

Modulhandbuch Studiengang Double Masters Degrees Fahrzeug- und Motorentechnik

Prüfungsordnung: 2011

Wintersemester 2015/16 Stand: 07. Oktober 2015



Inhaltsverzeichnis

Chalmers	
10 Incoming	
13290 Automobiltechnisches Fachpraktikum	
37310 FMT-Seminar	
37770 Industriepraktikum Fahrzeug- und Motorentechnik	
80680 Masterarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik	
67390 Praktische Laborübung	
80720 Studienarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik	
20 Outgoing	
33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik	
33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik	
11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren	
13590 Kraftfahrzeuge I + II	
14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II	
33870 Simulations- und Versuchstechnik für Verbrennungsmotoren	
33970 Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik	
33990 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik	
Tongji	
10 Incoming	
13290 Automobiltechnisches Fachpraktikum	
37310 FMT-Seminar	
80680 Masterarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik	
67390 Praktische Laborübung	
33970 Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik	
80720 Studienarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik	
20 Outgoing	
221 Compulsory Modules	
33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik	
11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren	
13590 Kraftfahrzeuge I + II	
33870 Simulations- und Versuchstechnik für Verbrennungsmotoren	
222 Elective Modules	
17570 Betriebsfestigkeit in der Fahrzeugtechnik	
30460 Biologische und chemische Verfahren für die industrielle Nutzung von Bioma	
(Energieträger und Chemierohstoffe)	
33630 Boundary Element Methods in Statics and Dynamics	
16020 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme	
32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme	
17170 Elektrische Antriebe	
30640 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte	
13940 Energie- und Umwelttechnik	
30390 Festigkeitslehre I	
32990 Grenzflächenverfahrenstechnik und Nanotechnologie - Chemie und Physik d	
Grenzflächen und Nanomaterialien	
13060 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik	
32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe	
32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik	
14U/U Grundlagen der Thermischen Stromungsmaschinen	
14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung	



33340 Methode der finiten Elemente in Statik und Dynamik	
30400 Methoden der Werkstoffsimulation	
33270 Partikeltechnik in der Mehrphasenströmung	
33970 Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik	
33990 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik	
14280 Werkstofftechnik und -simulation	
80680 Masterarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik	,
boood masterarbent ramzeag and motoremedimik	
80720 Studienarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 3 von 122



Qualifikationsziele

Das Qualifikationsprofil von Absolventen des Masterabschlusses FMT baut auf dem ersten Hochschulabschluss auf und zeichnet sich durch folgende zusätzliche Attribute aus:

- 1. Die Absolventen haben die Ausbildungsziele des Bachelor-Studiums in einem längeren fachlichen Reifeprozess weiter verarbeitet und haben eine größere Sicherheit in der Anwendung und Umsetzung der fachlichen und außerfachlichen Kompetenzen erworben.
- 2. Die Absolventen haben tiefer gehende Fachkenntnisse in zwei ausgewählten Fachgebieten der Automobiltechnik erworben. Sie verfügen dabei auch über die notwendige Breite, um sich in zukünftige Technologien im eigenen Fachgebiet wie auch in Randgebiete einzuarbeiten. Sie sind in der Lage sich mit neuen aufkommenden Technologien auseinander zu setzen und sie zu bewerten.
- 3. Die Absolventen sind fähig, die erworbenen naturwissenschaftlichen, mathematischen und ingenieurwissenschaftlichen Methoden zur Abstraktion, Formulierung und Lösung komplexer Aufgabenstellungen in Forschung und Entwicklung in der Industrie oder in Forschungseinrichtungen erfolgreich einzusetzen, sie kritisch zu hinterfragen und sie bei Bedarf weiterzuentwickeln.
- 4. Die Absolventen können Konzepte und Lösungen zu zukunftsweisenden Fragestellungen unter Einbeziehung anderer Disziplinen erarbeiten. Sie setzten ihre Kreativität und ihr ingenieurwissenschaftliches Urteilsvermögen ein, um neue Produkte und Prozesse zu entwickeln.
- 5. Die Absolventen sind insbesondere fähig, benötigtes Wissen zu identifizieren und Informationen zu finden bzw. zu beschaffen. Sie können analytische, modellbasierte und experimentelle Untersuchungen planen, durchführen und kritisch bewerten.
- 6. Die Absolventen verfügen über unterschiedliche technische und soziale Kompetenzen (Abstraktionsvermögen, systemanalytisches Denken, Team- und Kommunikationsfähigkeit, internationale und interkulturelle Erfahrung usw.), die gute Basis für spätere Führungsaufgaben darstellen.

Masterabsolventen/innen erwerben die wissenschaftliche Qualifikation für eine Promotion.

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 4 von 122



100 Chalmers

Zugeordnete Module: 110 Incoming

120 Outgoing

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 5 von 122



110 Incoming

Zugeordnete Module: 13290 Automobiltechnisches Fachpraktikum

37310 FMT-Seminar

37770 Industriepraktikum Fahrzeug- und Motorentechnik

67390 Praktische Laborübung

80680 Masterarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik 80720 Studienarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 6 von 122



Modul: 13290 Automobiltechnisches Fachpraktikum

2. Modulkürzel:	070708005	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Bernhard Bäuerle-Hahn		
9. Dozenten:		 Dietmar Schmidt Hubert Fußhoeller Werner Krantz Markus Pabelick 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Kernmodule (5. und 6. S	technik, PO 2008, 6. Semester Semester)	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011, 6. Semester → Kernmodule (5. und 6. Semester)		
		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2013, 6. Semester → Kernmodule>Kernmodule 56. Semester>Pflichtmodule → 		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →	otorentechnik, PO 2011, 6. Semester	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Incoming →	otorentechnik, PO 2011, 6. Semester	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →	otorentechnik, PO 2014 ->Semicompulsory Modules	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der Semester 1 -	4,	
		fachspezifische Grundlagen 5	. Semester	
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 kennen die Methoden, Verfahren und Prüfeinrichtungen zur Prüfung von Bauteilen und Baugruppen aus Kraftfahrzeugen und Verbrennungsmotoren, kennen die Methoden, Verfahren und Prüfeinrichtungen zur Prüfung von Kraftfahrzeugen und Verbrennungsmotoren können selbständig Prüfungen und Tests konzipieren, erstellen und durchführen sind in der Lage, die Prüfungen und Tests auszuwerten und die Ergebnisse zu beurteilen. kennen Grundlagen von Kommunikation, Diagnose, Energiemanagement und Motorsteuerungssystemen im Kraftfahrzet verstehen die technischen Eigenheiten und Problemfelder moderne Kommunikationssysteme und Bordnetzelektronik können elektronische Systeme im Kfz analysieren sowie Fehler identifizieren und beseitigen 		
13. Inhalt:		Ab WS 2012/13 (1.10.2012) gilt folgende Regelung: Im Rahmen des Moduls "Automobiltechnisches Fachpraktikum" sind von der Lehrveranstaltungen "Praktische Übungen an Kraftfahrzeug-Prüfständen ", "Praktische Übungen an Motoren-Prüfständer "Praktische Übungen an Motoren-Prüfständer "Praktische Übungen an Motoren-Prüfständer".		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 7 von 122

"Praktische Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-Prüfständen "



Seite 8 von 122

jeweils zwei der angebotenen Versuche verpflichtend zu belegen. Weitere drei Versuche sind aus den obigen Lehrveranstaltungen frei auszuwählen (vorbehaltlich Verfügbarkeit). In Summe sind also 9 Versuche zu absolvieren.

- Im Fach Verbrennungsmotoren kann an Stelle der zwei verpflichtenden Versuche sowie eines Wahlversuchs die Lehrveranstaltung
 "Praktische Übungen an Verbrennungsmotoren " besucht werden (begrenzte Teilnehmerzahl).
- Im Fach Kraftfahrzeuge kann an Stelle der zwei verpflichtenden Versuche sowie eines Wahlversuchs die Lehrveranstaltung "Praktische Übungen an Kraftfahrzeugen " besucht werden (begrenzte Teilnehmerzahl).
- Gilt nur für die B.Sc. FMT PO 2011 und 2013!

Praktische Übungen an Kraftfahrzeug-Prüfständen

- Außengeräuschmessung
- · Straßensimulation
- Modellwindkanal
- · Kraftfahrzeugprüfstand

Praktische Übungen an Motoren-Prüfständen

- · Leistungs- und Verbrauchsmessung
- Abgasmessung
- Druckindizierung
- Schallleistungsmessung

Praktische Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-Prüfständen

- Energiemanagement
- Motormanagement
- CAN-Grundlagen
- Elektromobilität

Praktische Übungen an Kraftfahrzeugen

Praktische Übungen an Verbrennungsmotoren

14. Literatur:	 Umdrucke zu den Laborversuchen und den Praktischen Übungen Braess, HH., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg, 2007 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 132901 Praktische Übungen an Kraftfahrzeug-Prüfständen 132902 Praktische Übungen an Motoren-Prüfständen 132903 Praktische Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-

Stand: 07. Oktober 2015

Prüfständen



	132904 Praktische Übungen an Verbrennungsmotoren132905 Praktische Übungen an Kraftfahrzeugen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 4 h / Versuch
	Selbststudium und Nacharbeitung: 6 h / Versuch
	Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13291 Automobiltechnisches Fachpraktikum (USL), Sonstiges Unbewerteter Teilnahmenachweis (Testat)
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 9 von 122



Modul: 37310 FMT-Seminar

Modulkürzel: Leistungspunkte:	070840101 3.0 LP	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		_	
	J.J	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Bernhard Bäuerle-Hahn		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Vorgezogene Master-Mo		
		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2013 → Vorgezogene Master-Module 		
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Vorgezogene Master-Module		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Chalmers>Incoming →		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Mo → Tongji>Incoming →	otorentechnik, PO 2011	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2014 → Chalmers>Incoming>Compulsory Modules →		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren→ Pflichtmodule	technik, PO 2011	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele: Die Studierenden lernen wissenschaftliche Präsentar moderner Medien vorzubereiten und zu halten.				
13. Inhalt:		in einer Präsentation, Vorbere	eht es um die Themen: Worum geht es itung einer Präsentation, Strukturierung, oft PowerPoint, Fehlerkorrektur.	
		(Teilnahmebestätigung auf Fo	s dem Besuch von min. 12 Vorträgen rmblatt) inkl. des eigenen Vortrags (20 - enarbeit. Das Seminar ist an dem Institut narbeit angefertigt wird.	
14. Literatur:		 Franck, Norbert; Stary, Joachim: Gekonnt visualisieren. Medien wirksam einsetzen. Paderborn 2006. Motamedi, Susanne: Präsentation. Ziele, Konzeption, Durchführung. (Arbeitshefte Führungspsychologie; Bd. 21) Heidelberg 1993. Seifert, Josef W.: Visualisieren - Präsentieren - Moderieren. 21.erweiterte Auflage. Offenbach 2001. 		
15. Lehrveranstaltunge	 5. Lehrveranstaltungen und -formen: • 373101 Seminar Kraftfahrzeuge • 373102 Seminar Kraftfahrzeugmechatronik • 373103 Seminar Verbrennungsmotoren 		ugmechatronik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 21 h,	_	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 10 von 122



17. Prüfungsnummer/n und -name:	37311 FMT-Seminar (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, 12 unbenotete Testate über den Besuch des Tutoriums der Seminarvorträge und Halten eines eigenen Vortrages
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tutorium, Seminar (Präsentation, Beamer)
20. Angeboten von:	Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 11 von 122



Modul: 37770 Industriepraktikum Fahrzeug- und Motorentechnik

2. Modulkürzel:	070708123	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Bernhard Bäuerle-Hahn		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →	otorentechnik, PO 2011	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren→ Pflichtmodule	technik, PO 2011	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren→ Pflichtmodule	technik, PO 2015	

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Die praktische Tätigkeit in Unternehmen und Industriebetrieben ist eine wichtige Voraussetzung

für ein erfolgreiches Studium. Ferner ist sie für das Verständnis der Vorlesungen

und zur Mitarbeit in den Übungen der Studiengänge erforderlich.

Die heute im Maschinenbau vorhandene enorme Breite industrieller Produktionsverfahren

macht es darüber hinaus unmöglich, sich in der kurzen Zeit des Praktikums über alle

Ingenieurtätigkeiten umfassend zu informieren. Somit ist nur ein exemplarisches Kennenlernen

der wichtigsten Aufgabenfelder möglich und sinnvoll.

Ein wesentliches Ziel des Fachpraktikums ist das Kennenlernen der Ingenieuraufgaben

und Arbeitsweisen in unterschiedlichen Bereichen. Darüber hinaus ermöglichen die

Praktika Einblicke in betriebliche Organisationsstrukturen und die sozialen Aspekte der

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 12 von 122



	Arbeitswelt. Das Praktikum soll das Studium ergänzen und erworbene theoretische
	Kenntnisse in ihrem Praxisbezug vertiefen. Der/die Praktikant/in1 hat sowohl die Möglichkeit,
	einzelne der Fertigung vor- bzw. nachgeschaltete Bereiche kennen zu lernen
	und sich mit der Prüfung der fertigen Werkstücke, mit dem Zusammenbau von Maschinen,
	Apparaten und deren Einbau an Ort und Stelle vertraut zu machen als auch das im
	Studium erworbene Wissen beispielsweise durch Einbindung in Projektarbeiten umzusetzen.
13. Inhalt:	Um einen möglichst breiten Einblick in die vielfältigen Tätigkeitsfelder des Maschinenbaus
	zu erhalten, sollten möglichst viele Bereiche abgedeckt werden. Eine Arbeit an
	lediglich einem themenspezifischen Projekt ist zu vermeiden. Diese wird zum späteren
	Zeitpunkt im Rahmen der Masterarbeit durchgeführt. Das Fachpraktikum soll sowohl
	fachrichtungsbezogene Kenntnisse in den Technologien vermitteln als auch an betriebsorganisatorische
	Probleme heranführen. Praktikanten können das Fachpraktikum mit den in den Praktikumsrichtlinien des Praktikantenamts unter Ausbildungsplan aufgeführten Ausbildungsabschnitten individuell gestalten.
14. Literatur:	Problemabhängig
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	377701 Industriepraktikum
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Einarbeitung, Forschungsarbeit, schriftliche Ausarbeitung: 12 Wochen
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37771 Industriepraktikum Fahrzeug- und Motorentechnik (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 13 von 122



Modul: 80680 Masterarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte: 30.0 LP 4. SWS: 0.0		6. Turnus:	jedes Semester	
		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Franziska Schubert		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →	otorentechnik, PO 2011	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Incoming →	otorentechnik, PO 2011	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer	technik, PO 2011	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mindestens 72 erworbene Lei	stungspunkte	
12. Lernziele:		Ingenieur-Aufgabe unter Anw Studium vermittelten Wissens zu lösen. Durch angeleitetes v Studierende eine erweiterte P Des Weiteren stärkt sie / er di Theorie- und Methodenschatz Probleme anwenden kann. Si theoretischer, konstruktiver ur Ingenieur-Fachgebiet auch ein zum übergeordneten Forschu inhaltlichen Grundlagen.	e Transferkompetenz, da sie / er den der Ingenieurwissenschaften auf komplex	
		Die / der Studierende		
		 kann eine wissenschaftliche Aufgabenstellung selbständig bearbeite ist in der Lage, die Ergebnisse aus einer wissenschaftlichen Arbeit in 		
		einem Bericht zusammenzufassen und in Form eines kurzen Vortrages zu präsentieren.		
13. Inhalt:		Inhalt: Individuelle Absprache		
		schriftlicher Form bei der bzw Zusätzlich muss ein Exemplar Bestandteil der Masterarbeit is über deren Inhalt, welcher mit	st (6 Monate) ist die fertige Masterarbeit in . dem / der Prüfer(in) abzugeben. r in elektronischer Form eingereicht werder st ein Vortrag von 20-30 Minuten Dauer . 15% in die Note eingeht. Der Vortrag ist ir g mit der Abgabe der Arbeit zu halten.	
14. Literatur:			_	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 14 von 122



15. Lehrveranstaltungen und -formen:

900 h	
3999	Masterarbeit (PL), schriftlich und mündlich, Gewichtung: 1.0

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 15 von 122



Modul: 67390 Praktische Laborübung

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Bernhard Bäuerle-Hahn	
9. Dozenten:		Dietmar SchmidtHubert FußhoellerWerner KrantzMarkus Pabelick	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →	Motorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Incoming →	Notorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming - →	Motorentechnik, PO 2014 >Semicompulsory Modules
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Pflichtmodule	ntechnik, PO 2015
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden wählen zwe mit entsprechenden Lernziele	ei Spezialisierungen, aus denen Versuche en zu wählen sind. Sie
		 kennen die Methoden, Verfahren und Prüfeinrichtungen zur Prüfung von Bauteilen und Baugruppen aus Kraftfahrzeugen und Verbrennungsmotoren, kennen die Methoden, Verfahren und Prüfeinrichtungen zur Prüfur von Kraftfahrzeugen und Verbrennungsmotoren können selbständig Prüfungen und Tests konzipieren, erstellen un durchführen sind in der Lage, die Prüfungen und Tests auszuwerten und die Ergebnisse zu beurteilen. kennen Grundlagen von Kommunikation, Diagnose, 	
		Energiemanagement und Nverstehen die technischen Kommunikationssysteme u	Motorsteuerungssystemen im Kraftfahrzeug Eigenheiten und Problemfelder moderner

13. Inhalt:

Stammen beide Spezialisierungen aus dem Angebot des IVK, so sind in jeder Spezialisierung 4 Spezialisierungsfachversuche (SF-Versuche) zu belegen. Stammt eine Spezialisierung aus dem Angebot des IVK und eine aus dem Importangebot des Maschinenbaus, werden für die IVK-Spezialisierung mindestens 4 SF-Versuche und maximal 4 APMB-Versuche (nicht am IVK) - in Summe 8 Versuche - absolviert. In diesem Fall ist bei der Maschinenbau-Spezialisierung ebenfalls das dortige Modul Praktikum zu belegen.

Spezialisierung Kraftfahrzeuge (4 SF-Versuche)

Außengeräuschmessung

identifizieren und beseitigen

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 16 von 122

20. Angeboten von:



- Straßensimulation
- Modellwindkanal
- · Kraftfahrzeugprüfstand

Spezialisierung Verbrennungsmotoren (4 SF-Versuche)

- Leistungs- und Verbrauchsmessung
- Abgasmessung
- Druckindizierung
- · Schallleistungsmessung

Spezialisierung Kraftfahrzeugmechatronik (4 SF-Versuche)

- Energiemanagement
- Motormanagement
- CAN-Grundlagen
- Elektromobilität

Mit Spezialisierung "X" aus Maschinenbau

• 4 APMB-Versuche

Soweit Studierende im Rahmen ihres Bachelorstudiums bereits das Modul "Automobiltechnisches Fachpraktikum" belegt haben, dürfen sie nur an Spezialisierungsfachversuchen teilnehmen, die nicht bereits Gegenstand der Bachelorprüfung waren. Welche Versuche in diesem Fall belegt werden dürfen, entscheidet der zuständige Prüfer.

