Erstes bis drittes Studiensemester

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

							301161611161	t arracis arracigegeseri, ist are e	onternents- una Frajangssprache Deats
Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ¹	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
F1010	Ingenieurmathematik I		6			6	SU	schrP, 90	
1020	Technische Mechanik I		5			5	SU	schrP, 60	
1031		Produktentwicklung I	3			5	SU/Pr	schrP, 90 /StA	
1032	Produktentwicklung I	CAD I	1			1	Pr	(schrP: 0,4; StA:0,6)	
1033		Darstellende Geometrie	1			1	SU	(301111 : 0,4, 30A.0,0)	
1120	Betriebswirtschaftslehre		2			2	SU	schrP, 60	
1130	Wirtschaftsrecht und Patentwesen		2			2	SU	schrP, 60	
1051	-Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik	4			4	SU	1. schrTP, 60-120 (0,67)	
1052	Elektrotechnik	Steuerungs- und Antriebstechnik	1	2		3	SU/Pr	2. schrTP, 60-120 (0,33)	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Steuerungstechnik
1060	Ingenieurmathematik II			6		6	SU	schrP, 90	
1070	Technische Mechanik II			5		5	SU	schrP, 90	
1080	Maschinenelemente I			4		5	SU	schrP, 90	
1091	Produktentwicklung II	Produktentwicklung II		3		4	SU/Pr	schrP, 60 /StA	
1092	Froduktentwicklung II	CAD II		1		1	Pr	(schrP: 0,4; StA:0,6)	
1100	Werkstofftechnik (Metalle)			4		5	SU	schrP, 90	
1111	Ingenieurinformatik	Programmierung		3		3	SU/Ü	1. schrTP, 60 (0,6)	ein erfolgreich abgelegtes Testa
1112	9	Numerik für Ingenieure			2	2	SU/Ü	2. schrTP, 60 (0,4)	ein erfolgreich abgelegtes Testat
2010	Spanlose Fertigung				5	5	SU/Pr	schrP, 90	
2021	Chemie und Kunststofftechnik	Kunststofftechnik			4	6	SU/Pr	schrP, 120	
2022		Chemie			2	Ů	SU	,	
2030	Technische Mechanik III				5	5	SU	schrP, 60	
2040	Fluidmechanik				4	5	SU/Pr	schrP, 90	
2051	Thermodynamik I und Wärmeübertragung	Thermodynamik I			4	4	SU/Pr	schrP, 90	ein erfolgreich abgelegtes Testat
2052	Thermodynamik rund warmedbertragung	Wärmeübertragung			2	2	SU	361111, 30	e eoibieieii ubgeiegies Testat
2150	Allgemeinwissenschaften		2		2	4	2	2 (1:1)	
	Summe SWS		27	28	30			•	
	Summe ECTS-Kreditpunkte								

Viertes bis siebtes Studiensemester

Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ¹	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
F2060	Technische Dynamik		4				5	SU	schrP, 90	
F2071	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Spanende Fertigung	3				5	SU/Pr	schrP, 120	
F2072	spanende reitigung und betnebsorganisation	Betriebsorganisation	2)	SU	SCIIIF, 120	
F2081	Regelungs-, Messtechnik	Messtechnik Grundlagen	3				6	SU/Pr	schrP, 60-120	
F2082		Regelungstechnik	3				U	SU/Pr	30111,00 120	
F3010	Fahrzeugmechatronik I		4				4	SU/Pr	schrP, 90	
F3020	Verbrennungsmotoren I		4				4	SU	schrP, 90	
F3031	Fahrzeugtechnik	Entwicklung und Erprobung von Fahrzeugen	2				6	SU	schrP, 90	
F3032		Fahrzeugtechnik I	4				Ů	SU	, -	
F2090	Versuchstechnisches Praktikum (VTP)				3		4	Pr	PrA	
F2100	Praktikum (20 Wochen à 4 Tage)						20		Ber ³	
F3040	Wahlpflichtmodul I ⁴			4			5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
F3050	Wahlpflichtmodul II ⁴			4			5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
F3060	Wahlpflichtmodul III ⁴				4		5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
F4000	Projektarbeit				3		5	Pr/Proj	PA	
F4010	Vertiefungsmodul I.1				4		5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
F4020	Vertiefungsmodul I.2				4		5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
F4030	Vertiefungsmodul I.3				4		5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
F4110	Vertiefungsmodul II.1					4	5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
F4120	Vertiefungsmodul II.2					4	5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
F4130	Vertiefungsmodul II.3					4	5	SU/Ü/Pr	schrP, 60-120/StA	
F2201	Bachelorarbeit	Bachelorseminar				1	15	S	3	
F2202	545115151415514	Bachelorarbeit					1)		BA	
	Summe SWS		29	8	22	13				
	Summe ECTS-Kreditpunkte		30	30	29	30	119			

Module der Vertiefungsrichtung I

Module u	ier vertierungsrichtung i						_			
Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ¹	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
	Produktentwicklung									
F4010.1	Entwicklungs- und Qualitätsmethoden				4		5	Ü	PA	
F4020.1	Maschinenelemente II				4		5	SU	schrP, 90	
F4030.1	Konstruktion von Fahrzeugbaugruppen				4		5	Ü	StA	
	Erprobung und Messtechnik									
F4010.2	Messtechnik II				4		5	SU/Pr	schrP, 60-120	
F4020.2	Fahrzeugakustik				4		5	SU/Pr	schrP, 90	
F4030.2	Absicherung Fahrzeugfunktionen				4		5	SU	schrP, 90	
	Fahrdynamik und Fahrzeugakustik									
F4010.3	Fahrdynamik				4		5	SU	schrP, 90	
F4020.3	Fahrkomfort und Schwingungen				4		5	SU	schrP, 90	
F4030.3	Fahrzeugakustik				4		5	SU/Pr	schrP, 90	
	Fahrzeugmechatronik									
F4010.4	Fahrzeugmechatronik II				4		5	SU/Pr	schrP, 60-120	
F4020.4	Angewandte Elektronik				4		5	SU/Pr	schrP, 90	
F4030.4	Regelungstechnik II				4		5	SU/Pr	schrP, 90	

Module der Vertiefungsrrichtung II

	er vertierungsmentung n									
Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ¹	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
	Sachverständigenwesen									
F4110.1	Unfallmechanik, Unfallanaylse, Unfallforschung					4	5	SU	schrP, 90	
F4120.1	Kfz-Schäden und -Bewertung					4	5	SU	schrP, 90	
F4130.1	Recht für Sachverständige					4	5	SU	schrP, 90	
	Antriebssysteme									
F4110.2	Fahrzeugantriebe und Antriebsstrang					4	5	SU	schrP, 90	
F4120.2	Verbrennungsmotoren II					4	5	SU	schrP, 90	
F4130.2	Antriebsstrang-Management					4	5	SU	schrP, 90	
	Karosserie und Fahrzeugsicherheit									
F4110.3	Karosserietechnik und Leichtbau					4	5	Ü	StA	
F4120.3	Fahrzeugsicherheit/Homologation					4	5	SU	schrP, 90	
F4130.3	Karosserieentwicklung					4	5	Ü	StA	
	Strukturanalyse						1			
F4440.4							<u> </u>	CII	- Jup oo	
F4110.4	Höhere Festigkeitslehre					4	5	SU	schrP, 90	
F4120.4	Leichtbau Fahrzeugtechnik					4	5	SU	schrP, 90	
F4130.4	Numerische Methoden und FEM					4	5	SU	PA	

- ¹ Bei Note "nicht ausreichend" in einer Prüfungsleistung wird die Modulendnote "nicht ausreichend" erteilt. Eine mindestens ausreichende Modulendnote und die Bewertung der Bachelorarbeit mit der Note "ausreichend" oder besser sind Voraussetzungen für das Bestehen der Bachelorprüfung.
- ² Das Nähere wird von der Fakultät für Studium Generale und Interdisziplinäre Studien geregelt. Zur Bildung der Modulendnote werden die Noten beider allgemeinwissenschaftlicher Wahlpflichtfächer im Verhältnis 1:1 gewichtet. Im Bachelorprüfungszeugnis werden beide allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtfächer mit ihrer jeweiligen Note ausgewiesen.
- ³ Die Erteilung des Prädikates "mit Erfolg abgelegt" (m. E. a.) ist Voraussetzung für das Bestehen der Bachelorprüfung.
- ⁴ Auswahl aus einem in der Anlage 1 des Studienplans festgelegten Katalog.

Abkürzungen:

BA = Bachelorarbeit

Ber = schriftliche/r Bericht/e

 ${\tt ECTS} = {\tt European Credit Transfer and Accumulation System}$

LN = sonstiger Leistungsnachweis

PA = Projektarbeit Pr = Praktikum

PrA = Praktikumsausarbeitung

Proj = Projektstudium

S = Seminar

schrP = schriftliche Prüfung

StA = Studienarbeit

SU = seminaristischer Unterricht SWS = Semesterwochenstunden

TP = Teilprüfung

Ü = Übung

Wahlpflichtmodule (3 Module à 5 ECTS)

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

Die Wahlpflichtmodule werden einmal pro Jahr angeboten.

Lfd. Nr.	Module	5., 6. oder 7. Semester (je nach Studiengang)	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ²			
Bachelorst	Bachelorstudiengang Maschinenbau							
M-W-1	Hydraulik und Pneumatik – Mobile Maschinen	4	5	SU/Pr	schrP, 90			
M-W-2	Plant Engineering	4	5	SU**	schrP, 90			
M-W-3	Verfahrenstechnik	4	5	SU	schrP, 90			
M-W-4	Förder- und Materialflusstechnik	4	5	SU	schrP, 90			
M-W-5	Methoden der Produktentwicklung II und rechnergestützte Entwicklung II	4	5	SU/Ü	schrP, 90			
M-W-6	Werkzeugmaschinen	4	5	SU	schrP, 90			
M-W-7	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	4	5	SU/Pr	schrP, 90			

Bachelor	Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik						
F-W-1	Biomechanik für Kfz-Sachverständige	4	5	SU	schrP, 90		
F-W-2	Reifentechnik	4	5	SU	schrP, 90		
F-W-3	Produktentwicklung – Konstruktionsprojekt	4	5	Ü	PA		
F-W-4	Hydraulische und pneumatische Systeme in Fahrzeugen	4	5	SU/Pr	schrP, 90		
F-W-5	Motorradtechnik	4	5	SU	schrP, 90		

Bacheloi	Bachelorstudiengang Luft- und Raumfahrttechnik						
L-W-1	Raumfahrtantriebe	4	5	SU	schrP, 90		
L-W-2	Moderne Werkstoffe und Faserverbundbauweisen im Flugzeugbau	4	5	SU	schrP, 90		
L-W-3	Hubschraubertechnik	4	5	SU	schrP, 90		
L-W-4	Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik)	4	5	SU	schrP, 90		
L-W-5	Messtechnik und Navigation	5	5	SU/Pr	schrP, 90		
L-W-6	Luft- und Raumfahrt Projektarbeit 2	3	5	Proj*	PA		

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.

Die Wahlpflichtmodule werden einmal pro Jahr angeboten.

