

## Modulhandbuch

(mit Studienplan)

Bachelorstudiengang

Fahrzeugtechnik

**FAB** 

Sommersemester 2017

FKR 18.01.2017, Stand: 13.03.2017

## **Inhaltverzeichnis**

1. Studienplan	5
2. Tabellarische Übersicht über den Studienplan	12
3. Pflichtmodule	15
Ingenieurmathematik I (F1010)	15
Technische Mechanik I (F1020)	17
Produktentwicklung I (F1030)	18
Ingenieurmathematik II (F1060)	20
Technische Mechanik II (F1070)	22
Maschinenelemente I (F1080)	23
Produktentwicklung II (F1090)	24
Werkstofftechnik (Metalle) (F1100)	26
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht (F1140)	27
Elektrotechnik (F1150)	28
Ingenieurinformatik (F1160)	30
Spanlose Fertigung (F2010)	32
Chemie und Kunststofftechnik (F2020)	33
Technische Mechanik III (F2030)	35
Fluidmechanik (F2040)	36
Thermodynamik I und Wärmeübertragung (F2050)	37
Technische Dynamik (F2060)	39
Spanende Fertigung und Betriebsorganisation (F2070)	40
Spanende Fertigung (F2071)	41
Betriebsorganisation (F2072)	42
Regelungs- und Messtechnik (F2080)	43
Messtechnik Grundlagen (F2081)	44
Regelungstechnik (F2082)	45
Praktikum (F2100)	47

	Versuchstechnisches Praktikum (VTP) und Elektrische Antriebe (F2110)	48
	Versuchstechnisches Praktikum (VTP) (F211)	49
	Elektrische Antriebstechnik (F2112)	51
	Bachelorarbeit und Bachelorseminar (F2200)	53
	Bachelorseminar (F2201)	54
	Bachelorarbeit (F2202)	56
	Fahrzeugmechatronik I (F3010)	57
	Verbrennungsmotoren I (F3020)	58
	Fahrzeugtechnik (F3030)	60
	Entwicklung und Erprobung von Fahrzeugen (F3031)	61
	Fahrzeugtechnik I (F3032)	62
	Projektarbeit (F4000)	63
4.	Vertiefungsrichtung I	65
	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung (F4010.1)	65
	Messtechnik II (F4010.2)	66
	Fahrdynamik (F4010.3)	68
	Fahrzeugmechatronik II (F4010.4)	70
	Maschinenelemente II (F4020.1)	71
	Fahrzeugakustik (F4020.2)	72
	Fahrkomfort und Schwingungen (F4020.3)	73
	Angewandte Elektronik (F4020.4)	75
	Konstruktion von Fahrzeugbaugruppen (F4030.1)	76
	Absicherung Fahrzeugfunktionen (F4030.2)	77
	Fahrzeugakustik (F4030.3)	78
	Regelungstechnik II (F4030.4)	79
5.	Vertiefungsrichtung II	81
	Unfallmechanik, Unfallanalyse, Unfallforschung (F4110.1)	81
	Fahrzeugantriebe und Antriebsstrang (F4110.2)	82
	Karosserietechnik und Leichtbau (F4110.3)	83

Höhere Festigkeitslehre (F4110.4)	84
Kfz-Schäden und Bewertung (F4120.1)	86
Verbrennungsmotoren II (F4120.2)	87
Fahrzeugsicherheit/Homologation (F4120.3)	88
Leichtbau Fahrzeugtechnik (F4120.4)	89
Recht für Sachverständige / Prüfwesen (F4130.1)	91
Antriebsstrang-Management (F4130.2)	92
Karosserieentwicklung (F4130.3)	93
Numerische Methoden und FEM (F4130.4)	94
6. Wahlpflichtmodule	95
Biomechanik (F-W-1)	95
Reifentechnik (F-W-2)	96
Angewandte Produktentwicklung (F-W-3)	97
Hydraulische und pneumatische Systeme in Fahrzeugen (F-W-4)	98
Motorradtechnik (F-W-5)	99
Fahrzeuggetriebe (F-W-6)	100
7. Courses in English	102
Fluid Mechanics for Mechanical Engineers (F2040-CiE)	102
Dynamics for Engineers (F2060-CiE)	103
Internal Combustion Engines 1 (F3020-CiE)	104
Automotive Project 1 (F4000-CiE)	106
Vehicle Dynamics (F4010.3-CiE)	107
Automotive Mechatronics 2 (F4010.4-CiE)	108
8. Freiwillige Wahlfächer	110
Entwicklung Fertigung Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs I. II. III. IV. V. VI. V	/   110

# 1. Studienplan Erstes bis drittes Studiensemester

	Summe ECTS-Kreditpunkte		30	28	31	89				
	Summe SWS		27	26	30		1			
F1140	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht				4	4	SU		schrP, 90	
F2050	Thermodynamik I und Wärmeübertragung	Thermodynamik I (F2051) Wärmeübertragung (F2052)			2	2	SU		schrP, 90	
F2040		Thormodynamik I /F20F4)					SU/Pr	22, 2	35, 35	
F2040	Fluidmechanik	()			4	5	SU	DE, EN	schrP, 90	
F2020	Chemie und Kunststofftechnik	Chemie (F2022)			2	6	SU/PI		schrP, 120	
F2030	теснизспе меспанік ІІІ	Kunststofftechnik (F2021)			5	5	SU/Pr		schrP, 90	
	Technische Mechanik III						SU		·	
F1080 F1160	Ingenieurinformatik			4	5	5	SU/Ü		schrP, 90	
F1080	Maschinenelemente I			4		5	SU		(schrP: 0,4; StA:0,6) schrP, 90	
F1090	Produktentwicklung II			4		5	SU/Pr		schrP, 90 /StA	
F2010	Spanlose Fertigung			5		5	SU/Pr		schrP, 90	
F1070	Technische Mechanik II			5		5	SU		schrP, 90	
F2160 F1060	Allgemeinwissenschaften II Ingenieurmathematik II			6		6	SU		schrP, 90	
F2150 F2160	Allgemeinwissenschaften I		2	2		2	2		(1:1)	
							2		2	Teimanne am Fraktikum
F1030 F1150	Produktentwicklung I  Elektrotechnik		5			7 5	SU/Pr SU/Pr		schrP, 90 /StA (schrP: 0,4; StA:0,6) schrP, 60	Teilnahme am Praktikum
F1100	Werkstofftechnik (Metalle)		4			5	SU		schrP, 90	
F1020	Technische Mechanik I		5			5	SU		schrP, 90	
F1010	Ingenieurmathematik I		6			6	SU		schrP, 90	
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

### 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
F2060	Technische Dynamik		4				5	SU	DE, EN	schrP, 90	
F2070	Spanende Fertigung und	Spanende Fertigung (F2071)	3				5	SU/Pr		schrP, 120	
F2070	Betriebsorganisation	Betriebsorganisation (F2071)	2				)	SU		SCIIIP, 120	
F2080	Regelungs-, Messtechnik	Messtechnik Grundlagen (F2081)	3				6	SU/Pr		schrP, 90	
F2000	Regeluligs-, Messtechnik	Regelungstechnik (F2082)	3				U	SU/Pr		Schir, 90	
F3010	Fahrzeugmechatronik I		4				4	SU/Pr		schrP, 90	
F3020	Verbrennungsmotoren I		4				4	SU	DE, EN	schrP, 90	
52020		Entw. u. Erprob. v. Fahrzeugen (F3031)	2					SU		L D 00	
F3030	Fahrzeugtechnik	Fahrzeugtechnik I (F3032)	4				6	SU	DE, EN	schrP, 90	
F2100	Praktikum <sup>3</sup>	ramzeugteemik (13032)	-				20		,	Zeugnis	
F4000	Projektarbeit			3 <sup>6</sup>	(3 <sup>6</sup> )		5	Pr/Proj		PA	
F3040	Wahlpflichtmodul I <sup>4</sup>			4			5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
F3050	Wahlpflichtmodul II <sup>4</sup>			(4 <sup>6</sup> )	4 <sup>6</sup>		5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
F3060	Wahlpflichtmodul III <sup>4</sup>				4		5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
F2440	Versuchstechnisches Praktikum (VTP) und	Versuchstechnisches Praktikum VTP (F2111)			3		4	Pr		LN	
F2110	Elektrische Antriebstechnik	Elektrische Antriebstechnik (F2112)			2		2	SU		schrP, 90	
F4010	Vertiefungsmodul I.1 <sup>5</sup>				4	(4)	5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
F4020	Vertiefungsmodul I.25				4	(4)	5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
F4030	Vertiefungsmodul I.3 <sup>5</sup>				4	(4)	5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
F4110	Vertiefungsmodul II.1 <sup>5</sup>				(4)	4	5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
F4120	Vertiefungsmodul II.2 <sup>5</sup>				(4)	4	5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
F4130	Vertiefungsmodul II.3 <sup>5</sup>				(4)	4	5	SU/Ü/Pr		schrP, 60-120/StA	
F2200	   Bachelorarbeit	Bachelorseminar (F2201)				1	15	S		LN	
. 2200	Buchelorarbeit	Bachelorarbeit (F2202)					1,			ВА	
	Summe SWS			7	25	13		_			
	Summe ECTS-Kreditpunkte		30	30	31	30	121				

Module der Vertiefungsrichtung I (Module der Vertiefungsrichtungen werden im Regelfall jeweils nur einmal pro Jahr im Sommersemester angeboten)

Lfd. Nr.	Module (Angebot zum SoSe)	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) <sup>1</sup>	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
	Produktentwicklung (Sommersemester)										
F4010.1	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung				4	(4)	5	Ü		StA	
F4020.1	Maschinenelemente II				4	(4)	5	SU		schrP, 90	
F4030.1	Konstruktion von Fahrzeugbaugruppen				4	(4)	5	Ü		StA	
	Erprobung und Messtechnik (Sommersemester)										
F4010.2	Messtechnik II				4	(4)	5	SU/Pr		schrP, 60	
F4020.2	Fahrzeugakustik				4	(4)	5	SU/Pr		schrP, 90	
F4030.2	Absicherung Fahrzeugfunktionen				4	(4)	5	SU		schrP, 90	
	Fahrdynamik und Fahrzeugakustik (Sommersemester)										
F4010.3	Fahrdynamik				4	(4)	5	SU	DE, EN	schrP, 90	
F4020.3	Fahrkomfort und Schwingungen				4	(4)	5	SU		schrP, 90	
F4030.3	Fahrzeugakustik				4	(4)	5	SU/Pr		schrP, 90	
	Fahrzeugmechatronik (Sommersemester)										
F4010.4	Fahrzeugmechatronik II				4	(4)	5	SU/Pr/BL	DE, EN	schrP, 90	
F4020.4	Angewandte Elektronik				4	(4)	5	SU/Pr		schrP, 90	
F4030.4	Regelungstechnik II				4	(4)	5	SU/Pr		schrP, 90	

Module der Vertiefungsrichtung II (Module der Vertiefungsrichtungen werden im Regelfall jeweils nur einmal pro Jahr, im Wintersemester angeboten)

Lfd. Nr.	Module (Angebot zum WiSe)	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) <sup>1</sup>	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
	Sachverständigenwesen (Wintersemester)										
F4110.1	Unfallmechanik, Unfallanaylse, Unfallforschung				(4)	4	5	SU		schrP, 90	
F4120.1	Kfz-Schäden und -Bewertung				(4)	4	5	SU		schrP, 90	
F4130.1	Recht für Sachverständige				(4)	4	5	SU		schrP, 90	
	Antriebssysteme (Wintersemester)										
F4110.2	Fahrzeugantriebe und Antriebsstrang				(4)	4	5	SU		schrP, 90	
F4120.2	Verbrennungsmotoren II				(4)	4	5	SU		schrP, 90	
F4130.2	Antriebsstrang-Management				(4)	4	5	SU		schrP, 90	
	Karosserie und Fahrzeugsicherheit (Wintersemester)										
F4110.3	Karosserietechnik und Leichtbau				(4)	4	5	Ü		StA	
F4120.3	Fahrzeugsicherheit/Homologation				(4)	4	5	SU		schrP, 90	
F4130.3	Karosserieentwicklung				(4)	4	5	Ü		StA	
	Strukturanalyse (Wintersemester)										
F4110.4	Höhere Festigkeitslehre				(4)	4	5	SU		schrP, 90	
F4120.4	Leichtbau Fahrzeugtechnik				(4)	4	5	SU		schrP, 90	
F4130.4	Numerische Methoden und FEM				(4)	4	5	SU		StA	

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

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

#### Abkürzungen:

BA = Bachelorarbeit Proj = Projektstudium

Ber = schriftliche/r Bericht/e S = Seminar

ECTS = European Credit Transfer and Accumulation System schrP = schriftliche Prüfung

DE = Deutsch StA = Studienarbeit

EN = Englisch

LN = sonstiger Leistungsnachweis

SU = seminaristischer Unterricht

SWS = Semesterwochenstunden

PA = Projektarbeit TP = Teilprüfung
Pr = Praktikum Ü = Übung

PrA = Praktikumsausarbeitung BL = Blended Learning

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Werden 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).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Auswahl aus einem in der Liste der Wahlpflichtmodule des Studienplans festgelegten Katalog.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Auswahl von Vertiefungsmodul I.1 bis II.3 im 6. und 7.Studiensemester gemäß stattfindendem Studienangebot, so dass beide Vertiefungsrichtungen belegt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Die Module können wahlweise im 5. oder 6. Semester belegt werden.

### 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.

M-W-1   Mydraulik und Pneumatik — Mobile Maschinen   4 (4056e)   5   5U/Pr   5chrP, 90	Lfd. Nr.	Module	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) <sup>2</sup>	Zulassungs- voraussetzung zur Prüfung					
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 und rechnergestützte Entwicklung II und rechnergestützte Entwicklung II         4 (WiSe)         5         SU/Pr         StA           M-W-6         Werkzeugmaschinen         4 (SoSe)         5         SU/Pr         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 Machinenbaus         4 (SoSe)         5         SU         DE, EN         schrP, 90           F-W-1         Biomechanik         4 (SoSe)         5         SU         SchrP, 90         SchrP, 90           F-W-2         Reifentechnik         4 (SoSe)         5         SU         schrP, 90         SchrP, 90           F-W-3         Angewandte Produktentwicklung         4 (SoSe/WSe)         5         SU/Pr         schrP, 90         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 reinergestützte Entwicklung II und Reinergestützte Entwickling II un	M-W-1												
M-W-4         Förder- und Materialflusstechnik         4 (WiSe)         5         SU         schrP, 90           M-W-5         Methoden der Produktertwicklung II und rechnergestützte Entwicklung III und Rechnergestützte III III und Rechnergestützte III III und Rechnergestützte III III III III III III III III III I	M-W-2	Plant Engineering	4 (WiSe)	5	SU	EN	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 Internationale, wissenschaftliche Vertiefung des A (SoSe/WiSe)         5         SU         DE, EN         schrP, 90           F-W-1         Biomechanik         4 (SoSe)         5         SU         DE, EN         schrP, 90           F-W-1         Biomechanik         4 (SoSe)         5         SU         schrP, 90         SchrP, 90           F-W-2         Reifentechnik         4 (SoSe)         5         SU         SchrP, 90         SchrP, 90           F-W-3         Angewandte Produktentwicklung         4 (SoSe)         5         SU/Pr         SchrP, 90         SchrP, 90           F-W-4         Hydraulische und pneumatische Systeme in Fahrzeugen         4 (WiSe)         5         SU         schrP, 90         SchrP, 90           F-W-5         Motorradischnik         4 (SoSe)         5         SU         schrP, 90         SchrP, 90	M-W-3	Verfahrenstechnik	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90						
M-W-6   Werkzeugmaschinen	M-W-4	Förder- und Materialflusstechnik	4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90						
M-W-7         Einführung in die Methode der Finiten Elemente Internationale, wissenschaftliche Vertiefung des Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Fahrzeugetenhilk         5 SU DE, EN SchrP, 90         Sch	M-W-5	Methoden der Produktentwicklung II und rechnergestützte Entwicklung II	4 (WiSe)	5	SU/Pr		StA						
M-W-8         Internationale, wissenschaftliche Vertiefung des Maschinenbaus         4 (SoSe) (SoSe) (SoSE)         SU DE, EN SchrP, 90 /StA,           Bachelorstudiengang Fahrz-eugtechnik           F-W-1         Biomechanik         4 (SoSe) SoSE SU SchrP, 90         SchrP, 90           F-W-2         Reifentechnik         4 (SoSe) SoSE SU SchrP, 90         SSTA           F-W-3         Angewandte Produktentwicklung         4 (SoSe) SoSE SU/Pr         SCM/Pr         SchrP, 90           F-W-4         Hydraulische und pneumatische Systeme in Fahrzeugen         4 (WiSe) SoSE SU/Pr         SU/Pr         SchrP, 90           F-W-5         Motorradtechnik         4 (SoSe) SoSE SU/Pr         SU/Pr         SchrP, 90           F-W-6         Fahrzeuggetriebe         4 (WiSe) SoSE SU/Pr         SU/Pr         SchrP, 90           F-W-7         Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Fahrzeugtechnik         4 (SoSe) SU/Pr         SU/Pr         SchrP, 90           F-W-7         Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Fahrzeugtechnik         4 (SoSe) SU/Pr         SU/Pr         SchrP, 90 /StA,           E-W-1         Raumfahrtatriebe         4 (WiSe) SU/Pr         SU/Pr         SchrP, 90         SchrP, 90           L-W-2a         Moderne Werkstoffe für Anwendungen in der Luft- und Raumfahrttechnik         4 (WiSe) SU/Pr         SU/Pr<	M-W-6	Werkzeugmaschinen	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90						
Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik   F.W-1   Biomechanik   A (SoSe)   S   SU   SchrP, 90   SchrP, 9	M-W-7	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	4 (WiSe)	5	SU/Pr		schrP, 90						
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 Fahrzeugetriebe 4 (WiSe) 5 SU SchrP, 90 Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Fahrzeugtechnik 4 (WiSe) 5 SU DE, EN SchrP, 90 (StA, SoSe/WiSe)  Bachelorstudiengang Luft- und Raumfahrttechnik L-W-1 Raumfahrtantriebe 4 (WiSe) 5 SU SchrP, 90 L-W-2a Moderne Werkstoffe für Anwendungen in der Luft- und Raumfahrttechnik 4 (WiSe) 5 SU SchrP, 90 L-W-2a Composite Materials 4 (SoSe) 5 SU 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-4 Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik) 5 SU SchrP, 90  L-W-4 Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik) 5 SU SchrP, 90	M-W-8	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung des Maschinenbaus	4 (SoSe/WiSe)	5	SU	DE, EN	schrP, 90 /StA,						
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 Fahrzeugetriebe 4 (WiSe) 5 SU SchrP, 90 F-W-7 Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Fahrzeugtechnik 4 (SoSe/WiSe) 5 SU DE, EN SchrP, 90 /StA,  F-W-1 Raumfahrtantriebe 4 (WiSe) 5 SU SchrP, 90 /StA,  L-W-1 Raumfahrtantriebe 5 SU SU SchrP, 20 SchrP, 90 /StA,  L-W-2a Moderne Werkstoffe für Anwendungen in der Luftund Rumfahrttechnik 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-4 Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik) 4 (WiSe) 5 SU SchrP, 90  L-W-4 Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik) 4 (WiSe) 5 SU SchrP, 90			Bachelorstudie	ngang Fahra	zeugtechnik								
F-W-3 Angewandte Produktentwicklung 4 (SoSe/WiSe) 5 Ü SU/Pr SchrP, 90 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 5 SU DE, EN SchrP, 90 F-W-1 Raumfahrtantriebe 4 (WiSe) 5 SU DE, EN SchrP, 90 /StA, SchrP, 90 /StA L-W-1 Raumfahrtantriebe 5 SU SCHP, 90 SchrP, 90 /StA L-W-2a Moderne Werkstoffe für Anwendungen in der Luft- und Raumfahrttechnik 4 (WiSe) 5 SU SCHP, 90 L-W-2b Composite Materials 4 (SoSe) 5 SU EN SchrP, 90 L-W-3 Hubschraubertechnik 4 (WiSe) 5 SU SCHP, 90 L-W-4 Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik) 4 (WiSe) 5 SU SchrP, 90 L-W-4 Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik) 4 (WiSe) 5 SU SchrP, 90	F-W-1	Biomechanik	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90						
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 EN schrP, 90  L-W-4 Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik) 4 (WiSe) 5 SU schrP, 90  L-W-4 Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik) 4 (WiSe) 5 SU schrP, 90	F-W-2	Reifentechnik	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90						
Fahrzeugen 4 (Wise) 5 SUP 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 5 SU DE, EN SchrP, 90 /StA,  L-W-1 Raumfahrtantriebe 4 (Wise) 5 SU SCHP, 90 /StA,  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-4 Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik) 5 SU SchrP, 90	F-W-3	Angewandte Produktentwicklung	4 (SoSe/WiSe)	5	Ü		StA						
F-W-6 Fahrzeuggetriebe 4 (WiSe) 5 SU DE, EN SchrP, 90 Sc	F-W-4		4 (WiSe)	5	SU/Pr		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 EN schrP, 90  L-W-4 Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik) 4 (WiSe) 5 SU SchrP, 90	F-W-5	Motorradtechnik	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90						
Fahrzeugtechnik   Fahrzeugte	F-W-6	Fahrzeuggetriebe	4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90						
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 EN 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	F-W-7		4 (SoSe/WiSe)	5	SU	DE, EN	schrP, 90 /StA,						
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) 5 SU SchrP, 90			Bachelorstudiengang	Luft- und R	Raumfahrttechnik								
L-W-2b Composite Materials 4 (WiSe) 5 SU EN schrP, 90 L-W-3 Hubschraubertechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik) 4 (WiSe) 5 SU SchrP, 90 L-W-4 Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik) 5 SU SchrP, 90	L-W-1	Raumfahrtantriebe	4 (WiSe)	5	SU		schrP, 120						
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-2a		4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90						
L-W-4 Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik) 4 (WiSe) 5 SU schrP, 90	L-W-2b	Composite Materials	4 (SoSe)	5	SU	EN	schrP, 90						
Betriebstechnik)  4 (Wise)  5  50  Script, 90	L-W-3	Hubschraubertechnik	4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90						
L-W-5 Messtechnik und Navigation 5 (SoSe) 5 SU/Pr schrP, 90	L-W-4		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

