen), Korrosion (Nass-, Hochtemperatur-) und Korrosionsschutz. Werkstoffe mit speziellen Eigenschaften für Maschinen- und Anlagenbau, Verkehrs und Energietechnik. Mechanismen für die Entstehung von Werkstoffschäden, deren Prüfung und Beurteilung	
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
Literaturhinweise/Skripten	W. Bergmann: Werkstofftechnik E. Wendler-Kalsch, H. Gräfen: Korrosionsschadenkunde A. Gebhardt: Generative Fertigungsverfahren	
Stand: 26.07.2017		

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Composite Materials, Fertigung (M-SP2-6) M-SP2-6	
engl. Modulbezeichnung	Composite Materials, Manufacturing	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff	
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Ulrich Dahn N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Produktion, 5./6./7. Semester, WiSe	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3,5 SWS, Praktikum 0,5 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Empfohlene Vorkenntnisse	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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
Literaturhinweise/Skripten	Tsai Wu: Think Composite	
Stand: 26.07.2017		

Schwerpunktmodule Mechatronik

Madulharaiahaung/	Regelungstechnik II (M-SP3-1)	
Modulbezeichnung/ Modulnummer	M-SP3-1	
engl. Modulbezeichnung	Closed Loop Control II	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Wolfram Englberger	
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Karl-Heinz Siebold Prof. Dr. Ulrich Westenthanner N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Mechatronik, 5./6./7. Semester, SoSe	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Empfohlene Vorkenntnisse	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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
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
Stand: 26.07.2017		

Angewandte Elektronik (M-SP3-2)	
M-SP3-2	
Electronics	
Prof. Dr. Tilmann Küpper	
Prof. Dr. Gabriele Buch Prof. Dr. Markus Krug N.N.	
Deutsch	
Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Mechatronik, 5./6./7. Semester, SoSe	
seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS	
Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
5 ECTS	
Bestandene Module Elektrotechnik und Ingenieurinformatik	
 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 	
 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 gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
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 (M-SP3-3)
Modulinariiner 	M-SP3-3
engl. Modulbezeichnung	Automation Systems Design and Programming
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Tilman Küpper
Weitere Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Jakob Reichl N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Mechatronik, 5./6./7. Semester, WiSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	Ingenieurinformatik (M1160), Angewandte Elektronik (M-SP3-2)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Nach der Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung können die Studierenden Automatisierungssysteme auf Basis von Mikrocontrollern sowie einfache Robotik-Anwendungen selbstständig planen, aufbauen, programmieren und in Betrieb nehmen. Die Studierenden • kennen die Struktur von Rechnersystemen im Allgemeinen
	 sowie die Besonderheiten von Mikrocontrollersystemen, können eine für die Automatisierungsaufgabe geeignete Plattform auszuwählen, in Betrieb nehmen und mithilfe der vom Hersteller angebotenen Entwicklungsumgebung programmieren, können geeignete Peripheriebausteine auswählen und einsetzen sowie externe Komponenten ggf. mittels geeigneter Schaltungsmaßnahmen an den zentralen Controller anschließen,
	 haben bei der Erweiterung eines Modellroboters um selbst gewählte Sensoren, Aktoren oder Funktionalitäten die Arbeit in Entwicklungsteams eingeübt, können den zur Entwicklung neuer bzw. zur Erweiterung bestehender Automatisierungssysteme erforderlichen Aufwand auf eigener Erfahrung basierend abschätzen, sind nach dem Besuch dieser Lehrveranstaltung darauf vorbereitet, ihre Kenntnisse und Fähigkeiten bei der Entwicklung weiterer Modellroboter in nachfolgenden Projektarbeiten auszubauen.
Inhalt	 Rechnerarchitektur, Mikrocontroller, Speichertechnologien Elektrische Eigenschaften, externe Anschlüsse, GPIO-Ports Besonderheiten bei der Programmierung von Mikrocontrollern Peripheriebausteine eingebetteter Systeme, Timer, Schnittstellen, Analog-Digital-Wandler, Pulsweitenmodulation Inbetriebnahme von mobilen Modellrobotern Erweiterung der Roboter durch selbst gewählte Sensoren,
Prüfung	Aktoren oder Funktionalitäten in Kleingruppen Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß
	Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Cameron Hughes, Tracey Hughes: Robot Programming – A Guide to Controlling Autonomous Robots, Que Publishing,

	2016. ISBN-13: 978-0789755001
	Elecia White: Making Embedded Systems – Design Patterns for Great Software, O'Reilly and Associates, 2011. ISBN-13: 978-1449302146
	Elliot Williams: <i>Make – AVR Programming – Learning to Write Software for Hardware</i> , O'Reilly and Associates, 2014. ISBN-13: 978-1449355784
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Modellbildung und Simulation (M-SP3-4) M-SP3-4	
engl. Modulbezeichnung	Simulation of Control Systems	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Norbert Nitzsche	
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Karl-Heinz Siebold Prof. Dr. Ulrich Westenthanner N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Mechatronik, 5./6./7. Semester, WiSe	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Empfohlene Vorkenntnisse	Regelungstechnik II Elektrische Antriebe 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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
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 Vorlesungsskriptum Regelungstechnik	
Stand: 26.07.2017	I Conductor Voliobangooniptani regolangotooliink	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Elektrische Antriebe (M-SP3-5)	
Nodullullillel	M-SP3-5	
engl. Modulbezeichnung	Electrical drives	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Reinhard Müller-Syhre	
weitere Dozenten	N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Mechatronik, 5./6./7. Semester, SoSe	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
empfohlene Vorkenntnisse	 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. 	