14. Literatur: Umdrucke zu den Laborversuchen und den Praktischen Übungen • Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , Auflage: 7., aktual. Aufl., Vieweg, 2013 • Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, Auflage: 28., überarb. u. erw. Aufl. 2014 • Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Auflage: 7., vollst. überarb. u. erw. Aufl., Vieweg, 2015 • 673901 Übungen an Kraftfahrzeug-Prüfständen 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 673902 Übungen an Motoren-Prüfständen • 673903 Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-Prüfständen • 673904 Übungen an Verbrennungsmotoren 673905 Übungen an Kraftfahrzeugen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 4 h / Versuch Selbststudium und Nacharbeitung: 6 h / Versuch Gesamt: 90 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 67391 Praktische Laborübung (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für ...: 19. Medienform:

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 17 von 122



Modul: 80720 Studienarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik

2. Modulkürzel:	070708345	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Bernhard Bäuerle-Hahn	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →	lotorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Incoming →	lotorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2014 → Chalmers>Incoming>Compulsory Modules →	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011→ Pflichtmodule	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Pflichtmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	kein	
12. Lernziele:		Aufgaben: Identifizierung und des aktuellen Forschungs- un Fragestellung durch z. B. Lite experimentellen Programmes oder die Anwendung spezielle graphische Darstellung von E hierbei die Fertigkeit motorspezu beschreiben und selbststä Generell erlangt der Studierer wissenschaftlichen Arbeit. De	afertigen. Hierzu gehören folgende klare Beschreibung der Arbeit, Erfassung der Entwicklungsstandes für eine bestimmte raturrecherche, Aufstellung eines mit Durchführung von Experimenten er Simulationssoftware, Auswertung und regebnissen. Der Studierende erlangt ezifische Probleme zu identifizieren und ndig zur Problemlösung beizutragen. Inde das Grundwissen einer selbstständige sweiteren ist der Studierende zum beit kurz und prägnant in einer
13. Inhalt:		schriftlicher Form bei der bzw	st (6 Monate) ist die fertige Studienarbeit i r. dem/der Prüfer(in) abzugeben. Zusätzlic nischer Form eingereicht werden.
		Institut zu besuchen, an dem Seminarbesuche sind durch e hinaus ist ein eigener, neunte abzuleisten, welcher mit 20% Vortrages hängt mit der Studi	beit sind mindestens 8 Vorträge an dem die Studienarbeit angefertigt wird. Die eine Bestätigung nachzuweisen. Darüber er, Vortrag über ca. 30 Minuten Dauer in die Note eingeht. Der Inhalt dieses enarbeit zusammen. Der Vortrag ist im g mit der Abgabe der Arbeit zu halten.

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 18 von 122



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Einarbeitung, Forschungsarbeit, schriftliche Ausarbeitung: 360 h Vortrag (incl. Ausarbeitung): 30 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 19 von 122



120 Outgoing

Zugeordnete Module: 11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren

13590 Kraftfahrzeuge I + II

14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II
33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik
33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

33870 Simulations- und Versuchstechnik für Verbrennungsmotoren

33970 Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik

33990 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 20 von 122



Modul: 33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik

2. Modulkürzel:	070820101	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Nils Widdecke	
9. Dozenten:		Jochen WiedemannJens NeubeckNils Widdecke	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-M	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-M	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-M	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	lotorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Zusatzmodule	lotorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Spezialisierungsfächer - →	lotorentechnik, PO 2014 >Kraftfahrzeuge>Grundfächer
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Grundfächer	ntechnik, PO 2011
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Grundfächer	ntechnik, PO 2015
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kraftfahrzeuge I/II	
12. Lernziele:		Einflussgrößen, welche die Fahreigenschaften eines Kraf Wechselbeziehung zwischen Einflussgrößen. Sie kennen d Beschreibungsgleichungen den Einfluss der Körperform a sowie die versuchstechnische Verfahren zur Simulation der	lie grundlegenden er Aerodynamik, auf die Fahrzeugumund -durchströmung
13. Inhalt:		(Federungsverhalten), Fahrde Geeignete Methoden der Med Modelle, kombinierte Bewegu • Aerodynamik: Strömungsgle Strömungssimulation, Einflust Luftkräfte und -momente, spe Straßenfahrt. • Windkanal-Versuchs- und M	, Vertikalbewegungen des Fahrzeugs emonstration. Chanik und Mathematik, mathematische ingen, ausgewählte Einzelprobleme. Sichungen, numerische is spezieller Fahrzeugkomponenten auf izielle Anströmbedingungen, Simulation de Messtechnik: Windkanalbauformen und wischen Windkanal und Straße, spezielle

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 21 von 122



14. Literatur:	 Vorlesungsmanuskripte Fahreigenschaften, KFZ-Aerodynamik II, Windkanal-Versuchs und Messtechnik Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag, 2004)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 330201 Vorlesung Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs I + II 330202 Vorlesung Kfz-Aerodynamik II 330203 Vorlesung Windkanal-Versuch- und Messtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h, Gesamt 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33021 Grundlagen der Fahrzeugdynamik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 22 von 122



Modul: 33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

2. Modulkürzel:	070820102	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	ier:	Nils Widdecke	
9. Dozenten:		Jochen Wiedemann Nils Widdecke	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	lotorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>C →	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Spezialisierungsfächer - Ergänzungsfächer →	
		 M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Spezialisierungsfächer I Kraftfahrzeuge → 	ntechnik, PO 2011 FMT>Kraftfahrzeuge>Kernfächer
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Spezialisierungsfächer F Kraftfahrzeuge →	ntechnik, PO 2015 FMT>Kraftfahrzeuge>Kernfächer
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kraftfahrzeuge I/II	
12. Lernziele:		der Fahrzeugaerodynamik, de die Fahrzeugum- und -durchs	grundlegenden Beschreibungsgleichunger en Einfluss der Körperform auf strömung sowie alle wesentlichen Antreiben, Steuern und Bremsen.
13. Inhalt:		I"): flow equations; numerica influence of body design on a	ormerly "Kraftfahrzeug-Aerodynamik I flow simulation; flow forces and moments erodynamics; design of undercarriage; conditions; road simulation; ventilation; ndscreen wiper.
		* ab WS 14/15 wird diese Vor angeboten	lesung ausschließlich auf Englisch
		Gelenkwellen; automatische/s Servolenkungen, Überlagerur	nlagen: Gesetzliche Vorschriften,

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 23 von 122

theoretische Grundlagen, Komponenten von



	Betriebsbremsanlagen, Nutzfahrzeugbremsanlagen; Bremssysteme; Thermokomponenten.	
14. Literatur:	 Vorlesungsmanuskripte Kraftfahrzeug- Komponenten, KFZ-Aerodynamik I Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verla 2004) 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	330301 Vehicle Aerodynamics I 330302 Vorlesung Kraftfahrzeug-Komponenten	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung: 138 h, Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33031 Grundlagen der Fahrzeugtechnik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien	
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 24 von 122



Modul: 11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren

2. Modulkürzel:	070800003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Michael Bargende	
9. Dozenten:		Michael Bargende	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Ergänzungsmodule	technik, PO 2008, 5. Semester
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Kernmodule (5. und 6. S	technik, PO 2008, 5. Semester Semester)
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Ergänzungsmodule	technik, PO 2011, 5. Semester
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Kernmodule (5. und 6. S	technik, PO 2011, 5. Semester Semester)
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Vorgezogene Master-Mo	technik, PO 2011, 5. Semester odule
			technik, PO 2013, 5. Semester dule 56. Semester>Wahlpflichtmodu
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Vorgezogene Master-Mo	technik, PO 2013, 5. Semester odule
			technik, PO 2015, 5. Semester dule 56. Semester>Wahlpflichtmodu
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Vorgezogene Master-Mo	technik, PO 2015, 5. Semester odule
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	otorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>Co	
		→ DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Spezialisierungsfächer - →	otorentechnik, PO 2014 ->Verbrennungsmotoren>Grundfäch
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren→ Grundfächer	technik, PO 2011
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Weitere Spezialisierungs >Ergänzungsfächer Agra →	sfächer>Agrartechnik
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren→ Grundfächer	technik, PO 2015
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Weitere Spezialisierungs >Ergänzungsfächer Agra →	sfächer>Agrartechnik
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse aus 1. bis 4.	Fachsemester

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 25 von 122



12. Lernziele:	Die Studenten kennen die Teilprozesse des Verbrennungsmotors. Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kennfelder interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. deren Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) können bestimmt werden.	
13. Inhalt:	dieselmotorische Gem Ladungswechsel, Aufl	ergleichsprozesse, Kraftstoffe, Otto- und nischbildung, Zündung und Verbrennung, adung, Auslegung eines Verbrennungsmotors, construktionselemente, Abgas- und
	Informationen zur Prür Verständnis: keine Hil Berechnung: alle Hilfs Laptos, Handy, etc.	
14. Literatur:	 Vorlesungsmanuskript Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.:Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	113901 Grundlagen der Verbrennungsmotoren	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h
	Selbststudiumszeit / N	lacharbeitszeit: 138 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11391 Grundlagen der Verbrennungsmotoren (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien	
20. Angeboten von:	Verbrennungsmotoren	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 26 von 122



Modul: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

2. Modulkürzel:	070800001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Jochen Wiedemar	nn
9. Dozenten:		Jochen Wiedemann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Ergänzungsmodule	technik, PO 2008, 5. Semester
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Kernmodule (5. und 6. S	itechnik, PO 2008, 5. Semester Semester)
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Ergänzungsmodule	itechnik, PO 2011, 5. Semester
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Kernmodule (5. und 6. S	stechnik, PO 2011, 5. Semester Semester)
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	itechnik, PO 2011, 5. Semester odule
			ntechnik, PO 2013, 5. Semester dule 56. Semester>Wahlpflichtmodule
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-M	ntechnik, PO 2013, 5. Semester odule
			ntechnik, PO 2015, 5. Semester dule 56. Semester>Wahlpflichtmodule
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-M	itechnik, PO 2015, 5. Semester odule
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	lotorentechnik, PO 2011, . Semester
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>C →	lotorentechnik, PO 2011, . Semester compulsory Modules
			ntechnik, PO 2011, . Semester
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Grundfächer	ntechnik, PO 2015
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsem	nestern 1 bis 4
12. Lernziele: Die Studenten kennen die KFZ Grundkomponenten, Fahr sowie Fahrgrenzen. Sie können KFZ Grundgleichungen is anwenden. Die Studenten wissen um die Vor- und Nachte Fahrzeug- Antriebs- und Karosseriekonzepte.		en KFZ Grundgleichungen im Kontext ssen um die Vor- und Nachteile von	
13. Inhalt:		Fahrleistungen - und widerstä	Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzept inde, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative
		Wichtig: Ab WS2015/16 ist die	e Prüfung ohne Hilfsmittel zu absolvieren
14. Literatur:		Wiedemann, J.: Kraftfahrze	euge I+II, Vorlesungsumdruck,
i T. Litti atui.		vvicuomann, J., Mainamze	ago iin, vonesungsunuruok,

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 27 von 122



	 Braess, HH., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg, 2007 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II 135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13591 Kraftfahrzeuge I + II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	13590 Kraftfahrzeuge I + II	
19. Medienform:	Beamer, Tafel	
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 28 von 122



Modul: 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

2. Modulkürzel:	070800002	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Christian Red	- Su		
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Ergänzungsmodule	echnik, PO 2008, 5. Semester		
			B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2008, 5. Semester→ Kernmodule (5. und 6. Semester)		
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent→ Ergänzungsmodule	echnik, PO 2011, 5. Semester		
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011, 5. Semester→ Kernmodule (5. und 6. Semester)			
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Vorgezogene Master-Mo			
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Kernmodule>Kernmod →	echnik, PO 2013, 5. Semester lule 56. Semester>Wahlpflichtmodu		
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Vorgezogene Master-Mo			
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Kernmodule>Kernmod →	echnik, PO 2015, 5. Semester lule 56. Semester>Wahlpflichtmodu		
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Vorgezogene Master-Mo			
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Mo → Chalmers>Outgoing →	otorentechnik, PO 2011		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Grundfächer	technik, PO 2011		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Grundfächer	technik, PO 2015		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse aus den Fac	hsemestern 1 bis 4		
12. Lernziele:		Die Studenten kennen mechat können Funktionsweisen und Z	ronische Komponenten in Automobiler Zusammenhänge erklären.		
			klungsmethoden für mechatronische nordnen und anwenden. Wichtige en sie nutzen.		
13. Inhalt:		VL Kfz-Mech I:			
		 kraftfahrzeugspezifische An Bordnetz (Energiemanagem Motorelektronik (Zündung, E Getriebeelektronik Lenkung 	ent, Generator, Starter, Batterie, Licht		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 29 von 122



- ABS, ASR, ESP, elektromechanische Bremse, Dämpfungsregelung, Reifendrucküberwachung
- Sicherheitssysteme (Airbag, Gurt, Alarmanlage, Wegfahrsperre)
- Komfortsysteme (Tempomat, Abstandsregelung, Klimaanlage)

VL Kfz-Mech II:

- Grundlagen mechatronischer Systeme (Steuerung/Regelung, diskrete Systeme, Echtzeitsysteme, eingebettete Systeme, vernetzte Systeme)
- · Systemarchitektur und Fahrzeugentwicklungsprozesse
- Kernprozess zur Entwicklung von mechatronischen Systemen und Software (Schwerpunkt V-Modell)

Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik

- Rapid Prototyping (Simulink)
- Modellbasierte Funktionsentwicklung mit TargetLink
- Elektronik

14. Literatur:	Vorlesungsumdruck: "Kraftfahrzeugmechatronik I" (Reuss)	
	Schäuffele, J., Zurawka, T.: "Automotive Software Engineering" Vieweg, 2006	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 141301 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik I 141302 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik II 141303 Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik 	

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 h

Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h

Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 14131 Kraftfahrzeugmechatronik I + II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ...:

19. Medienform: Vorlesung (Beamer), Laborübungen (am PC, betreute Zweiergruppen)

20. Angeboten von: Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 30 von 122



Modul: 33870 Simulations- und Versuchstechnik für Verbrennungsmotoren

2. Modulkürzel:	074730002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Michael Bargende	
9. Dozenten:		Michael Bargende	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	otorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>Co	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Spezialisierungsfächer - Ergänzungsfächer →	otorentechnik, PO 2014 ->Verbrennungsmotoren>Kern-/
		 M.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Spezialisierungsfächer F >Kernfächer Verbrennur → 	FMT>Verbrennungsmotoren
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren→ Spezialisierungsfächer F>Kernfächer Verbrennur→	FMT>Verbrennungsmotoren
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Verbrennungs	smotoren
12. Lernziele:		Dieses Modul umfasst sowohl einen ausschließlich theoretischen, als auch einen mehr angewandtenen Teil. Die Studierenden kennen die mathematischen Grundlagen und numerischen Methoden zur thermodynamischen Kreisprozessrechnung Sie können die Ergebnisse der Berechnung analysieren und interpretieren. Im angewandten Teil lernen die Studenten die Methoden und Werkzeug kennen, welche auf Motorenprüfständen bei der Entwicklung neuer Motoren oder Brennverfahren zum Einsatz kommt. Sie verstehen die Prinzipien der Messverfahren und können deren Ergebnisse analysiere und interpretieren.	
13. Inhalt:		Wärmeübergang; Druckverlau Ottomotor; Prozessrechnung beim DI-Die Zusammenfassung.	artwerte der Hochdruckrechnung; Kalorik; ufsanalyse; Prozessrechnung beim eselmotor; Ladungswechselberechnung; arbeit in Forschung und Entwicklung und dsmesstechnik;

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 31 von 122



	Abgas- und Temperaturmessung, Druckindizierung, Wege, Schwingungen und Geräuschmesstechnik.		
14. Literatur:	 Vorlesungsumdruck Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge, Versuchs- und Messtechnik an Motoren John B. Heywood, Internal Combustion Engine Fundamentals, Mc-Graw-Hill Book Company Rudolf Pischinger u.a., Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine, Springer-Verlag 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 338701 Vorlesung Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge 338702 Vorlesung Versuchs- und Messtechnik an Motoren 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h Gesamt 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33871 Simulations- und Versuchstechnik für Verbrennungsmotoren (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien		
20. Angeboten von:	Verbrennungsmotoren		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 32 von 122



Modul: 33970 Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Nils Widdecke		
9. Dozenten:		 Jochen Wiedemann Horst Brand Peter Eberhard Martin Helfer Ulrich Bruhnke Jens Neubeck Nils Widdecke Karl-Ernst Noreikat Wolfgang Bessler Stephan Kopp 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011→ Vorgezogene Master-Module		
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2013→ Vorgezogene Master-Module		
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	otorentechnik, PO 2011	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Incoming →	otorentechnik, PO 2011	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>EI →		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Spezialisierungsfächer - Ergänzungsfächer →		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren→ Spezialisierungsfächer F>Ergänzungsfächer Kraf→	FMT>Kraftfahrzeuge	
		 M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015 → Spezialisierungsfächer FMT>Kraftfahrzeuge>Ergänzungsfächer Kraftfahrzeuge → 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kraftfahrzeuge I/II		
12. Lernziele:		Das Modul "Spezielle Kapitel Gebiet interdisziplinärer	der Fahrzeugtechnik" deckt ein sehr gr	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 33 von 122

Einflussgrößen, welche

Themenfelder ab. Der Bogen spannt sich von Zusammenhängen und

die Fahreigenschaften eines Kraftfahrzeugs bestimmen über aerodynamische, thermische, akustische und werkstofftechnische Fragestellungen und weiter über die Fahrzeugproduktion und -



entsorgung, umwelttechnische Fragestellungen, Problemen der Energiebereitstellung bis hin zu Fahrzeug-Prüfstands- und Testeinrichtungen.

Durch freie Auswahlmöglichkeit aus der Vielzahl der angebotenen speziellen Themen eröffnet sich

Studierenden eine ideale Möglichkeit, sich in verschiedene Fahrzeug-Spezialisierungsgebiete

einzuarbeiten. Die Studierenden verstehen sowohl grundlegende Zusammenhänge, als auch

komplexe Problemstellungen verschiedener Teilbereiche am Fahrzeug, die sie auf aktuellstem

Stand der Technik vermittelt bekommen. Sie verfügen in diesen Bereichen über fundierte Kenntnisse

und sind damit in der Lage, komplexe Zusammenhänge zu verstehen und ihr Wissen zur Lösung spezifischer Fragestellungen am Gesamtfahrzeug anzuwenden.

13. Inhalt:

- Fahreigenschaften I + II (2 SWS, nur zusammen wählbar): Eigenschaften der Reifen, Fahrzeug-Querdynamik (Fahrverhalten), Vertikalbewegungen des Fahrzeugs (Federungsverhalten), Fahrdemonstration. Geeignete Methoden der Mechanik und Mathematik, mathematische Modelle, kombinierte Bewegungen, ausgewählte Einzelprobleme.
- Kraftfahrzeug-Aerodynamik II (1 SWS): Strömungsgleichungen, numerische Strömungssimulation, Einfluss spezieller Fahrzeugkomponenten auf Luftkräfte und -momente, spezielle Anströmbedingungen, Simulation der Straßenfahrt.
- Windkanal-Versuchs- und Messtechnik (1 SWS):
 Windkanalbauformen und resultierende Unterschiede
 zwischen Windkanal und Straße, spezielle Windkanaleffekte,
 Windkanalmesstechniken.
- Planung und Konzeption von Prüfständen I + II (2 SWS, nur zusammen wählbar): Grundlagen und Definitionen; von der Prüfaufgabe zum Prüfstand; Systematik der Prüfstandsarten; Prüfanlage als Gesamtsystem: Gebäude, technische Versorgungssysteme, Prüftechnik; Planungsprozess; ausgeführte Anlagen; gesetzliche Genehmigungsgrundlagen; Sondergebiete: Arbeitsschutz, Schallschutz, Erschütterungsschutz, Sicherheitstechnik; Kosten von Prüfanlagen.
- Fahrzeugakustik I (2 SWS): Mess- und Analysetechniken;
 Allgemeines zur Geräuschentstehung und Minderungsmaßnahmen;
 Antriebsgeräusche; Reifen-Fahrbahn-Geräusch; Rad-Schiene-Geräusch; Umströmungsgeräusche, Maßnahmen an der Karosserie.
- Fahrzeugakustik II (2 SWS): Problematik des Straßenverkehrslärms; Geräusche von motorisierten Zweirädern, Geräusche von alternativen Antrieben; Geräuschentwicklung von Trommel- und Scheibenbremsen; Sonstige Störgeräusche; Datenerfassung und Signalanalyse; Numerische Akustik in der Fahrzeugentwicklung; Psychoakustik; Sounddesign.
- Fahrzeugkonzepte I + II (2 SWS, nur zusammen wählbar): Bauweisen, Karosserie, Fahrwerk, Antriebsstrang, Werkstoffe, Herstellung, Sicherheit, Komfort, Kundenerwartung. Alternative

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 34 von 122



Energieerzeugung, Motivation, Energiebedarf, Kraftstoffe, Alternative Antriebe, Fahrzeugkomponenten, Lebenszyklusanalyse.