Lfd. Nr.	Module	5., 6. oder 7. Semester (je nach Studiengang)	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) ²			
Bachelorst	Bachelorstudiengang Maschinenbau							
M-W-1	Hydraulik und Pneumatik – Mobile Maschinen	4	5	SU/Pr	schrP, 90			
M-W-2	Plant Engineering	4	5	SU**	schrP, 90			
M-W-3	Verfahrenstechnik	4	5	SU	schrP, 90			
M-W-4	Förder- und Materialflusstechnik	4	5	SU	schrP, 90			
M-W-5	Methoden der Produktentwicklung II und rechnergestützte Entwicklung II	4	5	SU/Ü	schrP, 90			
M-W-6	Werkzeugmaschinen	4	5	SU	schrP, 90			
M-W-7	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	4	5	SU/Pr	schrP, 90			

Bachelor	Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik						
F-W-1	Biomechanik für Kfz-Sachverständige	4	5	SU	schrP, 90		
F-W-2	Reifentechnik	4	5	SU	schrP, 90		
F-W-3	Produktentwicklung – Konstruktionsprojekt	4	5	Ü	PA		
F-W-4	Hydraulische und pneumatische Systeme in Fahrzeugen	4	5	SU/Pr	schrP, 90		
F-W-5	Motorradtechnik	4	5	SU	schrP, 90		

Bacheloi	Bachelorstudiengang Luft- und Raumfahrttechnik						
L-W-1	Raumfahrtantriebe	4	5	SU	schrP, 90		
L-W-2	Moderne Werkstoffe und Faserverbundbauweisen im Flugzeugbau	4	5	SU	schrP, 90		
L-W-3	Hubschraubertechnik	4	5	SU	schrP, 90		
L-W-4	Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik)	4	5	SU	schrP, 90		
L-W-5	Messtechnik und Navigation	5	5	SU/Pr	schrP, 90		
L-W-6	Luft- und Raumfahrt Projektarbeit 2	3	5	Proj*	PA		



Modulhandbuch

Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik (Automotive Engineering) FAB

(Stand: 8.10.2014, gültig ab WS 14/15)

Modulbezeichnung/	Ingenieurmathematik I
Modulnummer	F1010
engl. Modulbezeichnung	Mathematics for Engineers I
Fachgruppe	Mathematik
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, 1. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht mit Übung 6 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65 h - Selbststudium: 115 h
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Keine; empfohlen werden mathematische Kenntnisse der BOS, FOS und des Gymnasiums (insbesondere Grundkenntnisse in Infinitesimalrechnung)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	In der Modulgruppe werden gründliche Kenntnisse und vertieftes Verständnis für mathematische Begriffe und Methoden sowie analytische Denkweisen vermittelt, deren Anwendungen 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
	DefinitionEigenschaften und Beispiele
	 Funktionen einer Variablen Stetigkeit (Definition und Eigenschaften) Differenzierbarkeit Potenzreihen, Taylorrreihen Integralrechnung Numerische Verfahren (z.B. Iteration, Quadratur)
	 Komplexe Zahlen Definition und Gauß'sche Zahlenebene Eigenschaften (z.B. Fundamentalsatz der Algebra, Satz von Moivre) Funktionen komplexer Zahlen

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

Modulbezeichnung/	Technische Mechanik I
Modulnummer	F1020
engl. Modulbezeichnung	Mechanics I
Fachgruppe	Mechanik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Klaus Pokluda Prof. Dr. Rother Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Karl-Heinz Siebold Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 1. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Vorkenntnisse in Mathematik (Vektorrechnung, Infinitesimalrechnung)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen in der Lage sein, statische Probleme an Systemen starrer Körper selbständig zu lösen. Dazu gehört die Idealisierung eines realen Bauteils oder einer realen technischen Struktur in Form eines mechanischen Modells, die Umsetzung dieses Modells durch Freischneiden und Formulierung von Gleichgewichtsbedingungen in mathematische Gleichungen sowie die Lösung dieser Gleichungen. Insbesondere die souveräne Anwendung des Schnittprinzips, das Erkennen von eingeprägten Kräften und Reaktionskräften (3. NEWTONsches Axiom) sowie das Beherrschen der Aufstellung von Gleichgewichtsbedingungen sind die zentralen Lernziele dieses Moduls.
Inhalt	Statik starrer Körper: Gleichgewichtsbedingungen an zentralen und allgemeinen Kräftesystemen, Schwerpunkt, Lagerreaktionen, Fachwerke, Schnittgrößen an Balken und Rahmen, Haftung und Reibung.
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 60 Min.
Literaturhinweise/Skripten	Gross/Hauger/Schröder/Wall: "Technische Mechanik 1", Springer-Verlag.

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Produktentwicklung I F1030
engl. Modulbezeichnung	Product Development I
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAX
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Michael Amft

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen:

Produktentwicklung I F1031

CAD I F1032

Darstellende Geometrie F1033

Modulbezeichnung/	Produktentwicklung I
Modulnummer	F1031 (zusammen mit F1032 und F1033 im Modul F1030)
engl. Modulbezeichnung	Product Development I
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAX
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Michael Amft
weitere Dozenten	Prof. Dr. Isabel Bayerdörfer Prof. Dietmar Eisele Prof. Jörg Grabner Prof. Dr. Gerhard Knauer Prof. Dr. Hans Löw Prof. Christoph Maurer Prof. Dr. Markus v. Schwerin Prof. Dr. Markus Seefried Prof. Dr. Guido Sperl Prof. Dr. Carsten Tille Prof. Dr. Winfried Zanker N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 1. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 1 SWS, Praktikum 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 115h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Lehrveranstaltung dient dem Erlernen der Grundlagen der Konstruktion. Die Studierenden können normgerechte, technische Zeichnungen lesen und erstellen können axonometrische Projektionen (inkl. Freihandzeichnungen) erstellen Design to X: z. B. fertigungs-, montage-, werkstoffgerecht, (z. B. Strukturstückliste)
Inhalt	 Technische Zeichnungen erstellen Erlernen der Grundlagen des technischen Zeichnens Grundlagen Design to X, z. B. Fertigungs-, Montagetechnik Erstellung von Strukturstücklisten Übungen zu technischem Zeichnen (inkl. Toleranzen) Axonometrie Strukturstücklisten
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	 a) Klausur, 45 Min. (zusammen mit Klausur zu F1033), Bücher, Skripten, eigene Aufzeichnungen, Taschenrechner b) Studienarbeiten (STA), alle eigenen Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	Hoischen: Technisches Zeichnen, Berlin: Cornelsen Fischer et. al: Tabellenbuch Metall. Haan-Gruiten: Europalehrmittel Amft/Sperl: Skript KL I, Hochschule München

Modulbezeichnung/	CAD I
Modulnummer	F1032 (zusammen mit F1032 und F1033 im Modul F1030)
engl. Modulbezeichnung	CAD I
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus Seefried
weitere Dozenten	Prof. Dr. Michael Amft Prof. Dr. Markus v. Schwerin Prof. Dr. Carsten Tille N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 1. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 10h - Selbststudium: 20h
Kreditpunkte	1 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Lehrveranstaltung dient dem Erlernen eines modernen 3D-CAD-Systems, sowie der Denkweise, die für einen effizienten Umgang mit den CAD-Systemen erforderlich ist. Die Studierenden erlernen: Grundfunktionen anzuwenden (Punkt, Linie, KOS, Ebenen, etc.) Skizzenbasierte 3D-Körper zu modellieren (Dreh- und Frästeile) Normgerechte Zeichnungen abzuleiten Baugruppen zu erstellen
Inhalt	Inhalt der Lehrveranstaltung ist die Vermittlung grundlegender Kenntnisse zur Volumenkörper-, Zeichnungs- und Baugruppenerstellung mit Hilfe eines 3D-CAD-Systems, insb.: • Skizzenbasierte Volumenkörper • Analysefunktionen • Normgerechte Zeichnungen • Baugruppen (Stückliste)
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Studienarbeit (zusammen mit F1031), Skript, Bücher, schriftliche Unterlagen, CAD-System
Literaturhinweise/Skripten	CAD-Systemspezifisches Skript

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Darstellende Geometrie F1033 (zusammen mit F1032 und F1033 im Modul F1030)
engl. Modulbezeichnung	Descriptive geometry
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Dr. Karin Vielemeyer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Christian Möller Prof. Dr. Thomas Pöschl
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 1. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 10h - Selbststudium: 20h
Kreditpunkte	1 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Lehrveranstaltung dient der Entwicklung des räumlichen Vorstellungsvermögens. Es werden Grundkenntnisse der Zweitafelprojektion vermittelt. Die Studierenden können räumliche Sachverhalte in die zweidimensionale Zeichenebene übertragen kennen besondere Geraden in der Ebene beherrschen der Grundkonstruktionen (Lotgerade vom Punkt auf Ebene, wahre Länge einer Strecke, wahre Gestalt einer ebenen Figur usw.) können ebene Flächen abwickeln erstellen Schnitte ebenflächig begrenzter Körper beherrschen Ellipsenkonstruktionen und die Abbildung von Kreisen beschäftigen sich mit Umrissen
Inhalt	 Projektionsarten Zweitafelprojektion Grundkonstruktionen: Inzidenzkonstruktionen Schnittkonstruktionen Lotkonstruktionen Wahre Länge einer Strecke Wahre Größe eines Winkels Wahre Gestalt ebener Figuren Abwicklungen von Körperoberflächen und Darstellung von Schnittflächen Schnitt Körper – Ebene Schnitt Körper – Körper Abbildungen von Kreisen Umrisse von Grundkörpern, (Umrissberührpunkte)
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Klausur, 45 min. (zusammen mit Klausur zu F1031), alle eigenen Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	Skript auf http://vielemeyer.userweb.mwn.de/ bzw. bei der Fachschaft03, Übungsblätter und Lösungen auf div. Homepages

Modulbezeichnung/	Betriebswirtschaftslehre
Modulnummer	F1120
engl. Modulbezeichnung	Business Administration
Fachgruppe	BWL und Recht
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Julia Eiche
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 1. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 65h
Kreditpunkte	2 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden können die wesentlichen betriebswirtschaftlichen Prozesse in Zusammenhang mit der Leistungserstellung und –verwertung nachvollziehen erfassen betriebswirtschaftliche Aspekte der aktuellen Wirtschaftspresse
Inhalt	 Grundbegriffe Konstitutive Entscheidungen Organisation Management Betriebswirtschaftliche Disziplinen (z.B. Forschung und Entwicklung, Materialwirtschaft, Produktion, Marketing, etc.) Betriebliche Wertschöpfung
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 60 min.
Literaturhinweise/Skripten	Skripten der Dozenten

Modulbezeichnung/	Wirtschaftsrecht und Patentwesen
Modulnummer	F1130
engl. Modulbezeichnung	Business Law and Patent Matters
Fachgruppe	BWL und Recht
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Julia Eiche
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 1. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 35h
Kreditpunkte	2 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden begreifen die grundlegenden rechtlichen Rahmenbedingungen wirtschaftlichen Handelns erhalten Einblick in die Grundlagen des Patentwesens und in das Vorgehen im Falle einer Patentverletzung
Inhalt	 Wirtschaftsrecht Grundlagen Vertragsschluss, Einigungsmängel, Anfechtung von Willenserklärungen, Recht der Leistungsstörungen, Kaufrecht, etc. Patentwesen Einführung in das deutsche Patentgesetz (Patentanmeldung und Patentwirkung, Patentverletzungsprozess); Grundzüge des Markenrechts
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 60 Min., davon 30 Min. Recht und 30 Min. Patentwesen
Literaturhinweise/Skripten	Skripten der Dozenten

Modulbezeichnung/	Grundlagen der Elektrotechnik	
Modulnummer	F1051 (zusammen mit F1052 im Modul F1050)	
engl. Modulbezeichnung	Principles of Electrical Engineering	
Fachgruppe	Elektro- und Automatisierungstechnik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Palme	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Gabriele Buch Prof. Dr. Johannes Höcht Prof. Dr. Tilman Küpper Prof. Dr. Reinhard Müller	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 1. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 75h	
Kreditpunkte	4 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	keine	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Kenntnis der Grundbegriffe und Grundgesetze der Elektrotechnik und des Magnetismus sowie der zugrunde liegenden physikalischen Ursachen Fähigkeit zur Berechnung elektromagnetischer Felder in Vakuum und Materie, von Gleich- und Wechselstromnetzwerken (mittels komplexer Wechselstromrechnung) und magnetischen Kreisen Fähigkeit zum Entwurf und Dimensionierung elektrischer Schaltungen unter Nutzung fundamentaler Bauelemente (Spannungs- und Stromquellen, Widerstände, Kondensatoren, Spulen) 	
Inhalt	 Elektrisches Feld, Spannung, Kapazität, Kondensator Stromstärke, Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Regeln, Zweipolersatzquellen, Energie, Leistung, Wirkungsgrad Magnetisches Feld, Fluss und Flussdichte, magnetischer Kreis, (Selbst-)Induktion, Spule Komplexe Wechselstromrechnung, Zeigerdiagramme, Wechselstromwiderstände, Wirk-, Blind- und Scheinleistung, Drehstrom Schaltvorgänge an Kapazitäten und Induktivitäten 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Teilprüfung 1: Schriftl. Prüfung, 60-120min., Formelsammlung (Gewichtung 67%) Teilprüfung 2 = F1052 (Gewichtung 33 %)	
Literaturhinweise/Skripten	 Rudolf Busch: Elektrotechnik und Elektronik für Maschinen- bauer und Verfahrenstechniker, Vieweg+Teubner Gert Hagmann: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula-Verlag 	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Steuerungs- und Antriebstechnik F1052 (zusammen mit F1051 im Modul F1050)
engl. Modulbezeichnung	Electrical Machines and Control Systems
Fachgruppe	Elektro- und Automatisierungstechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Wolfram Englberger
weitere Dozenten	Prof. Dr. Johannes Höcht Prof. Dr. Reinhard Müller
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 2. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 55h
Kreditpunkte	3 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Teilmodul I (F1051)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Kenntnis der Grundlagen der Steuerungstechnik, von Verknüpfungssteuerungen als Voraussetzung für die Ansteuerung von Maschinen und Antrieben sowie deren Einfluss auf die Sicherheit Kenntnis des stationären Betriebs elektromechanischer Antriebe aus Last, Maschine (Gleichstrom-, Synchron-, Asynchronmaschine), Umrichter Fähigkeit, einfache Steuerungsaufgaben zu realisieren Fähigkeit, industrielle Antriebe zu spezifizieren, das Betriebsverhalten durch Ersatzschaltbilder nachzuvollziehen
Inhalt	 Befehlsgeber, Verknüpfungssteuerung, Zeit- und Ablaufsteuerung, programmierbare Steuerung, Sicherheit Aufbau und Funktion von Transformatoren, Ersatzschaltung, quantitative Beschreibung des Betriebsverhaltens Aufbau und Funktion von Synchron- und Asynchronmaschinen, Ersatzschaltung, quantitative Beschreibung des Betriebsverhaltens, Umrichterspeisung mit Steuerung und Regelung
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Teilprüfung 2: Schriftl. Prüfung, 60-120min., Formelsammlung (Gewichtung 33%) Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum wird durch ein Testat bestätigt und ist Voraussetzung zur Teilnahme an der Teilmodulprüfung Steuerungs- und Antriebstechnik. Teilprüfung 1 = F1051 (Gewichtung 67 %)
Literaturhinweise/Skripten	Rolf Fischer: Elektrische Maschinen, Carl Hanser VerlagSkript zur Lehrveranstaltung