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 hinschtlich 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 Drehstromasynchronmaschinen. Spannungs-/Frequenz-Steuerung für Drehstromasynchronmaschinen. Vollblocksteuerung für synchrone Permanenterregte Antriebe. Lasten(Lastarten, Lastverhalten, Lastzyklen, Getriebe) Betriebsarten (Dauerbetrieb, Aussetzbetrieb, Umgebungsbedingungen) Auslegung, (Maschinenauswahl). Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassen ehllfsmittel gemäß Prüfung hing: Elektrische Maschinen; Carl Hanser Verlag 1908 Rolf Fischer; Elektrische Maschinen; Springer Verla 1998 Andreas Kremser Elektrische Maschinen und Antriebe; Teubner Verlag 2003 Klaus Fuest; Elektrische Maschinen und Antriebe; Verlag 1985 Helmut Spath; Elektrische Maschinen und Antriebe; Verlag 1985 Helmut Spath; Elektrische Maschinen und Antriebe; Verlag 1985 Helmut Spath; Elektrische Maschinen und Antriebe; Verlag 1985 Detter Brosch; Moderne Stromrichterantriebe; Vogel Fachbuch 1998 Detter Brosch; Moderne Stromrichterantriebe; Vogel Fachbuch 1998 Detter Brosch; Moderne Stromrichterantriebe; Vogel Fachbuch 1998 Detter Hering, Taschenbuch der Mechatronik, Fachbuchverlag		Manhanianha wadalalatika ika
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 gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung Rolf Fischer; Elektrische Maschinen; Carl Hanser Verlag 2003 Eckhard Spring; Elektrische Maschinen; Springer Verlag 1998 Werner Böhm; Elektrische Maschinen und Antriebe; Teubner Verlag 2004 HU. Glersch; Hans Harthus, Norbert Vogelsang Elektrische Maschinen und Antriebe; Teubner Verlag 2004 HU. Glersch; Hans Harthus, Norbert Vogelsang Elektrische Maschinen und Antriebe; Vieweg Verlag 1989 Manfred Mayer; Elektrische Maschinen und Stromrichter; G. Braun Verlag 1984 Peter Brosch; Moderne Stromrichterantriebe; Vogel Fachbuch 1998 Dettef Roseburg; Elektrische Maschinen und Antriebe; Carl Hanser Verlag 2003 Ekkbert Hering, Taschenbuch der Mechatronik, Fachbuchverlag		 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
Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung 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 HU. Giersch; Hans Harthus, Norbert Vogelsang Elektrische Maschinen; Teubner Verlag 2003 Klaus Fuest; Elektrische Maschinen und Antriebe; Vieweg Verlag 1989 Literaturhinweise/Skripten 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 Dettef Roseburg; Elektrische Maschinen und Antriebe; Carl Hanser Verlag 2003 Ekbert Hering, Taschenbuch der Mechatronik, Fachbuchverlag		 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)
Eckhard Spring; Elektrische Maschinen; Springer Verlag 1998 Werner Böhm; Elektrische Antriebe; Vogel Fachbuch 1996 Andreas Kremser Elektrische Maschinen und Antriebe; Teubner Verlag 2004 HU. Giersch; Hans Harthus, Norbert Vogelsang Elektrische Maschinen; Teubner Verlag 2003 Klaus Fuest; Elektrische Maschinen und Antriebe; Vieweg Verlag 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	Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß
Stand: 26 07 2017	Literaturhinweise/Skripten	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 HU. Giersch; Hans Harthus, Norbert Vogelsang Elektrische Maschinen; Teubner Verlag 2003 Klaus Fuest; Elektrische Maschinen und Antriebe; Vieweg Verlag 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,
Stariu. 20.01.2011	Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/	Steuerungstechnik (M-SP3-6)
Modulnummer	M-SP3-6
engl. Modulbezeichnung	Open Loop Control Systems
Modulverantwortlicher	Prof. Dr Ulrich Westenthanner
weitere Dozenten	Prof. Dr. Wolfram Englberger Prof. Dr. Karl-Heinz Siebold N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Mechatronik, 5./6./7. Semester, WiSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	Elektrotechnik 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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Göhl/Höcht/Westenthanner: Skript Kompendium Steuerungstechnik, Hochschule München. Schmid, D. et al.: Automatisierungstechnik. Verlag Europa- Lehrmittel, 2013.
Stand: 26.07.2017	