- Karosserietechnik (2 SWS): Produkt; Historie und Gegenwart; Gesamtfahrzeug; rechnerische Simulation; Karosseriewerkstoffe; Verbindungs- und Oberflächentechnik; Bauweisen; Packaging Interieur und Exterieur; passive Sicherheit; Karosserieeigenschaften.
- Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien (2 SWS):
 Grundlagen: Elektrochemische Thermodynamik und Kinetik,
 Primärsysteme (Alkali-Mangan, Zink-Luft), Sekundärsysteme (Blei,
 Lithium-Ionen), Elektrofahrzeuge, Hybridfahrzeuge, Portable und
 stationäre Anwendungen, Systemtechnik, Sicherheitstechnik,
 Herstellung und Entsorgung.
- Hybridantriebe (2 SWS): Gesetzliche Vorschriften bezüglich Kraftstoffverbrauch, Abgasemissionen und CO2 -Ausstoß zwingen die Automobilhersteller und Zulieferer zu immer größeren Anstrengungen in der technologischen Auslegung. Die Darstellung von alternativen Hybridantrieben ist deshalb unabdingbar. Der Hybridantrieb kombiniert in idealer Weise die Vorteile von Verbrennungsmotoren und Elektroantrieben. Diese Kombination lässt eine Vielzahl von verschiedenen Antriebsstrukturen (Parallel, Seriell, Leistungsverzweigt) zu. Diese werden erläutert, Vor- und Nachteile bezüglich Kraftstoffverbrauch, Kosten, Aufwand u.s.w. aufgezeigt. Alle notwendigen Hybrid- Komponenten werden beschrieben. Hierbei haben Speicherbatterien eine herausragende Bedeutung. Hybrid-Prototypen und Serienprodukte werden vorgestellt, zukünftige Entwicklungen aufgezeigt.
- Kfz-Recycling (1 SWS): Umwelt und Ressourcen; Grundlagen und Begriffe; Recycling bei der Kfz-Produktion, während des Produktgebrauchs und am Kfz-Lebensende; Werkstoffeinsatz am Pkw; Technologieeinsatz; Recyclingprozesse; Metallrecycling; Recycling von Betriebsflüssigkeiten; Elektrik / Elektronik, Kunststoffe, Reststoffe; Umweltbilanz von Recyclingprozessen; Umsetzung Design für Recycling; Recyclinggerechte Konstruktion; Demontage- und Recyclingplanung.
- Fahrzeugdynamik (2 SWS): Systembeschreibung und Modellbildung, Fahrzeugmodelle, Modelle für Trag- und Führsysteme, Fahrwegmodelle, Modelle für Fahrzeug-Fahrweg-Systeme, Beurteilungskriterien, Berechnungsmethoden, Longitudinalbewegungen, Lateralbewegungen, Vertikalbewegungen.
- Industrielle Nutzfahrzeug-Entwicklung I (2 SWS): Einführung: Abgrenzung Nutzfahrzeuge zu Pkw, Nutzfahrzeuge als Wirtschaftsgüter; Technik: Fahrzeugkonzepte, Fahrzeugantriebe, Fahrzeugsysteme, Fahrzeugaufbauten und Anhänger; Vertiefungen: Alternative Antriebe, Fahrerarbeitsplatzgestaltung, Assistenzsysteme, Leichtbau.
- Nutzfahrzeug-Aerodynamik (1 SWS): Grundlagen und Herausforderungen der Nutzfahrzeug -Aerodynamik, Luftwiderstandsoptimierung von Bus und LKW, Funktionsaerodynamik, Seitenwindeinfluss und aerodynamische Wechselwirkungen
- Baukastenmanagement in der modernen Fahrzeugentwicklung (2 SWS): Entwicklungshistorie und Stand der Technik, Zielsetzung

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 35 von 122



	und Abgrenzung, Fahrzeugentwicklungsprozess, Fahrzeugdefinition, Fahrzeugkonzeption, -bau- und -test mit den Grundlagen der Konstruktion, Simulation und Bewertung, Ausblick und Entwicklungstrends	
14. Literatur:	 Nachfolgend genannte Vorlesungsskripte (z. B. Kfz-Aerodynamik II) und die dort angegebene weiterführende Literatur Wolf-Heinrich Hucho (Hrsg.) Aerodynamik des Automobils, 5. Auflage, Düsseldorf 2005, Vieweg-Verlag, ISBN 3-528-03959-0, Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4.Auflage, Springer Verlag, 2004 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	339701 Vorlesung Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h, Selbststudium und Nachbearbeitung: 276 h Gesamt: 360 h.	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33971 Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien	
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 36 von 122



Modul: 33990 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik

2. Modulkürzel:	070810104	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Michael Bargende)
9. Dozenten:		 Michael Bargende Dietmar Schmidt Horst Brand Jürgen Hammer Wolfgang Thiemann Adolf Bauer Hartmut Kolb Michael Casey Hubert Fußhoeller Andreas Friedrich Donatus Wichelhaus Olaf Weber Wolfgang Zahn Karl-Ernst Noreikat Ute Tuttlies 	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-M B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-M B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-M DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing → DoubleM.D. Fahrzeug- und M	odule Intechnik, PO 2013 Intechnik, PO 2015 Intechnik, PO 2015 Intechnik, PO 2011 Internitechnik, PO 2011 Internitechnik, PO 2011
		Ergänzungsfächer → M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Spezialisierungsfächer I >Ergänzungsfächer Ver → M.Sc. Fahrzeug- und Motorer	Notorentechnik, PO 2014>Verbrennungsmotoren>Kern-/ Intechnik, PO 2011 FMT>Verbrennungsmotoren
		>Ergänzungsfächer Ver →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Verbrennung	smotoren
12. Lernziele:		Das Gebiet der Verbrennungsmotoren ist extrem interdisziplinär. S spielen strömungsmechanische Probleme eine ebenso große Rolle wie Wärmeübertragung, Verbrennung, Mechanik, etc.	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 37 von 122



Dies zeigt sich in der Vielfalt der im Rahmen des Moduls "Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik" angebotenen Lehrinhalte, aus welchen insgesamt 8 SWS auszuwählen sind. Dabei spannt sich der Bogen der Lehrveranstaltungen von der Berechnung von Kräften und Momenten im Kurbeltrieb bis hin zur numerischen Strömungs- und Verbrennungssimulation im Brennraum, von der Einspritztechnik bis hin zur Turboladertechnik, von der Entwicklung im Rennsport bis hin zur Dieselmotorentechnik bei Nutzfahrzeugen, oder von der Messund Prüfstandstechnik

bis hin zu gesetzlichen Regularien, welche bei der Entwicklung neuer Motorenkonzepte Randbedingungen bezüglich Emissionen, Geräusch, etc. vorgeben. Dies alles sind wesentliche Merkmale in der Entwicklung von Verbrennungsmotoren, welche extrem miteinander verknüpft sind.

Das Modul setzt sich demzufolge aus unterschiedlichen Angeboten zusammen, besetzt z. T. durch Experten aus der Industrie, die die verschiedenen Aspekte gründlich durchleuchten.

Durch die freie Auswahl aus dem großen Pool soll die/der Student/in die Möglichkeit bekommen,

sich in verschiedenen Teilbereiche der Verbrennungsmotorentechnik einzuarbeiten. Die Studenten

kennen die grundlegenden Zusammenhänge, wie auch die komplexen Problemstellungen

der verschiedenen Teilbereiche, welche sie auf dem aktuellen Stand der Technik vermittelt bekommen.

Sie verfügen in diesen Bereichen fundierte Kenntnisse, die sie in die Lage versetzt, gesamtmotorische Zusammenhänge zu verstehen und auf spezielle Fragestellungen anzuwenden.

13. Inhalt:

Aus den folgenden Lehrveranstaltungen sind 8 SWS auszuwählen und in einem Übersichtsbogen darzustellen.

- Abgase von Verbrennungsmotoren (1 SWS): Mechanismen der Schadstoffbildung, Beeinflussung durch motorische Parameter, Abgasnachbehandlung.
- Einspritztechnik (2 SWS): Einsatzgebiete; Kenndaten; Markt und künftige Anforderungen an Dieselantriebe; Grundlagen Dieseleinspritzung; Übersicht und Funktionsprinzipien von Dieseleinspritzsystemen; Verteilereinspritzpumpe; Pumpe-Düse System; Common Rail System; Einspritzfunktionen im elektr. Steuergerät; Numerisch Hydrauliksimulation; elektronische Dieselregelung; Dieselsystemoptimierung; Grundlagen Ottomotor und Benzineinspritzung; Benzin- Saugrohreinspritzung; Benzin-Direkteinspritzung.
- Ausgewählte Kapitel der Dieselmotorentechnik (1 SWS):
 Wirtschaftliche Bedeutung; Arbeitsverfahren; Beispiele ausgeführter
 Motoren; Entwicklungstendenzen; Kurbelgehäuse; Gestaltung und
 Lagerung der Kurbelwelle; Pleuelstange; Kolben; Zylinderkopf;
 Brennraum; Saug- und Abgassysteme; Aufladung; moderne
 Entwicklungsverfahren.
- Dynamik der Kolbenmaschinen (2 SWS): Massenkräfte und -momente bei Kolbenmaschinen für verschiedene Zylinderanordnungen. Drehschwingungen (Ersatzanordnungen, Bekämpfung, Messung). Schwungrad.

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 38 von 122



- Planung und Konzeption von Prüfständen I und II (2 SWS): Grundlagen und Definitionen; von der Prüfaufgabe zum Prüfstand; Systematik der Prüfstandsarten; Prüfanlage als Gesamtsystem: Gebäude, technische Versorgungssysteme, Prüftechnik; Planungsprozess; ausgeführte Anlagen; gesetzliche Genehmigungsgrundlagen; Sondergebiete: Arbeitsschutz, Schallschutz, Erschütterungsschutz, Sicherheitstechnik; Kosten von Prüfanlagen.
- Kleinvolumige Hochleistungsmotoren (1 SWS): Anforderungen an
 die Antriebe von handgehaltenen Arbeitsgeräten, z.B. Motorsägen;
 kleinvolumiger Hochleistungszweitaktmotor; Bauweisen und
 Beispiele für konventionelle kleinvolumige Zweitaktmotoren;
 Bauweisen und Beispiele für niedrig emittierende kleinvolumige
 Zweitaktmotoren; Gemischaufbereitung und Zündung; der
 kleinvolumige Hochleistungsviertaktmotor; gemischgeschmierte und
 getrennt geschmierte kleinvolumige Viertaktmotoren; praktische
 Anwendungen und Sonderentwicklungen.
- Turbo-Chargers (2 SWS): Introduction to turbochargers, Radial compressors, Axial and radial turbines, Dimensionless performance, Component testing, Mechanical Design, Matching of turbine and compressor, Matching with the Engine, Developments.
- Hybridantriebe (2 SWS): Gesetzliche Vorschriften bezüglich Kraftstoffverbrauch, Abgasemissionen und CO2 -Ausstoß zwingen die Automobilhersteller und Zulieferer zu immer größeren Anstrengungen in der technologischen Auslegung. Die Darstellung von alternativen Hybridantrieben ist deshalb unabdingbar. Der Hybridantrieb kombiniert in idealer Weise die Vorteile von Verbrennungsmotoren und Elektroantrieben. Diese Kombination lässt eine Vielzahl von verschiedenen Antriebsstrukturen (Parallel, Seriell, Leistungsverzweigt) zu. Diese werden erläutert, Vor- und Nachteile bezüglich Kraftstoffverbrauch, Kosten, Aufwand u.s.w. aufgezeigt. Alle notwendigen Hybrid- Komponenten werden beschrieben. Hierbei haben Speicherbatterien eine herausragende Bedeutung. Hybrid-Prototypen und Serienprodukte werden vorgestellt, zukünftige Entwicklungen aufgezeigt.
- Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien (2 SWS):
 Grundlagen: Elektrochemische Thermodynamik und Kinetik,
 Primärsysteme (Alkali-Mangan, Zink-Luft), Sekundärsysteme (Blei, Lithium-Ionen), Elektrofahrzeuge, Hybridfahrzeuge, Portable und stationäre Anwendungen, Systemtechnik, Sicherheitstechnik,
 Herstellung und Entsorgung.
- Sport- und Rennmotorentechnik (1 SWS): Überblick über den aktuellen Stand der Motorentechnik in der Formel 3, DTM und Formel

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 39 von 122



- 1 sowie bei Dieselmotoren im Rennsport hinsichtlich Auslegung und Entwicklungsprozessen.
- Interkulturelles Engineering (1 SWS): (1) Systeme von Verbrennungsmotoren: Was ist das, warum die Betrachtung, praktische Beispiele, Status und Zukunft. (2) Projektmanagement: Wozu ist dies notwendig, Zusammenarbeitunterschiedlicher Disziplinen und Mentalitäten, Schaffen eines gemeinsamen Verständnisses. (3) Kultur: Einfluss der Mutterkultur von Ingenieuren auf die Denkweise und Zusammenarbeit in multidisziplinären Arbeitsgruppen.
- Abgasnachbehandlung in Fahrzeugen (2 SWS): Grundlagen und Historie der Abgasnachbehandlung, 3-Wege-Katalysatoren, On-Board-Diagnose, Dieselpartikelfilter, Stickoxidminderung (Selektive katalytische Reduktion, NOx-Speicherkatalysatoren), Lambda-Control, Neue Entwicklungen, integrierte Konzepte, Kinetikmessung, Modellbildung und Simulation
- Numerische Behandlung motorischer Verbrennungsvorgänge (3 SWS): 3D-CFD, mathematische Modelle (z.B. Turbulenz, Chemie-Turbulenz-Wechselwirkung), numerische Methoden, 1- und quasidimensionale Modellierung
- Motorsteuergeräte Ottomotoren (2 SWS): Die Steuerung und Regelung von Ottomotoren wird durch die wachsende Anzahl an CO2-Maßnahmen zunehmend komplexer. Im Rahmen der Vorlesung Motorsteuergeräte Ottomotoren werden zunächst aktuelle Trends und Herausforderungen auf der Maßnahmenebene dargestellt, die zu Steigerung der CO2 Effizienz und Verbesserung der Motordynamik eingeführt werden. Mit einem Auszug über die Grundlagen über Ottomotoren werden die Notwendigkeiten der Steuerung sowie die Grundaufgaben und Designelemente abgeleitet. Mittels Betrachtung von Hardware Architekturen und Spezifikationen und den übergeordneten Steuerungsfunktionen wird auf Implementierungsaspekte übergeleitet. Zum Ende der Vorlesung werden die Themen Software-Architektur, Entwicklungsmethoden, Funktionale Sicherheit und Applikation adressiert.

Vorlesungsumdrucke Abgase von Verbrennungsmotoren, Motorische erbrennung, Einspritztechnik, etc. Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 200 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, View 1007 Iohn B. Heywood, Internal Combustion Engine Fundamentals, Mcraw-Hill Book Company Rudolf Pischinger u.a., Thermodynamik der erbrennungskraftmaschine, Springer-Verlag
9901 Vorlesung Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik
äsenzzeit 84 h, elbststudium und Nachbearbeitung 276 h esamt 360 h
Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0
(

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 40 von 122



19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien

20. Angeboten von: Verbrennungsmotoren

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 41 von 122



200 Tongji

Zugeordnete Module: 210 Incoming

220 Outgoing

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 42 von 122



210 Incoming

Zugeordnete Module: 13290 Automobiltechnisches Fachpraktikum

33970 Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik

37310 FMT-Seminar

67390 Praktische Laborübung

80680 Masterarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik 80720 Studienarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 43 von 122



Modul: 13290 Automobiltechnisches Fachpraktikum

2. Modulkürzel:	070708005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Bernhard Bäuerle-Hahn	
9. Dozenten:		Dietmar SchmidtHubert FußhoellerWerner KrantzMarkus Pabelick	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Kernmodule (5. und 6. S	technik, PO 2008, 6. Semester Semester)
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Kernmodule (5. und 6. S	technik, PO 2011, 6. Semester Semester)
			technik, PO 2013, 6. Semester dule 56. Semester>Pflichtmodule
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →	otorentechnik, PO 2011, 6. Semester
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Incoming →	otorentechnik, PO 2011, 6. Semester
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M	otorentechnik, PO 2014 ->Semicompulsory Modules
		→ Chairners>incoming	->oemicompulsory initiaties
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Grundlagen der Semester 1 -	4,
		fachspezifische Grundlagen 5	. Semester
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Prüfung von Bauteilen und Verbrennungsmotoren, • kennen die Methoden, Verfavon Kraftfahrzeugen und Verfahrzeugen und Verfahrzeugen und Verfahren • können selbständig Prüfung durchführen • sind in der Lage, die Prüfungergebnisse zu beurteilen. • kennen Grundlagen von Korenergiemanagement und Merenergiemanagement und	gen und Tests konzipieren, erstellen und igen und Tests auszuwerten und die immunikation, Diagnose, flotorsteuerungssystemen im Kraftfahrzeu, Eigenheiten und Problemfelder moderner ind Bordnetzelektronik eme im Kfz analysieren sowie Fehler
13. Inhalt:		des Moduls "Automobiltech Lehrveranstaltungen "Prakt Prüfständen ", "Praktische) gilt folgende Regelung: Im Rahmen nisches Fachpraktikum" sind von den tische Übungen an Kraftfahrzeug- e Übungen an Motoren-Prüfständen " u

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 44 von 122

"Praktische Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-Prüfständen "



jeweils zwei der angebotenen Versuche verpflichtend zu belegen. Weitere drei Versuche sind aus den obigen Lehrveranstaltungen frei auszuwählen (vorbehaltlich Verfügbarkeit). In Summe sind also 9 Versuche zu absolvieren.

- Im Fach Verbrennungsmotoren kann an Stelle der zwei verpflichtenden Versuche sowie eines Wahlversuchs die Lehrveranstaltung
 "Praktische Übungen an Verbrennungsmotoren " besucht werden (begrenzte Teilnehmerzahl).
- Im Fach Kraftfahrzeuge kann an Stelle der zwei verpflichtenden Versuche sowie eines Wahlversuchs die Lehrveranstaltung "Praktische Übungen an Kraftfahrzeugen " besucht werden (begrenzte Teilnehmerzahl).
- Gilt nur für die B.Sc. FMT PO 2011 und 2013!