Modulbezeichnung/	Ingenieurmathematik II
Modulnummer	F1060
engl. Modulbezeichnung	Mathematics for Engineers II
Fachgruppe	Mathematik
Modulverantwortlicher	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, 2. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht mit Übung 6 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Ingenieurmathematik I
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	In der Modulgruppe werden gründliche Kenntnisse und vertieftes Verständnis für mathematische Begriffe und Methoden sowie analytische Denkweisen vermittelt, deren Anwendungen 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 Anwendungen Differenzialgleichungen höherer Ordnung Systeme von Differenzialgleichungen Numerische Verfahren

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

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Technische Mechanik II F1070
engl. Modulbezeichnung	Mechanics II
Fachgruppe	Mechanik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Klaus Pokluda Prof. Dr. Rother Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Karl Siebold Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 2. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Modul Technischen Mechanik 1 (Statik)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen in der Lage sein, elastostatische Probleme an Systemen aus Balken und Stäben selbständig zu lösen. Dazu gehört die Formulierung von Gleichgewichtsbedingungen bzw. die Berechnung von Schnittgrößen, die Einbeziehung von Verformungsgleichungen (z.B. in Form der Biegedifferentialgleichung), bei statisch unbestimmten Systemen die Formulierung von Kompatibilitätsbedingungen und schließlich die Berücksichtigung von Randbedingungen. Zentrales Lernziel ist das Verständnis der Zusammenhänge von äußeren Belastungen eines Systems und den daraus resultierenden inneren Beanspruchungen sowie den Verformungen. Darüber hinaus sollen die Voraussetzungen, Idealisierungen sowie die Grenzen der Anwendbarkeit der elementaren Stab- und Balkentheorie im Bewußtsein der Studierenden fest verankert werden.
Inhalt	Elastostatik (Beanspruchungen und Verformungen elastischer Körper): Elastostatische Grundlagen (Spannungszustand, Verzerrungszustand, Elastizitätsgesetz, Festigkeitshypothesen, Kerbwirkung), Kräfte und Verformungen in Stäben, Balkenbiegung (Flächenträgheitsmomente, einachsige und zweiachsige Biegung, Integration der Biegedifferentialgleichung, Superposition), Torsion (kreiszylindrische Querschnitte, dünnwandig geschlossene und dünnwandig offene Profile), zusammengesetzte Beanspruchungen bei Balken und Rahmen (Biegung, Zug/Druck, Torsion), Knicken von Stäben.
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min.
Literaturhinweise/Skripten	Gross/Hauger/Schröder/Wall: "Technische Mechanik 2", Springer-Verlag.

Modulbezeichnung/	Maschinenelemente I
Modulnummer	F1080
engl. Modulbezeichnung	Mechanical Components I
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Johannes Mintzlaff
weitere Dozenten	DiplIng. Armin Rohnen Prof. Dr. Stefan Sentpali
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 2. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 75h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	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 (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, alle eigenen Unterlagen und Fachliteratur
Literaturhinweise/Skripten	Roloff/Matek: Maschinenelemente, Vieweg Verlag

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Produktentwicklung II F1090
engl. Modulbezeichnung	Product Development II
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAX
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus v. Schwerin

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen:

Produktentwicklung II F1091

CAD II F1092

Modulbezeichnung/	Produktentwicklung II
Modulnummer	F1091 (zusammen mit F1092 im Modul F1090)
engl. Modulbezeichnung	Product Development II
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus v. Schwerin
weitere Dozenten	Prof. Dr. Isabel Bayerdörfer Prof. Dietmar Eisele Prof. Jörg Grabner Prof. Dr. Gerhard Knauer Prof. Dr. Hans Löw Prof. Christoph Maurer Prof. Dr. Markus v. Schwerin Prof. Dr. Markus Seefried Prof. Dr. Guido Sperl Prof. Dr. Carsten Tille Prof. Dr. Winfried Zanker N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 2. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 1 SWS, Praktikum 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 55h
Kreditpunkte	4 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	F1031 (Produktentwicklung I), F1032 (CAD I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden, sind in der Lage Lastflüsse in technischen Baugruppen zu erkennen und anzugeben, kennen die übergeordnete methodische Vorgehensweise in der Konstruktion und können sie anwenden, kennen ausgewählte Einzelmethoden (s. u.) der Konstruktionsmethodik und wenden sie anhand eines durchgängigen praktischen Beispiels an.
Inhalt	 Lastflussanalyse und –beschreibung Vorgehensweise z. B. nach VDI 2221, Ehrlenspiel, Pahl/Beitz, Aufgabenklärung: Anforderungsliste, Checklisten Funktionsanalyse und -beschreibung Lösungssuche: Phys. Effekte, Variation der Gestalt, Morph. Kasten Gesamtkonzepterarbeitung Bewertungsmethoden: Vorauswahlliste, Punktbewertung Konzeption/Entwurf einer Maschine bzw. Baugruppe unter Anwendung der obigen Inhalte
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	 c) Klausur: 60 Min., Bücher, Skripten, eigene Aufzeichnungen, Taschenrechner d) Studienarbeit (zusammen mit F1092), alle eigenen Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	 Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung. München: Hanser, 2009. Pahl/Beitz: Konstruktionslehre, Berlin: Springer 2008. Amft/Sperl: Skript KL II, Hochschule München, 2012

Modulbezeichnung/	CAD II
Modulnummer	F1092 (zusammen mit F1091 im Modul F1090)
engl. Modulbezeichnung	CAD II
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus v. Schwerin
weitere Dozenten	Prof. Dr. Michael Amft Prof. Dr. Markus Seefried Prof. Dr. Carsten Tille N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 2. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 10h - Selbststudium: 20h
Kreditpunkte	1 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	F1031 (CAD I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Ziel der Lehrveranstaltung ist eine Vertiefung der Kenntnisse moderner 3D-CAD-Systeme. Die Studierenden erlernen: • die Anwendung moderner 3D-CAD-Modellierungsansätze • die Modellierung komplexer Bauteile • die Analyse komplexer Baugruppen
Inhalt	 Folgende Inhalte werden in der Lehrveranstaltung vermittelt: Grundlagen des CAD-Systemaufbaus oder eines neuen 3D-CAD-Systems inkl. Datenmanagement (PDM) Erweiterte Modellierung von Bauteilen (z.B. Parametrik, Analysefunktionen, Varianten, Form-Lage-Toleranzen) Grundlagen von Baugruppen mit Kinematik (Kollisionsprüfung) Funktionsgerechte Baugruppenzeichnungen
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Studienarbeit (zusammen mit Klausur zu F1091), Skript, Bücher, schriftliche Unterlagen, CAD-System
Literaturhinweise/Skripten	CAD-Systemspezifisches Skript

Modulbezeichnung/	Werkstofftechnik (Metalle)
Modulnummer	F1100
engl. Modulbezeichnung	Materials Physics and Properties
Fachgruppe	Werkstoff- und Fertigungstechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Schröpfer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Tobias Hornfeck Prof. Dr. Frank Krafft Prof. Dr. Gerald Wilhelm
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 2. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 75h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen in der Lage sein, Werkstoffstrukturen und Gebrauchseigenschaften in Berechnung, Konstruktion, Fertigung und betrieblicher Anwendung zu verknüpfen. Hierzu gehört die fachgerechte Werkstoffauswahl entsprechend der gestellten Anforderungen und die Beeinflussung der Werkstoffeigenschaften durch Legieren, Verformen und Wärmebehandeln (insbesondere die Anwendung von Zustands- und ZTU-Schaubildern)
Inhalt	Aufbau und Struktur metallischer Werkstoffe (Realkristalle, Gitterfehler, Gefüge). Eigenschaften der Metalle (elastische und plastische Verformung, Leitfähigkeit, Magnetismus). Mechanismen der Festigkeitssteigerung. Legierungsbildung und Phasenänderungen. Thermisch aktivierte Vorgänge (Diffusion, Erholung, Rekristallisation). Wärmebehandlungen (Glühen, Abschreckhärten, Vergüten, Ausscheidungshärten).
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Literaturhinweise/Skripten	Bergmann, Bargel/Schulze: Werkstofftechnik Askeland: Materialwissenschaften

Modulbezeichnung/	Ingenieurinformatik
Modulnummer	F1110 (Teilmodule F1111 und F1112)
engl. Modulbezeichnung	Computational Engineering
Fachgruppe	Informatik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jakob Reichl
weitere Dozenten	Prof. Dr. Tilman Küpper Prof. Dr. Petra Selting
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 2./3. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Übung 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	F1010 (Ingenieurmathematik I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Beherrschung der Methode der strukturierten Programmierung Beherrschung einer Programmiersprache zur Lösung von typischen Aufgaben aus dem technisch-wissenschaftlichen Umfeld Kenntnis grundlegender Programmiertechniken (Kontrollstrukturen, Iteration, Rekursion, Funktionsaufrufe, Modularisierung) Kenntnis grundlegender Datentypen und Datenstrukturen Fähigkeit zur Erstellung von Computerprogrammen mit Hilfe einer Programmierumgebung Arbeitsweise einer numerischen Simulationsumgebung verstehen Kenntnis verschiedener Verfahren zur numerischen Lösung technischer Probleme und Fähigkeit zur Auswahl und Anwendung geeigneter Lösungsverfahren.
Inhalt	Teilmodul 1 - Programmierung: Grundbegriffe der Informatik Einführung in die Programmiersprache C • Datentypen • Kontrollstrukturen • Funktionen, Standardfunktionen • Vektoren, Matrizen, Arrays • Zeiger Bedienung einer Programmierumgebung Teilmodul 2 - Numerik für Ingenieure: Einführung in MATLAB/Simulink • Interpolation und Approximation • Lineare und Nichtlineare Gleichungssysteme • Numerische Lösung von Differentialgleichungen • Eigenwert- und Eigenvektorprobleme
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Teilprüfung 1, 60 Min. (Gewichtung 60%), Schriftliche Teilprüfung 2, 60 Min. (Gewichtung 40%), Zulassungsvoraussetzung: jeweils ein erfolgreich abgelegtes Testat
Literaturhinweise/Skripten	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Modulbezeichnung/	Spanlose Fertigung
Modulnummer	F2010
engl. Modulbezeichnung	Manufacturing Technology (Non-Cutting)
Fachgruppe	Werkstoff- und Fertigungstechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Schröpfer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Tobias Hornfeck Prof. Dr. Frank Krafft Prof. Dr. Gerald Wilhelm
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 3. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Werkstofftechnik (Metalle)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Lernziel des Moduls ist die Fähigkeit zur Auswahl, Planung und Durchführung spanloser Fertigungsverfahren unter Berücksichtigung des Zusammenwirkens von Werkstoff, Konstruktion und Fertigung. Die Studierenden sollen in der Lage sein, aus verschiedenen Verfahren die technisch und wirtschaftlich optimale Lösung zu ermitteln sowie die Auswirkungen auf die Bauteileigenschaften zu beurteilen.
Inhalt	Gießen: Metallische Gusswerkstoffe, Form- und Gießverfahren, Gussfehler. Schweißen: Schweißbarkeit eines Bauteils (Schweißeignung, - sicherheit, -möglichkeit), Standard- und Sonderschweißverfahren, Schweißen von Werkstoffkombinationen. Umformtechnik: Kenngrößen der Formänderung, Kraft- und Energiebedarf von Umformverfahren. Zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoff- und Bauteilprüfung
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Literaturhinweise/Skripten	
	1