Schwerpunktmodule Energietechnik

Modulbezeichnung/	Thermodynamik II und Wärmeübertragung (M-SP4-1)
Modulnummer	M-SP4-1
engl. Modulbezeichnung	Thermodynamics II and Heat Transfer
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Erwin Zauner
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Diane Henze N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Energietechnik, 5./6./7. Semester, WiSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3,7 SWS, Praktikum 0,3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	M2040 (Technische Strömungsmechanik) M2050 (Thermodynamik I und Wärmeübertragung)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Qualifikationen zur thermodynamischen Analyse technischer Systeme in vertiefter und erweiterter Form. Aufbauend auf fachspezifischem Wissen aus den Grundlagenmodulen werden die Kenntnisse über das Verhalten von Fluiden, über deren Zustandsänderungen und die damit verbundenen Energieumwandlungsvorgänge sowie über deren technische Anwendungen vertieft und erweitert. Die Studierenden • beherrschen die Fachsprache der Thermodynamik, • können einschlägige Fachliteratur benennen, • können thermodynamische Prozesse in technischen Systemen herausarbeiten, • können technische Systemanforderungen analysieren, die Modellbildung durchführen und zielführende Lösungswege erarbeiten, • können die Berechnung für reale Fluide durchführen, • können die Mechanismen der Wärmeübertragung auf gleichzeitig zeit- und ortsabhängige Vorgänge anwenden.
Inhalt	 Erweiterte Grundbegriffe der Thermodynamik und Wärmeübertragung: Systeme realer Fluide Prozesse mit feuchter Luft Gasdynamik eindimensionaler Strömungen Vollständige Verbrennung Instationäre Wärmeleitung Konvektiver Wärmeübergang bei Phasenwechsel: Kondensation und Verdampfung Grundlagen von Wärmeübertragern: Auslegung und Umgang mit Kennzahlen Methoden zur Erhöhung des konvektiven Wärmeübergangs
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	BAEHR, H.D.; KABELAC, S.: Thermodynamik. Springer. HERWIG, H., KAUTZ, C.H.: Technische Thermodynamik, Pearson

	OFFIDE O WILLIELMO O Technicale Themsedon and
	CERBE, G.; WILHELMS, G.: Technische Thermodynamik.
	Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen.
	Hanser.
	SPURK, J.; AKSEL, N.: Strömungslehre. Springer.
	BÖCKH, P. v; WETZEL, T.: Wärmeübertragung. Grundlagen
	und Praxis. Springer
	BAEHR, H.D.; STEPHAN, K.: Wärme- und Stoffübertragung.
	Springer.
	VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und
	Chemieingenieurwesen (Hrsg.): VDI-Wärmeatlas.
	Springer
	CENGEL, Y.A.; BOLES, M.A.: Thermodynamics. An
	Engineering Approach. Mc Graw Hill.
	POLIFKE, W.; KOPITZ, J.: Wärmeübertragung: Grundlagen,
	analytische und numerische Methoden. Pearson Studium
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Grundlagen numerischer Strömungssimulation (CFD) (M-SP4-2)
Modullummer	M-SP4-2
engl. Modulbezeichnung	Computational Fluid Dynamics (CFD)
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Andreas Gubner
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Peter Hakenesch Prof. Dr. Peter Schiebener N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Energietechnik, 5./6./7. Semester, SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	J. Ferziger, M. Peric, Numerische Strömungsmechanik, Springer Verlag E. Laurien, H. Oertel jr., Numerische Strömungsberechnung
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Zukunftsfähige Energiesysteme (M-SP4-3) M-SP4-3
engl. Modulbezeichnung	Sustainable Energy Systems
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Diane Henze
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Gubner N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Energietechnik, 5./6./7. Semester, SoSe
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
Empfohlene Vorkenntnisse	M2040 (Strömungsmechanik) M2050 (Thermodynamik I und Wärmeübertragung)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Grundlegende Kenntnisse über die Energiebegriffe und den 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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Dietrich Pelte: Die Zukunft unserer Energieversorgung Holger Watter: Nachhaltige Energiesysteme Jochem Unger: Alternative Energietechnik Alle erschienen im Vieweg+Teubner-Verlag
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Energie- und Kraftwerkstechnik (M-SP4-4) M-SP4-4
engl. Modulbezeichnung	Energy and Power Plant Engineering
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Erwin Zauner
Weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Energietechnik, 5./6./7. Semester, SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 3,7 SWS; Praktikum, 0,3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene VorkenntnisseVorausgesetzte	M2040 (Strömungsmechanik) M2050 (Thermodynamik I und Wärmeübertragung)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Dieses Modul vermittelt die grundlegenden 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	 Überblick: Energiebedarf, Energiequellen, Energieträger, Auswirkungen auf die Umwelt Energieerzeugung und -bedarf: zeitlicher Verlauf, benötigte Energieformen in den Anwendungssektoren Exergetische Bewertung von Prozessen Optimierung von Kreisprozessen Dampfkraftwerke, kombinierte Gas- und Dampfturbinenkraftwerke Heiz- und Blockheizkraftwerke, KWKK Rationelle Energienutzung Wirtschaftlichkeitsberechnung und Kostenanalysen Energierechtliche Rahmenbedingungen (Grenzwerte für Schadstoffemissionen etc.) Simulation von Energieanlagen oder Erfassung und Analyse von Betriebsdaten im Labor
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	DIEKMANN, B., ROSENTHAL, E.: Energie. Springer. DITTMANN, A., ZSCHERNIG, J. (Hrsg.): Energiewirtschaft. Teubner. DOLEZAL, R.: Kombinierte Gas- und Dampfkraftwerke. Springer.