Praktische Übungen an Kraftfahrzeug-Prüfständen

- Außengeräuschmessung
- Straßensimulation
- Modellwindkanal
- Kraftfahrzeugprüfstand

Praktische Übungen an Motoren-Prüfständen

- · Leistungs- und Verbrauchsmessung
- Abgasmessung
- Druckindizierung
- · Schallleistungsmessung

Praktische Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-Prüfständen

- Energiemanagement
- Motormanagement
- CAN-Grundlagen
- Elektromobilität

Praktische Übungen an Kraftfahrzeugen

Praktische Übungen an Verbrennungsmotoren

• 132903 Praktische Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-

- 14. Literatur:

 Umdrucke zu den Laborversuchen und den Praktischen Übungen
 Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg, 2007
 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007
 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007

 15. Lehrveranstaltungen und -formen:

 132901 Praktische Übungen an Kraftfahrzeug-Prüfständen
 132902 Praktische Übungen an Motoren-Prüfständen

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 45 von 122

Prüfständen



	132904 Praktische Übungen an Verbrennungsmotoren132905 Praktische Übungen an Kraftfahrzeugen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 4 h / Versuch
	Selbststudium und Nacharbeitung: 6 h / Versuch
	Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13291 Automobiltechnisches Fachpraktikum (USL), Sonstiges Unbewerteter Teilnahmenachweis (Testat)
17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 46 von 122



Modul: 37310 FMT-Seminar

2. Modulkürzel:	070840101	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Bernhard Bäuerle-Hahn	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →	lotorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Incoming →	lotorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer→ Pflichtmodule	ntechnik, PO 2011
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen wisse moderner Medien vorzubereit	enschaftliche Präsentation mit Hilfe en und zu halten.
13. Inhalt:		in einer Präsentation, Vorbere	peht es um die Themen: Worum geht es eitung einer Präsentation, Strukturierung, oft PowerPoint, Fehlerkorrektur.
		(Teilnahmebestätigung auf Fo	s dem Besuch von min. 12 Vorträgen ormblatt) inkl. des eigenen Vortrags (20 - ienarbeit. Das Seminar ist an dem Institut enarbeit angefertigt wird.
14. Literatur:		wirksam einsetzen. Paderbe Präsentation. Ziele, Konzep Führungspsychologie; Bd. 2	eren - Präsentieren - Moderieren.
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 373101 Seminar Kraftfahrzeuge • 373102 Seminar Kraftfahrzeugmechatronik • 373103 Seminar Verbrennungsmotoren		ugmechatronik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 47 von 122



17. Prüfungsnummer/n und -name:	37311 FMT-Seminar (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, 12 unbenotete Testate über den Besuch des Tutoriums der Seminarvorträge und Halten eines eigenen Vortrages
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tutorium, Seminar (Präsentation, Beamer)
20. Angeboten von:	Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 48 von 122



Modul: 80680 Masterarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	30.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Franziska Schubert	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →	otorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Incoming →	otorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren	technik, PO 2011
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mindestens 72 erworbene Leistungspunkte	
12. Lernziele:		Ingenieur-Aufgabe unter Anwe Studium vermittelten Wissens zu lösen. Durch angeleitetes v Studierende eine erweiterte P Des Weiteren stärkt sie / er di Theorie- und Methodenschatz Probleme anwenden kann. Sie theoretischer, konstruktiver ur Ingenieur-Fachgebiet auch ein	e Transferkompetenz, da sie / er den der Ingenieurwissenschaften auf komplex
		Die / der Studierende	
			e Aufgabenstellung selbständig bearbeiten sse aus einer wissenschaftlichen Arbeit in
		einem Bericht zusammenzufassen und in Form eines kurzen Vortrages zu präsentieren.	
13. Inhalt:		Inhalt: Individuelle Absprache	
		schriftlicher Form bei der bzw. Zusätzlich muss ein Exemplar	st (6 Monate) ist die fertige Masterarbeit in dem / der Prüfer(in) abzugeben. in elektronischer Form eingereicht werder st ein Vortrag von 20-30 Minuten Dauer

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 49 von 122



15. Lehrveranstaltungen und -formen:

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	900 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	3999	Masterarbeit (PL), schriftlich und mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 50 von 122



Modul: 67390 Praktische Laborübung

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Bernhard Bäuerle-Hahn	
9. Dozenten:		Dietmar SchmidtHubert FußhoellerWerner KrantzMarkus Pabelick	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →	lotorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Incoming →	lotorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming - →	lotorentechnik, PO 2014 ->Semicompulsory Modules
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer→ Pflichtmodule	ntechnik, PO 2015
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden wählen zwe mit entsprechenden Lernziele	ei Spezialisierungen, aus denen Versuchen en zu wählen sind. Sie…
		Prüfung von Bauteilen und Verbrennungsmotoren, • kennen die Methoden, Verf von Kraftfahrzeugen und Vorschrenen selbständig Prüfung durchführen • sind in der Lage, die Prüfungergebnisse zu beurteilen. • kennen Grundlagen von Korenergiemanagement und Norschenen die technischen Kommunikationssysteme und	gen und Tests konzipieren, erstellen und ngen und Tests auszuwerten und die ommunikation, Diagnose, Motorsteuerungssystemen im Kraftfahrzei Eigenheiten und Problemfelder moderneind Bordnetzelektronik erne im Kfz analysieren sowie Fehler
13. Inhalt:			ngen aus dem Angebot des IVK, so sind ezialisierungsfachversuche (SF-Versuche

Fall ist bei der Maschinenbau-Spezialisierung ebenfalls das dortige Modul Praktikum zu belegen.

zu belegen. Stammt eine Spezialisierung aus dem Angebot des IVK und eine aus dem Importangebot des Maschinenbaus, werden für die IVK-Spezialisierung mindestens 4 SF-Versuche und maximal 4 APMB-Versuche (nicht am IVK) - in Summe 8 Versuche - absolviert. In diesem

Spezialisierung Kraftfahrzeuge (4 SF-Versuche)

Außengeräuschmessung

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 51 von 122

20. Angeboten von:



- Straßensimulation
- Modellwindkanal
- · Kraftfahrzeugprüfstand

Spezialisierung Verbrennungsmotoren (4 SF-Versuche)

- Leistungs- und Verbrauchsmessung
- Abgasmessung
- Druckindizierung
- · Schallleistungsmessung

Spezialisierung Kraftfahrzeugmechatronik (4 SF-Versuche)

- Energiemanagement
- Motormanagement
- CAN-Grundlagen
- Elektromobilität

Mit Spezialisierung "X" aus Maschinenbau

• 4 APMB-Versuche

Soweit Studierende im Rahmen ihres Bachelorstudiums bereits das Modul "Automobiltechnisches Fachpraktikum" belegt haben, dürfen sie nur an Spezialisierungsfachversuchen teilnehmen, die nicht bereits Gegenstand der Bachelorprüfung waren. Welche Versuche in diesem Fall belegt werden dürfen, entscheidet der zuständige Prüfer.

14. Literatur: Umdrucke zu den Laborversuchen und den Praktischen Übungen • Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , Auflage: 7., aktual. Aufl., Vieweg, 2013 • Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, Auflage: 28., überarb. u. erw. Aufl. 2014 • Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Auflage: 7., vollst. überarb. u. erw. Aufl., Vieweg, 2015 • 673901 Übungen an Kraftfahrzeug-Prüfständen 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 673902 Übungen an Motoren-Prüfständen • 673903 Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-Prüfständen • 673904 Übungen an Verbrennungsmotoren 673905 Übungen an Kraftfahrzeugen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 4 h / Versuch Selbststudium und Nacharbeitung: 6 h / Versuch Gesamt: 90 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 67391 Praktische Laborübung (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für ...: 19. Medienform:

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 52 von 122



Modul: 33970 Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Nils Widdecke	
9. Dozenten:		 Jochen Wiedemann Horst Brand Peter Eberhard Martin Helfer Ulrich Bruhnke Jens Neubeck Nils Widdecke Karl-Ernst Noreikat Wolfgang Bessler Stephan Kopp 	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	odule
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2013→ Vorgezogene Master-Module	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015 → Vorgezogene Master-Module	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	otorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Incoming →	otorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>El →	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Spezialisierungsfächer - Ergänzungsfächer →	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren→ Spezialisierungsfächer F>Ergänzungsfächer Kraf→	FMT>Kraftfahrzeuge
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren→ Spezialisierungsfächer F>Ergänzungsfächer Krat→	FMT>Kraftfahrzeuge
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kraftfahrzeuge I/II	
12. Lernziele:		Das Modul "Spezielle Kapitel Gebiet interdisziplinärer	der Fahrzeugtechnik" deckt ein sehr gr

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 53 von 122

Einflussgrößen, welche

Themenfelder ab. Der Bogen spannt sich von Zusammenhängen und

die Fahreigenschaften eines Kraftfahrzeugs bestimmen über aerodynamische, thermische, akustische und werkstofftechnische Fragestellungen und weiter über die Fahrzeugproduktion und -



entsorgung, umwelttechnische Fragestellungen, Problemen der Energiebereitstellung bis hin zu Fahrzeug-Prüfstands- und Testeinrichtungen.

Durch freie Auswahlmöglichkeit aus der Vielzahl der angebotenen speziellen Themen eröffnet sich

Studierenden eine ideale Möglichkeit, sich in verschiedene Fahrzeug-Spezialisierungsgebiete

einzuarbeiten. Die Studierenden verstehen sowohl grundlegende Zusammenhänge, als auch

komplexe Problemstellungen verschiedener Teilbereiche am Fahrzeug, die sie auf aktuellstem

Stand der Technik vermittelt bekommen. Sie verfügen in diesen Bereichen über fundierte Kenntnisse

und sind damit in der Lage, komplexe Zusammenhänge zu verstehen und ihr Wissen zur Lösung spezifischer Fragestellungen am Gesamtfahrzeug anzuwenden.

13. Inhalt:

- Fahreigenschaften I + II (2 SWS, nur zusammen wählbar): Eigenschaften der Reifen, Fahrzeug-Querdynamik (Fahrverhalten), Vertikalbewegungen des Fahrzeugs (Federungsverhalten), Fahrdemonstration. Geeignete Methoden der Mechanik und Mathematik, mathematische Modelle, kombinierte Bewegungen, ausgewählte Einzelprobleme.
- Kraftfahrzeug-Aerodynamik II (1 SWS): Strömungsgleichungen, numerische Strömungssimulation, Einfluss spezieller Fahrzeugkomponenten auf Luftkräfte und -momente, spezielle Anströmbedingungen, Simulation der Straßenfahrt.
- Windkanal-Versuchs- und Messtechnik (1 SWS):
 Windkanalbauformen und resultierende Unterschiede
 zwischen Windkanal und Straße, spezielle Windkanaleffekte,
 Windkanalmesstechniken.
- Planung und Konzeption von Prüfständen I + II (2 SWS, nur zusammen wählbar): Grundlagen und Definitionen; von der Prüfaufgabe zum Prüfstand; Systematik der Prüfstandsarten; Prüfanlage als Gesamtsystem: Gebäude, technische Versorgungssysteme, Prüftechnik; Planungsprozess; ausgeführte Anlagen; gesetzliche Genehmigungsgrundlagen; Sondergebiete: Arbeitsschutz, Schallschutz, Erschütterungsschutz, Sicherheitstechnik; Kosten von Prüfanlagen.
- Fahrzeugakustik I (2 SWS): Mess- und Analysetechniken;
 Allgemeines zur Geräuschentstehung und Minderungsmaßnahmen;
 Antriebsgeräusche; Reifen-Fahrbahn-Geräusch; Rad-Schiene-Geräusch; Umströmungsgeräusche, Maßnahmen an der Karosserie.
- Fahrzeugakustik II (2 SWS): Problematik des Straßenverkehrslärms; Geräusche von motorisierten Zweirädern, Geräusche von alternativen Antrieben; Geräuschentwicklung von Trommel- und Scheibenbremsen; Sonstige Störgeräusche; Datenerfassung und Signalanalyse; Numerische Akustik in der Fahrzeugentwicklung; Psychoakustik; Sounddesign.
- Fahrzeugkonzepte I + II (2 SWS, nur zusammen wählbar): Bauweisen, Karosserie, Fahrwerk, Antriebsstrang, Werkstoffe, Herstellung, Sicherheit, Komfort, Kundenerwartung. Alternative

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 54 von 122



Energieerzeugung, Motivation, Energiebedarf, Kraftstoffe, Alternative Antriebe, Fahrzeugkomponenten, Lebenszyklusanalyse.

- Karosserietechnik (2 SWS): Produkt; Historie und Gegenwart; Gesamtfahrzeug; rechnerische Simulation; Karosseriewerkstoffe; Verbindungs- und Oberflächentechnik; Bauweisen; Packaging Interieur und Exterieur; passive Sicherheit; Karosserieeigenschaften.
- Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien (2 SWS):
 Grundlagen: Elektrochemische Thermodynamik und Kinetik,
 Primärsysteme (Alkali-Mangan, Zink-Luft), Sekundärsysteme (Blei,
 Lithium-Ionen), Elektrofahrzeuge, Hybridfahrzeuge, Portable und
 stationäre Anwendungen, Systemtechnik, Sicherheitstechnik,
 Herstellung und Entsorgung.
- Hybridantriebe (2 SWS): Gesetzliche Vorschriften bezüglich Kraftstoffverbrauch, Abgasemissionen und CO2 -Ausstoß zwingen die Automobilhersteller und Zulieferer zu immer größeren Anstrengungen in der technologischen Auslegung. Die Darstellung von alternativen Hybridantrieben ist deshalb unabdingbar. Der Hybridantrieb kombiniert in idealer Weise die Vorteile von Verbrennungsmotoren und Elektroantrieben. Diese Kombination lässt eine Vielzahl von verschiedenen Antriebsstrukturen (Parallel, Seriell, Leistungsverzweigt) zu. Diese werden erläutert, Vor- und Nachteile bezüglich Kraftstoffverbrauch, Kosten, Aufwand u.s.w. aufgezeigt. Alle notwendigen Hybrid- Komponenten werden beschrieben. Hierbei haben Speicherbatterien eine herausragende Bedeutung. Hybrid-Prototypen und Serienprodukte werden vorgestellt, zukünftige Entwicklungen aufgezeigt.
- Kfz-Recycling (1 SWS): Umwelt und Ressourcen; Grundlagen und Begriffe; Recycling bei der Kfz-Produktion, während des Produktgebrauchs und am Kfz-Lebensende; Werkstoffeinsatz am Pkw; Technologieeinsatz; Recyclingprozesse; Metallrecycling; Recycling von Betriebsflüssigkeiten; Elektrik / Elektronik, Kunststoffe, Reststoffe; Umweltbilanz von Recyclingprozessen; Umsetzung Design für Recycling; Recyclinggerechte Konstruktion; Demontage- und Recyclingplanung.
- Fahrzeugdynamik (2 SWS): Systembeschreibung und Modellbildung, Fahrzeugmodelle, Modelle für Trag- und Führsysteme, Fahrwegmodelle, Modelle für Fahrzeug-Fahrweg-Systeme, Beurteilungskriterien, Berechnungsmethoden, Longitudinalbewegungen, Lateralbewegungen, Vertikalbewegungen.
- Industrielle Nutzfahrzeug-Entwicklung I (2 SWS): Einführung: Abgrenzung Nutzfahrzeuge zu Pkw, Nutzfahrzeuge als Wirtschaftsgüter; Technik: Fahrzeugkonzepte, Fahrzeugantriebe, Fahrzeugsysteme, Fahrzeugaufbauten und Anhänger; Vertiefungen: Alternative Antriebe, Fahrerarbeitsplatzgestaltung, Assistenzsysteme, Leichtbau.
- Nutzfahrzeug-Aerodynamik (1 SWS): Grundlagen und Herausforderungen der Nutzfahrzeug -Aerodynamik, Luftwiderstandsoptimierung von Bus und LKW, Funktionsaerodynamik, Seitenwindeinfluss und aerodynamische Wechselwirkungen
- Baukastenmanagement in der modernen Fahrzeugentwicklung (2 SWS): Entwicklungshistorie und Stand der Technik, Zielsetzung

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 55 von 122



	und Abgrenzung, Fahrzeugentwicklungsprozess, Fahrzeugdefinition, Fahrzeugkonzeption, -bau- und -test mit den Grundlagen der Konstruktion, Simulation und Bewertung, Ausblick und Entwicklungstrends
14. Literatur:	 Nachfolgend genannte Vorlesungsskripte (z. B. Kfz-Aerodynamik II) und die dort angegebene weiterführende Literatur Wolf-Heinrich Hucho (Hrsg.) Aerodynamik des Automobils, 5. Auflage, Düsseldorf 2005, Vieweg-Verlag, ISBN 3-528-03959-0, Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4.Auflage, Springer Verlag, 2004
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	339701 Vorlesung Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h, Selbststudium und Nachbearbeitung: 276 h Gesamt: 360 h.
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33971 Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 56 von 122



Modul: 80720 Studienarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik

2. Modulkürzel:	070708345	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Bernhard Bäuerle-Hahn		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →	lotorentechnik, PO 2011	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Incoming →	lotorentechnik, PO 2011	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2014 → Chalmers>Incoming>Compulsory Modules →		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Pflichtmodule	 M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Pflichtmodule 	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Pflichtmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	kein		
12. Lernziele:		Aufgaben: Identifizierung und des aktuellen Forschungs- un Fragestellung durch z. B. Lite experimentellen Programmes oder die Anwendung spezielle graphische Darstellung von Ehierbei die Fertigkeit motorspizu beschreiben und selbststä Generell erlangt der Studierer wissenschaftlichen Arbeit. De	afertigen. Hierzu gehören folgende klare Beschreibung der Arbeit, Erfassung ad Entwicklungsstandes für eine bestimmte raturrecherche, Aufstellung eines mit Durchführung von Experimenten er Simulationssoftware, Auswertung und argebnissen. Der Studierende erlangt ezifische Probleme zu identifizieren und ndig zur Problemlösung beizutragen. Inde das Grundwissen einer selbstständigen esweiteren ist der Studierende zum beit kurz und prägnant in einer	
13. Inhalt:		schriftlicher Form bei der bzw	st (6 Monate) ist die fertige Studienarbeit in d. dem/der Prüfer(in) abzugeben. Zusätzlich nischer Form eingereicht werden.	
		Institut zu besuchen, an dem Seminarbesuche sind durch e hinaus ist ein eigener, neunte abzuleisten, welcher mit 20% Vortrages hängt mit der Studi	beit sind mindestens 8 Vorträge an dem die Studienarbeit angefertigt wird. Die eine Bestätigung nachzuweisen. Darüber er, Vortrag über ca. 30 Minuten Dauer in die Note eingeht. Der Inhalt dieses enarbeit zusammen. Der Vortrag ist im g mit der Abgabe der Arbeit zu halten.	
14. Literatur:		Problemabhängig		
15. Lehrveranstaltunge				

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 57 von 122



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Einarbeitung, Forschungsarbeit, schriftliche Ausarbeitung: 360 h Vortrag (incl. Ausarbeitung): 30 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 58 von 122