	Bachelorstudiengang Luft- und Raumfahrttechnik													
Lfd. Nr.	Module	1. bis 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)	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								

## 2. Tabellarische Übersicht über den Studienplan

		Studienplan Fa	nrzeugtechnik, FK03	ECT S
ı	Ingenieur- F10 6	Technische F102 5 Werkstof ft. (Metalle) 5	Produkt- entwicklung 1 DG 1 Elektrotechnik F1150 5 Allgemein- wissenschaf t 0	2 3 0
II	Ingenieur- F10 60 6	Technische F107 5 Spanlose F20 Fertigung 10 5	Produkt- entwicklung 2 F109 0 CAD 2 1 Maschinen- elemente 1 F1080 5 Allgemein- wissenschaf t F215	2 2 8
Ш	Ingenieur-informatik F11 60 5	Technische F203 Mechanik 3 0 5	Fluid-mechanik	4 3 1
IV	Regelungs-, Messtechnik (F2080)	Technische F206 Dynamik 0 5 Span. F20 Sp Fert. 71 Fert. 8 Betriebso rg. F20 Betr.o (F2070) 72 rg. 2	Fahrzeug- mechatronik I F301 O  4 Verbrennungs -motoren I F3020 F303 Fzg.er 1 p.  Fahrzeug- technik (F3030) F303 Z FT I	2 3 0
V		Praxissemester	Industrie- Praktikum F2100 20 Wahlpflicht -modul 1 F3040 5 Projektarb eit * F4000 5	5 30
VI	Vertiefungs-modul I.1 F40 5	Vertiefungs F402 5 Vertiefun gs-modul I.3 F40 30 5	VTP + Elektr. Antriebstech nik (F2110)       F211 El.Ant 2       Wahlpflicht modul 3       F3060       5             Wahlpflicht modul 3       F3060       5	5 3 1
VI	Vertiefungs-modul II.1 F41 10 5	Vertiefungs F412 5 Vertiefun gs-modul II.2 0 5 III.3 F41 30 5	Bachelorarb eit (F2200) F220 B Sem. F220 B Arb.	1 5 0

praktischer Nomenklatur: Modul-(Teil-Teil-Allgemeinwissenschaftten Pflichtmodul in FAB Anteil bezeichnun ECTS mod ul-Mod (Ges.modul Pflichtmodul in \*) Tausch der Module ul-Nr. bez. nr.) MBB/FAB/LRB Wahlpflicht in FAB mögl. Wahlpflichtmodule Fahrzeugtechnik Prod.ent Hydr. u. Biomech. f. Kfz-F-W-Reifentech F-W-F-W-F-W-Motorrad-Fahrzeug-F-Ww. 5 F-W-5 5 5 pneum. Syst. Konstr.-Sachverst. 1 nik 2 3 technik getriebe in Fzgen Projekt Internationale, wissenschaftliche F-W-Vertiefung der Fahrzeugtechnik

				Vertiefung	smo	dule Fahrzeugtech	nnik					
VI	Produktentwicklung	Funktionale Qualitäts- sicherung	F4010.1	!	5	Maschinen- elemente II	F4020.1	5	Konstr. v. Fahrzeug- Baugruppen	F4030.1	5	
VI	Erprobung und Messtechnik	Messtechnik II	F4010.2	!	5	Fahrzeug- akustik	F4020.2	5	Absicherung Fzgfunktionen	F4030.2	5	
VI	Fahrdynamik und Fahrzeugakustik	Fahrdynamik	F4010.3	!	5	Fahrkomfort u. Schwingungen	F4020.3	5	Fahrzeug- akustik	F4030.3	5	
VI	Fahrzeugmechatronik	Fahrzeug- mechatronik II	F4010.4	!	5	Angewandte Elektronik	F4020.4	5	Regelungs- technik II	F4030.4	5	
VII	Sachverständigenwesen	Unfallmechanik, -analyse	F4110.1	!	5	Kfz-Schäden ubewertung	F4120.1	5	Recht f. Sachverständ.	F4130.1	5	
VII	Antriebssysteme	Fzg-Antriebe u. Antriebsstrang	F4110.2	5		Verbrennungs- motoren II	F4120.2	5	Antriebsstrang- management	F4130.2	5	
VII	Karosserie und Fahrzeugsicherheit	Karosserietech. u. Leichtbau	F4110.3	5		Fzg-Sicherheit, Homologation	F4120.3	5	Karosserie- entwicklung	F4130.3	5	
VII	Strukturanalyse	Höhere Festigkeitslehre	F4110.4	5		Leichtbau Fzg- Technik	F4120.4	5	Num.Methoden u. FEM	F4130.4	5	

## 3. Pflichtmodule

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Ingenieurmathematik I (F1010) F1010
engl. Modulbezeichnung	Mathematics for Engineers I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Georg Schlüchtermann
weitere Dozenten	Prof. Dr. Christian Möller Prof. Dr. Thomas Pöschl Prof. Dr. Petra Selting Prof. Dr. Katina Warendorf Dr. Danai Kaltsidou-Kloster Dr. Peter Kellersch Dr. Karin Vielemeyer
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht mit Übung 6 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65 h - Selbststudium: 115 h
Kreditpunkte	6 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	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 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	Die Lehrveranstaltung baut auf dem Wissen der Fachoberschule auf. Dabei werden im Einzelnen folgende Inhalte vermittelt: Folgen und Reihen - Definition - Eigenschaften und Beispiele Funktionen einer Variablen - Stetigkeit (Definition und Eigenschaften) - Differenzierbarkeit - Potenzreihen, Taylorrreihen - Integralrechnung - Numerische Verfahren (z.B. Iteration, Quadratur) Komplexe Zahlen - Definition und Gauß'sche Zahlenebene - Eigenschaften (z.B. Fundamentalsatz der Algebra, Satz von Moivre) - Funktionen komplexer Zahlen - Anwendungen Lineare Algebra - Lineare Gleichungssysteme - Matrizen (Definitionen und Rechenregeln) - Determinanten

	- Anwendungen (z.B. lineare Abbildungen, Koordinatentransformationen)
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	<ol> <li>Erven, J. und Schwägerl, D. Mathematik für Ingenieure, Oldenbourg Verlag, 4. Aufl. 2010</li> <li>Papula, L., Mathematik für Ingenieure Band 1-3, Vieweg Verlag. 14.Aufl. (2014)</li> <li>Papula, L., Formelsammlung und ein Übungsbuch (mit Aufgaben zur Prüfungsvorbereitung) Vieweg Verlag, 11. Aufl. (2014).</li> <li>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)</li> </ol>
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Technische Mechanik I (F1020) F1020
engl. Modulbezeichnung	Mechanics I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Klaus Pokluda Prof. Dr. Rother Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Karl Siebold Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Vorkenntnisse in Mathematik (Vektorrechnung, Infinitesimalrechnung)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen in der Lage sein, statische Probleme an Systemen starrer Körper selbständig zu lösen. Dazu gehört die Idealisierung eines realen Bauteils oder einer realen technischen Struktur in Form eines mechanischen Modells, die Umsetzung dieses Modells durch Freischneiden und Formulierung von Gleichgewichtsbedingungen in mathematische Gleichungen sowie die Lösung dieser Gleichungen. Insbesondere die souveräne Anwendung des Schnittprinzips, das Erkennen von eingeprägten Kräften und Reaktionskräften (3. NEWTONsches Axiom) sowie das Beherrschen der Aufstellung von Gleichgewichtsbedingungen sind die zentralen Lernziele dieses Moduls.
Inhalt	Statik starrer Körper: Gleichgewichtsbedingungen an zentralen und allgemeinen Kräftesystemen, Schwerpunkt, Lagerreaktionen, Fachwerke, Schnittgrößen an Balken und Rahmen, Haftung und Reibung.
Prüfung	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: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Produktentwicklung I (F1030) F1030
engl. Modulbezeichnung	Product Development I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Michael Amft
weitere Dozenten	Prof. Dr. Jürgen Huber
	Prof. Dr. Stefan Lorenz
	Prof. Dr. Markus Seefried
	Prof. Dr. Guido Sperl
	Prof. Dr. Möller
	Prof. Dr. Pöschl LbA Dr. Vielemeyer
	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65 h - Selbststudium: 185 h
Kreditpunkte	7 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	keine
Lernziele	Die Lehrveranstaltung dient dem Erlernen der Grundlagen der
(Fähigkeiten und	Konstruktion, der Verbesserung der dreidimensionalen
Kompetenzen)	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,
	<ul> <li>grundlegende funktionale Anforderungen (z. B. Passungen, Oberflächen, Kanten) in technischen Zeichnungen richtig und eindeutig spezifizieren,</li> </ul>
	<ul> <li>axonometrische Freihandzeichnungen von Bauteilen erstellen,</li> </ul>
	abstrahiert technisch skizzieren (z. B. Konstruktionsskelett).
	Die Studierenden beherrschen
	<ul> <li>Grundkonstruktionen (Lotgeraden, Lotebenen, wahre Länge, Größe und Gestalt)</li> </ul>
	Das Erstellen von Schnitten ebenflächig begrenzter Körper
	Abbildungen von Kreisen und Ellipsenkonstruktionen
	Das Abwickeln von Flächen
	Die Studierenden kennen
	<ul> <li>Grundlagen des Design to X: z. B. fertigungs-, montage-, werkstoffgerecht etc.</li> </ul>
	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),
	<ul> <li>normgerechte Fertigungszeichnungen von Einzelteilen ableiten.</li> </ul>
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.)
	<ul> <li>Grundlagen Design to X, z. B. Fertigungs-, Montagetechnik</li> <li>Übungen:</li> </ul>
	- 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
Prajang	Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß
	Prüfungsankündigung
Litaraturhimunica/Christon	Hoischen: Technisches Zeichnen, Berlin: Cornelsen
Literaturhinweise/Skripten	,
	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: 18.01.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Ingenieurmathematik II (F1060) F1060
engl. Modulbezeichnung	Mathematics for Engineers II
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Katina Warendorf
weitere Dozenten	Prof. Dr. Christian Möller Prof. Dr. Thomas Pöschl Prof. Dr. Petra Selting Prof. Dr. Katina Warendorf Dr. Danai Kaltsidou-Kloster Prof. Dr. Georg Schlüchtermann Dr. Peter Kellersch Dr. Karin Vielemeyer
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
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 – Lösungsverfahren  - 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:10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Technische Mechanik II (F1070) F1070
engl. Modulbezeichnung	Mechanics II
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Klaus Pokluda Prof. Dr. Rother Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Karl Siebold Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien- plan, 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: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Maschinenelemente I (F1080) F1080
engl. Modulbezeichnung	Mechanical Components I
Modulverantwortlicher	LbA DiplIng. Armin Rohnen
weitere Dozenten	Prof. Dr. Johannes Mintzlaff, Prof. Dr. Stefan Sentpali
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	F1020 (Technische Mechanik I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Grundlegendes Dimensionieren von Maschinenelementen und deren Verbindungen unter Berücksichtigung von beanspruchungs- und fertigungsgerechter Gestaltung für den Fahrzeugbau
Inhalt	Grundlagen der Betriebsfestigkeit Gestaltung, grundlegendes Dimensionieren und Durchführung der Festigkeitsnachweise für  • Kleben  • Löten  • Schweißen  • Nietverbindungen  • Pass- und Scheibenfedern  • Keil- und Zahnwellen  • Stifte, Spannbuchsen, Kerbstifte und Kerbnägel  • Bolzen  • Schraubenverbindungen
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Roloff/Matek: Maschinenelemente, Vieweg Verlag
Stand: 10.02.2016	·

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Produktentwicklung II (F1090) F1090
engl. Modulbezeichnung	Product Development II
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus v. Schwerin
weitere Dozenten	Prof. Jürgen Huber Prof. Dr. Gerhard Knauer Prof. Dr. Hans Löw Prof. Dr. Stephan Lorenz Prof. Christoph Maurer Prof. Dr. Markus v. Schwerin Prof. Dr. Markus Seefried Prof. Dr. Guido Sperl Prof. Dr. Carsten Tille Prof. Dr. Winfried Zanker N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 1 SWS, Praktikum 3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 150h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	F1030 (Produktentwicklung I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Die Lehrveranstaltung dient dem Erlernen der Grundlagen der methodischen Produktentwicklung und der Vertiefung eines modernen 3D-CAD Systems.</li> <li>Die Studierenden</li> <li>sind in der Lage Lastflüsse in technischen Baugruppen zu erkennen und anzugeben,</li> <li>kennen die übergeordnete methodische Vorgehensweise in der Konstruktion und können sie anwenden,</li> <li>kennen ausgewählte Einzelmethoden (s. u.) der Konstruktionsmethodik und wenden sie anhand eines durchgängigen praktischen Beispiels an.</li> <li>Darüber hinaus erlernen die Studierenden bei der Vertiefung der CAD Kenntnisse</li> <li>die Anwendung moderner 3D-CAD-Modellierungsansätze</li> <li>die Modellierung komplexer Bauteile</li> <li>die Analyse komplexer Baugruppen</li> </ul>
Inhalt	<ul> <li>Lastflussanalyse und –beschreibung</li> <li>Vorgehensweise z. B. nach VDI 2221, Ehrlenspiel, Pahl/Beitz,</li> <li>Aufgabenklärung: Anforderungsliste, Checklisten</li> <li>Funktionsanalyse und -beschreibung</li> <li>Lösungssuche: Phys. Effekte, Variation der Gestalt, Morph. Kasten</li> <li>Gesamtkonzepterarbeitung</li> <li>Bewertungsmethoden: Vorauswahlliste, Punktbewertung</li> <li>Konzeption/Entwurf einer Maschine bzw. Baugruppe unter Anwendung der obigen Inhalte</li> <li>Grundlagen des CAD-Systemaufbaus oder eines neuen 3D-CAD-Systems inkl. Datenmanagement (PDM)</li> <li>Erweiterte Modellierung von Bauteilen (z.B. Parametrik, Analysefunktionen, Varianten, Form-Lage-Toleranzen)</li> <li>Grundlagen von Baugruppen mit Kinematik</li> </ul>