Modulbezeichnung/	Chemie und Kunststofftechnik
Modulnummer	F2020 (Teilmodule F2021 und F2022)
engl. Modulbezeichnung	Chemistry and Plastics Technology
Fachgruppe	Chemie
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff
weitere Dozenten	Prof. Gerhard Barich Prof. Dr. Ulrich Dahn Prof. Dr. Manfred Urban
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 3. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Grundkenntnisse der Werkstoffmechanik (Hooksches Gesetz), der Physik und der Chemie (Atombindungen)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Überblick über die chemischen Grundlagen der Polymer-Chemie; Kenntnis von Verfahren zur Charakterisierung von Kunststoffen, insbesondere des thermoviskoelastischen Verhaltens und des Verhaltens in der Schmelze (Thermoplaste und Duroplaste); Fähigkeit zur Konstruktion von Kunststoffteilen und zur Auswahl des geeigneten Fertigungsverfahren an ausgewählten Beispielen (Zusammenhang zwischen Werkstoff, Mechanik, Konstruktion Stückzahl und Kosten)
	Chemie (F2022) 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)
Inhalt	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 (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 120min (Teil 1: Chemie 30 min; Teil 2 Kunststoffe 90 min)
Literaturhinweise/Skripten	Brown Lemay Bursten: Chemie; Mortimer: Chemie; Domininghaus: Die Kunststoffe und ihre Eigenschaften Schwarz, Ebeling, Furth: Kunststoffverarbeitung Walter Michaeli: Einführung in die Kunststoffverarbeitung

Modulbezeichnung/	Technische Mechanik III
Modulnummer	F2030
engl. Modulbezeichnung	Mechanics III
Fachgruppe	Mechanik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Klaus Pokluda Prof. Dr. Rother Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Karl Siebold Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 3. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Modul Technische Mechanik 1 (unbedingt erforderlich), Modul Technische Mechanik 2 (vorteilhaft)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Zentrales Lernziel ist das Verständnis des Zusammenhangs zwischen Kräften und Bewegungen an Systemen starrer Körper. Die Studierenden sollen in der Lage sein, kinetische Probleme an Systemen starrer Körper selbständig zu lösen. Dazu gehören einerseits das Freischneiden der einzelnen starren Körper, die Formulierung von Schwerpunktsatz und Drallsatz, das Erkennen kinematischer Zusammenhänge bei gekoppelten Bewegungen sowie die Zeitintegration der Bewegungsgleichungen. Andererseits sollen die Studierenden als alternativen Lösungsweg die Bilanzierung mit Hilfe von Arbeits- und Energiesatz beherrschen.
Inhalt	Kinetik: Kinematik des Massepunktes sowie des starren Körpers, Kinetik des Massenpunktes sowie des starren Körpers. Der Anwendungsfall bleibt auf die Ebene beschränkt. (Schwerpunktsatz, Drallsatz, Massenträgheitsmomente, Arbeitssatz und Energiesatz, Impulssatz und Stoß).
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 60 Min.
Literaturhinweise/Skripten	Gross/Hauger/Schröder/Wall: "Technische Mechanik 3", Springer-Verlag.

Modulbezeichnung/	Fluidmechanik
Modulnummer	F2040
engl. Modulbezeichnung	Fluid Mechanics
Fachgruppe	Thermodynamik/Strömungsmechanik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Hakenesch
weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Gubner Prof. Dr. Peter Schiebener
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 3. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3,5 SWS, Praktikum 0,5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	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	 Einführung in die Strömungsmechanik Physikalische Grundlagen, Kontinuumsannahme Strömungskinematik, Lagrangesche und Eulersche Betrachtungsweise (Bahnlinie, Stromlinie) Herleitung der Grundgleichungen der Strömungsmechanik (Bilanzen der Energie-, Massen- und Impulserhaltung) Hydrostatik Aerostatik Ähnlichkeitstheorie / Dimensionsanalyse Grenzschichtströmungen Widerstand umströmter Körper Rohrströmungen Strömungen mit Energietransport Impulssatz Drallsatz
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, alle schriftlichen Unterlagen und nicht programmierbare Taschenrechner Zulassungsvoraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Testat)
Literaturhinweise/Skripten	Vorlesungsskripte Hakenesch, Schiebener Truckenbrodt: Fluidmechanik Bd. I + II

Modulbezeichnung/	Thermodynamik I und Wärmeübertragung
Modulnummer	F2050 (Teilmodule F2051 und F2052)
engl. Modulbezeichnung	Thermodynamics I and Heat Transfer
Fachgruppe	Thermodynamik/Strömungsmechanik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Andreas Gubner
weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Rau Prof. Dr. Peter Schiebener Prof. Dr. Peter Waas Prof. Dr. Erwin Zauner
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 3. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 5,7 SWS, Praktikum 0,3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	F1010/F1060 (Ingenieurmathematik I/II) F1020/F1070 (Technische Mechanik I/II)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Dieses Modul vermittelt die methodischen und fachlichen Qualifikationen zur thermodynamischen Analyse technischer Systeme. Aufbauend auf Wissen aus Basismodulen werden die grundlegenden Kenntnisse über das Verhalten flüssiger und gasförmiger Stoffe, über deren Zustandsänderungen und die damit verbundenen Energieumwandlungsvorgänge erarbeitet. Die Studierenden • beherrschen die Fachsprache der Thermodynamik, • können weiterführende Literatur benennen, • können thermodynamische Prozesse in technischen Systemen herausarbeiten, • können geeignete Vereinfachungen für die Analyse treffen und die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten anwenden, • können die Berechnung bei einfachem Stoffverhalten durch- führen, • können die wesentlichen Mechanismen der Wärmeübertragung aufzählen, erklären und diese in Berechnungen anwenden.
Inhalt	 Grundbegriffe der Thermodynamik und Wärmeübertragung: System, Zustand, Zustandsgrößen, Gleichgewicht, Zustandsänderung Erster Hauptsatz: Energieformen, geschlossene und offene, stationäre Systeme, wichtige Anwendungen Verhalten idealer Gase: thermische und kalorische Zustandsgleichung, Mischungen, einfache Zustandsänderungen Zweiter Hauptsatz: Formulierungen und Aussagen, Entropie und Entropiebilanz, Anwendungen, Prozesse in Apparaten und Maschinen Kreisprozesse mit idealen Gasen: Grundlagen, Carnot-Prozess, Gleichraum- und Gleichdruckprozess, Joule-Prozess Mehrphasensysteme reiner Stoffe: Zustandsgebiet aller drei Phasen, Phasenumwandlungen insbesondere flüssig - gasförmig Zustandsänderungen mit Dämpfen Clausius-Rankine- und Kältemaschinenprozess Grundlagen der stationären Wärmeleitung

	 Grundlagen des konvektiven Wärmeübergangs (erzwungene und freie Konvektion) Grundlagen der Wärmestrahlung und einfache Wärmeaustauschsituationen Grundlagen einfacher Wärmeübertrager
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min., alle schriftlichen Unterlagen, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Testat)
Literaturhinweise/Skripten	CERBE, G.; WILHELMS, G.: Technische Thermodynamik. Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen. Hanser. LANGEHEINECKE, K.; JANY, P.; THIELEKE, G.: Thermodynamik für Ingenieure. Vieweg+Teubner. BAEHR, H.D.; KABELAC, S.: Thermodynamik. Springer. BÖCKH, P. v; WETZEL, T.: Wärmeübertragung. Grundlagen und Praxis. Springer HERWIG, H.; MOSCHALLSKI, A.: Wärmeübertragung. Vieweg+Teubner VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (Hrsg.): VDI-Wärmeatlas. Springer
	CENGEL, Y.A.; BOLES, M.A.: Thermodynamics. An Engineering Approach. Mc Graw Hill.

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Technische Dynamik F2060
engl. Modulbezeichnung	Dynamics
Fachgruppe	Mechanik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Bo Yuan
weitere Dozenten	Prof. DrIng. Armin Fritsch Prof. DrIng. Stefan Sentpali Prof. DrIng. Karl-Heinz Siebold Prof. DrIng. Johannes Wandinger Prof. DrIng. Peter Wolfsteiner
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	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	 Einleitung Relativkinematik Prinzip von d'Alembert und Lagrangesche Gleichung 2. Art Einmassenschwinger Mehrmassenschwinger Modale Analyse Auswuchten starrer Roteren
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 min, alle eigenen Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	Gross/Hauger/Schröder/Wall: Technische Mechanik III, Springer-Verlag. Knaebel/Jäger/Mastel: Technische Schwingungslehre, Teubner-Verlag Hollburg: Maschinendynamik, Oldenburg-Verlag Magnus/Popp: Schwingungen, Teubner-Verlag Pfeiffer: Einführung in die Dynamik. Teubner-Verlag Vöth: Dynamik schwingungsfähiger Systeme, Vieweg-Verlag. Berger: Technische Mechanik für Ingenieure, Band 3, Vieweg-Verlag. Wittenburg: Lineare Schwingungen, Springer-Verlag. Fischer/Stephan: Mechanische Schwingungen, Fachbuchverlag

Modulbezeichnung/	Spanende Fertigung
Modulnummer	F2071
engl. Modulbezeichnung	Cutting Manufacturing
Fachgruppe	Produktionstechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Clemens Klippel
weitere Dozenten	Prof. Ulrich Rascher
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, 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
Vorausgesetzte 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.
Inhalt	Grundlagen der Zerspanung (Spanentstehung, Geometrie und Kinematik des Vorgangs, Geometrie der Werkzeuge, Kräfte und Leistung, Verschleiß), Schneidstoffe und Beschichtungen, Zerspanbarkeit der Werkstoffe, Kühlung und Schmierung im Prozess, Fertigungsverfahren mit geometrisch bestimmter und geometrisch unbestimmter Schneide, Abtragverfahren, Fertigungsgenauigkeit (Grob- und Feingestaltabweichung), wirtschaftliche Aspekte der spanenden Fertigung und Grundlagen von CIM
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung 120 Min. (zusammen mit Teilmodul F2072)
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

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Betriebsorganisation F2072	
engl. Modulbezeichnung	Company Organisation	
Fachgruppe	Produktionstechnik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Clemens Klippel	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Julia Eiche	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 28h - Selbststudium: 30h	
Kreditpunkte	2 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse		
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden erhalten Einblick in die Organisation, Planung und Führung von produzierenden Industrieunternehmen. Sie lernen die wesentlichen Unternehmensfunktionen und ihr Zusammenwirken im Laufe der Produktentstehung und Auftragsabwicklung kennen und können die Verknüpfungen und Informationsbeziehungen zwischen den verschiedenen Unternehmensbereichen nachvollziehen	
Inhalt	 Unternehmen und Unternehmensumwelt Organisationsstrukturen im Unternehmen Wertschöpfung Aufgaben der Funktionsbereiche, wie z.B. Unternehmensplanung, Produktplanung, Entwicklung/ Konstruktion, Arbeitsplanung und -vorbereitung, Vertrieb, Arbeitssteuerung, Fertigung/Montage, Auftragsabwicklung Material- und Informationsfluss 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 120 Min. (zusammen mit Teilmodul F2071)	
Literaturhinweise/Skripten	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/	Messtechnik Grundlagen	
Modulnummer	F2081 (zusammen mit F2082 im Modul F2080)	
engl. Modulbezeichnung	Principles of Measurement Technology	
Fachgruppe	Messtechnik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Rainer Thiessen	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Frank Palme	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 1 SWS, Praktikum 2 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 55h	
Kreditpunkte	3 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Elektrotechnik, Elektronik, Komplexe Zahlen	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Verständnis und Anwendung der Grundbegriffe der Messtechnik Erstellung messtechnischer Grundstrukturen, Kriterien zur Planung von Messverfahren Lösung grundlegender Messprobleme Fehlerabschätzung an Messstrukturen Erläuterung und Interpretation der Ergebnisse	
Inhalt	 Theoretische Grundlagen der Messtechnik, der analogen und digitalen Messdatenerfassung, -übertragung und -verarbeitung. Anwendung von Messgeräten Übertragungseigenschaften von Messeinrichtungen: statische Kenngrößen: Messbereich, Empfindlichkeit, Kennlinie, Messfehler, Fehlerrechnung dynamische Kenngrößen: Übertragungsverhalten, Frequenzgang, dynamische Fehler Mechanische und elektrische Verfahren zur Messung von z.B. Spannung, Strom, Leistung, Druck, Kraft, Weg, Dehnung, Drehzahl, Temperatur, Schwingung 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 30 - 60 Min. (zusammen mit Klausur zu F2082, Anteil an der Gesamtnote 50 %)	
Literaturhinweise/Skripten	Skriptum Messtechnik Grundlagen Vorlesung Skripten für das Praktikum - Messen nichtelektrischer Größen MNEG - Messen elektrischer Größen MEG	