	KONSTANTIN, P.: Praxisbuch Energiewirtschaft. Springer.
	KUGELER, K., PHLIPPEN, PW.: Energietechnik. Springer.
	STRAUß, K.: Kraftwerkstechnik. Springer.
	STRÖBELE, W. et al.: Energiewirtschaft: Einführung in
	Theorie und Politik. Oldenbourg.
	ZAHORANSKY, R.A. et al.: Energietechnik. Springer.
	Arbeitsunterlagen, Übungsaufgaben, Prüfungen
	vergangener Semester.
Stand: 26 07 2017	· • •

Modulbezeichnung/	Turbomaschinen (M-SP4-5)
Modulnummer	M-SP4-5
engl. Modulbezeichnung	Turbomachinery
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Erwin Zauner
Weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Energietechnik, 5./6./7. Semester, WiSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3,7 SWS, Praktikum 0,3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	M2040 (Strömungsmechanik) M2050 (Thermodynamik I und Wärmeübertragung)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Dieses Modul vermittelt die methodischen und fachlichen Qualifikationen, die für Einsatz und Entwicklung von Turbomaschinen 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 Einbindung in Anlagen zu lösen.
Inhalt	 Gemeinsame Grundlagen der Turbomaschinen: Anwendung, Aufbau, Betriebsgrößen, Energieflüsse und Wirkungsgrade Strömungsvorgänge und Energieübertragung im Laufrad, Ähnlichkeitsgesetze und Kennzahlen Thermodynamik der Turbinen- und Verdichterstufe, Verluste in der Stufe, Stufenbauarten, mehrstufige Anordnungen Bestimmung der Hauptauslegungsdaten Konstruktive Besonderheiten von Schaufeln, Rotoren, Gehäusen, Dichtungen und Lagern Spezielle Aspekte von Dampfturbinen, Gasturbinen, Triebwerken und Turboverdichtern: Prozesse, Anlagenkonzepte, Bauformen Betriebsverhalten und Regelung Hilfssysteme, Schadensfälle Anwendungs- und Ausführungsbeispiele Herausforderungen und Entwicklungstrends
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung

SIGLOCH, H.: Strömungsmaschinen: Grundlagen und Anwendungen. Hanser. Arbeitsunterlagen, Übungsaufgaben, Prüfungen vergangener Semester. Stand: 26.07.2017	Literaturhinweise/Skripten	BOHL, W. und ELMENDORF, W.: Strömungsmaschinen 1: Aufbau und Wirkungsweise. Vogel. BOHL, W.: Strömungsmaschinen 2: Berechnung und Konstruktion. Vogel. DIETZEL, F.: Dampfturbinen. Hanser. ECKERT, B. und SCHNELL, E.: Axial- und Radialkompressoren. Springer. KORPELA, S.: Principles of Turbomachinery. Wiley. MENNY, K.: Strömungsmaschinen. Teubner. PFLEIDERER, C. und PETERMANN, H.: Strömungsmaschinen. Springer. RICK, H., STAUDACHER, S.; KURZKE, J.: Gasturbinen und
		RICK, H., STAUDACHER, S.; KÜRZKE, J.: Gasturbinen und Flugantriebe. Springer. SIGLOCH, H.: Strömungsmaschinen: Grundlagen und Anwendungen. Hanser. Arbeitsunterlagen, Übungsaufgaben, Prüfungen vergangener
	Stand: 26.07.2017	Semester.

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fluidtechnik (M-SP4-6)
	M-SP4-6 Fluidics
engl. Modulbezeichnung Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Schiebener
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Ulrich Westenthanner N.N.
Sprache	Deutsch Deutsch Deutsch Deutsch Deutsch Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul Schwerpunkt Energietechnik, 5./6./7. Semester, WiSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3,5 SWS, Praktikum 0,5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	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: 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 anderen Systemkomponenten Berechnungsverfahren zu Schaltungen, Leistungsübertragungen, Übertragungsverlusten und Wirkungsgradeinflüssen

	 Aufbau und Funktionsweise fluidtechnischer Grundschaltungen detaillierte Betrachtung ausgeführter fluidtechnischer Systeme anhand von Beispielen
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Unterlagen zur Vorlesung und Übung werden online oder als Papierkopie bereitgestellt. Weiterführende Literatur ist in diesen Unterlagen aufgelistet.
Stand: 26.07.2017	

5. Wahlpflichtmodule

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Hydraulik und Pneumatik – Mobile Maschinen (M-W-1) M-W-1
engl. Modulbezeichnung	Hydraulic and Pneumatic Systems – Mobile Machinery
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Ulrich Westenthanner
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Peter Schiebener N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 5./6./7. Semester, SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Unterlagen zur Vorlesung und Übung werden online oder als Papierkopie (Skriptum über Fachschaft beziehbar) bereitgestellt. Weiterführende Literatur ist in diesen Unterlagen aufgelistet. Westenthanner: Skript Hydraulik und Pneumatik, Hochschule München. Westenthanner: Skript Hydraulik und Pneumatik - mobile Maschinen, Hochschule München (erscheint 2016) Matthies, H.J., u. K.Th. Renius: Einführung in die Ölhydraulik. Springer-Vieweg Verlag, Auflagen ab 2008 geeignet.
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Plant Engineering (M-W-2) M-W-2
engl. Modulbezeichnung	Plant Engineering
Modulverantwortlicher	Prof. Christoph Maurer
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Rolf Herz (FK05) N.N.
Sprache	Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 5./6./7. Semester, WiSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	
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
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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Grundlagen der Rohrleitungs- und Apparatetechnik, 3nd edition, Vulkan-Verlag, 2009, by Rolf Herz
Stand: 26.07.2017	