	(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: 18.01.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Werkstofftechnik (Metalle) (F1100) F1100
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
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen in der Lage sein, Werkstoffstrukturen und Gebrauchseigenschaften in Berechnung, Konstruktion, Fertigung und betrieblicher Anwendung zu verknüpfen. Hierzu gehört die fachgerechte Werkstoffauswahl entsprechend der gestellten Anforderungen und die Beeinflussung der Werkstoffeigenschaften durch Legieren, Verformen und Wärmebehandeln (insbesondere die Anwendung von Zustandsund 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: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht (F1140) F1140
engl. Modulbezeichnung	Business Administration and Business Law
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Julia Eiche
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 65h
Kreditpunkte	4 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>bie Studierenden</li> <li>können die wesentlichen betriebswirtschaftlichen Prozesse in Zusammenhang mit der Leistungserstellung und – verwertung nachvollziehen</li> <li>verstehen die Grundlagen der Kostenrechnung im Unternehmen</li> <li>erfassen betriebswirtschaftliche Aspekte der aktuellen Wirtschaftspresse</li> <li>begreifen die grundlegenden rechtlichen Rahmenbedingungen wirtschaftlichen Handelns</li> </ul>
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: 10.02.2016	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/ Modulnummer	Elektrotechnik (F1150) F1150
engl. Modulbezeichnung	Electrical Engineering
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Palme
weitere Dozenten	Prof. Dr. Gabriele Buch Prof. Dr. Johannes Höcht Prof. Dr. Tilman Küpper Prof. Dr. Reinhard Müller-Syhre Prof. Dr. Wolfram Englberger Prof. Dr. Ulrich Westenthanner
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS - Praktikum, 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Kenntnis der Grundbegriffe und Grundgesetze der Elektrotechnik und des Magnetismus sowie der zugrunde liegenden physikalischen Ursachen</li> <li>Fähigkeit zur Berechnung elektromagnetischer Felder in Vakuum und Materie, von Gleich- und Wechselstromnetzwerken (mittels komplexer Wechselstromrechnung) und magnetischen Kreisen</li> <li>Fähigkeit zum Entwurf und Dimensionierung elektrischer Schaltungen unter Nutzung fundamentaler Bauelemente (Spannungs- und Stromquellen, Widerstände, Kondensatoren, Spulen)</li> <li>Praktikum:</li> <li>Kenntnis der Grundbegriffe von Verknüpfungssteuerungen und deren Darstellung in Logikschaltbildern sowie deren Ausführung in pneumatischem und elektrischem Aufbau</li> <li>Kenntnis der Grundbegriffe von signalverzögernden und signalspeichernden Schaltungen</li> <li>Kenntnis der Grundbegriffe von Ablaufsteuerungen nach DIN ISO 61131</li> </ul>
Inhalt	<ul> <li>Fähigkeit zum Entwurf und Dimensionierung elektrischer Schaltungen unter Nutzung fundamentaler Bauelemente (Spannungs- und Stromquellen, Widerstände, Kondensatoren, Spulen)</li> <li>Stromstärke, Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Regeln, Zweipolersatzquellen, Energie, Leistung, Wirkungsgrad</li> <li>Magnetisches Feld, Fluss und Flussdichte, magnetischer Kreis, (Selbst-)Induktion, Spule</li> <li>Komplexe Wechselstromrechnung, Zeigerdiagramme, Wechselstromwiderstände, Wirk-, Blind- und Scheinleistung, Drehstrom</li> <li>Schaltvorgänge an Kapazitäten und Induktivitäten Praktikum:</li> <li>Darstellung logischer Elemente und deren Verknüpfungen, Grundzüge der Schaltalgebra und Theorem von De Morgan</li> <li>Ansteuerung von pneumatischen Zylindern</li> </ul>

	<ul> <li>Verzögerungsschaltungen für Binärsignale, Unterschiede von pneumatisch oder elektrisch ausgeführten Selbsthaltungsschaltungen</li> <li>Aufbau einer Schrittkette</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Rudolf Busch: Elektrotechnik und Elektronik für Maschinen- bauer und Verfahrenstechniker, Vieweg+Teubner Gert Hagmann: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula-Verlag Praktikum: Englberger: Skriptum zum Praktikum Steuerungstechnik Englberger, Göhl, Höcht: Kompendium Steuerungs- und Regelungstechnik
Stand: 10.02.2016	•

Modulbezeichnung/	Ingenieurinformatik (F1160)
Modulnummer	F1160
engl. Modulbezeichnung	Computer Programming for Scientists and Engineers
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jakob Reichl
weitere Dozenten	Prof. Dr. Tilman Küpper, Prof. Dr. Petra Selting
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	F1010 (Ingenieurmathematik I), F1060 (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: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Spanlose Fertigung (F2010) F2010
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
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	F1100 Werkstofftechnik (Metalle)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Lernziel des Moduls ist die Fähigkeit zur Auswahl, Planung und Durchführung spanloser Fertigungsverfahren unter Berücksichtigung des Zusammenwirkens von Werkstoff, Konstruktion und Fertigung. Die Studierenden sollen in der Lage sein, aus verschiedenen Verfahren die technisch und wirtschaftlich optimale Lösung zu ermitteln sowie die Auswirkungen auf die Bauteileigenschaften zu beurteilen.
Inhalt	Gießen: Metallische Gusswerkstoffe, Form- und Gießverfahren, Gussfehler.  Schweißen: Schweißbarkeit eines Bauteils (Schweißeignung, - sicherheit, -möglichkeit), Standard- und Sonderschweißverfahren, Schweißen von Werkstoffkombinationen.  Umformtechnik: Kenngrößen der Formänderung, Kraft- und Energiebedarf von Umformverfahren.  Zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoff- und Bauteilprüfung
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	A. Fritz, G. Schulze: Fertigungstechnik. B. KJ. Matthes, W. Schneider: Schweißtechnik. H. Kugler: Umformtechnik
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Chemie und Kunststofftechnik (F2020) F2020 (Teilmodule F2021 und F2022)
engl. Modulbezeichnung	Chemistry and Plastics Technology
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff
weitere Dozenten	Prof. Gerhard Barich Prof. Dr. Ulrich Dahn Prof. Dr. Manfred Urban
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h
Kreditpunkte	6 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Grundkenntnisse der Werkstoffmechanik (Hooksches Gesetz), der Physik und der Chemie (Atombindungen)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Überblick über die chemischen Grundlagen der Polymer- Chemie; Kenntnis von Verfahren zur Charakterisierung von Kunststoffen, insbesondere des thermoviskoelastischen Verhaltens und des Verhaltens in der Schmelze (Thermoplaste und Duroplaste); Fähigkeit zur Konstruktion von Kunststoffteilen und zur Auswahl des geeigneten Fertigungsverfahren an ausgewählten Beispielen (Zusammenhang zwischen Werkstoff, Mechanik, Konstruktion Stückzahl und Kosten) Chemie (F2022)
Inhalt	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 (F2021) 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	Inhaltlich abgestimmte Prüfung bestehend aus den Teilmodulen F2021 und F2022 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: 10.02.2016

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Technische Mechanik III (F2030) F2030
engl. Modulbezeichnung	Mechanics III
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Klaus Pokluda Prof. Dr. Rother Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Karl Siebold Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Modul Technische Mechanik 1 (unbedingt erforderlich), Modul Technische Mechanik 2 (vorteilhaft)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Zentrales Lernziel ist das Verständnis des Zusammenhangs zwischen Kräften und Bewegungen an Systemen starrer Körper. Die Studierenden sollen in der Lage sein, kinetische Probleme an Systemen starrer Körper selbständig zu lösen. Dazu gehören einerseits das Freischneiden der einzelnen starren Körper, die Formulierung von Schwerpunktsatz und Drallsatz, das Erkennen kinematischer Zusammenhänge bei gekoppelten Bewegungen sowie die Zeitintegration der Bewegungsgleichungen. Andererseits sollen die Studierenden als alternativen Lösungsweg die Bilanzierung mit Hilfe von Arbeits- und Energiesatz beherrschen. 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: 10.02.2016	<ul> <li>Gross/Hauger/Schröder/Wall: "Technische Mechanik 3", Springer-Verlag.</li> <li>Stefan Hartmann: "Technische Mechanik", Wiley-VCH.</li> <li>Wriggers, Nackenhorst, Beuermann, Spiess, Löhnert: "Technische Mechanik kompakt", Teubner-Verlag.</li> </ul>

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fluidmechanik (F2040) F2040
engl. Modulbezeichnung	Fluid Mechanics
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Hakenesch
weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Gubner Prof. Dr. Peter Schiebener
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	F1010/F1060 (Ingenieurmathematik I/II) F1020/F1070 (Technische Mechanik I/II) parallel: F2051 (Thermodynamik I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden kennen die wichtigsten Begriffe und Modellbildungen der technischen Strömungslehre (inklusive Hydro- und Aerostatik), sind mit den elementaren Grundgesetzen und den Grenzen ihrer Gültigkeit vertraut, haben gelernt, die theoretischen Grundlagen zur Lösung konkreter Aufgaben anzuwenden, und sind somit in der Lage, verschiedenartige technische Strömungsprozesse und - aufgabenstellungen zu analysieren und mit angemessenen Methoden zu berechnen
Inhalt	<ul> <li>Einführung in die Strömungsmechanik</li> <li>Physikalische Grundlagen, Kontinuumsannahme</li> <li>Strömungskinematik, Lagrangesche und Eulersche Betrachtungsweise (Bahnlinie, Stromlinie)</li> <li>Herleitung der Grundgleichungen der Strömungsmechanik (Bilanzen der Energie-, Massenund Impulserhaltung)</li> <li>Hydrostatik</li> <li>Aerostatik</li> <li>Ähnlichkeitstheorie / Dimensionsanalyse</li> <li>Grenzschichtströmungen</li> <li>Widerstand umströmter Körper</li> <li>Rohrströmungen</li> <li>Strömungen mit Energietransport</li> <li>Impulssatz</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten Stand: 10.02.2016	Vorlesungsskripte Hakenesch, Schiebener Truckenbrodt: Fluidmechanik Bd. I + II, Springer Böswirth, Bschorer: Technische Strömungsmechanik, Vieweg+Teubner Bökh: Fluidmechanik, Vieweg+Teubner

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Thermodynamik I und Wärmeübertragung (F2050) F2050 (Teilmodule F2051 und F2052)	
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	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 5,7 SWS, Praktikum 0,3 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h	
Kreditpunkte	6 ECTS	
Empfohlene Kenntnisse	F1010/F1060 (Ingenieurmathematik I/II) F1020/F1070 (Technische Mechanik I/II)	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>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</li> <li>beherrschen die Fachsprache der Thermodynamik,</li> <li>können weiterführende Literatur benennen,</li> <li>können thermodynamische Prozesse in technischen Systemen herausarbeiten,</li> <li>können geeignete Vereinfachungen für die Analyse treffen und die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten anwenden,</li> <li>können die Berechnung bei einfachem Stoffverhalten durchführen,</li> <li>können die wesentlichen Mechanismen der Wärmeübertragung aufzählen, erklären und diese in Berechnungen anwenden.</li> </ul>	
Inhalt	<ul> <li>Grundbegriffe der Thermodynamik und Wärmeübertragung: System, Zustand, Zustandsgrößen, Gleichgewicht, Zustandsänderung</li> <li>Erster Hauptsatz: Energieformen, geschlossene und offene, stationäre Systeme, wichtige Anwendungen</li> <li>Verhalten idealer Gase: thermische und kalorische Zustandsgleichung, Mischungen, einfache Zustandsänderungen</li> <li>Zweiter Hauptsatz: Formulierungen und Aussagen, Entropie und Entropiebilanz, Anwendungen, Prozesse in Apparaten und Maschinen</li> <li>Kreisprozesse mit idealen Gasen: Grundlagen, Carnot-Prozess, Gleichraum- und Gleichdruckprozess, Joule-Prozess</li> <li>Mehrphasensysteme reiner Stoffe: Zustandsgebiet aller drei Phasen, Phasenumwandlungen insbesondere flüssig gasförmig</li> <li>Zustandsänderungen mit Dämpfen</li> <li>Clausius-Rankine- und Kältemaschinenprozess</li> <li>Grundlagen der stationären Wärmeleitung</li> </ul>	

	<ul> <li>Grundlagen des konvektiven Wärmeübergangs (erzwungene und freie Konvektion)</li> <li>Grundlagen der Wärmestrahlung und einfache</li> </ul>	
	Wärmeaustauschsituationen	
	<ul> <li>Grundlagen einfacher Wärmeübertrager</li> </ul>	
	Inhaltlich abgestimmte Prüfung bestehend aus den	
Driifung	Teilmodulen F2051 und F2052 gemäß Studien- und	
Prüfung	Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel	
	gemäß Prüfungsankündigung	
	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	
Literaturhinweise/Skripten	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: 10.02.2016		

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Technische Dynamik (F2060) F2060	
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	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Empfohlene Kenntnisse	F1020/F1070/F2030 (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	<ul> <li>Einleitung</li> <li>Relativkinematik</li> <li>Prinzip von d'Alembert und Lagrangesche Gleichung 2.         Art</li> <li>Einmassenschwinger</li> <li>Mehrmassenschwinger</li> <li>Modale Analyse</li> <li>Auswuchten starrer Rotoren</li> </ul>	
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
Literaturhinweise/Skripten  Stand: 10.02.2016	Gross/Hauger/Schröder/Wall: Technische Mechanik III, Springer-Verlag. Knaebel/Jäger/Mastel: Technische Schwingungslehre, Teubner- Verlag Hollburg: Maschinendynamik, Oldenburg-Verlag Magnus/Popp: Schwingungen, Teubner-Verlag Pfeiffer: Einführung in die Dynamik. Teubner-Verlag Vöth: Dynamik schwingungsfähiger Systeme, Vieweg-Verlag. Berger: Technische Mechanik für Ingenieure, Band 3, Vieweg- Verlag. Wittenburg: Lineare Schwingungen, Springer-Verlag. Fischer/Stephan: Mechanische Schwingungen, Fachbuchverlag	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation (F2070) F2070
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** 

Spanende Fertigung F2071 Betriebsorganisation F2072

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Spanende Fertigung (F2071) F2071	
engl. Modulbezeichnung	Cutting Manufacturing	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Clemens Klippel	
weitere Dozenten	Prof. Ulrich Rascher Prof. Dr. Mirko Langhorst	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 1 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 42 h - Selbststudium: 50 h	
Kreditpunkte	3 ECTS	
Empfohlene Kenntnisse		
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.  Grundlagen der Zerspanung (Spanentstehung, Geometrie und	
Inhalt	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	Inhaltlich abgestimmte Prüfung zusammen mit dem Teilmodul F2072 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: 10.02.2016		

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Betriebsorganisation (F2072) F2072	
engl. Modulbezeichnung	Company Organisation	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Clemens Klippel	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Mirko Langhorst	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 28h - Selbststudium: 30h	
Kreditpunkte	2 ECTS	
Empfohlene Kenntnisse		
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden erhalten Einblick in die Organisation, Planung und Führung von produzierenden Industrieunternehmen. Sie lernen die wesentlichen Unternehmensfunktionen und ihr Zusammenwirken im Laufe der Produktentstehung und Auftragsabwicklung kennen und können die Verknüpfungen und Informationsbeziehungen zwischen den verschiedenen Unternehmensbereichen nachvollziehen	
Inhalt	<ul> <li>Unternehmen und Unternehmensumwelt</li> <li>Organisationsstrukturen im Unternehmen</li> <li>Wertschöpfung</li> <li>Aufgaben der Funktionsbereiche, wie z.B.         Unternehmensplanung, Produktplanung, Entwicklung/Konstruktion, Arbeitsplanung und -vorbereitung, Vertrieb, Arbeitssteuerung, Fertigung/Montage, Auftragsabwicklung     </li> <li>Material- und Informationsfluss</li> </ul>	
Prüfung	Inhaltlich abgestimmte Prüfung zusamen mit dem Teilmodul F2071 gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
Literaturhinweise/Skripten Stand: 10.02.2016	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- und Messtechnik (F2080) F2080
engl. Modulbezeichnung	Principles of Measurement Technology Closed Loop Control
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Rainer Thiessen Prof. Dr. Wolfram Englberger

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen: Messtechnik Grundlagen F2081 Regelungstechnik F2082

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Messtechnik Grundlagen (F2081) F2081 (zusammen mit F2082 im Modul F2080)	
engl. Modulbezeichnung	Principles of Measurement Technology	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Rainer Thiessen	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Frank Palme	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 1 SWS, Praktikum 2 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 55h	
Kreditpunkte	3 ECTS	
Empfohlene Kenntnisse	Elektrotechnik, Elektronik, Komplexe Zahlen	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Verständnis und Anwendung der Grundbegriffe der Messtechnik Erstellung messtechnischer Grundstrukturen, Kriterien zur Planung von Messverfahren Lösung grundlegender Messprobleme Fehlerabschätzung an Messstrukturen Erläuterung und Interpretation der Ergebnisse	
Inhalt	<ul> <li>Theoretische Grundlagen der Messtechnik, der analogen und digitalen Messdatenerfassung, -übertragung und -verarbeitung. Anwendung von Messgeräten</li> <li>Übertragungseigenschaften von Messeinrichtungen:         <ul> <li>statische Kenngrößen: Messbereich, Empfindlichkeit, Kennlinie, Messfehler, Fehlerrechnung</li> <li>dynamische Kenngrößen: Übertragungsverhalten, Frequenzgang, dynamische Fehler</li> </ul> </li> <li>Mechanische und elektrische Verfahren zur Messung von z.B. Spannung, Strom, Leistung, Druck, Kraft, Weg, Dehnung, Drehzahl, Temperatur, Schwingung</li> </ul>	
Prüfung	Inhaltlich abgestimmte Prüfung zusammen mit dem Teilmodul F2082 gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
Literaturhinweise/Skripten Stand: 10.02.2016	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/ Modulnummer	Regelungstechnik (F2082) F2082 (zusammen mit F2081 im Modul F2080)	
engl. Modulbezeichnung	Closed Loop Control	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Wolfram Englberger	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Rudolf Göhl Prof. Dr. Johannes Höcht Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Karl-Heinz Siebold Prof. Dr. Ulrich Westenthanner	
Sprache	Deutsch (Englisch)	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 1 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 55h	
Kreditpunkte	3 ECTS	
Empfohlene Kenntnisse	Ingenieurmathematik I – III 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	Inhaltlich abgestimmte Prüfung zusamen mit dem Teilmodul F2081 gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie	

		Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß	
	Prüfungsankündigung		
	G. Schulz:	Regelungstechnik 1	
		Oldenbourg Verlag München Wien	
	G. Schulz:	Regelungstechnik 2	
Literaturhinweise/Skripten		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: 10.02.2016	•		