Modulbezeichnung/	Regelungstechnik
Modulnummer	F2082 (zusammen mit F2081 im Modul F2080)
engl. Modulbezeichnung	Closed Loop Control
Fachgruppe	Automatisierung
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Wolfram Englberger
	Prof. Dr. Rudolf Göhl
	Prof. Dr. Johannes Höcht
weitere Dozenten	Prof. Dr. Alexander Knoll
	Prof. Dr. Karl-Heinz Siebold
G I	Prof. Dr. Ulrich Westenthanner
Sprache	Deutsch (Englisch)
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 55h
Kreditpunkte	3 ECTS
	Ingenieurmathematik I – III
Vorausgesetzte Kenntnisse	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	Systeme, Anwendung der Laplace-Transformation, Erstellung von Übertragungsfunktionen, P-, I-, D- Verhalten mit Verzögerung erster und 2. Ordnung. Rechnen mit Übertragungsfunktionen,

	0 0	von Kreisstrukturen, Stabilitätskriterien nach
	Hurwitz,	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 3 bestandenes Praktikur	30 - 60 Min., Formelsammlung ,Voraussetzung m
Thijsmittet, evit. Zatassungsvoraussetzung)	(zusammen mit Klaus	sur zu F2081, Anteil an der Gesamtnote 50 %)
	G. Schulz:	Regelungstechnik 1
		Oldenbourg VerlaG München Wien
	G. Schulz:	Regelungstechnik 2
		Oldenbourg VerlaG München Wien
	O. Föllinger:	Regelungstechnik,
Literaturhinweise/Skripten		Hüthig Verlag Heidelberg
	H. Lutz, W. Wendt:	Taschenbuch der Regelungstechnik,
		Verlag Harri Deutsch
	J. Höcht et al.:	Kompendium der Regelungstechnik
	M. Schuster.:	Vorlesungsskriptum Regelungstechnik

Modulbezeichnung/	Fahrzeugmechatronik I	
Modulnummer	F3010	
engl. Modulbezeichnung	Automotive Mechatronics I	
Fachgruppe	Elektrik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Gabriele Buch	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Markus Krug Prof. Dr. Bo Yuan	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 2 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 75h	
Kreditpunkte	4 ECTS	
Vorausgesetzte 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 (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung 90min, (60 Min. über Vorlesungsteil, 30min über Praktikumsteil)	
Literaturhinweise/Skripten	Vorlesungsskript, Bosch Autoelektrik und Autoelektronik, Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik – Haken, Hanser Verlag,	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Verbrennungsmotoren I F3020	
engl. Modulbezeichnung	Internal Combustion Engines I	
Fachgruppe	Energie	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Doll	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Rau	
Sprache	Deutsch	
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	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Thermodynamik 1	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	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. Die Studierenden • verstehen die Funktion, das Arbeitsprinzip und den Aufbau von Verbrennungsmotoren • kennen das Betriebsverhalten, die Einsatzbereiche und Anwendungsmöglichkeiten von Verbrennungsmotoren • können eine vereinfachte Berechnung und Auslegung durchführen, • sind in der Lage, praktische Aufgabenstellungen wie Auswahl und Betrieb Verbrennungsmotoren sowie deren Einbindung in Fahrzeugen und Anlagen zu lösen.	
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 Verbrennungsmotoren-bauarten, Hybrid- und Sonderverfahren. Abgasproblematik: z. B. Entstehung und Wirkung der Schadstoffe, Reduzierung von Schadstoffen,	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Abgasgesetzgebung. Überblick über die konstruktive Gestaltung der Baugruppen und Bauteile von Verbrennungsmotoren. schriftliche Prüfung, 90 Min.	
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.

Modulbezeichnung/	Entwicklung und Erprobung von Fahrzeugen	
Modulnummer	F3031 (zusammen mit Teilmodul F3032 im Modul F3030)	
engl. Modulbezeichnung	Automotive Development and Testing	
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Johannes Mintzlaff	
weitere Dozenten	Dr. Augustin, Fa. Behr, Hr. Giancane, Fa. BMW, Dr. Grün, Fa. BMW, Hr. Kaltenhauser, Fa. BMW, Hr. Kleber, Fa. Behr, Hr. Kreutmair, Fa. MAN, Hr. v. Panajott, Fa. BMW, Dr. Schnagl, Fa. BMW, Hr. Schimpf, Fa. BMW, Hr. Schuster, Fa. BMW	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 2 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 35h	
Kreditpunkte	2 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse		
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Verstehen die grundsätzlichen Anforderungen und Zusammenhänge, die zur Auslegung von Fahrzeugen und Fahrzeugkomponenten notwendig sind Bekommen einen Einblick in die vielfältigen Aufgabengebiete in der Fahrzeugentwicklung Erlernen die statistischen Grundlagen für die effektive Fahrzeug(teile)erprobung Verstehen die Anforderungen, die an die Lebensdauer von Fahrzeugkomponenten gestellt werden 	
Inhalt	Aerodynamik/Fahrzeugakustik/Schwingungskomfort Komponentenerprobung Belastungsanalyse und Betriebsfestigkeitsberechnung Fahrzeugverschleiß Passive Sicherheit Sicherheitsgerichtete Entwicklung Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Wärmemanagement und Fahrzeugklimatisierung Gesamtfahrzeug- und Lebensdauererprobung Konzeption von Lebensdauerversuchen Statistische Versuchsplanung	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 min. (zusammen mit Teilmodul F3032)	
Literaturhinweise/Skripten	Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Braess Hans-Hermann, Seiffert Ulrich, Vieweg Verlag	

Modulbezeichnung/	Fahrzeugtechnik I	
Modulnummer	F3032 (zusammen mit Teilmodul F3031 im Modul F3030)	
engl. Modulbezeichnung	Automotive Engineering I	
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Johannes Mintzlaff	
weitere Dozenten	DiplIng. Armin Rohnen	
Sprache	Deutsch	
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	
Vorausgesetzte Kenntnisse	F1020/F1070/F2030 (Technische Mechanik I/II/III) F1080 (Maschinenelemente I)	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden verstehen die Anforderungen für Fahrzeuge und deren Baugruppen insbesondere auch der Karosserie und von Aufbauten lernen die Fähigkeit zum Beschreiben, Entwerfen, Berechnen, Gestalten und Erproben der Hauptbaugruppen von Fahrzeugen verstehen den Energie- und Leistungsbedarf von Fahrzeugen lernen die Gestaltungsmerkmale, Bau- und Prüfvorschriften sowie Sicherheitsstandards der Baugruppen von Fahrzeugen kennen können den Entwicklungsablauf verstehen und planen können Lastenhefte erstellen lernen die Anforderung der aktiven, passiven und integralen Sicherheit lernen und verstehen die verschiedenen Fahrwerkskonzepte und die Auswirkungen auf das Fahrverhalten verstehen die Mensch-Maschine Interaktion und die Fahrerassistenzsysteme. 	
Inhalt	 Hauptbaugruppen von Fahrzeugen. Anforderungen für Kraftfahrzeuge und deren Baugruppen Produktentstehungsprozess (PEP), Lastenhefte, Bewertungsindex Fahrwiderstände, Leistungs- und Energiebedarf Kenntnis der wesentlichen Einflussfaktoren auf die Gestaltung Bau- und Prüfvorschriften, Lastenhefte Antriebstrangtopologien von konventionellen, hybrid- und elektrischen Fahrzeugen; Allradfahrzeuge Elemente des Triebstranges Aktive, passive und integrale Fahrzeugsicherheit Auslegung und Gestaltung von Karosserien, Aufbauten Fahrwerkstechnik, Gestaltung und Berechnung von Fahrwerken, Kenntnis der prinzipiellen Achsbauarten und Lenksysteme, Fahrzeugregelsysteme Mensch-Maschine Interaktion, Fahrerassistenzsysteme 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 min. (zusammen mit Teilmodul F3031)	
Literaturhinweise/Skripten	Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Braess Hans-Hermann, Seiffert Ulrich, Vieweg Verlag Fahrwerkhandbuch: Grundlagen, Fahrdynamik, Komponenten, Systeme, Mechatronik, Perspektiven; Bernd Heißing und Metin Ersoy (Herausgeber); Vieweg Verlag	

Modulbezeichnung/	Versuchstechnisches Praktikum (VTP)	
Modulnummer	F2090	
engl. Modulbezeichnung	Laboratory for Automotive Engineering	
Fachgruppe	Messtechnik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Palme	
	Prof. Dr. Andreas Gubner	
	Prof. Dr. Peter Hakenesch	
	Prof. Dr. Gerhard Knauer	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Johannes Mintzlaff	
	Sascha Mayer	
	Armin Rohnen	
	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: 75h	
Kreditpunkte	4 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Bestandene Bachelorprüfung viertes Studiensemester	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Praktisches Kennenlernen von technischen Versuchseinrichtungen und Prüflaboren. Verständnis der Versuchsmethoden, Aufbauten, Versuchsparameter und Fehlereinflüsse. Kompetenz zur experimentellen Versuchsdurchführung, Messdatenaufnahme, Auswertung, Interpretation und Ergebnisdokumentation in technischen Berichten.	
Inhalt	Versuche zur Ergänzung von Vorlesungsinhalten mit technischen Versuchseinrichtungen in Prüfständen: • Verbrennungsmotoren 1, 2 • Gebläse/Venturirohr • Kugel, Zylinder, Platte • Polardiagramm • Aeroakustik • Fahrversuch • Fahrzeugaerodynamik • Getriebetechnik • Qualitätsprüfung • Leistungs-/Bremsenprüfstand • Kraftfahrzeuglabor • Subjektive Fahrdynamikbeurteilung	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Praktikum und technischer Bericht (Ausarbeitung), alle eigenen Unterlagen	
Literaturhinweise/Skripten	Versuchsbeschreibungen und Skripten	

Modulbezeichnung/	Projektarbeit	
Modulnummer	F4000	
engl. Modulbezeichnung	Keystone Project	
Fachgruppe		
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Doll	
weitere Dozenten	Alle Dozenten der Vertiefungsrichtungen im Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 6. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Projektarbeit 3 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 125h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Alle Pflichtmodule im Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)		
Inhalt		
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)		
Literaturhinweise/Skripten		

Modulbezeichnung/	Bachelorseminar	
Modulnummer	F2201 (zusammen mit F2202 im Modul F2200)	
engl. Modulbezeichnung	Bachelor Seminar	
Fachgruppe	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Doll	
weitere Dozenten	Diverse	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 7. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 1 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h	
Kreditpunkte	3 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Keine	
Lernziele	Die Studierenden:	
(Fähigkeiten und Kompetenzen)	 vertiefen die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaften; werden zur methodischen Literaturrecherche befähigt; erarbeiten in kurzen Zeiträumen eine klare Gliederung als Basis der Bachelorarbeit; führen fachliche Diskussionen zum thematischen Aufbau; sind fähig, ein Problem aus ihrem Fachgebiet und Ansätze zu seiner Lösung mündlich zu erläutern und in den Zusammenhang ihres Fachgebietes einzuordnen; 	
Inhalt	 Einführung / Informationsveranstaltung: Wissenschaftlicher Anspruch der Bachelorarbeit wird von den jeweiligen Dozenten erklärt ("Leitfaden für Bachelorarbeit") Prüfungsrechtliche Rahmenbedingungen Einführung in die Recherche- und Dokumentationstechniken (Kurzvorstellung der Dienstleistungen der Hochschulbibliothek) Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Themenfindung: Individuelle Wahl des Themas und des Betreuers 	
	 Eigenständige Kontaktaufnahme mit Unternehmen und Professoren Einarbeitung: Individuelle Kontaktaufnahme mit dem betreuenden Dozenten und Themenvorschlag Einarbeitung und schriftliche Formulierung der Themenstellung Zeitplan für die Bachelorarbeit erstellen und abstimmen Gliederung der Bachelorarbeit aufstellen Anmeldung der Bachelorarbeit vorbereiten Präsentation der Ergebnisse: Die Arbeitsschritte und die Ergebnisse der Bachelorarbeit werden dem betreuendem Dozenten präsentiert und mit ihm diskutiert 	

Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Mündlicher Leistungsnachweis, Präsenz, Vortrag
Literaturhinweise/Skripten	Wird vom jeweiligen Dozenten bekannt gegeben.