220 Outgoing

Compulsory Modules Elective Modules Zugeordnete Module: 221

222

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 59 von 122



221 Compulsory Modules

Zugeordnete Module: 11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren

13590 Kraftfahrzeuge I + II

33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

33870 Simulations- und Versuchstechnik für Verbrennungsmotoren

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 60 von 122



Modul: 33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

2. Modulkürzel:	070820102	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	ner:	Nils Widdecke	
9. Dozenten:		Jochen WiedemannNils Widdecke	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	lotorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Tongji>Outgoing>Compulsory Modules →	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Spezialisierungsfächer - Ergänzungsfächer →	
		 M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Spezialisierungsfächer I Kraftfahrzeuge → 	ntechnik, PO 2011 FMT>Kraftfahrzeuge>Kernfächer
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer→ Spezialisierungsfächer I Kraftfahrzeuge→	ntechnik, PO 2015 FMT>Kraftfahrzeuge>Kernfächer
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kraftfahrzeuge I/II	
12. Lernziele:		der Fahrzeugaerodynamik, de die Fahrzeugum- und -durchs	grundlegenden Beschreibungsgleichunger en Einfluss der Körperform auf trömung sowie alle wesentlichen Antreiben, Steuern und Bremsen.
13. Inhalt:		I"): flow equations; numerica influence of body design on a	ormerly "Kraftfahrzeug-Aerodynamik I flow simulation; flow forces and moments erodynamics; design of undercarriage; conditions; road simulation; ventilation; adscreen wiper.
		* ab WS 14/15 wird diese Vor angeboten	lesung ausschließlich auf Englisch
		Gelenkwellen; automatische/s Servolenkungen, Überlagerur	nlagen: Gesetzliche Vorschriften,

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 61 von 122

theoretische Grundlagen, Komponenten von



	Betriebsbremsanlagen, Nutzfahrzeugbremsanlagen; Bremssysteme; Thermokomponenten.	
14. Literatur:	 Vorlesungsmanuskripte Kraftfahrzeug- Komponenten, KFZ- Aerodynamik I Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag 2004) 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 330301 Vehicle Aerodynamics I 330302 Vorlesung Kraftfahrzeug-Komponenten 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung: 138 h, Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33031 Grundlagen der Fahrzeugtechnik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien	
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 62 von 122



Modul: 11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren

2. Modulkürzel:	070800003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Michael Bargende	
9. Dozenten:		Michael Bargende	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Ergänzungsmodule	technik, PO 2008, 5. Semester
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Kernmodule (5. und 6. S	technik, PO 2008, 5. Semester Semester)
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Ergänzungsmodule	technik, PO 2011, 5. Semester
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Kernmodule (5. und 6. S	technik, PO 2011, 5. Semester Semester)
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Vorgezogene Master-Mo	technik, PO 2011, 5. Semester odule
			technik, PO 2013, 5. Semester dule 56. Semester>Wahlpflichtmodu
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Vorgezogene Master-Mo	technik, PO 2013, 5. Semester odule
			technik, PO 2015, 5. Semester dule 56. Semester>Wahlpflichtmodu
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Vorgezogene Master-Mo	technik, PO 2015, 5. Semester odule
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	otorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>Co	
		→ DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Spezialisierungsfächer - →	otorentechnik, PO 2014 ->Verbrennungsmotoren>Grundfäch
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren→ Grundfächer	technik, PO 2011
		 M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Weitere Spezialisierungsfächer> Agrartechnik	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren→ Grundfächer	technik, PO 2015
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Weitere Spezialisierungs >Ergänzungsfächer Agra →	sfächer>Agrartechnik
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse aus 1. bis 4.	Fachsemester

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 63 von 122



12. Lernziele:	Die Studenten kennen die Teilprozesse des Verbrennungsmotors. Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kennfelder interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. deren Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) können bestimmt werden.		
13. Inhalt:	dieselmotorische Gem Ladungswechsel, Aufl	ergleichsprozesse, Kraftstoffe, Otto- und nischbildung, Zündung und Verbrennung, adung, Auslegung eines Verbrennungsmotors, Construktionselemente, Abgas- und	
	Informationen zur Prüfung: Verständnis: keine Hilfsmittel zugelassen Berechnung: alle Hilfsmittel außer programmierbare Taschenrechner, Laptos, Handy, etc.		
14. Literatur:	 Vorlesungsmanuskript Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.:Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	113901 Grundlagen	der Verbrennungsmotoren	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11391 Grundlagen der Verbrennungsmotoren (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien		
20. Angeboten von:	Verbrennungsmotoren		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 64 von 122



Modul: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

2. Modulkürzel:	070800001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Jochen Wiedeman	nn
9. Dozenten:		Jochen Wiedemann	_
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Ergänzungsmodule	technik, PO 2008, 5. Semester
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Kernmodule (5. und 6. S	technik, PO 2008, 5. Semester Semester)
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Ergänzungsmodule	technik, PO 2011, 5. Semester
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Kernmodule (5. und 6. S	technik, PO 2011, 5. Semester Semester)
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	technik, PO 2011, 5. Semester odule
			technik, PO 2013, 5. Semester dule 56. Semester>Wahlpflichtmodule
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	technik, PO 2013, 5. Semester odule
			technik, PO 2015, 5. Semester dule 56. Semester>Wahlpflichtmodule
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	technik, PO 2015, 5. Semester odule
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	otorentechnik, PO 2011, . Semester
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>Co	otorentechnik, PO 2011, . Semester ompulsory Modules
			technik, PO 2011, . Semester
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren→ Grundfächer	technik, PO 2015
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsem	estern 1 bis 4
12. Lernziele:		sowie Fahrgrenzen. Sie könne	Z Grundkomponenten, Fahrwiderstände en KFZ Grundgleichungen im Kontext sen um die Vor- und Nachteile von sseriekonzepte.
13. Inhalt:		Fahrleistungen - und widerstä	Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzept nde, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative
		Wichtig: Ab WS2015/16 ist die	e Prüfung ohne Hilfsmittel zu absolvieren.
14. Literatur:		Wiedemann, J.: Kraftfahrze	uge I+II, Vorlesungsumdruck,

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 65 von 122



20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen		
19. Medienform:	Beamer, Tafel		
18. Grundlage für :	13590 Kraftfahrzeuge I + II		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13591 Kraftfahrzeuge I + II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
	Gesamt: 180 h		
Ç	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II 135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II		
	 Braess, HH., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg, 2007 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007 		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 66 von 122



Modul: 33870 Simulations- und Versuchstechnik für Verbrennungsmotoren

2. Modulkürzel:	074730002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Michael Bargende	
9. Dozenten:		Michael Bargende	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	otorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>Co	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Spezialisierungsfächer - Ergänzungsfächer →	otorentechnik, PO 2014 ->Verbrennungsmotoren>Kern-/
		 M.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Spezialisierungsfächer F >Kernfächer Verbrennur → 	FMT>Verbrennungsmotoren
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren→ Spezialisierungsfächer F>Kernfächer Verbrennur→	FMT>Verbrennungsmotoren
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der Verbrennungs	smotoren
12. Lernziele:		Dieses Modul umfasst sowohl einen ausschließlich theoretischen, al auch einen mehr angewandtenen Teil. Die Studierenden kennen die mathematischen Grundlagen und numerischen Methoden zur thermodynamischen Kreisprozessrechnisie können die Ergebnisse der Berechnung analysieren und interpretieren. Im angewandten Teil lernen die Studenten die Methoden und Werkz kennen, welche auf Motorenprüfständen bei der Entwicklung neuer Motoren oder Brennverfahren zum Einsatz kommt. Sie verstehen die Prinzipien der Messverfahren und können deren Ergebnisse analysi und interpretieren.	
13. Inhalt:		Wärmeübergang; Druckverlau Ottomotor; Prozessrechnung beim DI-Die Zusammenfassung.	artwerte der Hochdruckrechnung; Kalorik; ufsanalyse; Prozessrechnung beim eselmotor; Ladungswechselberechnung; arbeit in Forschung und Entwicklung und dsmesstechnik;

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 67 von 122



	Abgas- und Temperaturmessung, Druckindizierung, Wege, Schwingungen und Geräuschmesstechnik.	
14. Literatur:	 Vorlesungsumdruck Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge, Versuchs- und Messtechnik an Motoren John B. Heywood, Internal Combustion Engine Fundamentals, M Graw-Hill Book Company Rudolf Pischinger u.a., Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine, Springer-Verlag 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 338701 Vorlesung Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge 338702 Vorlesung Versuchs- und Messtechnik an Motoren 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h Gesamt 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33871 Simulations- und Versuchstechnik für Verbrennungsmotoren (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien	
20. Angeboten von:	Verbrennungsmotoren	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 68 von 122



222 Elective Modules

Zugeordnete Module: 13060 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik

13940 Energie- und Umwelttechnik

14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen

14150 Leichtbau

14280 Werkstofftechnik und -simulation

16020 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme

17170 Elektrische Antriebe

17570 Betriebsfestigkeit in der Fahrzeugtechnik

30390 Festigkeitslehre I

30400 Methoden der Werkstoffsimulation

30460 Biologische und chemische Verfahren für die industrielle Nutzung von Biomasse (Energieträger und Chemierohstoffe)

30640 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte

32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe

32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

32990 Grenzflächenverfahrenstechnik und Nanotechnologie - Chemie und Physik der

Grenzflächen und Nanomaterialien

33270 Partikeltechnik in der Mehrphasenströmung

33340 Methode der finiten Elemente in Statik und Dynamik

33630 Boundary Element Methods in Statics and Dynamics

33970 Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik

33990 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 69 von 122



Modul: 17570 Betriebsfestigkeit in der Fahrzeugtechnik

2. Modulkürzel:	047031006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Stefan Weihe	
9. Dozenten:		Stefan Weihe Michael Seidenfuß	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Ergänzungsmodule	technik, PO 2008, 5. Semester
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Ergänzungsmodule	technik, PO 2011, 5. Semester
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-M	itechnik, PO 2011, 5. Semester odule
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Ergänzungsmodule	technik, PO 2013, 5. Semester
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	itechnik, PO 2013, 5. Semester odule
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Ergänzungsmodule	technik, PO 2015, 5. Semester
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	itechnik, PO 2015, 5. Semester odule
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>E →	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Pflichtmodule mit Wahl	ntechnik, PO 2011
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer→ Pflichtmodule mit Wahl	ntechnik, PO 2015
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Werkstoffkunde I und II; Einfü	hrung in die Festigkeitslehre
12. Lernziele:		und zur Lebensdauerbestimm Sie haben fundierte Kenntniss Verfahren zur Bauteilauslegu nötigen statistischen Ansätze Studierenden haben die Fähi	Lage, Versuche zur Kennwertbestimmung nung von Bauteilen zu spezifizieren. se über die derzeit verwendeten ng und Berechnung. Sie beherrschen die zur Berechnung der Lebensdauer. Die gkeit, ihr erlerntes Wissen in ein praktische r Beurteilung von Fahrzeugbauteilen und
13. Inhalt:		Werkstoffmechanische Gru	ndlagen
		 Versagensformen bei zyklischer Beanspruchung 	
		werkstoffkundliche Grundla	gen
		Zyklische Rissentstehung u	and -wachstum
		Einflussgrößen auf die Lebe	ensdauer
		Experimentelle Untersuchu	ngsmethoden

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 70 von 122



- Werkstoffkennwerte
- Ein- und mehrstufige Versuche
- · Bauteilversuche mit realer Beanspruchung

Berechnungsmethoden

- Dauerfestigkeitsschaubilder
- Nennspannungskonzept
- Kerbspannungs Konzept
- Örtliches Konzept
- Betriebsfestigkeitskonzepte
- Bruchmechanisches Konzept
- Normung und Regelwerke
- Lebensdauer und Ausfallwahrscheinlichkeit

Betriebsfestigkeitskonzepte im Fahrzeugbau

- Allgemeine Vorgehensweise
- Spezielle Konzepte Im Fahrzeugbau
- Optimierungsmöglichkeiten

	- Optimicrangsmognement	
14. Literatur:	- Manuskript zur Vorlesung- Haibach, E.: Betriebsfestigkeit, VDI Verlag	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	175701 Vorlesung Betriebsfestigkeit in der Fahrzeugtechnik175702 Übung Betriebsfestigkeit in der Fahrzeugtechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17571 Betriebsfestigkeit in der Fahrzeugtechnik (PL), schriftlich eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT auf Tablet-PC, Folien, Animationen	
20. Angeboten von: Institut für Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkei		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 71 von 122



Modul: 30460 Biologische und chemische Verfahren für die industrielle Nutzung von Biomasse (Energieträger und Chemierohstoffe)

2. Modulkürzel:	041400501	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Thomas Hirth	
9. Dozenten:		Thomas HirthUrsula SchließmannSteffen Rupp	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2013→ Vorgezogene Master-Module	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Vorgezogene Master-Module	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Tongji>Outgoing>Elective Modules →	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2014 → Chalmers>Outgoing>Wahlpflichtmodule →	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011→ Pflichtmodule mit Wahl	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Pflichtmodule mit Wahl	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen: Grundlagen Erneuerbare Energien Grundlagen der energetischen Nutzung von Biomasse	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 kennen die biogenen Rohstoffquellen, Aufbereitungs- und Konversionsprozesse und Produkte einer Bioraffinerie - kennen die biologischen Verfahren zur Herstellung von biogenen Energieträgerr (Biogas, Bioethanol, Biobutanol, Algen) und Chemierohstoffen 	
		 kennen die chemischen Verfahren zur Herstellung von biogenen Energieträgern (Biodiesel) und Chemierohstoffen 	
		 wissen um Einsatz der Biomasse und Anwendungen der biobasierte Energieträger und Chemierohstoffe 	
		 kennen die Auswirkungen der Konversionsprozesse im Hinblick auf Energieeffizienz und CO2- Reduktionsstrategie 	
		kennen die Problematik Biomasse zu Lebensmittel bzw. zu Energieträgern	
13. Inhalt:		 Nachhaltige Rohstoffversor 	gung
		Aufbau einer Bioraffinerie - Rohstoffe, Prozesse und Produkte	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 72 von 122



	 Biologische Verfahren zur Herstellung von Energieträgern und Chemierohstoffen
	 Chemische Verfahren zur Herstellung von Energieträgern und Chemierohstoffen
	Auswirkungen von Konversionsprozessen auf die CO2 Bilanz
14. Literatur:	Hirth, Thomas, Von der Erdölraffinerie zur Bioraffinerie, Vorlesungsmanuskript.
	 Trösch, Walter, Hirth, Thomas, Biologische und chemische Verfahrer zur industriellen Nutzung von Biomasse (Energieträger und Chemierohstoffe), Vorlesungsmanuskript.
	Ulmann, Encyclopedia of Industrial Chemistry, Wiley-VCH.
	 Kamm, Gruber, Kamm Biorefineries - Industrial processes and products
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 304601 Vorlesung Nachhaltige Rohstoffversorgung - Von der Erdölraffinerie zur Bioraffinerie 304602 Vorlesung Biologische und chemische Verfahren zur industriellen Nutzung von Biomasse (Energieträger und Chemierohstoffe) 304603 Exkursion
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz: 70 h
	Selbststudium: 110 h
	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30461 Biologische und chemische Verfahren für die industrielle Nutzung von Biomasse (Energieträger und Chemierohstoffe) (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 73 von 122



Modul: 33630 Boundary Element Methods in Statics and Dynamics

2. Modulkürzel:	074010720	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof. Lothar Gaul		
9. Dozenten:		Lothar Gaul		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015 → Vorgezogene Master-Module		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Tongji>Outgoing>Elective Modules →		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Pflichtmodule mit Wahl	ntechnik, PO 2011	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Pflichtmodule mit Wahl		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		HM I-III, TM I-IV		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Grundlagen der Randelemente Method (Boundary Element Method, BEM). Sie sind in der Lage, einfache analytische Berechnungen durchzuführen und verstehen Stärken und Schwächen der Methode im Vergleich zu anderen numerischen Verfahren.		
13. Inhalt:		Das Konzept der BEM: Vergleich mit der Finiten Elemente Methode (FEM), Grundlagen der BEM, Prinzip der gewichteten Residuen, Reziprozitäts- Theorem, Transformation auf den Rand, eindimension Beispiele, Balken und Stäbe.		
		drei Dimensionen mit Hilfe de gemischte Randwert-Problem Gleichung, numerische Lösun	d der Poisson Gleichungen in zwei und r direkten Methode: Wärmeleitung, ne, Fundamentallösungen, Randintegral- ng durch Punktkollokation, Behandlung vo s Materialverhalten, Substruktur Technik.	

BEM in der Akustik: Wellen- und Helmholtzgleichungen, fundamental Lösungen im Frequenzund Zeitbereich, Kirchhoff- und Somigliana-Integralgleichungen. Anwendungen: ausbreitende und stehende Schallwellen.

BEM in der Elastomechanik: Lamé-Navier- Gleichungen, statische und dynamische Fundamentallösungen, Randintegral-Gleichung, Somigliana-Identität, numerische Lösung durch Punktkollokation. Anwendungen: Ausbreitung von Körperschall, Spannungsberechnung mit der BEM.