Internship  Modulverantwortlicher  Weitere Dozenten  Dozenten der Fakultät 03  Sprache  Deutsch oder Englisch  Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Art der Lehrveranstaltung, SWS  Arbeitsaufwand in Zeitstunden  Arbeitsaufwand in Zeitstunden  Empfohlene Vorkenntnisse  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 Unterschied 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.  Im praktischen Studierender, die er weitgehend selbsstständig bearbeitet. Die Aufgabenstellungen eingeführt werden, die er weitgehend selbsstständig bearbeitet. Die Aufgabenstellungen sollen aus ein bis drei der folgenden fünf Gebiete stammen:  Entwicklung, Projektierung, Konstruktion Fertigungsvorbereitung, Fertigungsplanung und steeurung Montage, Betrieb und Unterhaltung von Maschinen und Anlagen Prüfung 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.	Modulbezeichnung/	Praktikum (F2100)	
Modulverantwortlicher  Weitere Dozenten  Dozenten der Fakultät 03  Sprache  Deutsch oder Englisch  Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul  Art der Lehrveranstaltung, SWS  Arbeitsaufwand in Zeitstunden  Art der Lehrveranstaltung, SWS  Praxissemester  20 Wochen (bei gleichzeitigem Besuch der Lehrveranstaltunger des S. Semesters)  18 Wochen (bei 5 Arbeitstagen pro Woche)  Kreditpunkte  20 ECTS  Empfohlene Vorkenntnisse  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 zu erkennen. Sie können die Gründe für die unterschiedlichen Vorgehensweisen nachvollziehen und sind in der Lage gemeinsame Bezugspunkte zu identifizieren.  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  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.	Modulnummer	F2100	
Dozenten der Fakultät 03	engl. Modulbezeichnung	Internship	
Deutsch oder Englisch	Modulverantwortlicher	Prof. Christoph Maurer	
Art der Lehrveranstaltung. SWS Praxissemester  20 Wochen (bei gleichzeitigem Besuch der Lehrveranstaltunger des 5. Semesters) 18 Wochen (bei 5 Arbeitstagen pro Woche)  Kreditpunkte 20 ECTS  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.  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:  Inhalt  Inhalt  Prüfung  Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtungen Selbst hindungen ein Fahrzeugteit von Wochen (bei gleichzeitigem Besuch der Lehrveranstaltungen 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  Prüfung  Die Studierenden können ihre zuvor im akademischen Elde erworbenen Fähigkeiten aus. Das Zeugnis muss darüber hinaus die Fehltage wegen Krankheit/Urlaub etc. ausweisen.	Weitere Dozenten	Dozenten der Fakultät 03	
Art der Lehrveranstaltung, SWS  Praxissemester  20 Wochen (bei gleichzeitigem Besuch der Lehrveranstaltunger des 5. Semesters) 18 Wochen (bei 5 Arbeitstagen pro Woche)  Kreditpunkte  20 ECTS  Empfohlene Vorkenntnisse  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.  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  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.	Sprache	Deutsch oder Englisch	
20 Wochen (bei gleichzeitigem Besuch der Lehrveranstaltunger des 5. Semesters) 18 Wochen (bei 5 Arbeitstagen pro Woche)  Kreditpunkte 20 ECTS  Empfohlene Vorkenntnisse  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 Arbeitsmethodik in der, industriellen Praxis gegenüber der vwissenschaftlichen Arbeitsmethodik zu erkennen. Sie können die Gründe für die unterschiedlichen Vorgehensweisen nachvollziehen und sind in der Lage gemeinsame Bezugspunkte zu identifizieren.  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  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.	Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul	
des 5. Semesters  18 Wochen (bei 5 Arbeitstagen pro Woche)	Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praxissemester	
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.  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  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.	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	,	
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.  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  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.	Kreditpunkte	20 ECTS	
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.  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  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.	Empfohlene Vorkenntnisse		
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  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.	Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	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	
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	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	Zeugnis mit dem Zeitraum des Praktikums und mit aussagekräftiger Beschreibung der geleisteten Tätigkeiten aus. Das Zeugnis muss darüber hinaus die Fehltage wegen	
Stand: 10.02.2016	Literaturhinweise/Skripten		
	Stand: 10.02.2016	•	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Versuchstechnisches Praktikum (VTP) und Elektrische Antriebe (F2110) F2110
engl. Modulbezeichnung	Technical Laboratory Internship
	Electrical Drive Engineering
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Palme
	Prof. DrIng. Reinhard Müller-Syhre

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen: **Versuchstechnisches Praktikum (VTP)** 

Versuchstechnisches Praktikum (V F2111 Elektrische Antriebstechnik F2112

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Versuchstechnisches Praktikum (VTP) (F211) F2111
engl. Modulbezeichnung	Technical Laboratory Internship
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Palme
weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Gubner Prof. Dr. Peter Hakenesch Prof. Dr. Eberhard Drechsel DiplIng. Armin Rohnen DiplIng. Heinz Ebbinghaus DiplIng. Frank Ullrich Prof. Dr. Klaus Scheffler Prof. Dr. Johannes Mintzlaff N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praktikum 3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 85h
Kreditpunkte	4 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Bestandene Bachelorprüfung viertes Studiensemester
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Praktisches Kennenlernen von technischen Versuchseinrichtungen und Prüflaboren</li> <li>Verständnis der Versuchsmethoden, Aufbauten, Versuchsparameter und Fehlereinflüsse</li> <li>Kompetenz zur experimentellen Versuchsdurchführung, Messdatenaufnahme, Auswertung, Interpretation und Ergebnisdokumentation in technischen Berichten</li> </ul>
Inhalt	Versuche zur Ergänzung von Vorlesungsinhalten mit technischen Versuchseinrichtungen in Prüfständen, siehe Kurzbeschreibung der Versuche
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Kurzprüfung (ohne Unterlagen) und/oder technischer Bericht (Ausarbeitung, alle eigenen Unterlagen), siehe Kurzbeschreibung der Versuche
Literaturhinweise/Skripten	Versuchsbeschreibungen und Skripten

Versuch	Inhalt	Bewertung
Verbrennungsmotoren 1	Präsentation von Motorenprüfstand, Messtechnik und Prüfmotor; Bestimmung von Kennlinien, Teillastverhalten	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Gebläse, Venturirohr	Vollständige Bestimmung des Betriebs- und Anlagenkennfelds eines Radialgebläses mit Rohrleitung sowie des Wirkungsgrads, Druckmessung an einem Venturirohr	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Kugel, Zylinder, Platte	Druck- und Widerstandsmessung der Kugel, Druckmessung am Zylinder, Reibung der Platte	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Polardiagramm	Druckverteilung und resultierender Auftrieb des Heckflügels eines F1-Modells, Widerstand und Auftrieb des Modells	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Aeroakustik	Theoretische Einführung, Grundlagenversuch einer Terzpegelmessung mit Vergleich zur Normkurve, Messung des Innengeräuschs eines umströmten Motorradhelms im Windkanal	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Fahrversuch	Beschleunigungs- und Ausrollversuch, Kraftstoffverbrauchsmessung	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Verbrennungsmotoren 2	Präsentation von Motorenprüfstand, Messtechnik und Prüfmotor; Abgasnachbehandlung und -messung, Kennlinienerstellung	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Fahrzeug- Aerodynamik	Druckverteilung an Kastenwagen und Idealform mit/ohne Heckspoiler, Widerstände unterschiedlicher Körper und Fahrzeuge	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Getriebeprüfstand	Messung und Berechnung des Wirkungsgrads eines 5- Gang-Pkwgetriebes	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Qualitätsprüfung	Beurteilung von Form-/Lagetoleranzen und Rauheit mit verschiedenen Messverfahren, Bestimmung der Messunsicherheit	Mündl. Überprüfung, Ausarbeitung
Leistungs-/ Bremsenprüfstand	Testen eines Fahrzeugs am Leistungs- und Bremsenprüfstand	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Kfz-Labor	Achsvermessung	Kurzprüfung nach Praktikum
Subjektive Fahr- dynamikbeurteilung	Bewertung von verschiedenen Fahrzeugen nach Einweisung in Grundlagen der subjektiven Beurteilung. Gültige Fahrerlaubnis notwendig!	Fahrweise, Subjekt. Beurteilung, Ausarbeitung
Schwingungsanalyse	Durchführung und Auswertung einfacher Schwingversuche: Dämpfungsermittlung, Transformation in den Frequenzbereich	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Experimentelle Modalanalyse	Verstehen von Schwingformen, Vorgehensweise zur experimentellen Modalanalyse, Durchführung "Hammermessung"	Kurzprüf. nach Praktikum, Ausarbeitung

Modulbezeichnung/	Elektrische Antriebstechnik (F2112)
Modulnummer	F2112
engl. Modulbezeichnung	Electrical Machines and automotive electric drive systems
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Reinhold Müller-Syhre
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
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 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
Egbert Hering, Taschenbuch der Mechatronik,
Fachbuchverlag

Stand: 10.02.2016

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Bachelorarbeit und Bachelorseminar (F2200) F2200
engl. Modulbezeichnung	Bachelor Seminar Bachelor Thesis
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Eiche Prof. Dr. Johannes Mintzlaff

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen:

Bachelorseminar F2201 Bachelorarbeit F2202

Modulbezeichnung/	Bachelorseminar (F2201)
Modulnummer	<b>F2201</b> (zusammen mit F2202 im Modul F2200)
engl. Modulbezeichnung	Bachelor Seminar
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Eiche
weitere Dozenten	Diverse
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h
Kreditpunkte	3 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Keine
(Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>vertiefen die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaften;</li> <li>werden zur methodischen Literaturrecherche befähigt;</li> <li>erarbeiten in kurzen Zeiträumen eine klare Gliederung als Basis der Bachelorarbeit;</li> <li>führen fachliche Diskussionen zum thematischen Aufbau;</li> <li>sind fähig, ein Problem aus ihrem Fachgebiet und Ansätze zu seiner Lösung mündlich zu erläutern und in den Zusammenhang ihres Fachgebietes einzuordnen;</li> </ul>
Inhalt	<ul> <li>Einführung / Informationsveranstaltung:         <ul> <li>Wissenschaftlicher Anspruch der Bachelorarbeit wird von den jeweiligen Dozenten erklärt ("Leitfaden für Bachelorarbeit")</li> <li>Prüfungsrechtliche Rahmenbedingungen</li> <li>Einführung in die Recherche- und Dokumentationstechniken (Kurzvorstellung der Dienstleistungen der Hochschulbibliothek)</li> <li>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</li> </ul> </li> <li>Themenfindung:         <ul> <li>Individuelle Wahl des Themas und des Betreuers</li> <li>Eigenständige Kontaktaufnahme mit Unternehmen und Professoren</li> </ul> </li> <li>Einarbeitung:         <ul> <li>Individuelle Kontaktaufnahme mit dem betreuenden Dozenten und Themenvorschlag</li> <li>Einarbeitung und schriftliche Formulierung der Themenstellung</li> <li>Zeitplan für die Bachelorarbeit erstellen und abstimmen</li> <li>Gliederung der Bachelorarbeit aufstellen</li> <li>Anmeldung der Bachelorarbeit vorbereiten</li> </ul> </li> <li>Präsentation der Ergebnisse:         <ul> <li>Die Arbeitsschritte und die Ergebnisse der Bachelorarbeit werden dem betreuendem Dozenten präsentiert und mit ihm diskutiert</li> </ul> </li> </ul>

Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Wird vom jeweiligen Dozenten bekannt gegeben.
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Bachelorarbeit (F2202) F2202 (zusammen mit F2201 im Modul F2200)
engl. Modulbezeichnung	Bachelor Thesis
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Johannes Mintzlaff
weitere Dozenten	Diverse
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS oder SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Bachelorarbeit
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 0 h - Selbststudium: 360 h
Kreditpunkte	12 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Keine Angabe
(Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>zeigen, dass sie die Fähigkeiten besitzen, innerhalb einer angemessenen Frist ein Problem aus dem Fachgebiet der Ingenieurwissenschaften nach wissenschaftlichen Methoden qualifiziert zu bearbeiten.</li> <li>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.</li> <li>sollen dabei bevorzugt Problemstellungen der betrieblichen Praxis bearbeiten.</li> <li>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 FKO3</li> <li>angestellter Dozenten sein. Mit ihm sind sowohl Themenstellung als auch Bewertung abzustimmen.</li> <li>sollen das Thema mit einem Zeitaufwand von ca. 360 Zeitstunden bearbeiten.</li> </ul>
	Dokumentation der Ergebnisse in wissenschaftlicher Form Ingenieurwissenschaftliche Graduierungsarbeit
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	k.A.
Stand: 10.02.2016	•

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fahrzeugmechatronik I (F3010) F3010
engl. Modulbezeichnung	Automotive Mechatronics I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Gabriele Buch
weitere Dozenten	Prof. Dr. Markus Krug Prof. Dr. Bo Yuan
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 75h
Kreditpunkte	4 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Erfolgreiches absolvieren des Moduls Elektrotechnik bestehen aus F1051 und F1052
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen in der Lage sein, die wesentlichen Komponenten des elektrischen Bordnetzes eines Kraftfahrzeugs bestehend aus: Sensoren, Aktuatoren, Energiespeicher, Energieerzeugung, Kommunikationssysteme bezüglich ihres Aufbaus, Wirkprinzip und Interaktion im Fahrzeug zu verstehen.  Desweiteren sollen die Studenten die zwei wesentlichen Funktionsblöcke in einem Kraftfahrzeug – Antriebsstrangregelung und Fahrdynamikregelung - bezüglich ihrer wesentlichen Funktionen und Eigenschaften erklären können.  Verschiedene Diagnosestrategien zur Fehlerlokalisierung und deren jeweilige Anwendung sind den Studierenden bekannt.
Inhalt	Energieerzeugung und Speicherung im Kraftfahrzeug, Sensoren und Aktuatoren im Kraftfahrzeug, Kommunikationssysteme im Kraftfahrzeug, Antriebsstrangregelung und Fahrdynamikregelung Diagnosestrategien
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Vorlesungsskript, Bosch Autoelektrik und Autoelektronik, Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik – Haken, Hanser Verlag.
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Verbrennungsmotoren I (F3020) F3020
engl. Modulbezeichnung	Internal Combustion Engines I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Doll
weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Rau
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 75h
Kreditpunkte	4 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Thermodynamik 1
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Dieses Modul vermittelt die methodischen und fachlichen Qualifikationen, die für Einsatz und Entwicklung von Verbrennungsmotoren erforderlich sind. Aufbauend auf den Kenntnissen aus den Grundlagenfächern werden Funktionsweise, Auslegungsregeln und Betriebsverhalten abgeleitet.</li> <li>Die Studierenden</li> <li>verstehen die Funktion, das Arbeitsprinzip und den Aufbau von Verbrennungsmotoren</li> <li>kennen das Betriebsverhalten, die Einsatzbereiche und Anwendungsmöglichkeiten von Verbrennungsmotoren</li> <li>können eine vereinfachte Berechnung und Auslegung durchführen,</li> <li>sind in der Lage, praktische Aufgabenstellungen wie Auswahl und Betrieb Verbrennungsmotoren sowie deren Einbindung in Fahrzeugen und Anlagen zu lösen.</li> </ul>
Inhalt	Thermodynamische Grundlagen: z. B. Kreisprozesse, thermischer Wirkungsgrad, Verluste. Fähigkeit zur Berechnung der wichtigsten Größen, z. B. Leistungen, Arbeitsdruck, Wirkungsgrade, Verbrauchsgrößen, Kennwerte des Luftdurchsatzes. Kennlinien und Kennfelder. Eigenschaften der in Verbrennungsmotoren verwendeten Brennstoffe: z. B. Struktur und Zündeigenschaften, Luftbedarf, Heizwert, Herstellung von Brennstoffen, Alternativbrennstoffe; Einrichtungen zum Ladungswechsel; Gemischbildung, Zündung und Verbrennung bei Otto- und Dieselmotor; Brennverlauf, normale und anormale Verbrennung, Brennräume und Brennverfahren; Motorsteuerungen und -regelungen. Aufbau und Funktion spezieller Verbrennungsmotorenbauarten, Hybrid- und Sonderverfahren. Abgasproblematik: z. B. Entstehung und Wirkung der Schadstoffe, Reduzierung von Schadstoffen, Abgasgesetzgebung. Überblick über die konstruktive Gestaltung der Baugruppen und Bauteile von Verbrennungsmotoren.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	PISCHINGER,S.: Verbrennungskraftmaschinen 1 und 2. RWTH Aachen. MERKER, G. und SCHWARZ, C.: Verbrennungsmotoren. Teubner. HEYWOOD, J.: Internal Combustion Engines. McGraw-Hill

	BASSHUYSEN, R.: Handbuch Verbrennungsmotor. Vieweg. Arbeitsunterlagen, Übungsaufgaben.
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/	Fahrzeugtechnik (F3030)
Modulnummer	F3030
engl. Modulbezeichnung	Automotive Development and Testing
	Automotive Engineering
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Johannes Mintzlaff

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen: **Entwicklung und Erprobung von Fahrzeugen** 