Modulbezeichnung/	Bachelorarbeit
Modulnummer	F2202 (zusammen mit F2201 im Modul F2200)
engl. Modulbezeichnung	Bachelor Thesis
Fachgruppe	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Doll
weitere Dozenten	Diverse
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul, 7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Bachelorarbeit
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 0 h - Selbststudium: 360 h
Kreditpunkte	12 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Keine
Lernziele	Die Studierenden:
(Fähigkeiten und Kompetenzen)	 zeigen, dass sie die Fähigkeiten besitzen, innerhalb einer angemessenen Frist ein Problem aus dem Fachgebiet der Ingenieurwissenschaften nach wissenschaftlichen Methoden qualifiziert zu bearbeiten. sollen in der Lage sein, eine Aufgabenstellung aus dem Bereich des Maschinenbaus, der Fahrzeugtechnik oder der Flugzeugtechnik mit ingenieurwissenschaftlichen Methoden eigenverantwortlich, systematisch und kreativ zu lösen. sollen dabei bevorzugt Problemstellungen der betrieblichen Praxis bearbeiten. werden bei der Erstellung von einem Professor der Hochschule München betreut und von zwei Gutachtern, wovon einer der Betreuer ist, bewertet. sollen das Thema mit einem Zeitaufwand von ca. 360 Zeitstunden bearbeiten.
Inhalt	Aufbereitung der Ergebnisse in wissenschaftlicher Form Dokumentation der Ergebnisse in wissenschaftlicher Form Ingenieurwissenschaftliche Graduierungsarbeit
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Nachweis über bestandenes Bachelorseminar (Unterschrift des Professors wird auf dem Bachelorarbeitsgutachten vermerkt). Bewertung der Bachelorarbeit durch Gutachten des Professors
Literaturhinweise/Skripten	k.A.

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Entwicklungs- und Qualitätsmethoden F4010.1
engl. Modulbezeichnung	Engineering and Quality Techniques
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus Seefried
weitere Dozenten	Prof. Jörg Grabner N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Produktentwicklung, 6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Übung 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	F1031/F1091 (Produktentwicklung I/II) F1032/F1092 (CAD I/II)
	F1080 Maschinenelemente I
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Kennenlernen moderner Methoden der Entwicklung und Qualitätssicherung im Automobilbau, Anwendung in einer Projektarbeit
Inhalt	Den Studierenden wird Wissen und Methoden im Bereich Entwicklung und Qualitätssicherung vermittelt. Das erlernte Wissen wird in der Bearbeitung einer aktuellen Problemstellung aus dem Bereich Automobilbau angewandt. Dabei werden sowohl Projekte aus dem studentischen Umfeld (z. B. Formula Student, Eco-Marathon), Forschungsprojekte (E-Boxster) oder Projekte aus der Industrie mit Industriebeteiligten durchgeführt. Die Bearbeitung jedes Projekt erfolgt durch eine Kleingruppe von in der Regel 4-6 Studierenden. Neben dem Kennenlernen aktueller Problemstellungen erlernen die Studierenden wichtige Grundlagen im Bereich der Projektarbeit (z. B. Meilensteinplanung, Projektorganisation, Präsentationstechniken)
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Projektarbeit
	Verlag Springer: Projektmanagement in der Automobilindustrie
Literaturhinweise/Skripten	Verlag Carl Hanser: Fahrzeugentwicklung im Automobilbau

Modulbezeichnung/	Maschinenelemente II
Modulnummer	F4020.1
engl. Modulbezeichnung	Mechanical Components II
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Johannes Mintzlaff
weitere Dozenten	Armin Rohnen Prof. Dr. Stefan Sentpali
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Produktentwicklung, 6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte 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 (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prufung, 90 Minuten, alle eigenen Unterlagen und Fachliteratur
Literaturhinweise/Skripten	Roloff/Matek: Maschinenelemente, Vieweg Verlag

Modulbezeichnung/	Konstruktion von Fahrzeugbaugruppen
Modulnummer	F4030.1
engl. Modulbezeichnung	Automotive Design
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus Seefried
weitere Dozenten	Prof. Dr. Michael Amft Prof. Jörg Grabner N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Produktentwicklung, 6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Übung 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	F1031/F1091 (Produktentwicklung I/II) F1032/F1092 (CAD I/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 (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Studienarbeit
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

Modulbezeichnung/	Messtechnik II
Modulnummer	F4010.2
engl. Modulbezeichnung	Measurement Technology II
Fachgruppe	Messtechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Palme
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Messtechnik und Erprobung, 6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 1 SWS, Praktikum 3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	F1051 (Grundlagen der Elektrotechnik) F2081 (Grundlagen der Messtechnik)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Einblick in moderne Methoden der analogen und digitalen Messtechnik Kennenlernen und Anwenden von aktueller Messtechnik-Hardware und -Software Fähigkeit zur Auswahl geeigneter Messwerterfassungssysteme anhand der messtechnischen Anforderungen Fähigkeit zur Automatisierung und Visualisierung von Messabläufen insbesondere unter Anwendung grafischer Programmierung und virtueller Messgeräte Kompetenz zur Auslegung der kompletten Messkette in Hardund Software unter Anwendung systematischer Entwurfsmethodik Kompetenz zur Beschreibung und strukturierten Lösung praxisnaher Messaufgaben und zur Beurteilung und Interpretation von Messdaten und der Messunsicherheiten
Inhalt	 Messwerterfassungssysteme: Aufbau, Kenngrößen, Komponenten, Konfiguration, Programmierung Sensorik: Sensoren zur Messung physikalischer Größen (beispielsweise Temperatur, Druck, Beschleunigung, Dehnung, optische Größen) und deren Beschaltung, analoge Messdatenübertragung, Signalkonditionierung Hardware: Aufbau und Funktion von internen und externen Messwerterfassungssystemen und deren Komponenten Signalaufbereitung (beispielsweise Glättung, Filterung), Abtastung und Digitalisierung, Abtasttheorem, Spektren, Frequenz- und Systemverhalten, Echtzeitfähigkeit Genauigkeiten, Messunsicherheiten, statistische Betrachtungen Bussysteme in der Messtechnik, Grundkonzepte aktueller Datenübertragungssysteme, Schnittstellenstandards 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

	Erstellung und Einsatz virtueller Instrumente unter Anwendung der gezeigten Entwurfsmethoden und Softwaretools
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 60 - 120 min, alle Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	Skript zu Vorlesung und Praktikum

Modulbezeichnung/	Fahrzeugakustik
Modulnummer	F4020.2 / F4030.3
engl. Modulbezeichnung	Automotive NVH (Noise, Vibration, Harshness)
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Stefan Sentpali
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Messtechnik und Erprobung, 6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 3 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	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	 Akustische Grundbegriffe Schallabstrahlung und Schallausbreitung im Nahfeld-, Fernfeld- und Diffusefeld Grundlagen der Geräuschanalysemethoden Schallausbreitung in idealen Räumen und im Fahrzeuginnenraum Körperschall in Strukturen Methoden der Lärmarme Konstruktion von Fahrzeugmechatroniksystemen Soziologie, Physiologie und des Hörens, Subjektive Geräuschbeurteilung Lärmwirkung und Gehörschäden
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, alle eigenen Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	Skript, Übungen, Sinambari, R.,S.; Sentpali, S.: Ingenieurakustik Vieweg Verlag, Möser, M.; technische Akustik, Springer Verlag, Zeller,P.: Fahrzeugakustik, Vieweg Verlag

Modulbezeichnung/	Absicherung Fahrzeugfunktionen
Modulnummer	F4030.2
engl. Modulbezeichnung	Validation automobile planning functions
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Stefan Sentpali
weitere Dozenten	Armin Rohnen
	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Erprobung und Messtechnik, 6. Semester, WS (SS)
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Grundlagenmodule Fahrzeugtechnik
Lernziele	Verstehen von Fahrzeugfunktionen und deren Vernetzung,
(Fähigkeiten und Kompetenzen)	Absicherungsmethoden in der Fahrzeugentwicklung und Qualitätssicherung.
Inhalt	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 (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, alle eigenen Unterlagen
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

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fahrdynamik F4010.3
engl. Modulbezeichnung	Vehicle Dynamics
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Pfeffer
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Fahrdynamik und Fahrzeugakustik, 6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	F2060 (Technische Dynamik) F3032 (Fahrzeugtechnik I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden lernen die Themengebiete der Längs- und Querdynamik von Automobilen und deren Aufgabenstellungen kennen verstehen die Kraftübertragungsmechanismen des Reifens können die Fahrwiderstände, den Energie- und Leistungsbedarf berechnen. können die Zielkonflikte im Antriebstrang einschätzen beurteilen die Einflüsse des Antriebs auf das Fahrverhalten können Beurteilungsmaßstäbe des Fahrverhalten anwenden Messungen für die Fahrverhaltensbeurteilung konzipieren und durchführen
Inhalt	 Fragestellungen der Längs- und Querdynamik von Fahrzeugen Modellbildung Fahrwerksbauarten Eigenschaften des Reifens Fahrwiderstände inklusive der Aerodynamischen Einfluesse auf das Fahrverhalten des Automobils Energiewandlung und Antriebstrang Fahrgrenzen, Theorie des Differenzials Abbremsung und Bremsstabilität Querdynamik, Einspurmodell und Stabilität Lenkverhalten, Unter- und Übersteuern, Beeinflussungsmöglichkeiten Dynamisches Verhalten Regelkreis Fahrer-Kraftfahrzeug Objektive und subjektive Beurteilung des Fahrverhaltens
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung 90 Minuten
Literaturhinweise/Skripten	Dynamik der Kraftfahrzeuge; Manfred Mitschke und Henning Wallentowitz; Springer Verlag Fahrwerkhandbuch: Grundlagen, Fahrdynamik, Komponenten, Systeme, Mechatronik, Perspektiven; Bernd Heißing und Metin Ersoy (Herausgeber); Vieweg Verlag

Modulbezeichnung/	Fahrkomfort und Schwingungen
Modulnummer	F4020.3
engl. Modulbezeichnung	Ride Comfort and Vibrations
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Pfeffer
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Fahrdynamik und Fahrzeugakustik, 6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	F2060 (Technische Dynamik) F3032 (Fahrzeugtechnik I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 lernen die Themengebiete der Schwingungstechnik und Vertikaldynamik von Automobilen und deren Aufgabenstellungen kennen verstehen die Eigenschaften von Elastomer- und Hydrolagern können die verschiedenen Schwingungsanregungen modellieren. können die Zielkonflikte im Fahrwerk bezüglich Fahrkomfort beurteilen lernen die Aufgaben der Aggregatelagerung kennen können Beurteilungsmaßstäbe des Fahrkomfort anwenden Messungen für die Fahrkomfortbeurteilung konzipieren und durchführen
Inhalt	 Schwingungstechnik Elastomer- und Hydrolager Fragestellungen der Vertikaldynamik von Fahrzeugen Schwingungsanregung, regellose Schwingungen Beurteilungsmaßstäbe und ihre Berechnung Unebenheits-Einpunktanregung im Fahrzeug Zweiachsiges Kraftfahrzeug: Unebenheits-Einspuranregung Vierrädriges Kraftfahrzeug, Unebenheits-Zweispuranregung Auswirkung von Radaufhängungen bei Unebenheitsanregung Feder-Dämpfer Bauarten und Auslegung Fahrzeug-Längsschwingungen Motorerregte Fahrzeugschwingungen Aggregatelagerung Objektive und subjektive Beurteilung des Fahrkomforts
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung 90 Minuten
Literaturhinweise/Skripten	Dynamik der Kraftfahrzeuge; Manfred Mitschke und Henning Wallentowitz; Springer Verlag Fahrwerkhandbuch: Grundlagen, Fahrdynamik, Komponenten, Systeme, Mechatronik, Perspektiven; Bernd Heißing und Metin Ersoy (Herausgeber); Vieweg Verlag