Madulhazaiahnung/	Verfahrenstechnik (M-W-3)
Modulbezeichnung/ Modulnummer	M-W-3
engl. Modulbezeichnung	Process Engineering
Modulverantwortlicher	Prof. Christoph Maurer
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Gubner Prof. Dr. Klaus Peter Zeyer (FK06) N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 5./6./7. Semester, SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	Interesse an Verfahrenstechnik, analytisches Denken, Festigkeitslehre, Mechanik, Werkstofftechnik, Strömungslehre, Thermodynamik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Kenntnis technologischer Grundverfahren der Verfahrenstechnik, Kenntnis der grundlegenden technologischen Verfahren der Prozess- und Reaktionsführung 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, Filtration Verfahrensfließbilder und Bilanzierung Wärmeleitung, Wärmeübergang, Wärmeaustauscher Destillation: Boden- und Füllkörperkolonnen, Zweistoffgemische, kontinuierliche Destillation, Regelung von Destillationskolonnen Adsorption von Gasen Flüssig-flüssig Extraktion Adsorption
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten Stand: 26.07.2017	Stiess, Matthias: Mechanischer Verfahrenstechnik I und II, Springer-Verlag Vorlesungsskriptum Prof. C. Maurer Vauck, Müller: Grundoperationen chemischer Verfahrenstechnik, Wiley-VCH Baehr, Stephan: Wärme- und Stoffübertragung, Springer
Otaria. 20.01.2011	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Förder- und Materialflusstechnik (M-W-4)
	M-W-4
engl. Modulbezeichnung	Material Handling
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Hans Löw
Weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 5./6./7. Semester, WiSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten Stand: 26.07.2017	H. Löw, Skriptum Förder- und Materialflußtechnik - Fachschaft der Fakultät 03, Oktober 2014. R. Koether, Taschenbuch der Logistik, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2004. W. Günther und K. Heptner, Technische Innovationen für die Logistik, Huss Verlag 2007.

Modulbezeichnung/	Methoden der Produktentwicklung II und Rechnergestützte Entwicklung II (M-W-5)
Modulnummer	M-W-5
engl. Modulbezeichnung	Methods of Product Development II and Computer Aided Product Development II
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus Lutz von Schwerin
Wodalverantworthener	Prof. Dr. Carsten Tille
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Winfried Zanker N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 5./6./7. Semester, WiSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
	Produktentwicklung I, II, III, IV; Methoden der
Empfohlene Vorkenntnisse	Produktentwicklung I, Rechnergestützte Methoden I
	Die Studierenden
	 kennen übergeordnete Methodiken/Vorgehensweisen der Produktentwicklung für komplexe Aufgaben und können sie anwenden,
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 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
	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.
Inhalt	 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 Reverse Engineering

	T
	 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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
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.
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/	Werkzeugmaschinen (M-W-6)
Modulnummer	M-W-6
engl. Modulbezeichnung	Machine Tools
Modulverantwortlicher	Prof. Ulrich Rascher
Weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 5./6./7. Semester, SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	
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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
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
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Einführung in die Methode der Finiten Elemente (M-W-7) M-W-7
engl. Modulbezeichnung	Introduction to the Finite Element Method
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Armin Fritsch
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Jörg Middendorf N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 5./6./7. Semester, WiSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	Technische Mechanik und Festigkeitslehre, Höhere Festigkeitslehre
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden lernen die Methode der Finiten Elemente, basierend auf dem Prinzip der virtuellen Verrückungen, in den Kontext mathematischer Näherungsverfahren (Residuenmethoden) zur Lösung partieller bzw. gewöhnlicher Differentialgleichungen einzuordnen. Sie sind in der Lage, Elementsteifigkeitsmatrizen durch isoparametrische Verschiebungsansätze für einfache Strukturelemente (Stab, Balken, Scheibe) herzuleiten. Dies beinhaltet die Abbildung auf sog. Einheitselemente, deren numerische Integration und die Berechnung von Elementlastvektoren. Durch Anwendung des Prinzips von d'Alembert in Lagrange'scher Fassung erfolgt die Erweiterung auf kinetische Problemstellungen und die Ableitung der dafür notwendigen Elementmassenmatrizen.
Inhalt	Residuenmethoden; Galerkin-Verfahren; Prinzip der virtuellen Verrückungen; Elementsteifigkeitsmatrizen für Stab, Balken und Scheibe; Koordinatentransformation und numerische Integration; Jacobi-Matrix; Elementlastvektoren; Prinzip von d'Alembert in Lagrange'schen Fassung, Elementmassenmatrizen
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Gross, Hauger, Wriggers: Technische Mechanik, Band4, Hydromechanik, Elemente der Höheren Mechanik, Numerische Methoden. Springer Verlag, 2009. Zienkiewicz, Taylor, Zhu: The Finite Element Method. Its Basis and Fundamentals. Butterworth Heinemann; Auflage: 6th ed., 2005. Müller, Groth: FEM für Praktiker Band 1. Grundlagen: Basiswissen und Arbeitsbeispiele zu FEM-Anwendungen-Lösungen mit dem Programm ANSYS Rev.9/10. Expert-Verlag; Auflage: 8, 2007.
Stand: 26.07.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Internationale wissenschaftliche Vertiefung des Maschinenbaus (M-W-8) M-W-8
engl. Modulbezeichnung	Advanced course in Mechanical Engineering
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Peter Wolfsteiner
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Wahlpflichtmodul, 5./6./7. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Abgestimmte Mischung aus seminaristischem Unterricht, Praktikum, Projektarbeit, oder Exkursion 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45 h, Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Lehrveranstaltungen der ersten 4 Semester im Bachelorstudiengang Maschinenbau
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Diese Lehrveranstaltung vermittelt Expertenwissen in speziellen Gebieten im Maschinenbau, welches außerhalb des regulären Studienplans liegt. Dazu gehören spezifisch für dieses spezielle Fachgebiet des Maschinenbaus: Vertieftes Verständnis, Anwendung etablierter wissenschaftlicher und ingenieurstechnischer Vorgehensweisen, Problemlösungen, Projektdurchführung. Effektive Kommunikation, elektronisch, schriftlich, wie mündlich angewandt in diesem Fachgebiet.
Inhalt	In dieser Veranstaltung wird ein Spezialthema aus dem Maschinenbau behandelt. Es ist für Studierende aus den Semestern 5 bis 7 gedacht. Zwecks Förderung der Internationalisierung sollte die Unterrichtssprache Englisch sein. Dabei soll es Gastprofessoren oder Experten aus der Industrie ermöglicht werden, ihr Spezialgebiet zu vermitteln. Die Vorlesung findet nur statt, wenn entsprechende Gastdozenten von außen an die Fakultät kommen.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	wird entsprechend der angebotenen Themen bekanngegeben
Stand: 18.01.2017	