F3031
Fahrzeugtechnik
F3032

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Entwicklung und Erprobung von Fahrzeugen (F3031) F3031 (zusammen mit Teilmodul F3032 im Modul F3030)
engl. Modulbezeichnung	Automotive Development and Testing
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Johannes Mintzlaff
weitere Dozenten	Dr. Augustin, Fa. Mahle, Hr. Gerrits, Fa. BMW, Dr. Grün, Fa. BMW, Hr. Kaltenhauser, Fa. BMW, Dr. Kleber, Fa. Mahle, Hr. Kreutmair, Fa. MAN, Hr. v. Panajott, Fa. BMW, Hr. Schimpf, Fa. BMW, Hr. Schuster, Fa. BMW
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 35h
Kreditpunkte	2 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	F1020/F1070/F2030 (Technische Mechanik I/II/III) F1080 (Maschinenelemente I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Verstehen die grundsätzlichen Anforderungen und Zusammenhänge, die zur Auslegung von Fahrzeugen und Fahrzeugkomponenten notwendig sind</li> <li>Bekommen einen Einblick in die vielfältigen Aufgabengebiete in der Fahrzeugentwicklung</li> <li>Erlernen die statistischen Grundlagen für die effektive Fahrzeug(teile)erprobung</li> <li>Verstehen die Anforderungen, die an die Lebensdauer von Fahrzeugkomponenten gestellt werden</li> </ul>
Inhalt	Aerodynamik/Fahrzeugakustik/Schwingungskomfort Komponentenerprobung Belastungsanalyse und Betriebsfestigkeitsberechnung Fahrzeugverschleiß Passive Sicherheit Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Wärmemanagement und Fahrzeugklimatisierung Gesamtfahrzeug- und Lebensdauererprobung Konzeption von Lebensdauerversuchen Statistische Versuchsplanung
Prüfung	Inhaltlich abgestimmte Prüfung zusammen mit dem Teilmodul F3032 gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Braess Hans-Hermann, Seiffert Ulrich, Vieweg Verlag Bosch Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, Reif, K., Dietsche, K H., Springer Fachmedien, Wiesbaden
Stand: 18.01.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fahrzeugtechnik I (F3032) F3032 (zusammen mit Teilmodul F3031 im Modul F3030)
engl. Modulbezeichnung	Automotive Engineering I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Johannes Mintzlaff
weitere Dozenten	DiplIng. Armin Rohnen Prof. Dr. Stefan Sentpali
Sprache	Deutsch oder Englisch (alternativ in Englisch: F3032-CiE)
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 75h
Kreditpunkte	4 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	F1020/F1070/F2030 (Technische Mechanik I/II/III) F1080 (Maschinenelemente I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>verstehen die Anforderungen für Fahrzeuge und deren Baugruppen</li> <li>lernen die Fähigkeit zum Beschreiben, Entwerfen, Berechnen und Erproben der Hauptbaugruppen von Fahrzeugen</li> <li>verstehen den Energie- und Leistungsbedarf von Fahrzeugen</li> <li>lernen die Gestaltungsmerkmale von Fahrzeugen kennen</li> <li>können den Entwicklungsablauf verstehen und planen</li> <li>lernen die verschiedenen Triebstrangtopologien kennen und verstehen die Auswirkungen auf Gesamtfahrzeugeigenschaften</li> <li>lernen und verstehen die verschiedenen Fahrwerkskonzepte und die Auswirkungen auf das Fahrverhalten.</li> </ul>
Inhalt	<ul> <li>Hauptbaugruppen von Fahrzeugen.</li> <li>Gesamtfahrzeug: Anforderungen,, Produktentstehungsprozess, Package</li> <li>Längsdynamik: Fahrwiderstände, Vertikalkräfte, Kraftschluss</li> <li>Antrieb: Antriebstrangtopologien (konventionell, hybrid, elektrisch) Elemente des Triebstranges, Leistungs- und Energiebedarf</li> <li>Fahrwerk: Reifen, Bremse, Federung, Lenkung, Radaufhängung</li> <li>Karosserie</li> </ul>
Prüfung	Inhaltlich abgestimmte Prüfung zusammen mit dem Teilmodul F3031 gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten Stand: 18.07.2017	Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Braess Hans-Hermann, Seiffert Ulrich, Vieweg Verlag Bosch Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, Reif, K., Dietsche, K H., Springer Fachmedien, Wiesbaden Fahrwerkhandbuch: Grundlagen, Fahrdynamik, Komponenten, Systeme, Mechatronik, Perspektiven; Bernd Heißing und Metin Ersoy (Herausgeber); Vieweg Verlag

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Projektarbeit (F4000) F4000
engl. Modulbezeichnung	Keystone Project
Modulverantwortlicher	LbA DiplIng. Armin Rohnen
weitere Dozenten	Alle Dozenten in den Studiengängen der FK03
Sprache	Deutsch / Englisch (wird vom jeweiligen Dozenten festgelegt)
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Projektarbeit 3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 125h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Alle Pflichtmodule im Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik
	Die Studierenden
	- können eine eigene theoretische Entwicklung durchführen
	<ul> <li>sind in der Lage, mit einer komplexen Aufgabenstellung selbstständig umzugehen</li> </ul>
	<ul> <li>sind in der Lage, ein Projekt eigeständig zu planen und zu realisieren</li> </ul>
	- können sich im Team organisieren
Lernziele	<ul> <li>können die Vorgehensweisen der Produktentwicklung anwenden</li> </ul>
(Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>können Aufgabenstellungen interpretieren und daraus Entwicklungsthemen formulieren</li> </ul>
	<ul> <li>sind in der Lage, Nutzerbedürfnisse und ihren Einfluss auf die Produktentwicklung zu erkennen</li> </ul>
	können methodisch Konzeptalternativen entwickeln
	sind in der Lage, erlernte Methoden auf ein gegebenes Projekt anzuwenden können Konstruktionsmethoden, Berechnungsmethoden, Absicherungsmethoden und CAx Werkzeuge in einem gegebenen Projekt anwenden
	- Definieren eines Projekts
	- Projektplanung
	- Projektrealisierung
	- Ergebnisdokumentation
	- Terminverantwortung
Inhalt	- Anwendung der Methoden zur Konzeptfindung
	- Entwicklungsprozesse, Vorgehensmodelle
	<ul> <li>Theoretische und/oder praktische Lösung eines komplexen technischen Problems mit der Untersuchung von Alternativen</li> </ul>
	- Teamorganisation und Soft Skills
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Springer Fachbuch Methodische Entwicklung technischer Produkte ISBN 978-3-642-01422-2

	Hanser Fachbuch Integrierte Produktentwicklung ISBN 978-3-446-43548-3
	Vieweg-Handbuch Kraftfahrzeugtechnik ISBN 978-3-658- 01691-3
	Funktionale Sicherheit in der Praxis ISBN 978-3-89864-570-6
Stand: 18.01.2017	

## 4. Vertiefungsrichtung I

Modulbezeichnung Modulnummer	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung (F4010.1) F4010.1
engl. Modulbezeichnung	Functional Quality Assurance in Product Development
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. M. Amft
weitere Dozenten	Prof. Dr. J. Huber, Prof. Dr. S. Lorenz, N. N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang Fahrzeugtechnik, Schwerpunkt Produktentwicklung
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Übung, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45 h, Eigenstudium: 105 h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Maschinenelemente, Produktentwicklung 1, Produktentwicklung 2
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studenten können Produkteigenschaften eindeutig und reproduzierbar spezifizieren, sodass die Qualitätssicherung auf Basis der erzeugten Dokumentation handeln kann. Zum Beispiel können die Studenten grundlegende und erweiterte geometrische Funktionen eindeutig, richtig und vertragsfest in technischen Zeichnungen abbilden. Die Studenten beherrschen die grundlegenden Methoden des Design to X.
Inhalt	<ul> <li>Theoretische und praktische Sequenzen und Übungen zu</li> <li>Design to X</li> <li>Systematik des geometrischen Produktspezifikation (GPS)</li> <li>Allgemeintoleranzen</li> <li>Längenmaße und andere Maße</li> <li>Standardspezifikationsoperatoren und modifizierte Spezifikationsoperatoren</li> <li>Geometrische Tolerierung von Form und Lage</li> <li>Bezugsbildung</li> <li>Geom. Grundformen: Zylinder, planparallele Ebenen, Kegel, etc.</li> <li>Freiformflächen</li> <li>Spielpassungen, Übergangs- und Übermaßpassungen</li> <li>Mehrfachpassungen</li> <li>Konstruktive Elementarfunktionen</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Zugelassene Hilfsmittel	alle
Literaturhinweise/Skripten	DIN EN ISO 8015, DIN EN ISO 14405, DIN EN ISO 14660, DIN EN ISO 1101, DIN EN ISO 5459, DIN 30630 und weitere Henzold, Georg: Form und Lage - Beuth Kommentare, Beuth Verlag Jorden, Walter: Form- und Lagetoleranzen, Hanser Verlag
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Messtechnik II (F4010.2) F4010.2
engl. Modulbezeichnung	Measurement Technology II
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Palme
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch, Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Messtechnik und Erprobung, WS oder SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 1 SWS, Praktikum 3 SWS, Blended Learning
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	F1051 (Grundlagen der Elektrotechnik) F2081 (Grundlagen der Messtechnik)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Messtechnik</li> <li>Kennenlernen und Anwenden von aktueller Messtechnik- Hardware und -Software</li> <li>Fähigkeit zur Auswahl geeigneter Messwerterfassungs- systeme anhand der messtechnischen Anforderungen</li> <li>Fähigkeit zur Automatisierung und Visualisierung von Mess- abläufen insbesondere unter Anwendung grafischer Programmierung und virtueller Messgeräte</li> <li>Kompetenz zur Auslegung der kompletten Messkette in Hard- und Software unter Anwendung systematischer Entwurfsmethodik</li> <li>Kompetenz zur Beschreibung und strukturierten Lösung praxisnaher Messaufgaben und zur Beurteilung und Interpretation von Messdaten und der Messunsicherheiten</li> <li>Messwerterfassungssysteme: Aufbau, Kenngrößen,</li> </ul>
Inhalt	<ul> <li>Komponenten, Konfiguration, Programmierung</li> <li>Sensorik: Sensoren zur Messung physikalischer Größen (beispielsweise Temperatur, Druck, Beschleunigung, Dehnung, optische Größen) und deren Beschaltung, analoge Messdatenübertragung, Signalkonditionierung</li> <li>Hardware: Aufbau und Funktion von internen und externen Messwerterfassungssystemen und deren Komponenten</li> <li>Signalaufbereitung (beispielsweise Glättung, Filterung), Abtastung und Digitalisierung, Abtasttheorem, Spektren, Frequenz- und Systemverhalten, Echtzeitfähigkeit</li> <li>Genauigkeiten, Messunsicherheiten, statistische Betrachtungen</li> <li>Bussysteme in der Messtechnik, Grundkonzepte aktueller Datenübertragungssysteme, Schnittstellenstandards</li> <li>Software: Grafische Programmierung von Messwerterfassungssystemen (am Beispiel des Programmsystems LabVIEW) anhand praktischer Übungen: Datenstrukturen, Kontrollstrukturen, Modularität, Datenarithmetik, Ein- und Ausgabe, Timing, Speicherverwaltung, Bedien- und Anzeigeelemente, Visualisierung, Fehlerbehandlung</li> <li>Erstellung und Einsatz virtueller Instrumente unter Anwendung der gezeigten Entwurfsmethoden und Softwaretools</li> </ul>

Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Palme, F.: Skript zu Vorlesung und Praktikum. Hochschule München (2015) Jamal, R., Hagestedt, A.: LabVIEW - Das Grundlagenbuch. Pearson (2004)
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fahrdynamik (F4010.3) F4010.3
engl. Modulbezeichnung	Vehicle Dynamics
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Pfeffer
weitere Dozenten	n.n.
Sprache	Deutsch oder Englisch (alternativ in Englisch: F4010.3-CiE)
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Fahrdynamik und Fahrzeugakustik, WS oder SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	F2060 (Technische Dynamik) F3032 (Fahrzeugtechnik I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Übergeordnetes Ziel der Lehrveranstaltung ist die Aneignung wichtiger Kompetenzen für das wissenschaftliche Arbeiten in den Themen der Längs, Quer- und Vertikaldynamik von Automobilen.</li> <li>Die Studierenden         <ul> <li>verstehen die Kraftübertragungsmechanismen des Reifens und die charakteristischen Eigenschaften</li> <li>können die Fahrwiderstände berechnen</li> <li>können die Zielkonflikte im Antriebstrang einschätzen</li> <li>beurteilen die Einflüsse auf das Fahrverhalten</li> <li>können Beurteilungsmaßstäbe des Fahrverhalten anwenden</li> <li>verstehen und berechnen die Feder/Dämpferauslegungen</li> </ul> </li> <li>Fragestellungen der Längs-, Quer- und Vertikaldynamik</li> </ul>
Inhalt	<ul> <li>Modellbildung</li> <li>Eigenschaften des Reifens</li> <li>Fahrwiderstände inklusive Aerodynamik des Automobils</li> <li>Energiewandlung und Antriebstrang</li> <li>Fahrgrenzen, Theorie des Differenzials</li> <li>Abbremsung und Bremsstabilität</li> <li>Querdynamik, Einspurmodell und Stabilität</li> <li>Lenkverhalten, Unter- und Übersteuern, Beeinflussungsmöglichkeiten</li> <li>Objektive und subjektive Beurteilung des Fahrverhaltens</li> <li>Beurteilung und Berechnung des vertikalen Schwingungsverhaltens</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	MITSCHKE, Manfred und Henning WALLENTOWITZ, 2015.  Dynamik der Kraftfahrzeuge. 5. Wiesbaden: ; Springer Vieweg. ISBN 978-3-658-05067-2e  HEISSING, Bernd, Metin ERSOY und Stefan GIES, Hrsg., 2013.  Fahrwerkhandbuch: Grundlagen · Fahrdynamik · Komponenten · Systeme · Mechatronik · Perspektiven (ATZ/MTZ-Fachbuch). 4.

FKR 18.01.2017, Studienbeginn ab SS 16

	Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN 978-3-658- 01991-4
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fahrzeugmechatronik II (F4010.4) F4010.4
engl. Modulbezeichnung	Automotive Mechatronics II
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus Krug
weitere Dozenten	Prof. Dr. Gabriele Buch
Sprache	Deutsch oder Englisch (alternativ in Englisch: F4010.4-CiE)
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Fahrzeugmechatronik, WS oder SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 2 SWS, ggf. Blended Learning Format
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h- Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Ingenieurinformatik, Fahrzeugmechatronik I
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Kenntnis aktueller Hard- und Softwareumgebungen zur Programmierung von Kfz-Steuergeräten und Bordrechnern</li> <li>Fähigkeit zur Beschreibung von Aufgabenstellungen aus den Bereichen Fahrdynamik, Motormanagement, Fahrerassistenz und Komfortelektronik. mittels Differentialgleichungen und zum Entwurf geeigneter zeitdiskreter Regelungsverfahren</li> <li>Fähigkeit zur Implementierung von Software auf Kfz- Steuergeräten und Bordrechnern auf Basis von Softwareentwicklungsprozessen und Modellierungstechniken</li> </ul>
Inhalt	<ul> <li>Softwareentwurf und -implementierung für Kfz-Steuergeräte (ECU) und Bordrechner mit technischwissenschaftlichen Programmiersprachen und in grafischer Form (C, MATLAB/Simulink)</li> <li>Echtzeitbetriebssysteme, zeitdiskrete Regelungsvorgänge</li> <li>Zugriff auf Kfz-Bussysteme (CAN-Bus, FlexRay)</li> <li>Hardware-in-the-Loop-Simulation, HIL</li> <li>Modellierung von Differentialgleichungen</li> <li>Modellierung der Kfz-Längs- und Querdynamik sowie deren Beeinflussung</li> <li>Modellierung von zeitdiskreten Systemen</li> <li>Modellierung der durch Sensoren erfassten Umwelt</li> <li>Durchführen von Online- und Offline-Experimenten</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten Stand: 10.02.2016	Automobilelektronik: Eine Einführung für Ingenieure (Vieweg+Teubner) Bussysteme in der Fahrzeugtechnik: Protokolle, Standards und Softwarearchitektur (Vieweg+Teubner) Elektronik in der Fahrzeugtechnik: Hardware, Software, Systeme und Projektmanagement (Vieweg+Teubner)

Modulbezeichnung/	Maschinenelemente II (F4020.1)
Modulnummer	F4020.1
engl. Modulbezeichnung	Mechanical Components II
Modulverantwortlicher	LbA DiplIng. Armin Rohnen
weitere Dozenten	Prof. Dr. Stefan Sentpali
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Produktentwicklung, WS oder SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	F1020 (Technische Mechanik I) Grundlagen der Physik F1020/F1070 (Technische Mechanik I/II) F1031/F1091 (Produktentwicklung I und II) F1080 (Maschinenelemente I) F1100 Werkstofftechnik (Metalle)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Grundlegendes Dimensionieren von Maschinenelementen und deren Verbindungen unter Berücksichtigung von beanspruchungs- und fertigungsgerechter Gestaltung für den Fahrzeugbau
Inhalt	Gestaltung, grundlegendes Dimensionieren und Durchführung der Festigkeitsnachweise für  • Zylindrische Pressverbände  • Kegelpressverbände  • Klemmverbindung  • Tribologie  • Wälzlagerungen  • Gleitlagerungen  • Achsen und Wellen  • Federn  • Bremsen und Kupplungen
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Roloff/Matek: Maschinenelemente, Vieweg Verlag
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fahrzeugakustik (F4020.2) F4020.2 / F4030.3
engl. Modulbezeichnung	Automotive NVH (Noise, Vibration, Harshness)
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Stefan Sentpali
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Messtechnik und Erprobung, WS oder SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 3 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Grundlagenmodule Fahrzeugtechnik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Grundlagen der Geräuschemissionen von Fahrzeugen und Fahrzeugsystemen werden hinsichtlich der Entstehung, Übertragung, Immission und subjektiven Beurteilung durch den Menschen verstanden. Berechnungsmethoden der Schallausbreitung und maschinenakustischen Auslegung werden geübt.
Inhalt	<ul> <li>Akustische Grundbegriffe</li> <li>Schallabstrahlung und Schallausbreitung im Nahfeld-, Fernfeld- und Diffusefeld</li> <li>Grundlagen der Geräuschanalysemethoden</li> <li>Schallausbreitung im Freien, idealen Räumen und im Fahrzeuginnenraum (reale Räume)</li> <li>Einführung in die Methoden der Lärmarme Konstruktion von Fahrzeugmechatroniksystemen</li> <li>Menschliches Hören,</li> <li>Subjektive Geräuschbeurteilung</li> <li>Lärmwirkung und Gehörschäden</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	S. Sinambari, S. Sentpali: Ingenieurakustik, Springer-Verlag W. Schirmer (Hrsg.): Technischer Lärmschutz P. Zeller (Hrsg.), Fahrzeugakustik, Springer-Verlag F. Kollmann, Maschinenakustik, Springer-Verlag Prof. Sentpali, Technische Akustik, Skript, Übungen, Praktikumsunterlagen, Hochschule München
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fahrkomfort und Schwingungen (F4020.3) F4020.3	
engl. Modulbezeichnung	Ride Comfort and Vibrations	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Pfeffer	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Stefan Sentpali	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Fahrdynamik und Fahrzeugakustik, WS oder SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Empfohlene Kenntnisse	F2060 (Technische Dynamik) F3032 (Fahrzeugtechnik I) Die Studierenden	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>lernen die Themengebiete der Schwingungstechnik und Vertikaldynamik von Automobilen und deren Aufgabenstellungen kennen</li> <li>verstehen die Eigenschaften von Elastomer- und Hydrolagern</li> <li>können die verschiedenen Schwingungsanregungen modellieren.</li> <li>können die Zielkonflikte im Fahrwerk bezüglich Fahrkomfort beurteilen</li> <li>lernen die Aufgaben der Aggregatelagerung kennen</li> <li>können Beurteilungsmaßstäbe des Fahrkomfort anwenden</li> <li>Messungen für die Fahrkomfortbeurteilung konzipieren und durchführen</li> </ul>	
Inhalt	<ul> <li>Schwingungstechnik</li> <li>Elastomer- und Hydrolager</li> <li>Fragestellungen der Vertikaldynamik von Fahrzeugen</li> <li>Schwingungsanregung, regellose Schwingungen</li> <li>Beurteilungsmaßstäbe und ihre Berechnung</li> <li>Unebenheits-Einpunktanregung im Fahrzeug</li> <li>Zweiachsiges Kraftfahrzeug: Unebenheits-Einspuranregung</li> <li>Vierrädriges Kraftfahrzeug, Unebenheits-Zweispuranregung</li> <li>Auswirkung von Radaufhängungen bei Unebenheitsanregung</li> <li>Feder-Dämpfer Bauarten und Auslegung</li> <li>Fahrzeug-Längsschwingungen</li> <li>Motorerregte Fahrzeugschwingungen</li> <li>Aggregatelagerung</li> <li>Objektive und subjektive Beurteilung des Fahrkomforts</li> </ul>	
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	