Modulbezeichnung/	Fahrzeugakustik
Modulnummer	F4030.3 / F4020.2
engl. Modulbezeichnung	Automotive NVH (Noise, Vibration, Harshness)
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Stefan Sentpali
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Fahrdynamik und Fahrzeugakustik, 6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 3 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	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	 Akustische Grundbegriffe Schallabstrahlung und Schallausbreitung im Nahfeld-, Fernfeld- und Diffusefeld Grundlagen der Geräuschanalysemethoden Schallausbreitung in idealen Räumen und im Fahrzeuginnenraum Körperschall in Strukturen Methoden der Lärmarme Konstruktion von Fahrzeugmechatroniksystemen Soziologie, Physiologie und des Hörens, Subjektive Geräuschbeurteilung Lärmwirkung und Gehörschäden
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, alle eigenen Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	Skript, Übungen, Sinambari, R.,S.; Sentpali, S.: Ingenieurakustik Vieweg Verlag, Möser, M.; technische Akustik, Springer Verlag, Zeller,P.: Fahrzeugakustik, Vieweg Verlag

Modulbezeichnung/	Fahrzeugmechatronik II	
Modulnummer	F4010.4	
engl. Modulbezeichnung	Automotive Mechatronics II	
Fachgruppe	Elektro- und Automatisierungstechnik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus Krug	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Gabriele Buch	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Fahrzeugmechatronik, 6. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 2 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h- Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Ingenieurinformatik, Fahrzeugmechatronik I	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Kenntnis aktueller Hard- und Softwareumgebungen zur Programmierung von Kfz-Steuergeräten und Bordrechnern Fähigkeit zur Beschreibung von Aufgabenstellungen aus den Bereichen Fahrdynamik, Motormanagement, Fahrerassistenz und Komfortelektronik. mittels Differentialgleichungen und zum Entwurf geeigneter zeitdiskreter Regelungsverfahren Fähigkeit zur Implementierung von Software auf Kfz- Steuergeräten und Bordrechnern auf Basis von Softwareentwicklungsprozessen und Modellierungstechniken 	
Inhalt	 Softwareentwurf und -implementierung für Kfz-Steuergeräte (ECU) und Bordrechner mit technisch-wissenschaftlichen Programmiersprachen und in grafischer Form (C, MATLAB/Simulink) Echtzeitbetriebssysteme, zeitdiskrete Regelungsvorgänge Zugriff auf Kfz-Bussysteme (CAN-Bus, FlexRay) Hardware-in-the-Loop-Simulation, HIL Modellierung von Differentialgleichungen Modellierung der Kfz-Längs- und Querdynamik sowie deren Beeinflussung Modellierung von zeitdiskreten Systemen Modellierung der durch Sensoren erfassten Umwelt Durchführen von Online- und Offline-Experimenten 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung	Schriftliche Prüfung, 60-120 Minuten, alle Hilfsmittel zugelassen	
Literaturhinweise/Skripten	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/	Angewandte Elektronik	
Modulnummer	F4020.4	
engl. Modulbezeichnung	Electronics	
Fachgruppe	Elektro- und Automatisierungstechnik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Tilmann Küpper	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Gabriele Buch Prof. Dr. Markus Krug	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Fahrzeugmechatronik, 6. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Bestandene Module Elektrotechnik und Ingenieurinformatik	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Kenntnis von Aufbau und Funktion typischer Halbleiterbauelemente Kenntnis analoger und digitaler Grundschaltungen Fähigkeit zum Entwurf einfacher analoger Schaltungen mit Operationsverstärkern Fähigkeit zum Entwurf einfacher digitaler Schaltungen mit Mikrocontrollern Fähigkeit zur Programmierung von Mikrocontrollern 	
Inhalt	 Aufbau und Funktion wichtiger Halbleiterbauelemente Grundschaltungen der Analogelektronik Funktion und Anwendung von Operationsverstärkern Grundschaltungen der Digitaltechnik Funktion und Anwendung von Mikrocontrollern Praktikumsversuche zu Halbleiterbauelementen, Operationsverstärkern und Mikrocontrollern 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, Formelsammlung	
Literaturhinweise/Skripten	 Skript zur Lehrveranstaltung Goßner: Grundlagen der Elektronik, Shaker-Verlag, Aachen Koß, Reinhold, Hoppe: Lehr- und Übungsbuch Elektronik, Fachbuchverlag Leipzig 	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Regelungstechnik II F4030.4	
engl. Modulbezeichnung	Closed Loop Control II	
Fachgruppe	Automatisierung	
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 Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung I, Fahrzeugmechatronik, 6. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 1 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
V V	Regelungs-, Messtechnik	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Technische Dynamik	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sind in der Lage, aus Übertragungsfunktionen Frequenzgänge zu entwickeln. Anhand dieser sind sie in der Lage die Qualität von Regelkreisen zu beurteilen. Die Studenten sind in der Lage das dynamische Systemverhalten mit Hilfe der Methode der Wurzelortskurven an vorgegebene Dynamik-Ziele anzupassen. Die Studierenden sind in der Lage, die Wirkungen von Stellgrößenbeschränkungen, Tot- und Abtastzeiten auf den Regelkreis abzuschätzen. Die Studierenden können mit Hilfe von Störgrößenaufschaltung und Kaskadierung das Regelverhalten gezielt verbessern. Die Studierenden kennen die gebräuchlichsten Algorithmen für	
	digitale Regler. Die Studierenden kennen den Aufbau und die Wirkung von Zweipunkt-Reglern ohne und mit interner Rückführung.	
Inhalt	 Frequenzgang und Frequenzgangverfahren, Wurzelortskurve, Polvorgabe, Stellgrößenbeschränkung, Totzeit, Abtastzeit Digitale Regler, Algorithmen für Regler, komplexe Regelkreissstrukturen, Praktische Übungen als Vertiefung und Prüfungsvorbereitung 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung 90 Minuten, ausgegebenes Kompendium, Voraussetzung: bestandenes Praktikum	
	G. Schulz: Regelungstechnik 1 Oldenbourg VerlaG München Wien	
Literaturhinweise/Skripten	G. Schulz: Regelungstechnik 2 Oldenbourg VerlaG München Wien	

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

Modulbezeichnung/	Unfallmechanik, Unfallanalyse, Unfallforschung
Modulnummer	F4110.1
engl. Modulbezeichnung	Forensic Road Accident Investigation
Fachgruppe	Kfz-Sachverständigenwesen
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Johann Bäumler
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Sachverständigenwesen, 7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Grundlagen der Physik F1010/F1060 (Ingenieurmathematik I/II) F1020/F1070/F2030 (Technische Mechanik I-III)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Fähigkeit zur Rekonstruktion eines Pkw/Pkw-Unfalls
Inhalt	Spurenkunde, Vermessung, Rückrechnung von Verkehrsunfällen
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftl. Prüfung, 90 Minuten, alle eigenen Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	Skript vorhanden, Burg/Moser: "Handbuch Verkehrsunfallrekonstruktion", Vieweg Verlag, Wiesbaden 2007

Modulbezeichnung/	Kfz-Schäden und –Bewertung
Modulnummer	F4120.1
engl. Modulbezeichnung	Automotive Accident Damages and Appraisal
Fachgruppe	Kfz-Sachverständigenwesen
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Johann Bäumler
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Sachverständigenwesen, 7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Grundlagen der Physik F1010/F1060 (Ingenieurmathematik I/II) F1020/F1070/F2030 (Technische Mechanik I-III)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Fähigkeit zur Bewertung von Pkw, Reparaturkalkulation, Erstellung eines Kfz-Schadengutachtens
Inhalt	Fahrzeugbewertung, merkantile Wertminderung, Reparaturkostenkalkulation, Reparaturmethoden
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftl. Prüfung, 90 Minuten, alle eigenen Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	Skript vorhanden, Grimm, Griha, et. al.: "Bewertung Kraftfahrzeuge, Anhänger, Aufbauten, Landmaschinen, Zubehör"; ProPress Verlag, Dietzenbach 1999

Modulbezeichnung/	Recht für Sachverständige
Modulnummer	F4130.1
engl. Modulbezeichnung	Civil and Criminal Law for Traffic Accident Experts
Fachgruppe	Kfz-Sachverständigenwesen
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Johann Bäumler
weitere Dozenten	Prof. Rössner
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Sachverständigenwesen, 7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte 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
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftl. Prüfung, 90 Minuten, alle eigenen Unterlagen
Literaturhinweise/Skripten	Skript vorhanden, Bayerlein: "Praxishandbuch Sachverständigenrecht", Verlag C.H.Beck, München

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fahrzeugantriebe und Antriebsstrang F4110.2	
engl. Modulbezeichnung	Vehicle Propulsion Systems and Drivetrain	
Fachgruppe		
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Doll	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Rau	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II Antriebssysteme, 7. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Verbrennungsmotoren I	
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 elektrische Antriebe (Brennstoffzelle, Elektromotoren) 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	 Aufbau, Funktionsweise von Fahrzeugantrieben Aufbau und Funktionsweise von elektrischen Antrieben (Elektromotoren, Energiespeicher/-wandler, Hybridantriebe) Entstehung und Zusammensetzung von Abgas Abgasgesetzgebung CO2-Problematik Aufbau und Funktion von Brennstoffzellen Einführung in elektrische Antriebskonzepte Hybridantriebe Antrieb mit Wasserstoff 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Min., ohne Hilfsmittel	
Literaturhinweise/Skripten	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	Verbrennungsmotoren II F4120.2
engl. Modulbezeichnung	Internal Combustion Engines II
Fachgruppe	Energie
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Doll
weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Rau
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Fahrzeugmechatronik, 6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Verbrennungsmotoren I
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	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. Die Studierenden • verstehen das Zusammenwirken von Verbrennungsmotor, Komponenten und Antriebsstrang • kennen die Grundlagen der Entwicklungsmethodik für Verbrennungsmotoren • können Berechnungen und Auslegungen durchführen • sind in der Lage Werkzeuge für die Motorenentwicklung einzusetzen
Inhalt	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 (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	schriftliche Prüfung, 90 Min.
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.

Modulbezeichnung/	Antriebsstrang-Management	
Modulnummer	F4130.2	
engl. Modulbezeichnung	Drivetrain-Management	
Fachgruppe		
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Doll	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Rau	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Antriebssysteme, 7. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h- Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte 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 (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Min., ohne Hilfsmittel	
Literaturhinweise/Skripten	Ottomotoren-Management, Bosch; Dieselmotoren-Management, Bosch; ATZ, MTZ, Viehweg-Verlag; Automobilelektronik; Vieweg+Teubner Elektronisches Management motorischer Fahrzeugantriebe; Vieweg+Teubner Handbuch Kraftfahrzeugelektronik; Vieweg+Teubner	

Modulbezeichnung/	Karosserietechnik und Leichtbau
Modulnummer	F4110.3
engl. Modulbezeichnung	Chassis Design
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Jörg Grabner
weitere Dozenten	Prof. Dr. Markus Seefried N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Karosserie und Fahrzeugsicherheit, 7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Übung 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	F1031/F1091 (Produktentwicklung I/II)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Grundkenntnisse im Bereich der Ergonomie, Leichtbau sowie Entwicklung einer Karosserie.
Inhalt	Karosserieleichtbau inkl. Leichtbaumaterialien wie Aluminium und kohlenfaserverstärkter Kunststoff Grundlagen Fahrzeugpackage, Ergonomie, Biomechanik Gesetze und Vorschriften Konstruktionsübungen an Beispielen wie Türöffnung, Sichtfelduntersuchungen, Fensterheber
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Studienarbeit
Literaturhinweise/Skripten	Grabner, J, Nothaft R.: Konstruieren von Pkw-Karosserien, Berlin: Springer 2006, Schmidtke, H.: Ergonomie, München: Carl Hanser 1993;

Modulbezeichnung/	Fahrzeugsicherheit/Homologation	
Modulnummer	F4120.3	
engl. Modulbezeichnung	Automotive Safety/Type Approval (Homologation)	
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Pfeffer	
weitere Dozenten	N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Karosserie und Fahrzeugsicherheit, 7. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	F3032 (Fahrzeugtechnik I)	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden bekommen einen Einblick welche Fahrzeugkomponenten zur aktiven und passiven Sicherheit beitragen erfahren wie die Unfallforschung die Fahrzeugentwicklung beeinflusst lernen die grundsätzlichen Anforderungen kennen, die zur Fahrzeugzulassung notwendig sind verstehen was es bei der Entwicklung von Fahrzeugen und Komponenten zulassungstechnisch zu beachten gilt 	
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 (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung 90 min.	
Literaturhinweise/Skripten	Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Braess Hans-Hermann, Seiffert Ulrich, Vieweg Verlag FEE Fahrzeugtechnik EWG/ECE Richtlinien, Kirschbaum Verlag Bonn	