6. Courses in English

Course title	Fluid Mechanics for Mechanical Engineers (M2040-CiE)
	M2040-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Peter Schiebener
Other lecturers	N.N.
Language	English
Curriculum	Bachelor of Mechanical Engineering, Required Module, Semester 4, Summer and Winter
Teaching Methods	Course lecture 4SWS
Time of involvement	Presence: 45h – self-study: 105h
Number of ECTS credits	5 ECTS
Recommended prerequisites	Engineering Math and Mechanics, Dynamics
Course objective	The students get acquainted with terminology and modeling of fluid mechanics including hydrostatics and aerostatics (atmosphere). They become familiar with the elementary rules and their limits of applicability and should be able to apply the basic equations for analyzing and solving given technical flow processes.
Course contents	 Introduction to fluid mechanics Continuum Fluid Statics Elementary Fluid Dynamics Bernoulli Equation conservation of mass conservation of momentum Fluid Kinematics Finite Control Volume Analysis Differential Analysis of Fluid Flow Dimensional Analysis, Similitude, and Modeling Viscous Flow in Pipes Flow Over Immersed Bodies Open-Channel Flow Physical Properties of Fluids
Assessment methods	Exam according to the legal framework of the degree program in which this course is offered. Approved aides for the examination will be published by means of the examination announcement.
Literature recommendation	Bruce Munson et al., Fundamentals of Fluid Mechanics, w. CD-ROM, Wiley and sons
Stand: 26.07.2017	

Course title	Dynamics for Engineers (M2060-CiE)
	M2060-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Peter Wolfsteiner
Other lecturers	N.N.
Language	English
Curriculum	Bachelor of Mechanical Engineering, Required Module, Semester 4, Summer and Winter
Teaching Methods	Course lecture 4SWS
Time of involvement	Presence: 45h – self-study: 105h
Number of ECTS credits	5 ECTS
Recommended prerequisites	Engineering Math and Mechanics
Course objective	Review of underlying mathematical Principles. Review of single degree of freedom systems. Kinetics and Kinematics of 3D rigid bodies. Numerical Methods. Multiple degree of freedom systems. Multidimensional Oscillations. Applications for engineering problems.
Course contents	 Introduction Underlying mathematical principles (Vectors & Matrices) Mass Moments and Products of Inertia of mechanical systems Transformations (Euler, Direction Cosine Matrix, Quaternions) Kinematical treatment of point masses 3D translation and rotation of rigid bodies Numerical Simulation with Matlab Vibrations Gyroscopic Motion Automotive and Aerospace Applications
Assessment methods	Exam according to the legal framework of the degree program in which this course is offered. Approved aides for the examination will be published by means of the examination announcement.
Literature recommendation Stand: 26.07.2017	Wolfsteiner: Script for Engineering Dynamics, FK03, University of Applied Sciences, Munich Meriam, J. L.; Kraige, L.G.: Engineering mechanics: dynamics. Palm, J.P.: Mechanical Vibration, John Wiley & Sons Meirovitch, L.: Elements of Vibration Analysis, McGraw-Hill Book Company Principles of Dynamics, by Greenwood Donald, 1988 Prentice Hall, Inc.

Course title	Mechanical Engineering Project 1 (M4000-CiE)
	M4000-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Peter Wolfsteiner
Other lecturers	N.N.
Language	English
Curriculum	Bachelor of Mechanical Engineering, Required Module, Semester 5/6, Summer and Winter
Teaching Methods	Course lecture and laboratory: 3SWS
Time of involvement	Presence: 25h – self-study: 125h
Number of ECTS credits	5 ECTS
Recommended prerequisites	4 Semesters of engineering studies, project specific knowledge
Course objective	The development of a product in a project setting will be accomplished. These projects might be close to industry, student competitions, or research projects. Presentations, preliminary, and detail design reviews, and technical report writing will be accomplished. Students will lead the project. Hardware should be built.
Course contents	 Project planning Project management Systems Engineering Planning of resources Interpretation of request for proposals Interpretation of competition rules and/or collaboration agreements Report writing Test plan development Creation of operating manuals and procedures Safety manuals
Assessment methods	Exam according to the legal framework of the degree program in which this course is offered. Approved aides for the examination will be published by means of the examination announcement.
Literature recommendation	
Stand: 26.07.2017	