Literaturhinweise/Skripten	MITSCHKE, Manfred und Henning WALLENTOWITZ, 2015.  Dynamik der Kraftfahrzeuge. 5. Wiesbaden: ; Springer Vieweg. ISBN 978-3-658-05067-2e  HEISSING, Bernd, Metin ERSOY und Stefan GIES, Hrsg., 2013.  Fahrwerkhandbuch: Grundlagen · Fahrdynamik · Komponenten · Systeme · Mechatronik · Perspektiven (ATZ/MTZ-Fachbuch). 4.  Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN 978-3-658-01991-4
Stand: 10.02.2016	

Angewandte Elektronik (F4020.4) F4020.4	
Electronics	
Prof. Dr. Tilmann Küpper	
Prof. Dr. Gabriele Buch Prof. Dr. Markus Krug	
lichtmodul Vertiefungsrichtung I, Ier SS	
SWS, Praktikum 1 SWS	
studium: 105h	
echnik und Ingenieurinformatik	
Funktion typischer gitaler Grundschaltungen facher analoger Schaltungen facher digitaler Schaltungen rung von Mikrocontrollern	
<ul> <li>Aufbau und Funktion wichtiger Halbleiterbauelemente</li> <li>Grundschaltungen der Analogelektronik</li> <li>Funktion und Anwendung von Operationsverstärkern</li> <li>Grundschaltungen der Digitaltechnik</li> <li>Funktion und Anwendung von Mikrocontrollern</li> <li>Praktikumsversuche zu Halbleiterbauelementen,</li> <li>Operationsverstärkern und Mikrocontrollern</li> </ul>	
Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
ng lektronik, Shaker-Verlag, Aachen r- und Übungsbuch Elektronik,	
le	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Konstruktion von Fahrzeugbaugruppen (F4030.1) F4030.1	
engl. Modulbezeichnung	Automotive Design	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus Seefried	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Michael Amft Prof. Jörg Grabner Prof. Dr. Stephan Lorenz N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I Produktentwicklung, WS o. SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Übung 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Empfohlene Kenntnisse	F1030 (Produktentwicklung I) F1090 (Produktentwicklung II) F1080 Maschinenelemente I	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden erlangen Kenntnisse in der Entwicklung eines Fahrzeugbauteils aus dem Bereich PKW/NKW. Lernziel ist die Konstruktion eines Fahrzeugbauteils unter Beachtung aller beeinflussenden Disziplinen im Automobil/Nutzfahrzeugbau wie z. B. Design, Montage, Festigkeit, fertigungsgerechte Konstruktion, Ergonomie, Funktionsauslegung u. a. Anhand des Produktentstehungsprozesses im Automobilbau werden dabei alle Lebensphasen des Bauteils betrachtet.	
Inhalt	Rahmenbedingungen für Konstruktionen (Gesetze, Normen, Richtlinien, Werksnormen u. a.) Analyse der Funktion/Anforderungsliste-Lastenheft/Konzept/Entwurf/Ausarbeitung Produktentstehungsprozess im Automobilbau Konstruktion eines Fahrzeugbauteils aus dem Bereich Fahrwerk/Interieur/Rohbau/Aggregate unter Beachtung weiterer Disziplinen im Automobilbau	
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
Literaturhinweise/Skripten	Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch Grabner, J, Nothaft R.: Konstruieren von Pkw-Karosserien, Berlin: Springer 2006 Gusig, L.; Kruse, A.: Fahrzeugentwicklung im Automobilbau Heißing, B, Ersoy, M.: Fahrwerkhandbuch Feldhusen, J.; Grothe, K. H.: Pahl/Beitz Konstruktionslehre	
Stand: 10.02.2016	•	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Absicherung Fahrzeugfunktionen (F4030.2) F4030.2	
engl. Modulbezeichnung	Validation automobile planning functions	
Modulverantwortlicher	LbA DiplIng. Armin Rohnen	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Stefan Sentpali	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Erprobung und Messtechnik, WS oder SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Empfohlene Kenntnisse	Grundlagenmodule Fahrzeugtechnik	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Verstehen von Fahrzeugfunktionen und deren Vernetzung, Absicherungsmethoden in der Fahrzeugentwicklung und Qualitätssicherung.	
Inhalt	Funktionale Absicherung in der Planung FMEA - Fehlermöglichkeits- und -einflussanalyse (FMEA) nach QS-9000 Funktionale Absicherung in der Entwicklung - Betriebsfestigkeit - Dichtheit und Korrosion - Antrieb und Fahrwerk - Störgeräusche durch Relativbewegungen - Aerodynamische Geräusche - Fahrgeräusche - Subjektive Beurteilung Funktionale Absicherung in der Produktion - Aufbau und Prozesse in der Fahrzeugproduktion - Qualitäts- und Analysenmethoden - Kundennahe Absicherung - Fehleranalyse im Service	
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
Literaturhinweise/Skripten	Skript, Übungen Vieweg-Handbuch Kraftfahrzeugtechnik ISBN 978-3-658- 01691-3 Funktionale Sicherheit in der Praxis ISBN 978-3-89864-570-6 Masing Handbuch Qualitätsmanagement ISBN 978-3-446- 43431-8 Qualitätsmanagement ISBN 978-3-03909-205-5	
Stand: 10.02.2016		

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fahrzeugakustik (F4030.3) F4030.3 / F4020.2	
engl. Modulbezeichnung	Automotive NVH (Noise, Vibration, Harshness)	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Stefan Sentpali	
weitere Dozenten		
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Messtechnik und Erprobung, WS oder SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 3 SWS, Praktikum 1 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Empfohlene Kenntnisse	Grundlagenmodule Fahrzeugtechnik	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Grundlagen der Geräuschemissionen von Fahrzeugen und Fahrzeugsystemen werden hinsichtlich der Entstehung, Übertragung, Immission und subjektiven Beurteilung durch den Menschen verstanden. Berechnungsmethoden der Schallausbreitung und maschinenakustischen Auslegung werden geübt.	
Inhalt	<ul> <li>Akustische Grundbegriffe</li> <li>Schallabstrahlung und Schallausbreitung im Nahfeld-, Fernfeld- und Diffusefeld</li> <li>Grundlagen der Geräuschanalysemethoden</li> <li>Schallausbreitung in idealen Räumen und im Fahrzeuginnenraum</li> <li>Körperschall in Strukturen</li> <li>Methoden der Lärmarme Konstruktion von Fahrzeugmechatroniksystemen</li> <li>Soziologie, Physiologie und des Hörens,</li> <li>Subjektive Geräuschbeurteilung</li> <li>Lärmwirkung und Gehörschäden</li> </ul>	
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
Literaturhinweise/Skripten	Skript, Übungen, Sinambari, R.,S.; Sentpali, S.: Ingenieurakustik Vieweg Verlag, Möser, M.; technische Akustik, Springer Verlag, Zeller,P.: Fahrzeugakustik, Vieweg Verlag	
Stand: 10.02.2016		

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Regelungstechnik II F4030.4	(F4030.4)
engl. Modulbezeichnung	Closed Loop Control II	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Wolfram Englberger	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Rudolf Göhl Prof. Dr. Johannes Höcht Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Karl-Heinz Siebold Prof. Dr. Ulrich Westenthanner	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugte Fahrzeugmechatror	echnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, iik, WS oder SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Un	terricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45	h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS	
Empfohlene Kenntnisse	Regelungs-, Messted Technische Dynamil	
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	<ul> <li>Wurzelortsk</li> <li>Stellgrößenh</li> <li>Totzeit, Abta</li> <li>Digitale Reg</li> <li>komplexe Re</li> </ul>	ler, Algorithmen für Regler, gelkreissstrukturen, bungen als Vertiefung und
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
Literaturhinweise/Skripten	G. Schulz: G. Schulz: O. Föllinger: H. Lutz, W. Wendt: J. Lunze:	Regelungstechnik 1 Oldenbourg VerlaG München Wien Regelungstechnik 2 Oldenbourg VerlaG München Wien Regelungstechnik, Hüthig Verlag Heidelberg Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch Regelungstechnik 1 Springer Verlag

	J. Höcht et al.:	Zeitverhalten und Stabilität linearer dynamischer Systeme, Lerntext HM 2009
	J. Höcht et al.: M. Schuster.:	Kompendium der Regelungstechnik Vorlesungsskriptum Regelungstechnik
Stand: 10.02.2016		

## 5. Vertiefungsrichtung II

Modulbezeichnung Modulnummer	Unfallmechanik, Unfallanalyse, Unfallforschung (F4110.1) F4110.1
engl. Modulbezeichnung	Forensic Road Accident Investigation
Modulverantwortlicher	ProfDrIng. Mintzlaff
weitere Dozenten	DiplIng. Helfmann, Fa. Dekra DiplIng. Koch, Fa. Dekra
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Sachverständigenwesen, WS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	SU 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45 h - Eigenstudium: 105 h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Technische Mechanik, Physik, Mathematik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Fähigkeit zur Rekonstruktion eines Pkw/Pkw-Unfalls
Inhalt	Spurenkunde, Vermessung, Rückrechnung von Verkehrsunfällen
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Zugelassene Hilfsmittel	Alle Eigenen
Literaturhinweise/Skripten	Skript vorhanden, Burg/Moser: "Handbuch Verkehrsunfallrekonstruktion", Vieweg Verlag, Wiesbaden 2007
Stand: 18.01.2017	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fahrzeugantriebe und Antriebsstrang (F4110.2) F4110.2	
engl. Modulbezeichnung	Vehicle Propulsion Systems and Drivetrain	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Doll	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Rau Prof. Dr. Gerhard Knauer Prof. Dr. Johannes Mintzlaff	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II Antriebssysteme, WS oder SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Empfohlene Kenntnisse	Verbrennungsmotoren I, Fahrzeugtechnik 1	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Das Modul soll einen Überblick über die möglichen Fahrzeugantriebe geben. Es wird dabei sowohl auf thermische Energiewandler (Verbrennungsmotoren), wie auch auf hybride Antriebe-eingegangen. Die Studierenden werden befähigt, die Funktionsweise von Komponenten verschiedener Antriebsysteme sowie deren Bedeutung für das Gesamtsystem zu verstehen und können Teilkomponenten des Antriebstranges berechnen. Die Studierenden sind in der Lage Fahrzeugantriebe gemäß gezielter Anforderungen auszulegen und zu konzipieren. Die Vorlesung soll ein Grundverständnis für die unterschiedlichen Antriebssysteme vermitteln.	
Inhalt	<ul> <li>Aufbau, Funktionsweise von Fahrzeugantrieben</li> <li>Aufbau und Funktionsweise von hybriden Antrieben</li> <li>Getriebe: Aufbau, Auslegung, Bauformen</li> <li>Kupplungen: form- und kraftschlüssig, mechanisch und hydraulisch</li> <li>Komponenten des hinteren Triebstrangs: Achsgetriebe, Sperren, Verteilergetriebe, Wellen</li> <li>Aufbau und Funktion von Brennstoffzellen</li> <li>alternative Kraftstoffe</li> <li>Aufbau und Funktion von Rad und Reifen</li> <li>Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie</li> </ul>	
Prüfung	Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
Literaturhinweise/Skripten Stand: 10.02.2016	Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, Bosch; Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Braess/Seiffert, Vieweg-Verlag; Handbuch Verbrennungsmotoren, Van Basshuysen, Schäfer (Hrsg.), Vieweg Verlag; Otto- und Dieselmotoren, Grohe, Vogel-Fachbuchverlag; Ottomotoren-Management, Bosch; Dieselmotoren-Management, Bosch; ATZ, MTZ, Viehweg-Verlag;	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Karosserietechnik und Leichtbau (F4110.3) F4110.3	
engl. Modulbezeichnung	Chassis Design	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Stephan Lorenz	
weitere Dozenten	Prof. Jörg Grabner Prof. Dr. Markus Seefried N.N.	
Sprache	Deutsch oder Englisch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Karosserie und Fahrzeugsicherheit, WS o. SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Übung 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Empfohlene Kenntnisse	F1031/F1091 (Produktentwicklung I/II)	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sind in der Lage - Komponenten der Fahrzeugkarosserie zu beschreiben, - ausgewählte Anforderungen an die Fahrzeugkarosserie zu beschreiben, - Leichtbauwerkstoffe und ihre Anwendung in der Karosserieentwicklung zu diskutieren, - konstruktive Leichtbaumaßnahmen in der Karosserieentwicklung zu diskutieren, - die Entstehung einer Fahrzeugkarosserie zu beschreiben, - eine ausgewählte Komponente der Karosserie unter Anwendung von Leichtbauprinzipien konstruktiv zu entwerfen.	
Inhalt	<ul> <li>Komponenten der Fahrzeugkarosserie</li> <li>ausgewählte Anforderungen an die Fahrzeugkarosserie</li> <li>Leichtbauwerkstoffe und ihre Anwendung in der Karosserie</li> <li>konstruktive Leichtbaumaßnahmen in der</li> <li>Karosserieentwicklung</li> <li>die Entstehung einer Fahrzeugkarosserie</li> <li>eine ausgewählte Komponente der Karosserie unter</li> <li>Anwendung von Leichtbauprinzipien</li> </ul>	
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
Literaturhinweise/Skripten	Grabner, J, Nothaft R.: Konstruieren von Pkw-Karosserien, Berlin: Springer 2006	
Stand: 10.02.2016		

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Höhere Festigkeitslehre (F4110.4) F4110.4	
engl. Modulbezeichnung	Advanced Mechanics of Materials	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Klemens Rother	
weitere Dozenten	Fritsch, Middendorf, Wandinger, Pokluda	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	SU: 4 SWS Ü: 0 SWS PR: 0 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium/Eigenstudium/Studienarbeit: 60/90/0 Std.	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Empfohlene Kenntnisse	Technische Mechanik I+II, Ingenieurmathematik I+II Grundkenntnisse der Finite-Elemente-Methode sind hilfreich, jedoch nicht notwendig.	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Aufbauend auf der technischen Mechanik des Grundstudiums (TM I, TM II) sollen weiterführende Kenntnisse und Praktiken zur Ermittlung und Beurteilung von Beanspruchungen, vor allem komplexer dreidimensionaler Strukturen, verstanden und umgesetzt werden können.</li> <li>Ausgewählte Energiemethoden wenden die Studierenden zur analytischen Berechnung von Verformungen und Reaktionsgrößen von Tragstrukturen an.</li> <li>Studierende sollen befähigt werden, mehrachsige Beanspruchungen bei statischer und zyklischer Belastung, wie sie in der Praxis z.B. mit der Finite Elemente Methode berechnet werden können, anhand der Durchführung von Festigkeitsnachweisen selbst beurteilen zu können, hierzu verfügbare Bewertungskonzepte kennenzulernen und diese anzuwenden.</li> <li>Notwendige Grundlagen der Elastizitäts-, in Grundzügen auch der Plastizitätstheorie, werden vermittelt, damit die Studierenden beispielsweise die im Modul behandelten Konzepte für Festigkeitsnachweise gekerbter Strukturen besser verstehen können.</li> <li>Auf die Lösung elastizitätstheoretischer Probleme mit exakten und approximativen Verfahren wird kurz eingegangen, damit die Studierenden diese Methoden unterscheiden und kritisch beurteilen können.</li> </ul>	
Inhalt	<ul> <li>Energiemethoden zur analytischen Berechnung in der Elastostatik; Anwendung auf statisch bestimmte und äußerlich/innerlich statisch unbestimmte Strukturen.</li> <li>Einführung in die Elastizitätstheorie für mehrachsig beanspruchte räumliche Strukturen.</li> <li>Grundlegende Aspekte für exakte Lösungen und numerische Näherungslösungen von Differenzialgleichungen der Elastizitätstheorie.</li> <li>Grundbegriffe der Plastizitätstheorie am Beispiel von statisch monoton belasteten Strukturen, Traglastanalyse.</li> </ul>	