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 74 von 122



	Ausblick auf fortgeschrittene Themengebiete: dual reciprocity BEM, hybride BE Formulierungen, Kopplung zwischen BEM und FEM.	
14. Literatur:	Gaul, Fiedler: Methode der Randelemente, Vieweg (1997) Gaul, Kögl, Wagner: Boundary Element Methods, Springer (2003) Steinbach: Numerische Näherungsverfahren, Teubner (2003) 100 online lecture: www.bem.uni-stuttgart.de	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 336301 Vorlesung Boundary Element Methods in Statics and Dynamics 336302 Übung Boundary Element Methods in Statics and Dynamics 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33631 Boundary Element Methods in Statics and Dynamics (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, PC, Internet	
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 75 von 122



Modul: 16020 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme

2. Modulkürzel:	042410042	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Andreas Friedrich	
9. Dozenten:		Andreas Friedrich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>El →	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Pflichtmodule mit Wahl	ntechnik, PO 2011
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Pflichtmodule mit Wahl	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Abgeschlossenes Grundstudi	um und Grundkenntnisse Ingenieurwese
12. Lernziele:		Die Teilnehmer/-innen verstehen das Prinzip der elektrochemischen Energiewandlung und können aus thermodynamischen Daten Zellspannungen und theoretische Wirkungsgrade ermitteln. Die Teilnehmer/-innen kennen die wichtigsten Werkstoffe und Materialie in der Brennstoffzellentechnik und können die Funktionsanforderung benennen. Die Teilnehmer/innen beherrschen die mathematischen Zusammenhänge, um Verluste in Brennstoffzellen zu ermitteln und technische Wirkungsgrade zu bestimmen. Sie kennen die	

13. Inhalt:

 Einführung in die Energietechnik, Entwicklung nachhaltiger Energietechnologien, Erscheinungsformen der Energie; Energieumwandlungsketten, Elektrochemische Energieerzeugung: -Systematik -

wichtigsten Untersuchungsmethoden für Brennstoffzellen und Brennstoffzellensystemen. Die Teilnehmer/-innen können die

einer Wasserstoffinfrastruktur führen.

wichtigsten Anwendungsbereiche von Brennstoffzellensystemen und ihre Anforderungen benennen. Sie besitzen die Fähigkeit, typische Systemauslegungsaufgaben zu lösen. Die Teilnehmer/-innen verstehen die grundlegenden Veränderungen und Triebkräfte der relevanten Märkte, die zu der Entwicklung von Brennstoffzellen und der Einführung

 Thermodynamische Grundlagen der elektrochemischen Energieumwandlung, Chemische Thermodynamik: Grundlagen und Zusammenhänge, Elektrochemische Potentiale und die freie Enthalpie DeltaG, Wirkungsgrad der elektrochemischen Stromerzeugung, Druckabhängigkeit der elektrochemischen

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 76 von 122



- Potentiale / Zellspannungen, Temperaturabhängigkeit der elektrochemischen Potentiale
- Aufbau und Funktion von Brennstoffzellen, Komponenten: Anforderungen und Eigenschaften, Elektrolyt: Eigenschaften verschiedener Elektrolyte, Elektrochemische Reaktionsschicht von Gasdiffusionselektroden, Gasdiffusionsschicht, Stromkollektor und Gasverteiler, Stacktechnologie
- Technischer Wirkun gsgrad, Strom-Spannungskennlinien von Brennstoffzellen; U(i)-Kennlinien, Transporthemmungen und Grenzströme, zweidimensionale Betrachtung der Transporthemmungen, Ohm`scher Bereich der Kennlinie, Elektrochemische Überspannungen: Reaktionskinetik und Katalyse, experimentelle Bestimmung einzelner Verlustanteile

Technik und Systeme (SS):

- Überblick: Einsatzgebiete von Brennstoffzellensystemen, stationär, mobil, portabel
- Brennstoffzellensysteme, Niedertemperaturbrennstoffzellen, Alkalische Brennstoffzellen, Phosphorsaure Brennstoffzellen-, Polymerelektrolyt-Brennstoffzellen, Direktmethanol-Brennstoffzellen, Hochtemperaturbrennstoffzellen, Schmelzkarbonat-Brennstoffzellen, Oxidkeramische Brennstoffzellen
- Einsatzbereiche von Brennstoffzellensystemen, Verkehr:
 Automobilsystem, Auxiliary Power Unit (APU), Luftfahrt, stationäre
 Anwendung: Dezentrale Blockheizkraftwerke, Hausenergieversorgung,
 Portable Anwendung: Elektronik, Tragbare Stromversorgung,
 Netzunabhängige Stromversorgung
- Brenngasbereitstellung und Systemtechnik, Wasserstoffherstellung: Methoden, Reformierung, Systemtechnik und Wärmebilanzen,
- **Ganzheitliche Bilanzierung**, Umwelt, Wirtschaftlichkeit, Perspektiven der Brennstoffzellentechnologien
- 14. Literatur: Vorlesungszusammenfassungen, empfohlene Literatur: • P. Kurzweil, Brennstoffzellentechnik, Vieweg Verlag Wiesbaden, ISBN 3-528-03965-5 • 160201 Vorlesung Grundlagen Brennstoffzellentechnik 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 160202 Vorlesung Brennstoffzellentechnik, Technik und Systeme 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme 17. Prüfungsnummer/n und -name: (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: Kombination aus Multimediapräsentation, Tafelanschrieb und Übungen. 20. Angeboten von: Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 77 von 122



Modul: 32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

2. Modulkürzel:	052110003	5. Modulo	dauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus		jedes Semester			
4. SWS:	4.0	7. Sprach	ne:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Joachim	n Burghartz				
9. Dozenten:		Joachim Burghartz					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- ur → Vorgezogene					
			 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2013 → Vorgezogene Master-Module 				
		B.Sc. Fahrzeug- ur → Vorgezogene					
		DoubleM.D. Fahrze → Tongji>Out →		otorentechnik, PO 2011 ective Modules			
				otorentechnik, PO 2014 >Wahlpflichtmodule			
		M.Sc. Fahrzeug- ur → Pflichtmodule		echnik, PO 2011			
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Pflichtmodule mit Wahl					
11. Empfohlene Voraussetzungen:		V/Ü Grundlagen der Mikroelektronikfertigung (Empfehlung)					
12. Lernziele:		Vermittlung weiterführender Kenntnisse der wichtigsten Technologien und Techniken in der Elektronikfertigung					
13. Inhalt:		die Herstellung von	Mikrochips	erte und praxisbezogene Einführung in und die besonderen Aspekte beim Test en sowie dem Verpacken der Chips in IC-			
		 Grundlagen der M Lithografieverfahr Wafer-Prozesse CMOS-Gesamtpr Packaging und Te Qualität und Zuve 	en ozesse est	nik			
14. Literatur:		 S. Wolf: Silicon Prescribed Silicon Prescr	 D. Neamon:Semiconductor Physics and Devices; Mc Graw-Hill, 20 S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era, Vol. 2; Lattice Press, S. Sze: Physics of Semiconductor Devices, 2nd Ed. Wiley Interscient 1981 P.E. Allen and D.R. Holberg: CMOS Analog Circuit Design, Saunda College Publishing. L.E. Glasser and D.W. Dobberpuhl: The Design and Aanalysis of Vicincuits, Addison Wesley. 				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	-	•	g Design und Fertigung mikro- und ysteme (Blockveranstaltung)			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stu Selbststudium: 138					

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 78 von 122



	Summe	e: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32251	Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, oder bei geringer Anzahl Studierender:mündlich, 40 min.
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PowerF	Point
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 79 von 122



Modul: 17170 Elektrische Antriebe

2. Modulkürzel:	051010013	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	·	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>El →		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren→ Pflichtmodule mit Wahl	technik, PO 2011	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Pflichtmodule mit Wahl		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Studierende		
		von geregelten elektrischen können mechanische Antriebssystems mathemati Aufgabenstellungen lösen. können leistungselektroniselektromechanischen Antrie einfache Aufgabenstellunge können elektrische Masch	riebsstränge eines elektromechanischen sch beschreiben und einfache sche Stellglieder eines bssystems mathematisch beschreiben u	
13. Inhalt:		Grundlagen der AntriebstecElektronische StellgliederGleichstrommaschineDrehfeldmaschinen	hnik	
14. Literatur:		Teubner, Stuttgart, 2004Schröder, Dierk: ElektrischeRiefenstahl, U.: Elektrische Wiesbaden, 2006	che Maschinen und Antriebe; B. G. e Antriebe 2; Springer, Berlin, 1995 Antriebssysteme; B. G. Teubner, der LeistungselektronikB. G. Teubner,	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 80 von 122



• 171702 Übung Elektrische Antriebe	
Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h	
Gesamt: 180 h	
17171 Elektrische Antriebe (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
Tafel, Folien, Beamer	
Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 81 von 122



Modul: 30640 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte

2. Modulkürzel:	041310008	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Armin Ruppert			
9. Dozenten:		Michael Schmidt			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module			
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2013→ Vorgezogene Master-Module			
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo			
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>El →			
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →			
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Pflichtmodule mit Wahl	ntechnik, PO 2011		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Pflichtmodule mit Wahl			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		die Studenten im Teil 1 die Systematik energetischer Mehrwegeprozesse und die N zu deren energetischer Bewe Systematik der Lösungen zur	rtung kennen gelernt. Im Teil 2 die tz sowie dazu erforderlichen Anlagen örigen		
		Erworbene Kompetenzen: Die Studenten • sind mit den Anlagen der Energiewandlung vertraut, • beherrschen die Methoden zur Bewertung • kennen die Einbettung in übergeordnete gekoppelte und entkoppelt Versorgungssysteme • sind mit den Methoden zur Luftreinhaltung am Arbeitsplatz vertraut. • können für die jeweiligen Anforderungen die technischen Lösunger konzipieren, • können die notwendigen Anlagen auslegene			
13. Inhalt:		 Energietechnische Begriffe Energietechnische Bewertungsverfahren Einwegprozess zur Wärme- und Stromerzeugung Mehrwegprozesse zur gekoppelten Erzeugung und zur Nutzung vor Umweltenergien Arten, Ausbreitung und Grenzwerte von Luftfremdstoffen 			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 82 von 122



	Bewertung der SchadstofferfassungLuftströmung an Erfassungseinrichtungen		
	Luftführung, LuftdurchlässeAuslegung nach Wärme- und StofflastenBewertung der Luftführung		
14. Literatur:	 Rietschel, H.; Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen -16 Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 Rietschel, H.; Raumklimatechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag,1998 Industrial Ventilation Design Guidebook, Edited by Howard D. Goodfellow, Esko Tähti, ISBN: 0-12-289676-9, Academic Press 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 306401 Vorlesung Ausgewählte Energiesysteme und Anlagen 306402 Vorlesung Luftreinhaltung am Arbeitsplatz 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30641 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte (PL), mündliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Vorlesungsskript		
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 83 von 122



Modul: 13940 Energie- und Umwelttechnik

2. Modulkürzel:	042510001		5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe			
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	Un	ivProf. Günter Scheffkned	cht			
9. Dozenten:		Gü	nter Scheffknecht				
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem		Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-M	technik, PO 2011, 6. Semester odule			
			B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2013, 6. Semester→ Vorgezogene Master-Module				
			Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-M	technik, PO 2015, 6. Semester odule			
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Tongji>Outgoing>Elective Modules →					
			DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2014, 2. Semester → Chalmers>Outgoing>Wahlpflichtmodule →				
			 M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011, 2. Semester → Pflichtmodule mit Wahl 				
		 M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015, 2. Semester → Pflichtmodule mit Wahl 					
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:						
12. Lernziele:		Die Studierenden des Moduls haben die Prinzipien der Energieumwandlung und Vorräte sowie Eigenschaften verschied Primärenergieträger als Grundlagenwissen verstanden und könr beurteilen, mit welcher Anlagentechnik eine möglichst hohe Energieausnutzung mit möglichst wenig Schadstoffemissionen ewird. Die Studierenden haben damit für das weitere Studium und die praktische Anwendung im Berufsfeld Energie und Umwelt die erforderliche Kompetenz zur Anwendung und Beurteilung der re Techniken erworben.		räte sowie Eigenschaften verschiedener dlagenwissen verstanden und können entechnik eine möglichst hohe chst wenig Schadstoffemissionen erreicht damit für das weitere Studium und für Berufsfeld Energie und Umwelt die			
13. Inhalt:		Vo	rlesung und Übung, 4 SWS	8			
		1)	Eigenschaften, verschied	ımwandlung: Einheiten, energetische lene Formen von Energie, Transport und e, Energiebilanzen verschiedener Systeme			
		2)	Primärenergieversorgung	Reserven und Ressourcen, g und Endenergieverbrauch			
		3)	Primärenergieträger: Cha Verwendung	arakterisierung, Verarbeitung und			
		4)	Bereitstellungstechnologi	en für Wärme, Strom und Kraftstoffe			
		5) 6)		ng von Energie in unterschiedlichen Forme			
		6)	_	elle Prozesse: Stahlerzeugung, ioniakherstellung, Papierindustrie			
		7)		ng der Umweltbeeinflussungen			
		8)	Treibhausgasemissionen				
		9)		missionsbegrenzung, Klimaschutz,			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 84 von 122



14. Literatur:	 Vorlesungsmanuskript Unterlagen zu den Übu 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	139401 Vorlesung und	l Übung Energie- und Umwelttechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h
	Selbststudiumszeit / Nac	charbeitszeit: 124 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13941 Energie- und Umwelttechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	 Skripte zu den Vorlesungen und zu den Übungen Tafelanschrieb ILIAS 	
20. Angeboten von:	Institut für Feuerungs- und Kraftwerkstechnik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 85 von 122



Modul: 30390 Festigkeitslehre I

2. Modulkürzel:	041810010	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Stefan Weihe		
9. Dozenten:		Stefan Weihe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-M		
			B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2013→ Vorgezogene Master-Module	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Vorgezogene Master-Module		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>E →		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2014 → Chalmers>Outgoing>Wahlpflichtmodule →		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Pflichtmodule mit Wahl	ntechnik, PO 2011	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Pflichtmodule mit Wahl		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Einführung in die FestigkeitWerkstoffkunde I + II	slehre	
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen die Grundlagen des Spannungs- und Verformungszustandes von isotropen Werkstoffen. Sie sind in der Lage einen beliebigen mehrachsigen Spannungszustand mit Hilfe von Festigkeitshypothesen in Abhängigkeit vom Werkstoff und der Beanspruchungssituation zu bewerten. Sie können Festigkeitsnachweise für praxisrelevante Belastungen (statisch, schwingend, thermisch) durchführen. Die Grundlagen der Berechnung von Faserverbundwerkstoffen sind ihnen bekannt. Die Teilnehmer des Kurses sind in der Lage komplexe Bauteile auszulegen und sicherheitstechnisch zu bewerten.		
13. Inhalt:		 Spannungs- und Formänderungszustand Festigkeitshypothesen bei statischer und schwingender Beanspruchu Werkstoffverhalten bei unterschiedlichen Beanspruchungsarten Sicherheitsnachweise Festigkeitsberechnung bei statischer Beanspruchung Festigkeitsberechnung bei schwingender Beanspruchung Berechnung von Druckbehältern Festigkeitsberechnung bei thermischer Beanspruchung Bruchmechanik Festigkeitsberechnung bei von Faserverbundwerkstoffen 		
14. Literatur:		 - Manuskript zur Vorlesung - Ergänzende Folien (online verfügbar) - Issler, Ruoß, Häfele: Festigkeitslehre Grundlagen, Springer-Verlag 		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 86 von 122



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	303901 Vorlesung Festigkeitslehre I303902 Übung Festigkeitslehre I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30391 Festigkeitslehre I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbard Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	Institut für Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 87 von 122



Modul: 32990 Grenzflächenverfahrenstechnik und Nanotechnologie -Chemie und Physik der Grenzflächen und Nanomaterialien

2. Modulkürzel:	041400202	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Thomas Hirth	
9. Dozenten:		Günter Tovar Thomas Hirth	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>E →	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011→ Pflichtmodule mit Wahl	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Pflichtmodule mit Wahl	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der Grenzflächen Physikalischen Chemie	overfahrenstechnik und Grundlagen der
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen die Theorie der Grenzflächenthermodynamik, -analytik und -prozesse, verstehen die physikalisch-chemischen Eigenschaften vo Grenzflächen und ihre Bestimmungsmethoden und wissen um die Bedeutung der Chemie und Physik der Grenzflächen für Anwendungen in der Grenzflächenverfahrenstechnik (Schäumen, Emulgieren, Adsorption, Reinigung, Polymerisation und Beschichtung). Die Studierenden beherrschen die Theorie der nanostrukturierten Materie, verstehen die physikalischchemischen Eigenschaften von Nanomaterialien und ihre Analysemethoden und wissen um die Bedeutung der Chemie und Physik von Nanomaterialien für dere Anwendung.	
13. Inhalt:		Thermodynamik von Grenzflä	ichenerscheinungen ssig-gasförmig (Oberflächenspannung,
		Schäume) Grenzflächenkombination flüs Grenzflächenspannung)	
		Grenzflächenkombination fest-gasförmig (Adsorption, Gaschromatographie, Aerosole)	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 88 von 122



	Grenzflächenkombination fest-flüssig (Benetzung, Reinigung, Flüssigkeitschromatographie) Grenzflächenkombination fest-fest (Adhäsion, Schmierung) Analytik und Charakterisierung von Grenzflächen Aufbau und Struktur von Nanomaterialien, Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien Mechanische, chemische, elektrische, optische, magnetische, biologische Eigenschaften von Nanomaterialien	
14. Literatur:	 Hirth, Thomas und Tovar, Günter, Grenzflächenverfahrenstechnik - Chemie und Physik der Grenzflächen, Vorlesungsmanuskript. Hirth, Thomas und Tovar, Günter, Nanotechnologie - Chemie, Physik und Biologie der Nanomaterialien, Vorlesungsmanuskript. Köhler, Michael; Fritzsche, Wolfgang, Nanotechnology, Wiley-VCH. Stokes, Robert und Evans, D. Fenell, Fundamentals of Interfacial Engineering, Wiley-VCH. Dörfler, Hans-Dieter, Grenzflächen- und Kolloidchemie, Wiley-VCH. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 329901 Vorlesung Grenzflächenverfahrenstechnik - Chemie und Physik der Grenzflächen 329902 Vorlesung Nanotechnologie - Chemie und Physik der Nanomaterialien 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32991 Grenzflächenverfahrenstechnik und Nanotechnologie - Chemie und Physik der Grenzflächen und Nanomaterialien (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer und Overhead-Präsentation, Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 89 von 122



Modul: 13060 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik

2. Modulkürzel:	041310001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Armin Ruppert		
9. Dozenten:		Michael Schmidt	Michael Schmidt	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>El →		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2014 → Chalmers>Outgoing>Wahlpflichtmodule →		
		 M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Pflichtmodule mit Wahl 		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Pflichtmodule mit Wahl		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Höhere Mathematik I + II Technische Mechanik I + II 		
12. Lernziele:		Studenten die Anlagen und de und Klimatisierung von Räum ingenieurwissenschaftlichen C	z- und Raumlufttechnik haben die eren Systematik der Heizung, Lüftung en kennen gelernt und die zugehörigen Grundkenntnisse erworben. Auf dieser Basis slegungen der Anlagen vornehmen.	
		Erworbene Kompetenzen: Die Studenten		
		 sind mit den grundlegenden Methoden zur Anlagenauslegung vertraut kennen die thermodynamischen Grundoperationen der Behandlung feuchter Luft, der Verbrennung und des Wärme- und Stofftransportes verstehen den Zusammenhang zwischen Anlagenauslegung und funktion und den Innenlasten, den meteorologischen Randbedingungen und der thermischen sowie lufthygienischen Behaglichkeit 		
13. Inhalt:		 Systematik der heiz- und ru Strömung in Kanälen und R Wärmeübergang durch Kon Wärmeleitung Thermodynamik feuchter Lu Verbrennung meteorologische Grundlage Anlagenauslegung thermische und lufthygienis 	Räumen nvektion und Temperaturstrahlung uft	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 90 von 122



14. Literatur:	 Recknagel, H.; Sprenger, E.; Schramek, ER.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Oldenbourg Industrieverlag, München, 2007 Rietschel, H.; Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 Rietschel, H.; Raumklimatechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 Bach, H.; Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3.Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981 Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998 Arbeitskreis der Dozenten für Klimatechnik: Lehrbuch der Klimatechnik, Bd.1-Grundlagen. Bd.2-berechnung und Regelung. Bd.3-Bauelemente. Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1974-1977 Knabe,G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	130601 Vorlesung und Übung Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13061 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Vorlesungsskript		
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 91 von 122



Modul: 32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072200002	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Rainer Gadow		
9. Dozenten:		Rainer Gadow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo		
			B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2013→ Vorgezogene Master-Module	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Vorgezogene Master-Module		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Tongji>Outgoing>Elective Modules →		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2014 → Chalmers>Outgoing>Wahlpflichtmodule →		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011→ Pflichtmodule mit Wahl		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Pflichtmodule mit Wahl		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele:		 Die Studenten können: Merkmale und Eigenheiten keramischer Werkstoffe unterscheiden, beschreiben und beurteilen. Belastungsfälle und Versagensmechanismen verstehen und analysieren. werkstoffspezifische Unterschiede zwischen metallischen und keramischen Werkstoffen wiedergeben und erklären. Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen sowie die wirkenden Mechanismen benennen, vergleichen und erklären. Verfahren und Prozesse zur Herstellung von massivkeramischen Werkstoffen benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswähle und anwenden. Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten und anwendungsbezogen auswählen. in Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme identifizieren, planen und auswählen. Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen un anwenden. 		
13. Inhalt:		Dieses Modul hat die werkstoff- und fertigungstechnischen Grundlagen keramischer Materialien zum Inhalt. Darüber hinaus werden konstruktive Konzepte und die werkstoffspezifische Bruchmechanik berücksichtigt. Es werden keramische Materialien und deren Eigenschaften erläutert. Keramische werden gegen metallische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von ingenieurstechnischen Beispielen		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 92 von 122



	aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen von keramischen Werkstoffen aufgezeigt. Den Schwerpunkt bilden die Formgebungsverfahren von Massivkeramiken. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.
	Stichpunkte: Grundlagen von Festkörpern im Allgemeinen und der Keramik. Einteilung der Keramik nach anwendungstechnischen und stofflichen Kriterien, Trennung in Oxid-/ Nichtoxidkeramiken und Struktur-/ Funktionskeramiken. Abgrenzung Keramik zu Metallen. Grundregeln der Strukturmechanik, Bauteilgestaltung und Bauteilprüfung. Klassische Herstellungsverfahren vom Rohstoff bis zum keramischen Endprodukt. Formgebungsverfahren, wie das Axialpressen, Heißpressen, Kalt-, Heißisostatpressen, Schlicker-, Spritz-, Foliengießen und Extrudieren keramischer Massen. Füge- und Verbindungstechnik. Sintertheorie und Ofentechnik. Industrielle Anwendungen (Überblick und Fallbeispiele).
14. Literatur:	Skript Brevier Technische Keramik, 4. Aufl., Fahner Verlag, 2003, ISBN 3-924158-36-3
	3-32-130-30-3
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I 322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile II
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I 322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer
	322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I 322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile II Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I 322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile II Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden 32211 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 40 min Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich, 40 min Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung im LSF und zusätzlich per Email am IFKB beim
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name:	322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I 322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile II Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden 32211 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 40 min Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich, 40 min Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung im LSF und zusätzlich per Email am IFKB beim

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 93 von 122



Modul: 32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	072420002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Hermann Sandmaier	
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2013→ Vorgezogene Master-Module	
		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015 → Vorgezogene Master-Module 	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>El →	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011→ Pflichtmodule mit Wahl	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Pflichtmodule mit Wahl	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	zungen: keine	
12. Lernziele:		Im Modul Mikrosystemtechnik	
			en Überblick über die bedeutendsten zw. Systeme der Mikrosystemtechnik (M

- (IST kennen gelernt
- wissen die Studierenden, wie sich einzelne physikalische Größen bei einer Miniaturisierung verhalten bzw. ändern und wie diese Skalierung genutzt werden kann, um Mikrosensoren und mikroaktorische Antriebe zu realisieren
- können die Studierenden die bedeutendsten Sensoren und Systeme der Mikrosystemtechnik nach vorgegebene Spezifikationen entwerfen und auslegen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studierenden

- haben ein Gefühl für die Märkte der MST und können die wichtigsten Produkte der Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben
- · besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung auf physikalische Größen, wie mechanische Spannungen, elektrische, piezoelektrische und magnetische Kräfte, Zeitkonstanten und Frequenzen, thermische Phänomene, Reibungseffekte und das Verhalten von Flüssigkeiten und Gasen beurteilen zu können
- kennen die physikalischen Grundlagen zu den bedeutendsten Wandlungsprinzipien bzw. Messeffekten der MST
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Realisierung von mikrosystemtechnischen Sensoren

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 94 von 122



einschließlich der teilweise in den Sensoren erforderlichen
mikroaktorischen Antriebe

 können anhand vorgegebener Spezifikationen einen Mikrosensor einschließlich der elektrischen Auswerteschaltung auslegen und entwerfen.