Course title	Plant Engineering (M-W-2-CiE) M-W-2-CiE
Name of lecturer	Plant Engineering
Other lecturers	Prof. Christoph Maurer
Language	Prof. Dr. Rolf Herz (FK05) N.N.
Curriculum	English
Teaching Methods	Bachelor of Mechanical Engineering, Elective Module, Semester 5/6/7, Winter only
Time of involvement	Course lecture 4 SWS
Number of ECTS credits	Presence: 45h – self-study: 105h
Recommended prerequisites	5 ECTS
Course objective	
Course contents	 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.
Assessment methods	 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)
Literature recommendation	Exam according to the legal framework of the degree program in which this course is offered. Approved aides for the examination will be published by means of the examination announcement.
Course title	Grundlagen der Rohrleitungs- und Apparatetechnik, 3nd edition, Vulkan-Verlag, 2009, by Rolf Herz
Stand: 26.07.2017	

Course title	Advanced course in Mechanical Engineering (M-W-8-CiE) M-W-8-CiE
Name of lecturer	Prof. DrIng. Peter Wolfsteiner
Other lecturers	N.N.
Language	English
Curriculum	Bachelor of Mechanical Engineering, Required Module, Semester 5/6/7, Summer and Winter
Teaching Methods	Course lecture, laboratory, capstone project, excursion 4 SWS
Time of involvement	Presence: 45h – self-study: 105h
Number of ECTS credits	5 ECTS
Recommended prerequisites	4 Semesters of engineering studies within the Bachelor studying program mechanical engineering
Course objective	This course provides expert knowledge in specific fields of mechanical engineering, which lies beyond the regular study program. This includes for this particular field of mechanical engineering: Deepened understanding, application of established scientific and engineering techniques, problem solving, project implementation, effective communication, electronically, in writing, as well as orally applied in this specific field.
Course contents	In this course a special topic of mechanical technology will be dealt with. It is intended for students from the semesters 5 to 7. In order to promote internationalization, the language of instruction should be English. It is intended to enable guest professors or experts from the industry to teach in their special field. The lecture takes place only if the corresponding guest lecturers come from the outside to the faculty.
Assessment methods	Exam according to the legal framework of the degree program in which this course is offered. Approved aides for the examination will be published by means of the examination announcement.
Literature recommendation	
Stand: 26.07.2017	

7. Freiwillige Wahlfächer

Modulbezeichnung/	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs I, II, III, IV, V, VI, VII
Modulnummer	ZW11 bis ZW17
engl. Modulbezeichnung	Development, manufacturing, testing and service of a vehicle I, II, III, IV, V, VI, VII
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Klemens Rother
weitere Dozenten	Prof. Dr. Englberger Prof. Grabner Prof. Dr. Palme N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Freiwilliges Wahlfach Der Zugang zu diesem freiwilligen Wahlfach soll neben Studierenden höherer Semester gerade auch Studienanfängern möglich sein. Die Teilnahme ist in mehreren (bis zu 7) Semestern möglich, sogar erwünscht, damit gesammelte Erfahrungen dem Team erhalten bleiben. Im Rahmen des freiwilligen Wahlfachs können auch mehrere Fahrzeugprojekte parallel organisiert und belegt werden.
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Projekt, 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Teilnahme
Kreditpunkte	2 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Grundlagenkenntnisse wahlweise in •Konstruktion/Produktentwicklung mechanischer, elektrischer oder mechatronischer Systeme •Fertigungstechnik •Messtechnik •Rechnerbasierten Anwendungen •Marketing und Eventmanagement •Betriebswirtschaft •Industriedesign •Entrepreneurship
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Im Rahmen einer Fahrzeugentwicklung sollen Erfahrungen in einer Organisationsstruktur in kooperativer Arbeitsweise wahlweise in den folgenden Bereichen praktisch erlebt und angewendet werden: •Management von Projekten •Kennenlernen von Entwicklungsorganisation mit praktischer Umsetzung •Zusammenarbeit in Teams •Akquisition und Betreuung von Industriepartnern (Sponsoren) •Marketing und Eventmanagement für das Projekt (Messeauftritte, Broschüren, Webauftritte) •Entwicklung, Fertigung und Montage von Komponenten, Baugruppen, Fahrzeugen (komplexe mechanische Strukturen bis hin zu elektronischen und mechatronischen Systemen) •Validierung, Erprobung und Optimierung von Systemen •Teilnahme an technologischen ggf. auch sportlichen Wettbewerben, Tagungen, Messen (bei ausreichender Gruppenstärke auch im Rahmen von Exkursionen). Die einzelnen Themen (z.B. Konstruktionsarbeiten oder Projektarbeiten für Brennstoffzellensysteme im Rahmen des Projekts Hydro2Motion) werden durch das jeweilige