	<ul> <li>Festigkeitsbewertung von Nenn- und Kerbspannungen bei statischer und zyklischer Belastung und lokal mehrachsiger Beanspruchung (Dauerfestigkeit, Zeitfestigkeit, Betriebsfestigkeit).</li> <li>Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie</li> </ul>
Prüfung	Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Seminarunterlagen, Aufgabensammlungen, Musterlösungen zum Download für eingeschriebene Seminarteilnehmer. Selke, P.: Höhere Festigkeitslehre. Grundlagen und Anwendung. Oldenbourg Verlag, München, 2013. Gross, D., Hauger, W., Wriggers, P.: Technische Mechanik. Band 4. Hydromechanik, Elemente der höheren Mechanik, Numerische Methoden. 9. Auflage, Springer Verlag, Berlin, 2014. Rechnerischer Festigkeitsnachweis für Maschinenbauteile aus Stahl, Eisenguss- und Aluminiumwerkstoffen (FKM-Richtlinie). VDMA Verlag, Frankfurt a.M., 6. Auflage 2012. Issler, Ruoß, Häfele: Festigkeitslehre – Grundlagen. Springer Verlag, Berlin. 2. Auflage, 2003. Mang H., Hofstetter, G.: Festigkeitslehre. 3. Auflage. Springer, Wien New York, 2008 Wittenburg J., Pestel E.: Festigkeitslehre. 3. Auflage 2001. Nachdruck 2011. Springer Verlag Berlin Heidelberg.
Stand: 10.02.2016	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Modulbezeichnung Modulnummer	Kfz-Schäden und Bewertung (F4120.1) F4120.1
engl. Modulbezeichnung	Automotive accident damages and appraisal
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Mintzlaff
weitere Dozenten	DiplIng. Magura, Fa. Dekra
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Sachverständigenwesen, WS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	SU 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Eigenstudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Technische Mechanik, Physik, Mathematik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Fähigkeit zur Bewertung von Pkw, Reparaturkalkulation, Erstellung eines Kfz-Schadengutachtens
Inhalt	Fahrzeugbewertung, merkantile Wertminderung, Reparaturkostenkalkulation, Reparaturmethoden
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Zugelassene Hilfsmittel	Alle Eigenen
Literaturhinweise/Skripten	Skript vorhanden, Grimm, Griha, et. al.: "Bewertung Kraftfahrzeuge, Anhänger, Aufbauten, Landmaschinen, Zubehör"; ProPress Verlag, Dietzenbach 1999
Stand: 10.02.2016	

Verbrennungsmotoren II (F4120.2) F4120.2
Internal Combustion Engines II
Prof. Dr. Martin Doll
Prof. Dr. Andreas Rau
Deutsch
Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Fahrzeugmechatronik WS oder SS
seminaristischer Unterricht 4 SWS
Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
5 ECTS
Verbrennungsmotoren I
<ul> <li>Dieses Modul vermittelt die vertieften methodischen und fachlichen Qualifikationen, die für die Entwicklung von Verbrennungsmotoren und deren Einsatz im Antriebsstrang erforderlich sind. Aufbauend auf den Kenntnissen aus der Vorlesung Verbrennungsmotoren 1 werden Funktionsweise, Auslegung und Berechnung von Motoren und deren Komponenten behandelt.</li> <li>Die Studierenden</li> <li>verstehen das Zusammenwirken von Verbrennungsmotor, Komponenten und Antriebsstrang</li> <li>kennen die Grundlagen der Entwicklungsmethodik für Verbrennungsmotoren</li> <li>können Berechnungen und Auslegungen durchführen</li> <li>sind in der Lage Werkzeuge für die Motorenentwicklung einzusetzen</li> </ul>
Ottomotorische Brennverfahren- Homogene Brennverfahren, Schichtladebrennverfahren, Magerbrennverfahren Dieselmotorische Brennverfahren Hybride Brennverfahren Einspritzsysteme Motorverlustleistung Ladungswechsel und Innenströmung, Aufladesysteme Methoden der Brennverfahrensentwicklung Emissionierung und Abgasnachbehandlung Alternative Kraftstoffe Grundlagen Motorsteuergeräte und Funktionsentwicklung
Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
PISCHINGER,S.: Verbrennungskraftmaschinen 1 und 2. RWTH Aachen. MERKER, G. und SCHWARZ, C.: Verbrennungsmotoren. Teubner. HEYWOOD, J.: Internal Combustion Engines. McGraw-Hill BASSHUYSEN, R.: Handbuch Verbrennungsmotor. Vieweg. Arbeitsunterlagen, Übungsaufgaben.

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fahrzeugsicherheit/Homologation (F4120.3) F4120.3
engl. Modulbezeichnung	Automotive Safety/Type Approval (Homologation)
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Pfeffer
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Karosserie und Fahrzeugsicherheit, WS oder SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	F3032 (Fahrzeugtechnik I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>bekommen einen Einblick welche Fahrzeugkomponenten zur aktiven und passiven Sicherheit beitragen</li> <li>erfahren wie die Unfallforschung die Fahrzeugentwicklung beeinflusst</li> <li>lernen die grundsätzlichen Anforderungen kennen, die zur Fahrzeugzulassung notwendig sind</li> <li>verstehen was es bei der Entwicklung von Fahrzeugen und Komponenten zulassungstechnisch zu beachten gilt</li> </ul>
Inhalt	Aktive Sicherheit Grundlagen der passiven Sicherheit Frontal - Seiten- Pfahl — Heckaufprall Dummytechnik / Biomechanik Verbraucherschutzprogramme - ADAC / Euro NCAP Fußgängerschutz Unfallforschung Schnittstellen aktive/passive/integrale Sicherheit Sonderthemen  • Motorradcrash / ABS • Kompatibilität • Insassen außerhalb der Norm (groß/klein/älter) • Heckpassagiere Homologation: Unterscheidung der Rechtsgrundlagen EG/ECE/StVZO Einteilung der Fahrzeugklassen mit fahrzeugspezifischen Besonderheiten: • Motorrad • PKW • Nutzfahrzeug Vertiefung GSR-Abnahme neuer Fahrerassistenzsysteme Exkursion
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Braess Hans-Hermann, Seiffert
Literaturhinweise/Skripten	Ulrich, Vieweg Verlag FEE Fahrzeugtechnik EWG/ECE Richtlinien, Kirschbaum Verlag Bonn
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Leichtbau Fahrzeugtechnik (F4120.4) F4120.4
engl. Modulbezeichnung	Lightweight Design of Vehicle Structures
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Klemens Rother
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Vertiefungsrichtung im Bachelorstudiengang FAB
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Siehe Studienplan Bachelorstudiengang FAB SU: 4 SWS Ü: 0 SWS PR: 0 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium/Eigenstudium/Studienarbeit: 60/90/0 Std.
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	<ul> <li>Technische Mechanik I und II</li> <li>Ingenieurmathematik I und II</li> <li>Werkstofftechnik (Metalle und Polymerwerkstoffe)</li> <li>Höhere Festigkeitslehre und Grundlagen FEM sind vorteilhaft aber nicht notwendig.</li> </ul>
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Dieser Modul soll zur Ressourcenschonung und Verbrauchsreduzierung durch Leichtbaumaßnahmen in der Fahrzeugtechnik motivieren und Methoden zu deren konzeptionellen, konstruktiven und wirtschaftlichen Umsetzung vermitteln.  Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, zahlreiche Leichtbauwerkstoffe beurteilen und anwendungsgerecht auswählen zu können, konstruktive Leichtbaumaßnahmen kennenzulernen sowie verschiedene rechnerische Methoden, vordringlich zu Beanspruchungs- und Stabilitätsanalyse von Flächentragwerken und dünnwandigen Rahmenstrukturen, anwenden zu können.  Zum Einsatz rechnerunterstützter Verfahren, vor allem zu Optimierung und Qualifikation von Leichtbaustrukturen sollen die Studierenden einen Überblick über den Stand der Technik in der Industrie erhalten.
Inhalt	Motivation für Leichtbau, Nutzen von Leichtbau bei Fahrzeugen, Kostenbewertung von Leichtbaumaßnahmen, Leichtbaukonzepte, Leichtbauwerkstoffe (Übersicht und Auswahl), Idealisierung und Berechnung von Tragwerkselementen (dünnwandige Balken, Platten/Schalen), Qualifikationsanforderungen von Karosseriestrukturen mit Bezug zu Leichtbauzielen (Statische Belastungen und statische Steifigkeit, Crash/Tragfähigkeit/Stabilität, dynamische Steifigkeit, dynamische Anregungen), Strukturoptimierung sowie optional rechnerunterstützte Entwicklung und rechnerbasierte Prozessketten für die Entwicklung von Leichtbaustrukturen, Diskussion anhand von Fallbeispielen.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	<ul> <li>Seminarunterlagen, Aufgabensammlungen, Musterlösungen zum Download für eingeschriebene Seminarteilnehmer.</li> </ul>

•	Klein, B.: <i>Leichtbau-Konstruktion</i> . Vieweg Verlag, Braunschweig, 8. überarb. und erw. Aufl., 2009 Harzheim, L.: <i>Strukturoptimierung, Grundlagen und</i> <i>Anwendungen</i> , Verlag Harri Deutsch, Frankfurt, 1. Auflage 2008
•	Ashby, Michael F.: <i>Materials Selection in Mechanical Design</i> . Butterworth-Heinemann, Amsterdam 4 <sup>th</sup> Edition, 2011
•	Friedrich, H. (Hrsg.): <i>Leichtbau in der Fahrzeugtechnik</i> . Springer Vieweg, Springer Fachmedien, Wiesbaden, 2013.

Stand: 10.02.2016

Modulbezeichnung Modulnummer	Recht für Sachverständige / Prüfwesen (F4130.1) F4130.1
engl. Modulbezeichnung	Civil and Criminal Law for Traffic Accident Experts
Modulverantwortlicher	Prof. Rössner / Prof. DrIng. Mintzlaff
weitere Dozenten	DiplIng. Honold, Fa. Dekra, DiplIng. Rösch, Fa. Dekra
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Sachverständigenwesen, WS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	SU 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45 h - Eigenstudium: 105 h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Fähigkeit zur Anwendung rechtlicher Grundlagen der Tätigkeit des Sachverständigen
Inhalt	Befangenheit des SV, Durchführung des Ortstermins, JVEG, Werkvertrag, Prüfvorschriften, Prüfwesen
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Skript vorhanden, Bayerlein: "Praxishandbuch Sachverständigenrecht", Verlag C.H.Beck, München
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Antriebsstrang-Management (F4130.2) F4130.2
engl. Modulbezeichnung	Drivetrain-Management
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Doll
weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Rau
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Antriebssysteme, WS oder SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h- Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Fahrzeugantriebe und Antriebsstrang
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Das Modul soll einen Überblick über die Steuerung, Regelung sowie Betriebsstrategien von Fahrzeugantrieben geben. Die Studierenden werden befähigt, die Funktionsweise einzelner Steuerungen und deren Vernetzung im Gesamtverbund Fahrzeug zu verstehen und können entsprechende Architekturen entwerfen. Sie lernen die unterschiedlichen Kommunikationsmechanismen kennen und sind in der Lage diese sinnvoll einzusetzen. Die Vorlesung soll ein Grundverständnis für die Interaktion komplexer Steuerungssysteme liefern.
Inhalt	Architektur Steuergeräteverbund Motorsteuerung Getriebesteuerung Längsdynamikregelung Batteriemanagement E-Maschinensteuerung Bussysteme Sensorik/Aktorik im Antriebsstrang Grundlagen Antriebsstrangsimulation
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten Stand:	Ottomotoren-Management, Bosch; Dieselmotoren-Management, Bosch; ATZ, MTZ, Viehweg-Verlag; Automobilelektronik; Vieweg+Teubner Elektronisches Management motorischer Fahrzeugantriebe; Vieweg+Teubner Handbuch Kraftfahrzeugelektronik; Vieweg+Teubner

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Karosserieentwicklung (F4130.3) F4130.3
engl. Modulbezeichnung	Automotive Shape Design
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Stephan Lorenz
weitere Dozenten	Prof. Jörg Grabner Prof. Dr. Michael Amft Prof. Dr. Markus Seefried N.N.
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Karosserie und Fahrzeugsicherheit, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Übung 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	F1031/F1091 (Produktentwicklung I/II) F1032/F1092 (CAD I/II)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sind in der Lage - den Entwicklungsprozess in der Karosserie - und Fahrzeugaufbauentwicklung mit ihren Prozesspartnern zu beschreiben, - eine Komponente des Fahrzeugaufbaus/Karosserie hinsichtlich der Anforderungen unterschiedlicher Fachbereiche der Fahrzeugentwicklung zu kronstruktiv zu entwerfen, - die Rolle des Straks in der Fahrzeugentwicklung zu beschreiben, - für einen ausgewählten Teilbereich des Fahrzeugs einen Strak zu entwerfen.
Inhalt	<ul> <li>Entwicklungsprozess in der Karosserieentwicklung inkl.</li> <li>Prozesspartner</li> <li>konstruktiver Entwurf einer Komponente des Fahrzeugaufbaus/der Karosserie hinsichtlich der Anforderungen unterschiedlicher Fachbereiche der Fahrzeugentwicklung</li> <li>die Rolle des Straks in der Fahrzeugentwicklung</li> <li>Strak für einen ausgewählten Teilbereich des Fahrzeugs</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Braess, HH., Seiffer, U.: Vieweg Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, ATZ/MTZ-Fachbuch, 2011. Grabner, J, Nothaft R.: Konstruieren von Pkw-Karosserien, 2006.
Stand: 10.02.2016	

Numerische Methoden und FEM (F4130.4) F4130.4
Numerical Methods and Finite Element Analysis
Prof. Dr. Markus Gitterle
Prof. Dr. Katina Warendorf
Deutsch
Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Strukturanalyse, WS oder SS
Seminaristischer Unterricht 4 SWS
Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
5 ECTS
Stoff der Technischen Mechanik 1-3 sowie Stoff der Ingenieurmathematik 1 und 2
Zentrales Lernziel ist das Verständnis der grundlegenden numerischen Näherungsverfahren zur Lösung von Differentialgleichungen, insbesondere der Methode der finiten Elemente. Die Studierenden sollen in der Lage sein, diese Verfahren für einfache praktische Beispiele anzuwenden und Konvergenz sowie Approximationsqualität dieser Verfahren zu beurteilen. Im Fokus steht hierbei die Methode der finiten Elemente, deren praktische Anwendung an elementaren strukturmechanischen Beispielen trainiert wird. Unter Einsatz eines kommerziellen FEM-Programmes sollen die Studierenden in der Lage sein, lineare FE-Analysen mit linear-elastischem Materialverhalten (Spannungsanalysen sowie Eigenwertanalysen) selbstständig durchzuführen und die Ergebnisse zu interpretieren.
Klassifizierung von Differentialgleichungen, grundlegende numerischen Näherungsverfahren zur Lösung von Differentialgleichungen (Integrationsverfahren für Anfangswertprobleme, Differenzenverfahren für Randwertprobleme, Methode der gewichteten Residuen, Methode der Finiten Elemente), Aufbau von Element- und Gesamtsteifigkeitsmatrizen bei der FEM, Einführung in die Handhabung eines kommerziellen FE-Programms, Anwendung dieses FE-Programms für lineare Last-Verformungsprobleme sowie für lineare Beulprobleme.
Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
C.D. Munz, T. Westermann: Numerische Behandlung von gewöhnlichen und partiellen Differenzialgleichungen, Springer, 2012.  F. Thuselt, F. Gennrich: Praktische Mathematik mit MATLAB, Scilab und Octave für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer, 2013.  D. Gross, W. Hauger, P. Wriggers: Technische Mechanik 4, Hydromechanik, Elemente der Höheren Mechanik, Numerische Methoden, Springer, 2014.  T. Belytschko, W.K. Liu, B. Moran, K.I. Elkhodary: Nonlinear finite elements for continua and structure, Wiley, 2014.

## 6. Wahlpflichtmodule

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Biomechanik (F-W-1) F-W-1
engl. Modulbezeichnung	Biomechanics
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Stephan Lorenz
weitere Dozenten	Dr. med. Wolfram Hell, Institut für Rechtsmedizin der LMU, Leiter medizinisch-biomechanische Unfallanalyse; N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Wahlpflichtmodul, WS oder SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sind in der Lage biomechanische Grundlagen in der passiven Sicherheit anzuwenden, - Belastungsgrenzen des menschlichen Körpers zu nennen, - Verletzungsschweren zu bewerten, - biomechanische Abläufe beim Verkehrsunfall zu beschreiben anthropometrische Grundlagen im Fahrzeugumfeld anzuwenden, - Aspekte der Mensch-Maschine-Interaktion zu diskutieren, - die ergonomische Qualität eines Fahrzeugs zu beurteilen.
Inhalt	Biomechanische Belastungsgrenzen einzelner Körperregionen, Verletzungsschweregradbewertungen. Historische und aktuelle Präventionskonzepte zur Reduktion von Getöteten und Schwerverletzten bei Verkehrsunfällen werden auch anhand von Beispielen erläutert. Die Aussagekraft von Verletzungsschwere-parametern bei Laborcrashtests und Unfalldatenbanken wird diskutiert. Relevante anthropometrische Maße im Fahrzeug. Einflüsse auf die menschliche Zuverlässigkeit und ausgewählte Beispiele der menschlichen Wahrnehmung. Prozesse und Beispiele zur Mensch-Maschine-Interaktion.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Schmitt (Author), et. al.: Trauma-Biomechanik: Einführung in die Biomechanik von Verletzungen (VDI-Buch), 2014. Bubb, H. et. al.: Automobilergonomie (ATZ/MTZ-Fachbuch), 2015.
Stand:10.02.2016	1 -

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Reifentechnik (F-W-2) F-W-2
engl. Modulbezeichnung	Tire technology
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff
weitere Dozenten	DiplIng. Christian Koch
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Wahlpflichtmodul, WS oder SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Verständnis zu allen grundlegenden Technologien der Reifentechnik (Werkstoff, Verarbeitung, Herstellung, Konstruktion, Mechanik). Beurteilung von Reifenschäden und Kenntnis der Zusammenhänge zwischen Werkstoff, Aufbau und Belastungen. Kenntnis der Normungen und Vorschriften
Inhalt	<ul> <li>Reifenaufbau, -herstellung (Prozeß, Maschinentechnik)</li> <li>Materialien (Gummi, Festigkeitsträger)</li> <li>Reifenphysik (Belastung, Interaktion Fahrbahn/Reifen)</li> <li>Reifennormung/ Zulassung (Kennzeichnung, Tragklassen)</li> <li>Entwicklungsprozess (Anforderungen, Zielkonflikte)</li> <li>Reifenprüfung, Reifentest (Trommel-, Flattrack, Röntgen)</li> <li>Entwicklungsbereich "extended mobility" (Runflat, Notlauf))</li> <li>Reifenalter/ Lagerung (gesetzliche Grundlagen, Alterungsprozesse)</li> <li>Reifenschäden/ -beurteilung</li> <li>Sonderthema: "Transporterproblematik"</li> <li>Reifenreparatur (Methoden, Materialien, Hilfsmittel)</li> <li>Montage (Verfahren, Maschinen)</li> <li>Felgen, Schläuche (Bauarten, Flach-, Tiefbett, Wulstbänder)</li> <li>Ventile (Auslegung, konstruktive Einflüsse)</li> <li>Reifendruckkontrollsysteme (Bauarten, Bestimmungen)</li> <li>Runderneuerung (Verfahren und Materialien)</li> <li>Reifen für Sondereinsätze (Vollgummi, Motorrad)</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten Stand: 10.02.2016	The Pneumatic Tire, U.S. Department of Transportation (DoT), National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA), Februar 2006.  "Mechanics of Pneumatic Tires", edited by S. K. Clark, Published originally by the National Bureau of Standards, U.S. Department of Commerce in 1971, and in a later (1981) edition by the National Highway Traffic Safety. Administration (NHTSA), U.S. Department of Transportation.