Modulbezeichnung/	Karosserieentwicklung
Modulnummer	F4130.3
engl. Modulbezeichnung	Automotive Shape Design
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Modulverantwortlicher	Prof. Jörg Grabner
weitere Dozenten	Prof. Dr. Michael Amft Prof. Dr. Markus Seefried N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Karosserie und Fahrzeugsicherheit, 7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Übung 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	F1031/F1091 (Produktentwicklung I/II) F1032/F1092 (CAD I/II)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Kenntnisse der Einbindung moderner CAX-Verfahren in der Karosseriekonstruktion sowie eigenständiges Erstellen und Bearbeiten einfacher Bauteile und Baugruppen mit entsprechend geformter Oberfläche
Inhalt	CAX: Kennenlernen unterschiedlicher Systeme zur Modellierung von Fahrzeugkarosserien Startmodelle, Workbenches, strukturierter Aufbau eines Bauteils, Flächenverbünde, Parametrisch assoziative Konstruktion, Zeichnungsableitung in der Karosseriekonstruktion Konstruktion eines entsprechenden Fahrzeugbauteils
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Studienarbeit
Literaturhinweise/Skripten	List Ronald: CATIA V5 – Grundkurs für Maschinenbauer; Vieweg: 2005 Rembold, Rudolf: Einstieg in CATIA V5; München: Hanser 2005 Braß, Egbert: Konstruieren mit CATIA V5. München: Hanser 2006 Grabner, J, Nothaft R.: Konstruieren von Pkw-Karosserien, Berlin: Springer 2006

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Höhere Festigkeitslehre F4110.4	
engl. Modulbezeichnung	Advanced Mechanics of Materials	
Fachgruppe	Mechanik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Klemens Rother	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Dr. Jörg Middendorf Prof. Dr. Klaus Pokluda Prof. Dr. Johannes Wandinger	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Strukturanalyse, 7. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	F1010/F1060 (Ingenieurmathematik I/II) F1020/F1070/F2030 (Technische Mechanik I-III)	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Aufbauend auf der technischen Mechanik des Grundstudiums (TM I, TM II) sollen weiterführende Kenntnisse und Praktiken zur Ermittlung von Beanspruchungen verstanden und umgesetzt werden können. Notwendige Grundlagen der Elastizitäts-, in Grundzügen auch der Plastizitätstheorie, werden vermittelt und auf zwei- und dreidimensionale Spannungszustände erweitert. Dies erlaubt den Studierenden beispielsweise die im Modul behandelten Konzepte für Festigkeitsnachweise gekerbter Strukturen besser verstehen zu können. Ausgewählte Energiemethoden, wie z.B. Arbeitssatz und die mechanische Prinzipien der Statik, wenden die Studierenden zur analytischen Berechnung von Verformungen und Reaktionsgrößen von Tragstrukturen an. Auf die Lösung elastizitätstheoretischer Probleme mit exakten und approximativen Verfahren (FEM) wird eingegangen, damit die Studierenden diese Methoden unterscheiden und kritisch beurteilen können. 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. 	
Inhalt	o Energiemethoden zur analytischen Berechnung in der Elastostatik: Arbeitssatz, mechanische Prinzipien der Statik; Anwendung auf statisch bestimmte und äußerlich/innerlich statisch unbestimmte Strukturen.	

	 Einführung in die Elastizitätstheorie für mehrachsig beanspruchte räumliche Strukturen. Erweiterung des Spannungsbegriffes hinsichtlich seiner additiven Zerlegung.
	 Analytische Lösungen zweidimensionaler Elastizitätsprobleme. Kerbwirkung.
	 Grundlegende Aspekte für exakte Lösungen und Computerunterstützte Näherungslösungen von Differenzialgleichungen der Elastizitätstheorie.
	 Grundbegriffe der Plastizitätstheorie am Beispiel von monoton belasteten Strukturen.
	 Festigkeitsbewertung von Nenn- und Kerbspannungen bei statischer und zyklischer Belastung und lokal mehrachsiger Beanspruchung (Dauerfestigkeit, Zeitfestigkeit, Betriebsfestigkeit).
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Literaturhinweise/Skripten	 Seminarunterlagen, Aufgabensammlungen, Musterlösungen zum Download für eingeschriebene Seminarteilnehmer. Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.A.: Technische Mechanik. Band 2. Elastostatik. 11. vollst. neu bearbeitete Auflage. Springer Verlag, Berlin, 2011. Gross, D., Hauger, W., Wriggers, P.: Technische Mechanik. Band 4. Hydromechanik, Elemente der höheren Mechanik, Numerische Methoden. 8. vollst. neu bearbeitete Auflage. Springer Verlag, Berlin, 2011. Issler, Ruoß, Häfele: Festigkeitslehre – Grundlagen. Springer Verlag, Berlin. 2. Auflage, 2003. Mang H., Hofstetter, G.: Festigkeitslehre. 3. Auflage. SpringerWienNew York, 2008 Rechnerischer Festigkeitsnachweis für Maschinenbauteile aus Stahl, Eisenguss- und Aluminiumwerkstoffen (FKM-Richtlinie). VDMA Verlag, Frankfurt a.M. 5. erweiterte Ausgabe 2003. Wittenburg J., Pestel E.: Festigkeitslehre. 3. Auflage 2001. Nachdruck 2011. Springer Verlag Berlin Heidelberg.

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Leichtbau Fahrzeugtechnik F4120.4	
engl. Modulbezeichnung	Lightweight Design of Vehicle Structures	
Fachgruppe	Mechanik	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Klemens Rother	
weitere Dozenten		
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Strukturanalyse, 7. Semester, WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	F1010/F1060 (Ingenieurmathematik I/II) F1020/F1070/F2030 (Technische Mechanik I-III)	
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, Kostenbewertung von Leichtbaumaßnahmen, Leichtbaukonzepte, Leichtbauwerkstoffe (Übersicht und Auswahl), Idealisierung und Berechnung von Tragwerkselementen (dünnwandige Balken, Platten/Schalen), Qualifikation von Karosseriestrukturen (Statische Belastungen und statische Steifigkeit, Crash/Tragfähigkeit/Stabilität, dynamische Steifigkeit, dynamische Anregungen), rechnerunterstützte Entwicklung und rechnerbasierte Prozessketten für die Entwicklung von Leichtbaustrukturen, Strukturoptimierung, Diskussion anhand von Fallbeispielen	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung 90 Min., davon 30min. 2 Seiten A4 als Hilfsmittel, 60min alle eigenen Unterlagen	
Literaturhinweise/Skripten	 Seminarunterlagen, Aufgabensammlungen, Musterlösungen zum Download für eingeschriebene Seminarteilnehmer. Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion. Vieweg Verlag, Braunschweig, 8. überarb. und erw. Aufl., 2009 Harzheim, L.: Strukturoptimierung, Grundlagen und Anwendungen, Verlag Harri Deutsch, Frankfurt, 1. Auflage 	

	•	2008 Reuter, M.: Methodik der Werkstoffauswahl. Hanser Verlag München, 2007 Frank Henning, Elvira Moeller (Hrsg.), Handbuch Leichtbau, Carl Hanser Verlag, München, 2011
--	---	--

Modulbezeichnung/	Numerische Methoden und FEM
Modulnummer	F4130.4
engl. Modulbezeichnung	Numerical Methods and Finite Element Analysis
Fachgruppe	Mechanik / Mathematik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus Gitterle
weitere Dozenten	Prof. Dr. Katina Warendorf
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Pflichtmodul Vertiefungsrichtung II, Strukturanalyse, 7. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Stoff der Technischen Mechanik 1-3 sowie Stoff der Ingenieurmathematik 1 und 2
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	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.
Inhalt	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 (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Projektarbeit, alle eigenen Aufzeichnungen sowie Literatur
Literaturhinweise/Skripten	Vorlesungsskript

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

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Reifentechnik F-W-2	
engl. Modulbezeichnung	Tire technology	
Fachgruppe	Chemie	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff	
weitere Dozenten	N.N.	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6. Semester, SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	
Kreditpunkte	5 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse		
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Verständnis zu allen grundlegenden Technologien der Reifentechnik (Werkstoff, Verarbeitung, Herstellung, Konstruktion, Mechanik). Beurteilung von Reifenschäden und Kenntnis der Zusammenhänge zwischen Werkstoff, Aufbau und Belastungen. Kenntnis der Normungen und Vorschriften	
Inhalt	 Reifenaufbau, -herstellung (Prozeß, Maschinentechnik) Materialien (Gummi, Festigkeitsträger) Reifenphysik (Belastung, Interaktion Fahrbahn/Reifen) Reifennormung/ Zulassung (Kennzeichnung, Tragklassen) Entwicklungsprozess (Anforderungen, Zielkonflikte) Reifenprüfung, Reifentest (Trommel-, Flattrack, Röntgen) Entwicklungsbereich "extended mobility" (Runflat, Notlauf)) Reifenalter/ Lagerung (gesetzliche Grundlagen, Alterungsprozesse) Reifenschäden/ -beurteilung Sonderthema: "Transporterproblematik" Reifenreparatur (Methoden, Materialien, Hilfsmittel) Montage (Verfahren, Maschinen) Felgen, Schläuche (Bauarten, Flach-, Tiefbett, Wulstbänder) Ventile (Auslegung, konstruktive Einflüsse) Reifendruckkontrollsysteme (Bauarten, Bestimmungen) Runderneuerung (Verfahren und Materialien) Reifen für Sondereinsätze (Vollgummi, Motorrad) 	
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, alle eigenen Unterlagen	
Literaturhinweise/Skripten	 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 	

Modulbezeichnung/	Produktentwicklung – Konstruktionsprojekt
Modulnummer	F-W-3
engl. Modulbezeichnung	Design Project
Fachgruppe	Konstruktion/CAX
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus Seefried
weitere Dozenten	Prof. DrIng. Michael Amft Prof. Jörg Grabner N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Übung 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Produktentwicklung I und II
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Selbstständiges, ingenieurwissenschaftliches, eigenverantwortliches Bearbeiten einer konstruktiven Aufgabenstellung nach Konstruktionsmethode
Inhalt	Selbstständiges Bearbeiten einer konstruktiven Arbeit unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden und Erkenntnisse. Definition des Projekts, Klären der Aufgabenstellung/Problematisieren, Abschätzung der Kapazität, Finden konstruktiver Lösungen/Alternativen
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Projektarbeit
Literaturhinweise/Skripten	

Modulbezeichnung/	Hydraulische und pneumatische Systeme in Fahrzeugen
Modulnummer	F-W-4
engl. Modulbezeichnung	Hydraulic and Pneumatic Systems in Vehicles
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Ulrich Westenthanner
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 3SWS, Praktikum 1SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Mechanik, Strömungsmechanik, Thermodynamik, Wärmeübertragung
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden besitzen nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die notwendigen Kenntnisse, um ein Hydraulik- oder Pneumatiksystem aus der Fahrzeugtechnik zu verstehen, 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.
Inhalt	 Physikalische Grundlagen zu Eigenschaften der Fluide in Bezug auf Kraftübertragung Vorstellung von Funktionsweise und Aufbau der fluidtechnischen Komponenten in Fahrzeugen Auslegungsverfahren zu diesen Komponenten (z.B. stetige und absätzige Energiewandler, Ventile, Ölbehälter, Druckspeicher) Berechnungsverfahren zu Leistungsübertragungen, Übertragungsverlusten, Wirkungsgradeinflüssen und
	fluidtechnischen Schaltungen • Aufbau und Funktionsweise fluidtechnischer Grundschaltungen in Fahrzeugen • detaillierte Betrachtung ausgeführter fluidtechnischer Systeme anhand vieler Beispiele • Projektierung einfacher fluidtechnischer Schaltungen
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung	schriftliche Prüfung, 90 min, ein Teil ohne Hilfsmittel, ein Teil mit allen eigenen Hilfsmitteln (Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme an den Praktikumsterminen)

Modulbezeichnung/	Motorradtechnik
Modulnummer	F-W-5
engl. Modulbezeichnung	Motorcycle Design
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Doll
weitere Dozenten	Jürgen Stoffregen
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Fahrzeugtechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6. Semester, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte 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	 Gesamtfahrzeug Motor und Antrieb Fahrwerk Regelungssysteme Karosserie und Gesamtentwurf Zukunftsentwicklungen
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten
Literaturhinweise/Skripten	Stoffregen, Jürgen: Motorradtechnik, Vieweg+Teubner Wiesbaden