	Entwicklungs-team und den betreuenden Professorinnen und
	Professoren nach Anforderung festgelegt. Die
	Entwicklungsteams organisieren sich dabei
	eigenverantwortlich, um realistische Bedingungen in der
	Zusammenarbeit und der Projektorganisation zu schaffen. Es
	soll in anderen Modulen erworbenes Wissen in einer realen
	Entwicklungsumgebung angewendet und erprobt werden.
	Meistern von technischen Herausforderungen, von
	organisatorischen Abläufen und Strukturen, auch das Lernen
	aus Fehlen sind zentrale Lernziele dieses Moduls.
	Die Inhalte des Wahlmoduls richten sich jeweils nach den
	Planungen und Möglichkeiten einzelner Fahrzeugprojekte.
	Hierzu gehören beispielsweise:
	Architektur, Package und Gewichtsmanagement
	•Dokumenten-, Daten-, Wissensmanagement in
Inhalt	Projekten
	Projektmanagement und Terminverfolgung
	Aufbau und Erleben von Entwicklungsorganisationen
	•Entwicklung, Fertigung, Validierung, Erprobung und
	Betrieb von Bauteilen, Baugruppen, Fahrzeugen,
	Prüfständen
	Teilnahme ist freiwillig. Keine Prüfung. Teilnahmebestätigung
Prüfung	im Zeugnis.
	Braess, Seiffert (Hrsg.): Handbuch Kraftfahrzeugtechnik. 5.
	Aufl., Vieweg Verlag, 2007
	•VDI-Richtlinie 2225: Konstruktionsmethodik. Beuth Verlag,
	Berlin.
Literaturhinweise/Skripten	•Gusig, Kruse: Fahrzeugentwicklung im Automobilbau. Hanser
	Verlag, 2010
	Sowie Unterlagen der jeweiligen Lehrveranstaltungen der
	Studiengänge der Hochschule München.
	Dieses freiwillige Wahlmodul kann von allen Studierenden
	aller Studiengänge aller Fakultäten der Hochschule München
	belegt werden. Dies wird ausdrücklich gewünscht und
	gefördert, um interdisziplinäres Arbeiten und Erfahrungen im
	Team und Einblick in unterschiedliche Sichtweisen und
	Praktiken gewinnen zu können.
	Im Rahmen dieses Moduls können Abschlussarbeiten,
	Projektarbeiten, Konstruktionsarbeiten oder andere
	studentische Leistungen im Rahmen anderer Module aller
	Studiengänge und Fakultäten praktisch umgesetzt werden.
	Damit gewinnen Projektarbeiten anderer Lehrveranstaltung
	die Perspektive auf praktische Umsetzung. Andersherum
	profitiert die Arbeit in dem freiwilligen Wahlmodul von der
Kommentar	intensiven fachlichen Betreuung der Projektarbeiten in
	anderen Lehrveranstaltungen.
	Die Betreuung und Benotung dieser studentischen Leistungen
	erfolgt (wie bisher) anhand den jeweils gültigen Regelungen
	der Modulbeschreibungen und SPOs innerhalb der jeweiligen
	Lehrveranstaltungen der jeweiligen Studiengänge der
	Fakultäten der Hochschule München. Diese Studienleistungen erfordern die Teilnahme an diesem freiwilligen Wahlmodul
	(d.h. Immatrikulation) deshalb grundsätzlich nicht.
	Dio Toilnohmo an diocom froivilliaan Wahlfach asll dan
	Die Teilnahme an diesem freiwilligen Wahlfach soll den Studierenden die direkte aktive Mitarbeit an den
	Fahrzeugprojekten ermöglichen. Teilnahme an Exkursionen

oder anderen Veranstaltungen dieses Wahlmoduls sind jedoch nur möglich, wenn die Studierenden in dem freiwilligen Wahlmodul immatrikuliert sind. Für die registrierte Teilnahme an dem Wahlmodul (Immatrikulation ist notwendig) wird den Studierenden der notwendige Versicherungsschutz für alle mit dem jeweiligen Projekt verbundenen Aktivitäten (Laborarbeit, Exkursionen, Testfahrten, Erprobungen, Messeauftritte, Ausstellungen/Konferenzen, etc.) garantiert. Weil Studierende möglicherweise dieses freiwillige Wahlfach mehrfach belegen, wird im Zeugnis die erfolgte Teilnahme über die Benennung Entwicklung eines Fahrzeugs I, II, III, je Semester gekennzeichnet.

Stand: 26.07.2017

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Aktuelle Themen aus dem Maschinenbau, der Fahrzeug- und der Flugzeugtechnik ZW20
engl. Modulbezeichnung	Up-to-date-topics out of the field of mechanical, automotive, and aeronautical engineering
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Pfeffer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Ulrich Dahn Prof. Dr. Martin Doll Prof. Dr. Markus Gitterle Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Johannes Mintzlaff Prof. Dr. Andreas Rau Armin Rohnen Prof. Dr. Klemens Rother Prof. Dr. Peter Schiebener Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Ulrich Westenthanner N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Freiwilliges Wahlfach, eine mehrmalige Teilnahme ist nicht möglich, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Vortrag 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 30 h, Selbststudium: 0 h
Kreditpunkte	1 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Im Rahmen einer Ringvorlesung werden pro Semester zehn Vorträge zu aktuellen Themen aus den oben genannten Bereichen gehalten. Die Referenten kommen aus Wirtschaft und Industrie, berichten aus Ihrem täglichen Arbeitsumfeld und können so einen authentischen Einblick in aktuelle Fragestellungen geben. Von den angebotenen zehn Vorträgen sind sieben zu besuchen.
Inhalt	Aktuelle Fragestellungen aus den genannten Bereichen,
Prüfung	Teilnahme ist freiwillig. Keine Prüfung. Teilnahmebestätigung im Zeugnis.
Literaturhinweise/Skripten	Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Braess Hans-Hermann, Seiffert Ulrich, Vieweg Verlag Bosch Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, Reif, K., Dietsche, KH., Springer Fachmedien, Wiesbaden
Stand: 26.07.2017	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·