13. Inhalt:

Die Vorlesung Mikrosystemtechnik vermittelt den Studierenden die Grundlagen, und das Basiswissen zur Gestaltung und Entwicklung von mikrotechnischen Funktionselementen, Sensoren und Systemen. Anhand der Skalierung von physikalischen Gesetzen und Größen werden die Grundlagen vermittelt, die zur Auslegung und Berechnung von Bauelementen und Systemen der Mikrosystemtechnik benötigt werden. Es werden die Grundlagen zur Auslegung von schwingungsfähigen Systemen, wie sie in Beschleunigungssensoren und Drehratensensoren erforderlich sind, vermittelt. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die in der MST bedeutendsten Wandlungsprinzipien und die Beschreibung anisotroper Effekte. Die gewonnenen Kenntnisse werden anschließend eingesetzt, um den Aufbau und die Funktionsweise der wirtschaftlich bedeutenden Mikrosensoren zu erläutern. Ausführlich wird auf die Mikrosensoren zur Messung von Abständen bzw. Wegen, Drücken, Beschleunigungen, Drehraten, magnetischen und thermischen Größen sowie Durchflüssen, Winkel und Neigungen eingegangen. Da Mikrosensoren heute in der Regel ein elektrisches Ausgangssignal liefern, werden auch für die Sensorsignalauswertung wichtige elektronische Schaltungen behandelt.

14. Literatur:

- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009
- HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008
- Korvink, J. G., Paul O., MEMS A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006
- Menz, W., Mohr, J., Paul, O.; Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005
- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik,
- Mescheder U.; Mikrosystemtechnik, Teubner Stuttgart Leipzig, 2000
- Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001

Online-Vorlesungen:

- http://www.sensedu.com
- http://www.ett.bme.hu/memsedu

Lernmaterialien:

- Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS

Übungen zur Vorlesung

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	322301 Vorlesung Mikrosystemtechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32231 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (PL), schriftliche Prüfung 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	33540 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)	
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial	
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 95 von 122



Modul: 14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen

2. Modulkürzel:	042310004	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten:		UnivProf. Damian Vogt	
		Damian Vogt	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Ergänzungsmodule	technik, PO 2008
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Ergänzungsmodule	technik, PO 2011
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Ergänzungsmodule	technik, PO 2013
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Ergänzungsmodule	technik, PO 2015
11. Empfohlene Voraussetzungen:		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>El →	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer→ Pflichtmodule mit Wahl	ntechnik, PO 2011
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer→ Pflichtmodule mit Wahl	ntechnik, PO 2015
		IngenieurwissenschaftlicheTechnische ThermodynamiStrömungsmechanik oder T	k I + II
12. Lernziele:		Der Studierende	
		Strömungsmaschinen • kennt und versteht die phys Zusammenhänge in Thermi Verdichter, Ventilatoren) • beherrscht die eindimension Verlusten und Geschwindig • ist in der Lage, aus dieser a	im Fokus auf der Anwendung bei sikalischen und technischen Vorgänge und ischen Strömungsmaschinen (Turbinen, nale Betrachtung von Arbeitsumsetzung, ikeitsdreiecken bei Turbomaschinen analytischen Durchdringung die ng und Konstruktion von axialen und
13. Inhalt:		Anwendungsgebiete und wiBauarten	irtschaftliche Bedeutung

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 96 von 122



	 Strömungsmechanisc Anwendung auf Gesta Ähnlichkeitsgesetze Turbinen- und Verdich Verluste und Wirkung Maschinenkomponen 	nd Zustandsänderungen che Grundlagen altung der Bauteile ntertheorie sgrade, Möglichkeiten ihrer Beeinflussung ten nnfelder, Regelungsverfahren
14. Literatur:	 Vogt, D., Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart Dixon, S.L., Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery, Elsevier 2005 Cohen H., Rogers, G.F.C., Saravanamutoo, H.I.H., Gas Turbine Theory, Longman 2000 Traupel, W., Thermische Turbomaschinen, Band 1, 4. Auflage, Springer 2001 Wilson D.G, and Korakianitis T., The design of high efficiency turbomachinery and gas turbines, 2nd ed., Prentice Hall 1998 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	140701 Vorlesung und Übung Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h
	Selbststudiumszeit / Nac	charbeitszeit: 138 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14071 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	30820 Thermische Strömungsmaschinen	
19. Medienform:	Podcasted Whiteboard, Tafelanschrieb, Skript zur Vorlesung	
20. Angeboten von:	Institut für Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 97 von 122



Modul: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

2. Modulkürzel:	041710001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Christian Bonten	
9. Dozenten:		Christian Bonten	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>E →	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2014 → Chalmers>Outgoing>Wahlpflichtmodule →	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Pflichtmodule mit Wahl	ntechnik, PO 2011
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Pflichtmodule mit Wahl	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden werden Kenntnisse über werkstoffkundliche Grundlagen auffrischen, wie z.B. dem chemischen Aufbau von Polymeren, Schmelzeverhalten, sowie die unterschiedlichen Eigenschaften des Festkörpers. Darüber hinaus kennen die Studiere die Kunststoffverarbeitungstechniken und können vereinfachte Fließprozesse mit Berücksichtigung thermischer und rheologischer Zustandsgleichungen analytisch/numerisch beschreiben. Durch die Einführungen in Faserkunststoffverbunde (FVK), formlose Formgebungsverfahren, Schweißen und Thermoformen, sowie Aspekten der Nachhaltigkeit werden die Studierenden das Grundwis der Kunststofftechnik erweitern. Die zu der Vorlesung gehörenden Workshops helfen den Studierenden dabei, Theorie und Praxis zu	

13. Inhalt:

- Einführung der Grundlagen: Einleitung zur Kunststoffgeschichte, die Unterteilung und wirtschaftliche Bedeutung von Polymerwerkstoffen; chemischer Aufbau und Struktur vom Monomer zu Polymer
- Erstarrung und Kraftübertragung der Kunststoffe
- Rheologie und Rheometrie der Polymerschmelze
- Eigenschaften des Polymerfestkörpers: elastisches, viskoelastisches Verhalten der Kunststoffe; thermische, elektrische und weitere Eigenschaften; Methoden zur Beeinflussung der Polymereigenschaften; Alterung der Kunststoffe
- Grundlagen zur analytischen Beschreibung von Fließprozessen: physikalische Grundgleichungen, rheologische und thermische Zustandgleichungen

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 98 von 122

vereinen.



	 Einführung in die Kunststoffverarbeitung: Extrusion, Spritzgießen und Verarbeitung vernetzender Kunststoffe Einführung in die Faserkunststoffverbunde und formlose Formgebungsverfahren Einführung der Weiterverarbeitungstechniken: Thermoformen, Beschichten; Fügetechnik Nachhaltigkeitsaspekte: Biokunststoffe und Recycling
14. Literatur:	Präsentation in pdf-Format
	• W. Michaeli, E. Haberstroh, E. Schmachtenberg, G. Menges: Werkstoffkunde Kunststoffe, Hanser Verlag
	• W. Michaeli: Einführung in die Kunststoffverarbeitung , Hanser Verlag />
	• G. Ehrenstein: Faserverbundkunststoffe, Werkstoffe - Verarbeitung - Eigenschaften , Hanser Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	140101 Vorlesung Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Nachbearbeitungszeit: 124 Stunden Summe : 180 Stunden
	Es gibt keine alten Prüfungsaufgaben
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14011 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	 37690 Kunststoff-Konstruktionstechnik 37700 Kunststoffverarbeitungstechnik 18380 Kunststoffverarbeitung 1 39420 Kunststoffverarbeitungstechnik 1 18390 Kunststoffverarbeitung 2 39430 Kunststoffverarbeitungstechnik 2 41150 Kunststoff-Werkstofftechnik 18400 Auslegung von Extrusions- und Spritzgießwerkzeugen 32690 Auslegung von Extrusions- und Spritzgießwerkzeugen 18410 Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling 39450 Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling 18420 Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe 32700 Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe
19. Medienform:	Beamer-PräsentationTafelanschriebe
20. Angeboten von:	Institut für Kunststofftechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 99 von 122



Modul: 14150 Leichtbau

2. Modulkürzel:	041810002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:		Stefan Weihe Michael Seidenfuß		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Kernmodule (5. und 6. S	technik, PO 2008, 6. Semester Semester)	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Ergänzungsmodule	technik, PO 2013, 6. Semester	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	technik, PO 2013, 6. Semester odule	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Ergänzungsmodule	technik, PO 2015, 6. Semester	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	technik, PO 2015, 6. Semester odule	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Tongji>Outgoing>Elective Modules → DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2014, 2. Semester → Chalmers>Outgoing>Wahlpflichtmodule →		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Pflichtmodule mit Wahl	technik, PO 2011, 2. Semester	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015, 2. Semester→ Pflichtmodule mit Wahl		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die FestigkeitsWerkstoffkunde I und II	slehre	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der L leichte Bauteile durch Auswah	Lage anhand des Anforderungsprofils	
		bezüglich ihres Gewichtsoptin gegebenenfalls verbessern. D	generieren. Sie können eine Konstruktior nierungspotentials beurteilen und nie Studierenden sind mit den wichtigster chnung, der Herstellung und des Fügens e selbstständig lösen.	
13. Inhalt:		 Werkstoffe im Leichtbau Festigkeitsberechnung Konstruktionsprinzipien Stabilitätsprobleme: Knickel Verbindungstechnik Zuverlässigkeit Recycling 	n und Beulen	
14. Literatur:			erfügbar) ktion, Vieweg Verlagsgesellschaft bilität der Baukonstruktionen, Vieweg	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 100 von 122



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	141501 Vorlesung Leichtbau141502 Leichtbau Übung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h	
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14151 Leichtbau (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT auf Tablet PC, Animationen u. Simulationen	
20. Angeboten von:	Institut für Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 101 von 122



Modul: 33340 Methode der finiten Elemente in Statik und Dynamik

2. Modulkürzel:	070410740	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Remco Ingmar Lei	ine
9. Dozenten:		Andre Schmidt	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Tongji>Outgoing>Elective Modules →	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	otorentechnik, PO 2014, 5. Semester ->Wahlpflichtmodule
		 M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011, 5. Semester → Pflichtmodule mit Wahl 	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren→ Pflichtmodule mit Wahl	ntechnik, PO 2015, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	TM 1-4	
12. Lernziele:		der Methode der Finiten Elem	nt mit den theoretischen Grundlagen Bente (FEM), ihrer rechentechnischen Endung zur Lösung von Aufgabenstellunger
13. Inhalt:		Einführung, Grundlagen der T Kontinuumsmechanik (1d, 2d,	
		Direkte Methode, Methode de virtuellen Verschiebungen: He	er gewichteten Resiuden, Prinzip der erleitung der FEM.
		Elementmatrizen für Stäbe, Balken und Scheiben, Wahl der Formfunktionen, Assemblierung, Einbau von Randbedingungen.	
		_	dratur-Verfahren zur Integration der linearen Gleichungssystems, Lösung von rittintegration
14. Literatur:		- Knothe, K., Wessels, H.: Fin	ür Ingenieure I, Springer (2004)
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Dynamik	der finiten Elemente in Statik und finiten Elemente in Statik und Dynamik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 102 von 122



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33341 Methode der finiten Elemente in Statik und Dynamik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, 4 Seite selbst erstellte Formelsammlung
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Overhead, Tafel, Beamer
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 103 von 122



Modul: 30400 Methoden der Werkstoffsimulation

2. Modulkürzel:	041810011	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Siegfried Schmaud	der	
9. Dozenten:		Siegfried Schmauder		
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motorent → Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2013→ Vorgezogene Master-Module		
		 B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015 → Vorgezogene Master-Module 		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Tongji>Outgoing>Elective Modules →		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2014 → Chalmers>Outgoing>Wahlpflichtmodule →		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Pflichtmodule mit Wahl		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Pflichtmodule mit Wahl		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Einführung in die Festigkeitsle Mathematik	hre, Werkstoffkunde I + II, Höhere	
12. Lernziele:		vertraut. Sie sind in der Lage, Spannungszustand in einfach sich Grundkenntnisse über die der wichtigsten numerischen S Makroebene angeeignet. Die Teilnehmer des Kurses ha	Grundlagen der Elastizitätstheorie mit analytischen Verfahren den en Bauteilen zu berechnen. Sie haben e Funktion und den Anwendungsbereich Simulationsmethoden auf der Mikro- und aben einen Überblick über die wichtigstel laterialkunde und sind in der Lage Verfahren auszuwählen.	
13. Inhalt:		 Elastizitätstheorie Spannungsfunktionen Energiemethoden Differenzenverfahren Finite-Elemente-Methode Grundlagen des elastisch-plastischen Werkstoffverhaltens Traglastverfahren Gleitlinientheorie Seminar "Multiskalige Materialmodellierung" inkl. Einführung in und praktische Übungen mit dem System ABAQUS/CAE 		
Schmauder, S., L			ergänzende Folien im Internet ky: Micromechanics and Nanosimulation ger Verlag	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 304001 Vorlesung Methoden der Werkstoffsimulation 304002 Übung Methoden der Werkstoffsimulation 		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 104 von 122



20. Angeboten von:	Institut für Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbard Zusatzmaterialien
18. Grundlage für :	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30401 Methoden der Werkstoffsimulation (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 105 von 122



Modul: 33270 Partikeltechnik in der Mehrphasenströmung

2. Modulkürzel:	041900011	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Manfred Piesche	
9. Dozenten:		Manfred Piesche	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2013→ Vorgezogene Master-Module	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Tongji>Outgoing>Elective Modules →	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2014 → Chalmers>Outgoing>Wahlpflichtmodule →	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011→ Pflichtmodule mit Wahl	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Pflichtmodule mit Wahl	ntechnik, PO 2015
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Inhaltlich: Höhere Mathematik Formal: keine	I - III, Strömungsmechanik
12. Lernziele:		Die Lehrveranstaltung vermittelt zum einen die mathematisch- physikalischen Grundlagen von Mehrphasenströmungen und zum anderen Kenntnisse zur Erfassung von Messgrößen, die Fluidströmungen und mitgeführte Partikel charakterisieren. In der Vorlesung "Mehrphasenströmungen" lernen die Studierenden mathematisch-numerische Modelle zur Beschreibung von Mehrphasenströmungen kennen und können diese schließlich selbst anwenden. In der Vorlesung "Strömungs- und Partikelmesstechnik" werden die physikalischen Grundlagen für Partikelmessungen im Online- und Laborbetrieb vermittelt.	
			n der Lage, aufgabenspezifisch geeignete d die resultierenden Messergebnisse in en kritisch zu beurteilen.
13. Inhalt:		Mehrphasenströmungen: Transportprozesse bei Gas-Flüssigkeitsströmungen in Rohren Kritische Massenströme Blasendynamik Bildung und Bewegung von Blasen Widerstandsverhalten von Feststoffpartikeln Pneumatischer Transport körniger Feststoffe durch Rohrleitungen Kritischer Strömungszustand in Gas- Feststoffgemischen Strömungsmechanik des Fließbettes Strömungs- und Partikelmesstechnik:	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 106 von 122



	 Modellgesetze bei Strömungsversuchen Aufbau von Versuchsanlagen Messung der Strömungsgeschwindigkeit nach Größe und Richtung (mechanische, pneumatische, elektrische und magnetische Verfahren) Druckmessungen Temperaturmessungen in Gasen Turbulenzmessungen Sichtbarmachung von Strömungen Optische Messverfahren (Schatten-, Schlieren-, Interferenzverfahren, LDA-Verfahren, Durchlichttomografie) Kennzeichnung von Einzelpartikeln Darstellung und mathematische Auswertung von Partikelgrößenverteilungen Sedimentations-, Beugungs- und Streulicht-, Zählverfahren Siebanalyse PDA-Verfahren Tropfengrößenmessungen
14. Literatur:	 Durst, F.: Grundlagen der Strömungsmechanik, Springer Verlag, 2006 Brauer, H.: Grundlagen der Ein- und Mehrphasenströmungen, Sauerlaender, 1971 Bird, R.: Transport Phenomena, New York, Wiley, 2002 Müller, R.: Teilchengrößenmessung in der Laborpraxis, Wiss. VerlGes., 1996 Allen, T.: Particle size measurement, Chapman + Hall, 1968. Ruck, B.: Lasermethoden in der Strömungsmechanik, AT-Fachverlag, 1990
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 332701 Vorlesung Mehrphasenströmungen 332702 Vorlesung Strömungs- und Partikelmesstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 46 h Selbststudium: 134 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33271 Partikeltechnik in der Mehrphasenströmung (PL), mündliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, Entwicklung der Grundlagen durch kombinierten Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien, Rechnerübungen
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 107 von 122



Modul: 33970 Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Nils Widdecke	
9. Dozenten:		 Jochen Wiedemann Horst Brand Peter Eberhard Martin Helfer Ulrich Bruhnke Jens Neubeck Nils Widdecke Karl-Ernst Noreikat Wolfgang Bessler Stephan Kopp 	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-Mo B.Sc. Fahrzeug- und Motoren	odule
		→ Vorgezogene Master-Module	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Vorgezogene Master-Module	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing →	otorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Incoming →	otorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Outgoing>El →	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Spezialisierungsfächer - Ergänzungsfächer →	
		 M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Spezialisierungsfächer FMT>Kraftfahrzeuge>Ergänzungsfächer Kraftfahrzeuge → 	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren→ Spezialisierungsfächer F>Ergänzungsfächer Kraf→	FMT>Kraftfahrzeuge
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Kraftfahrzeuge I/II	
12. Lernziele:		Gebiet interdisziplinärer	der Fahrzeugtechnik" deckt ein sehr gro spannt sich von Zusammenhängen und

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 108 von 122

Einflussgrößen, welche

die Fahreigenschaften eines Kraftfahrzeugs bestimmen über aerodynamische, thermische, akustische und werkstofftechnische Fragestellungen und weiter über die Fahrzeugproduktion und -



entsorgung, umwelttechnische Fragestellungen, Problemen der Energiebereitstellung bis hin zu Fahrzeug-Prüfstands- und Testeinrichtungen.