Angewandte Produktentwicklung (F-W-3) F-W-3
Design Project
Prof. Dr. Markus Seefried
Prof. DrIng. Michael Amft Prof. Jörg Grabner Prof. DrIng. Jürgen Huber Prof. DrIng. Stephan Lorenz N. N.
Deutsch/Englisch
Bachelor Fahrzeugtechnik, Wahlpflichtmodul, WS oder SS
Übung 4 SWS
Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
5 ECTS
Produktentwicklung I und II
Selbstständiges, ingenieurwissenschaftliches, eigenverantwortliches Bearbeiten einer konstruktiven Aufgabenstellung nach Konstruktionsmethode
Selbstständiges Bearbeiten einer konstruktiven Arbeit unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden und Erkenntnisse. Definition des Projekts, Klären der Aufgabenstellung/Problematisieren, Abschätzung der Kapazität, Finden konstruktiver Lösungen/Alternativen
Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch Grabner, J, Nothaft R.: Konstruieren von Pkw-Karosserien, Berlin: Springer 2006 Gusig, L.; Kruse, A.: Fahrzeugentwicklung im Automobilbau Heißing, B, Ersoy, M.: Fahrwerkhandbuch Feldhusen, J.; Grothe, K. H.: Pahl/Beitz Konstruktionslehre VDI 2221 Orloff, M.: Grundlagen der klassischen TRIZ

Hydraulische und pneumatische Systeme in Fahrzeugen (F-W-4) F-W-4
Hydraulic and Pneumatic Systems in Vehicles
Prof. Dr. Ulrich Westenthanner
Deutsch
Bachelor Fahrzeugtechnik, Wahlpflichtmodul, WS oder SS
Seminaristischer Unterricht 3SWS, Praktikum 1SWS
Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
5 ECTS
Mechanik, Strömungsmechanik, Thermodynamik, Wärmeübertragung
Die Studierenden besitzen nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die notwendigen Kenntnisse, um ein Hydraulik- oder Pneumatiksystem aus der Fahrzeugtechnik zu verstehen, zu projektieren und und zu betreiben. Dabei werden neben den fluidtechnischen Grundlagen und notwendigen Rechenverfahren das Wissen über die Konstruktion und die Auslegung wichtiger Komponenten vermittelt.
<ul> <li>Physikalische Grundlagen zu Eigenschaften der Fluide in Bezug auf Kraftübertragung</li> <li>Vorstellung von Funktionsweise und Aufbau der fluidtechnischen Komponenten in Fahrzeugen Auslegungsverfahren zu diesen Komponenten (z.B. stetige und absätzige Energiewandler, Ventile, Ölbehälter, Druckspeicher)</li> <li>Berechnungsverfahren zu Leistungsübertragungen, Übertragungsverlusten, Wirkungsgradeinflüssen und fluidtechnischen Schaltungen</li> <li>Aufbau und Funktionsweise fluidtechnischer Grundschaltungen in Fahrzeugen</li> <li>detaillierte Betrachtung ausgeführter fluidtechnischer Systeme anhand vieler Beispiele</li> <li>Projektierung einfacher fluidtechnischer Schaltungen</li> </ul>
Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Westenthanner Skript Hydraulik und Pneumatik, Hochschule München.Matthies, H.J., u. K.Th. Renius: Einführung in die Ölhydraulik. Springer-Vieweg Verlag, Auflagen ab 2008

engl. Modulbezeichnung Modulverantwortlicher weitere Dozenten	Motorcycle Design Prof. Dr. Martin Doll  Jürgen Stoffregen
weitere Dozenten	Jürgen Stoffregen
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Wahlpflichtmodul, WS oder SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden erhalten Einblick in den technischen Aufbau von Motorrädern und das Zusammenwirken der einzelnen Komponenten. Abgeleitet aus den theoretischen Grundlagen werden die Konstruktionsprinzipien von Motor, Antrieb und Fahrwerk erläutert.
Inhalt	<ul> <li>Gesamtfahrzeug</li> <li>Motor und Antrieb</li> <li>Fahrwerk</li> <li>Regelungssysteme</li> <li>Karosserie und Gesamtentwurf</li> <li>Zukunftsentwicklungen</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Stoffregen, Jürgen: Motorradtechnik, Vieweg+Teubner Wiesbaden

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fahrzeuggetriebe (F-W-6) F-W-6
engl. Modulbezeichnung	Vehicle Transmissions
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Gerhard Knauer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Johannes Mintzlaff
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Wahlpflichtmodul, WS oder SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Technische Mechanik I und II Produktentwicklung I und II Maschinenelemente I Fahrzeugtechnik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>bie Studierenden</li> <li>kennen den Aufbau und die Funktion von Handschalt- und Automatikgetrieben, von Achs- und Ausgleichsgetrieben sowie     von stufenlos verstellbaren mechanischen Getrieben und hydrodynamischen Wandlern,</li> <li>sind in der Lage, Handschalt- und Automatikgetriebe auszulegen sowie Übersetzungen und Gangstufungen zu berechnen,</li> <li>können Getriebe an Verbrennungsmotoren sowie verschiedene Fahrzeugtypen anpassen,</li> <li>können Verzahnungen auslegen und nachrechnen.</li> </ul>
Inhalt	<ul> <li>Grundlagen der Antriebs- und Getriebetechnik</li> <li>Aufbau von Antriebssträngen</li> <li>Getriebearten und Merkmale</li> <li>Motorkennlinien und Fahrwiderstände</li> <li>Auslegung von Antriebssträngen</li> <li>Aufbau und Berechnung von <ul> <li>Handschaltgetrieben</li> <li>Zusatzgetrieben</li> <li>Umlaufräder- und Automatikgetrieben</li> <li>Achs- und Ausgleichsgetrieben</li> <li>Stufenlos verstellbaren Umschlingungsgetrieben</li> <li>Hydrodynamischen Wandlern</li> </ul> </li> <li>Auslegung und Berechnung von Verzahnungen</li> <li>Aufbau und Funktion von Getriebeschaltungen</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten Stand: 10.02.2016	Lechner, G.; Naunheimer H.: Fahrzeuggetriebe Springer-Verlag Loomann, J.: Zahnradgetriebe; Springer-Verlag Klement, W.: Fahrzeuggetriebe; Hanser-Verlag Roloff / Matek: Maschinenelemente; Vieweg-Verlag Knauer, G.: Fahrzeuggetriebe; Skript zur Vorlesung

Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Fahrzeugtechnik (F-W-7) F-W-7
Advanced course in Automotive Engineering
Prof. DrIng. Johannes Mintzlaff
N.N.
Deutsch oder Englisch
Bachelor Fahrzeugtechnik, Wahlpflichtmodul, WS/SS
Abgestimmte Mischung aus seminaristischen Unterricht, Praktikum, Projektarbeit, oder Exkursion 4 SWS
Präsenzstudium: 45 h, Selbststudium: 105h
5 ECTS
Lehrveranstaltungen der ersten 4 Semester im Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik
Diese Lehrveranstaltung vermittelt Expertenwissen in speziellen Gebieten in der Fahrzeugtechnik, welches außerhalb des regulären Studienplans liegt.  Dazu gehören spezifisch für dieses spezielle Fachgebiet der Fahrzeugtechnik:  Vertieftes Verständnis, Anwendung etablierter wissenschaftlicher und ingenieurstechnischer Vorgehensweisen, Problemlösungen, Projektdurchführung. Effektive Kommunikation, elektronisch, schriftlich, wie mündlich angewandt in diesem Fachgebiet.
In dieser Veranstaltung wird ein Spezialthema aus der Fahrzeugtechnik 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 gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Braess Hans-Hermann, Seiffert Ulrich, Vieweg Verlag Bosch Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, Reif, K., Dietsche, K

## 7. Courses in English

Course title	Fluid Mechanics for Mechanical Engineers (F2040-CiE) F2040-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Peter Schiebener
Other lecturers	
Language	English
Curriculum	Bachelor of Automotive Engineering, Required Module, 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	<ul> <li>Introduction to fluid mechanics</li> <li>Continuum</li> <li>Fluid Statics</li> <li>Elementary Fluid Dynamics</li> <li>Bernoulli Equation</li> <li>conservation of mass</li> <li>conservation of momentum</li> <li>Fluid Kinematics</li> <li>Finite Control Volume Analysis</li> <li>Differential Analysis of Fluid Flow</li> <li>Dimensional Analysis, Similitude, and Modeling</li> <li>Viscous Flow in Pipes</li> <li>Flow Over Immersed Bodies</li> <li>Open-Channel Flow</li> <li>Physical Properties of Fluids</li> </ul>
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: 10.02.2016	

Course title	Dynamics for Engineers (F2060-CiE) F2060-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Peter Wolfsteiner
Other lecturers	
Language	English
Curriculum	Bachelor of Automotive Engineering, Required Module, 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	<ul> <li>0. Introduction</li> <li>1. Underlying mathematical principles (Vectors &amp; Matrices)</li> <li>2. Mass Moments and Products of Inertia of mechanical systems</li> <li>3. Transformations (Euler, Direction Cosine Matrix, Quaternions)</li> <li>4. Kinematical treatment of point masses</li> <li>6. 3D translation and rotation of rigid bodies</li> <li>7. Numerical Simulation with Matlab</li> <li>8. Vibrations</li> <li>9. Gyroscopic Motion</li> <li>10. Automotive and Aerospace Applications</li> </ul>
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: 10.02.2016	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	Internal Combustion Engines 1 (F3020-CiE) F3020-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Martin Doll
Other lecturers	Prof. Dr. Andreas Rau
Language	English
Curriculum	Bachelor of Automotive Engineering, Required Module, Summer
Teaching Methods	Course lecture 4SWS
Time of involvement	Presence: 45h — self-study: 75h
Number of ECTS credits	4 ECTS
Recommended prerequisites	Thermodynamics 1
Course objective	The purpose of this module is to deliver to the student the necessary methodical and topic specific core competencies to be able to develop, operate, and assess internal combustion engines. Based on general engineering science prerequisites, engine functionality, design specifications, and modes of operation will be studied. The selection process of different types of combustion engines for various kinds of vehicular and stationary applications will be considered.
Course contents	Thermodynamics, with respect to cyclic thermal processes, thermal efficiency, combustion processes, power consumption, operating pressures, property diagrams, and more. Chemical properties, ignition qualities, fuel requirements, alternate fuels. Different type of engines: Spark ignition, diesel. Induction and exhaust processes. Open and closed loop control of the engine. Exhaust systems, exhaust emissions and their control.
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: 10.02.2016	PISCHINGER,S.: Verbrennungskraftmaschinen 1 und 2. RWTH Aachen.  MERKER, G. und SCHWARZ, C.: Verbrennungsmotoren. Teubner.  HEYWOOD, J.: Internal Combustion Engines. McGraw-Hill  BASSHUYSEN, R.: Handbuch Verbrennungsmotor. Vieweg.

	Automotive Engineering I (F3032-CiE)
Course title	<b>F3032-CiE</b> (together with partial module F3031 part of module F3030)
Name of lecturer	Prof. Dr. Johannes Mintzlaff
Other lecturers	DiplIng. Armin Rohnen Prof. Dr. Stefan Sentpali
Language	English
Curriculum	Bachelor of Automotive Engineering, Required Module, Summer
Teaching Methods	Course lecture 4 SWS
Time of involvement	Presence: 45h — self-study: 105h
Number of ECTS credits	4 ECTS
Recommended prerequisites	Mechanics I/II/III, Machine Components I)
Course objective	<ul> <li>Students</li> <li>understand the requirements of cars and their components</li> <li>learn how to describe, design, calculate and test vehicles and their main components</li> <li>comprehend the power and energy demand of vehicles</li> <li>learn about the characteristics of cars</li> <li>are able to understand and set up development schedules</li> <li>get to know various types of powertrain topologies and and comprehend how they affect the properties of the car</li> <li>learn about different chassis concepts and the way they have an effect on the driving behaviour</li> </ul>
Course contents	<ul> <li>Main components of passenger cars</li> <li>Complete vehicle: requirements, development process, package</li> <li>Longitudinal dynamics: driving resistances, vertical forces, adhesion</li> <li>Powertrain: topologies (conventional, hybrid, electric), elements of the powertrain, demand for energy and power</li> <li>Chassis: tires, brakes, suspension, steering system</li> <li>Body</li> </ul>
Assessment methods	Coordinated exam together with partial module F3031 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: 18.01.2017	Handbook of Automotive Engineering, Braess Hans-Hermann, Seiffert Ulrich, SAE International, 2005 Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Braess Hans-Hermann, Seiffert Ulrich, Vieweg Verlag Bosch Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, Reif, K., Dietsche, KH., Springer Fachmedien, Wiesbaden Fahrwerkhandbuch: Grundlagen, Fahrdynamik, Komponenten, Systeme, Mechatronik, Perspektiven; Bernd Heißing und Metin Ersoy (Herausgeber); Vieweg Verlag

Course title	Automotive Project 1 (F4000-CiE) F4000-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Johannes Mintzlaff
Other lecturers	All lecturers of Automotive Engineering
Language	English
Curriculum	Bachelor of Automotive Engineering, Required Module, 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: 10.02.2016	•

Course title	Vehicle Dynamics (F4010.3-CiE) F4010.3-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Peter Pfeffer
Other lecturers	
Language	English
Curriculum	Bachelor of Automotive Engineering, Required Module, Summer
Teaching Methods	Course lecture 4 SWS
Time of involvement	Presence: 45h — self-study: 105h
Number of ECTS credits	5 ECTS
Recommended prerequisites	Dynamics, Automotive Engineering 1
Course objective	To give the student an appreciation of factors affecting vehicle longitudinal dynamics, handling and ride comfort. After taking this unit the student should be able to: - Describe and analyze the dynamics of a vehicle Calculate the power demand and energy consumption of a vehicle Understand the tasks of vehicle suspension and predict vehicle ride behavior and steady state handling performance Explain the physical principles of road vehicle aerodynamic design.
Course contents	Longitudinal, lateral and vertical vehicle dynamics, control loop "driver-vehicle-environment", demands on vehicle handling, disturbance and sensitivity. Basic suspension systems. System frequencies - bounce, pitch and roll. Anti-pitch and anti-squat. Tire behavior. Front/rear suspensions - springs and dampers. Roll center. Steady state handling characteristics. Airflows. Drag & lift. Economy & performance. Aerodynamic design.
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: 10.02.2016	MITSCHKE, Manfred und Henning WALLENTOWITZ, 2015. Dynamik der Kraftfahrzeuge. 5. Wiesbaden: ; Springer Vieweg. ISBN 978-3-658-05067-2e HEISSING, Bernd, Metin ERSOY und Stefan GIES, Ed., 2013. Chassis Handbook: Fundamentals, Driving Dynamics, Components, Mechatronics, Perspectives (ATZ/MTZ-Fachbuch). 1. Wiesbaden: Vieweg+Teubner Verlag. ISBN 978-3834809940

Course title	Automotive Mechatronics 2 (F4010.4-CiE) F4010.4-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Markus Krug
Other lecturers	Prof. Dr. Gabriele Buch
Language	English
Curriculum	Bachelor of Automotive Engineering, Required Module, Summer
Teaching Methods	Course lecture 2SWS, Laboratory 2SWS
Time of involvement	Presence: 45h — self-study: 105h
Number of ECTS credits	5 ECTS
Recommended prerequisites	Informatics for Engineers, Automotive Mechatronics 1
Course objective	To give the student an appreciation of mechatronic systems to improve vehicular dynamics, handling and ride comfort. After taking this unit the student should be able to: - Understand the basic working principles of mechatronic systems Design a mechatronic system for a given task - Describe the system boundaries for "Driver Assistance Systems" - Compose existing and new "Driver Assistance Systems" on the basis of mechatronic systems
Course contents	Common automotive sensors and actors, driver assistance sensors (radar, lidar, ultrasonic, camera); control loop for mechatronic systems; control loop for driver assistance systems; system boundaries for driver assistance systems and legal aspects; system partitioning; functional safety judgment; functional design; developing test cases and verification techniques;
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: 10.02.2016	Automobilelektronik: Eine Einführung für Ingenieure (Vieweg+Teubner) Bussysteme in der Fahrzeugtechnik: Protokolle, Standards und Softwarearchitektur (Vieweg+Teubner) Elektronik in der Fahrzeugtechnik: Hardware, Software, Systeme und Projektmanagement (Vieweg+Teubner)

Advanced course in Automotive Engineering (F-W-7-CiE) F-W-7-CiE
Prof. DrIng. Johannes Mintzlaff
N.N.
English
Bachelor of Automotive Engineering, required Module, Summer/Winter
Course lecture, laboratory, capstone project, excursion 4 SWS
Presence: 45h — self-study: 105h
5 ECTS
4 Semesters of engineering studies within the Bachelor studying program automotive engineering
This course provides expert knowledge in specific fields of vehicle engineering, which lies beyond the regular study program.  This includes for this particular field of automotive 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.
In this course a special topic of vehicle 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.
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.
Handbook of Automotive Engineering, Braess Hans-Hermann, Seiffert Ulrich, SAE International, 2005 Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Braess Hans-Hermann, Seiffert Ulrich, Vieweg Verlag Bosch Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, Reif, K., Dietsche, K H., Springer Fachmedien, Wiesbaden

8. 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. Engelberger, Prof. Dr. Melzer, Prof. Dr. Palme, Prof. Grabner und weitere
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:
	<ul> <li>Architektur, Package und Gewichtsmanagement</li> </ul>
	•Dokumenten-, Daten-, Wissensmanagement in
Inhalt	Projekten
	<ul> <li>Projektmanagement und Terminverfolgung</li> </ul>
	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 intensiven
Kommentar	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.
	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
•	That moshen, weith are stadicientall in acid incivingell

	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: 10.02.2016