Durch freie Auswahlmöglichkeit aus der Vielzahl der angebotenen speziellen Themen eröffnet sich

Studierenden eine ideale Möglichkeit, sich in verschiedene Fahrzeug-Spezialisierungsgebiete

einzuarbeiten. Die Studierenden verstehen sowohl grundlegende Zusammenhänge, als auch

komplexe Problemstellungen verschiedener Teilbereiche am Fahrzeug, die sie auf aktuellstem

Stand der Technik vermittelt bekommen. Sie verfügen in diesen Bereichen über fundierte Kenntnisse

und sind damit in der Lage, komplexe Zusammenhänge zu verstehen und ihr Wissen zur Lösung spezifischer Fragestellungen am Gesamtfahrzeug anzuwenden.

13. Inhalt:

- Fahreigenschaften I + II (2 SWS, nur zusammen wählbar): Eigenschaften der Reifen, Fahrzeug-Querdynamik (Fahrverhalten), Vertikalbewegungen des Fahrzeugs (Federungsverhalten), Fahrdemonstration. Geeignete Methoden der Mechanik und Mathematik, mathematische Modelle, kombinierte Bewegungen, ausgewählte Einzelprobleme.
- Kraftfahrzeug-Aerodynamik II (1 SWS): Strömungsgleichungen, numerische Strömungssimulation, Einfluss spezieller Fahrzeugkomponenten auf Luftkräfte und -momente, spezielle Anströmbedingungen, Simulation der Straßenfahrt.
- Windkanal-Versuchs- und Messtechnik (1 SWS):
 Windkanalbauformen und resultierende Unterschiede
 zwischen Windkanal und Straße, spezielle Windkanaleffekte,
 Windkanalmesstechniken.
- Planung und Konzeption von Prüfständen I + II (2 SWS, nur zusammen wählbar): Grundlagen und Definitionen; von der Prüfaufgabe zum Prüfstand; Systematik der Prüfstandsarten; Prüfanlage als Gesamtsystem: Gebäude, technische Versorgungssysteme, Prüftechnik; Planungsprozess; ausgeführte Anlagen; gesetzliche Genehmigungsgrundlagen; Sondergebiete: Arbeitsschutz, Schallschutz, Erschütterungsschutz, Sicherheitstechnik; Kosten von Prüfanlagen.
- Fahrzeugakustik I (2 SWS): Mess- und Analysetechniken;
 Allgemeines zur Geräuschentstehung und Minderungsmaßnahmen;
 Antriebsgeräusche; Reifen-Fahrbahn-Geräusch; Rad-Schiene-Geräusch; Umströmungsgeräusche, Maßnahmen an der Karosserie.
- Fahrzeugakustik II (2 SWS): Problematik des Straßenverkehrslärms; Geräusche von motorisierten Zweirädern, Geräusche von alternativen Antrieben; Geräuschentwicklung von Trommel- und Scheibenbremsen; Sonstige Störgeräusche; Datenerfassung und Signalanalyse; Numerische Akustik in der Fahrzeugentwicklung; Psychoakustik; Sounddesign.
- Fahrzeugkonzepte I + II (2 SWS, nur zusammen wählbar):
 Bauweisen, Karosserie, Fahrwerk, Antriebsstrang, Werkstoffe,
 Herstellung, Sicherheit, Komfort, Kundenerwartung. Alternative

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 109 von 122



Energieerzeugung, Motivation, Energiebedarf, Kraftstoffe, Alternative Antriebe, Fahrzeugkomponenten, Lebenszyklusanalyse.

- Karosserietechnik (2 SWS): Produkt; Historie und Gegenwart; Gesamtfahrzeug; rechnerische Simulation; Karosseriewerkstoffe; Verbindungs- und Oberflächentechnik; Bauweisen; Packaging Interieur und Exterieur; passive Sicherheit; Karosserieeigenschaften.
- Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien (2 SWS):
 Grundlagen: Elektrochemische Thermodynamik und Kinetik,
 Primärsysteme (Alkali-Mangan, Zink-Luft), Sekundärsysteme (Blei,
 Lithium-Ionen), Elektrofahrzeuge, Hybridfahrzeuge, Portable und
 stationäre Anwendungen, Systemtechnik, Sicherheitstechnik,
 Herstellung und Entsorgung.
- Hybridantriebe (2 SWS): Gesetzliche Vorschriften bezüglich Kraftstoffverbrauch, Abgasemissionen und CO2 -Ausstoß zwingen die Automobilhersteller und Zulieferer zu immer größeren Anstrengungen in der technologischen Auslegung. Die Darstellung von alternativen Hybridantrieben ist deshalb unabdingbar. Der Hybridantrieb kombiniert in idealer Weise die Vorteile von Verbrennungsmotoren und Elektroantrieben. Diese Kombination lässt eine Vielzahl von verschiedenen Antriebsstrukturen (Parallel, Seriell, Leistungsverzweigt) zu. Diese werden erläutert, Vor- und Nachteile bezüglich Kraftstoffverbrauch, Kosten, Aufwand u.s.w. aufgezeigt. Alle notwendigen Hybrid- Komponenten werden beschrieben. Hierbei haben Speicherbatterien eine herausragende Bedeutung. Hybrid-Prototypen und Serienprodukte werden vorgestellt, zukünftige Entwicklungen aufgezeigt.
- Kfz-Recycling (1 SWS): Umwelt und Ressourcen; Grundlagen und Begriffe; Recycling bei der Kfz-Produktion, während des Produktgebrauchs und am Kfz-Lebensende; Werkstoffeinsatz am Pkw; Technologieeinsatz; Recyclingprozesse; Metallrecycling; Recycling von Betriebsflüssigkeiten; Elektrik / Elektronik, Kunststoffe, Reststoffe; Umweltbilanz von Recyclingprozessen; Umsetzung Design für Recycling; Recyclinggerechte Konstruktion; Demontage- und Recyclingplanung.
- Fahrzeugdynamik (2 SWS): Systembeschreibung und Modellbildung, Fahrzeugmodelle, Modelle für Trag- und Führsysteme, Fahrwegmodelle, Modelle für Fahrzeug-Fahrweg-Systeme, Beurteilungskriterien, Berechnungsmethoden, Longitudinalbewegungen, Lateralbewegungen, Vertikalbewegungen.
- Industrielle Nutzfahrzeug-Entwicklung I (2 SWS): Einführung: Abgrenzung Nutzfahrzeuge zu Pkw, Nutzfahrzeuge als Wirtschaftsgüter; Technik: Fahrzeugkonzepte, Fahrzeugantriebe, Fahrzeugsysteme, Fahrzeugaufbauten und Anhänger; Vertiefungen: Alternative Antriebe, Fahrerarbeitsplatzgestaltung, Assistenzsysteme, Leichtbau.
- Nutzfahrzeug-Aerodynamik (1 SWS): Grundlagen und Herausforderungen der Nutzfahrzeug -Aerodynamik, Luftwiderstandsoptimierung von Bus und LKW, Funktionsaerodynamik, Seitenwindeinfluss und aerodynamische Wechselwirkungen
- Baukastenmanagement in der modernen Fahrzeugentwicklung (2 SWS): Entwicklungshistorie und Stand der Technik, Zielsetzung

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 110 von 122



	und Abgrenzung, Fahrzeugentwicklungsprozess, Fahrzeugdefinition, Fahrzeugkonzeption, -bau- und -test mit den Grundlagen der Konstruktion, Simulation und Bewertung, Ausblick und Entwicklungstrends
14. Literatur:	 Nachfolgend genannte Vorlesungsskripte (z. B. Kfz-Aerodynamik II) und die dort angegebene weiterführende Literatur Wolf-Heinrich Hucho (Hrsg.) Aerodynamik des Automobils, 5. Auflage, Düsseldorf 2005, Vieweg-Verlag, ISBN 3-528-03959-0, Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4.Auflage, Springer Verlag, 2004
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	339701 Vorlesung Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h, Selbststudium und Nachbearbeitung: 276 h Gesamt: 360 h.
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33971 Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 111 von 122



Modul: 33990 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik

2. Modulkürzel:	070810104	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Michael Bargende)	
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten:		Michael Bargende Dietmar Schmidt Horst Brand Jürgen Hammer Wolfgang Thiemann Adolf Bauer Hartmut Kolb Michael Casey Hubert Fußhoeller Andreas Friedrich Donatus Wichelhaus Olaf Weber Wolfgang Zahn Karl-Ernst Noreikat Ute Tuttlies		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-M B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-M B.Sc. Fahrzeug- und Motoren → Vorgezogene Master-M DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Outgoing → DoubleM.D. Fahrzeug- und M	odule Intechnik, PO 2013 Intechnik, PO 2015 Intechnik, PO 2015 Intechnik, PO 2011 Internitechnik, PO 2011 Internitechnik, PO 2011	
		Ergänzungsfächer → M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Spezialisierungsfächer I >Ergänzungsfächer Ver → M.Sc. Fahrzeug- und Motorer	Notorentechnik, PO 2014>Verbrennungsmotoren>Kern-/ Intechnik, PO 2011 FMT>Verbrennungsmotoren	
		>Ergänzungsfächer Ver →		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Verbrennung	smotoren	
12. Lernziele:		spielen strömungsmechanisch	smotoren ist extrem interdisziplinär. So he Rolle wie Wärmeübertragung,	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 112 von 122



Dies zeigt sich in der Vielfalt der im Rahmen des Moduls "Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik" angebotenen Lehrinhalte, aus welchen insgesamt 8 SWS auszuwählen sind. Dabei spannt sich der Bogen der Lehrveranstaltungen von der Berechnung von Kräften und Momenten im Kurbeltrieb bis hin zur numerischen Strömungs- und Verbrennungssimulation im Brennraum, von der Einspritztechnik bis hin zur Turboladertechnik, von der Entwicklung im Rennsport bis hin zur Dieselmotorentechnik bei Nutzfahrzeugen, oder von der Messund Prüfstandstechnik

bis hin zu gesetzlichen Regularien, welche bei der Entwicklung neuer Motorenkonzepte Randbedingungen bezüglich Emissionen, Geräusch, etc. vorgeben. Dies alles sind wesentliche Merkmale in der Entwicklung von Verbrennungsmotoren, welche extrem miteinander verknüpft sind.

Das Modul setzt sich demzufolge aus unterschiedlichen Angeboten zusammen, besetzt z. T. durch Experten aus der Industrie, die die verschiedenen Aspekte gründlich durchleuchten.

Durch die freie Auswahl aus dem großen Pool soll die/der Student/in die Möglichkeit bekommen,

sich in verschiedenen Teilbereiche der Verbrennungsmotorentechnik einzuarbeiten. Die Studenten

kennen die grundlegenden Zusammenhänge, wie auch die komplexen Problemstellungen

der verschiedenen Teilbereiche, welche sie auf dem aktuellen Stand der Technik vermittelt bekommen.

Sie verfügen in diesen Bereichen fundierte Kenntnisse, die sie in die Lage versetzt, gesamtmotorische Zusammenhänge zu verstehen und auf spezielle Fragestellungen anzuwenden.

13. Inhalt:

Aus den folgenden Lehrveranstaltungen sind 8 SWS auszuwählen und in einem Übersichtsbogen darzustellen.

- Abgase von Verbrennungsmotoren (1 SWS): Mechanismen der Schadstoffbildung, Beeinflussung durch motorische Parameter, Abgasnachbehandlung.
- Einspritztechnik (2 SWS): Einsatzgebiete; Kenndaten; Markt und künftige Anforderungen an Dieselantriebe; Grundlagen Dieseleinspritzung; Übersicht und Funktionsprinzipien von Dieseleinspritzsystemen; Verteilereinspritzpumpe; Pumpe-Düse System; Common Rail System; Einspritzfunktionen im elektr. Steuergerät; Numerisch Hydrauliksimulation; elektronische Dieselregelung; Dieselsystemoptimierung; Grundlagen Ottomotor und Benzineinspritzung; Benzin- Saugrohreinspritzung; Benzin-Direkteinspritzung.
- Ausgewählte Kapitel der Dieselmotorentechnik (1 SWS):
 Wirtschaftliche Bedeutung; Arbeitsverfahren; Beispiele ausgeführter Motoren; Entwicklungstendenzen; Kurbelgehäuse; Gestaltung und Lagerung der Kurbelwelle; Pleuelstange; Kolben; Zylinderkopf; Brennraum; Saug- und Abgassysteme; Aufladung; moderne Entwicklungsverfahren.
- Dynamik der Kolbenmaschinen (2 SWS): Massenkräfte und -momente bei Kolbenmaschinen für verschiedene Zylinderanordnungen. Drehschwingungen (Ersatzanordnungen, Bekämpfung, Messung). Schwungrad.

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 113 von 122



- Planung und Konzeption von Prüfständen I und II (2 SWS): Grundlagen und Definitionen; von der Prüfaufgabe zum Prüfstand; Systematik der Prüfstandsarten; Prüfanlage als Gesamtsystem: Gebäude, technische Versorgungssysteme, Prüftechnik; Planungsprozess; ausgeführte Anlagen; gesetzliche Genehmigungsgrundlagen; Sondergebiete: Arbeitsschutz, Schallschutz, Erschütterungsschutz, Sicherheitstechnik; Kosten von Prüfanlagen.
- Kleinvolumige Hochleistungsmotoren (1 SWS): Anforderungen an
 die Antriebe von handgehaltenen Arbeitsgeräten, z.B. Motorsägen;
 kleinvolumiger Hochleistungszweitaktmotor; Bauweisen und
 Beispiele für konventionelle kleinvolumige Zweitaktmotoren;
 Bauweisen und Beispiele für niedrig emittierende kleinvolumige
 Zweitaktmotoren; Gemischaufbereitung und Zündung; der
 kleinvolumige Hochleistungsviertaktmotor; gemischgeschmierte und
 getrennt geschmierte kleinvolumige Viertaktmotoren; praktische
 Anwendungen und Sonderentwicklungen.
- Turbo-Chargers (2 SWS): Introduction to turbochargers, Radial compressors, Axial and radial turbines, Dimensionless performance, Component testing, Mechanical Design, Matching of turbine and compressor, Matching with the Engine, Developments.
- Hybridantriebe (2 SWS): Gesetzliche Vorschriften bezüglich Kraftstoffverbrauch, Abgasemissionen und CO2 -Ausstoß zwingen die Automobilhersteller und Zulieferer zu immer größeren Anstrengungen in der technologischen Auslegung. Die Darstellung von alternativen Hybridantrieben ist deshalb unabdingbar. Der Hybridantrieb kombiniert in idealer Weise die Vorteile von Verbrennungsmotoren und Elektroantrieben. Diese Kombination lässt eine Vielzahl von verschiedenen Antriebsstrukturen (Parallel, Seriell, Leistungsverzweigt) zu. Diese werden erläutert, Vor- und Nachteile bezüglich Kraftstoffverbrauch, Kosten, Aufwand u.s.w. aufgezeigt. Alle notwendigen Hybrid- Komponenten werden beschrieben. Hierbei haben Speicherbatterien eine herausragende Bedeutung. Hybrid-Prototypen und Serienprodukte werden vorgestellt, zukünftige Entwicklungen aufgezeigt.
- Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien (2 SWS):
 Grundlagen: Elektrochemische Thermodynamik und Kinetik,
 Primärsysteme (Alkali-Mangan, Zink-Luft), Sekundärsysteme (Blei, Lithium-Ionen), Elektrofahrzeuge, Hybridfahrzeuge, Portable und stationäre Anwendungen, Systemtechnik, Sicherheitstechnik,
 Herstellung und Entsorgung.
- Sport- und Rennmotorentechnik (1 SWS): Überblick über den aktuellen Stand der Motorentechnik in der Formel 3, DTM und Formel

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 114 von 122



- 1 sowie bei Dieselmotoren im Rennsport hinsichtlich Auslegung und Entwicklungsprozessen.
- Interkulturelles Engineering (1 SWS): (1) Systeme von Verbrennungsmotoren: Was ist das, warum die Betrachtung, praktische Beispiele, Status und Zukunft. (2) Projektmanagement: Wozu ist dies notwendig, Zusammenarbeitunterschiedlicher Disziplinen und Mentalitäten, Schaffen eines gemeinsamen Verständnisses. (3) Kultur: Einfluss der Mutterkultur von Ingenieuren auf die Denkweise und Zusammenarbeit in multidisziplinären Arbeitsgruppen.
- Abgasnachbehandlung in Fahrzeugen (2 SWS): Grundlagen und Historie der Abgasnachbehandlung, 3-Wege-Katalysatoren, On-Board-Diagnose, Dieselpartikelfilter, Stickoxidminderung (Selektive katalytische Reduktion, NOx-Speicherkatalysatoren), Lambda-Control, Neue Entwicklungen, integrierte Konzepte, Kinetikmessung, Modellbildung und Simulation
- Numerische Behandlung motorischer Verbrennungsvorgänge (3 SWS): 3D-CFD, mathematische Modelle (z.B. Turbulenz, Chemie-Turbulenz-Wechselwirkung), numerische Methoden, 1- und quasidimensionale Modellierung
- Motorsteuergeräte Ottomotoren (2 SWS): Die Steuerung und Regelung von Ottomotoren wird durch die wachsende Anzahl an CO2-Maßnahmen zunehmend komplexer. Im Rahmen der Vorlesung Motorsteuergeräte Ottomotoren werden zunächst aktuelle Trends und Herausforderungen auf der Maßnahmenebene dargestellt, die zu Steigerung der CO2 Effizienz und Verbesserung der Motordynamik eingeführt werden. Mit einem Auszug über die Grundlagen über Ottomotoren werden die Notwendigkeiten der Steuerung sowie die Grundaufgaben und Designelemente abgeleitet. Mittels Betrachtung von Hardware Architekturen und Spezifikationen und den übergeordneten Steuerungsfunktionen wird auf Implementierungsaspekte übergeleitet. Zum Ende der Vorlesung werden die Themen Software-Architektur, Entwicklungsmethoden, Funktionale Sicherheit und Applikation adressiert.

Verbrennung, Einspritztechnik, etc. Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Viewe 2007 John B. Heywood, Internal Combustion Engine Fundamentals, McGraw-Hill Book Company Rudolf Pischinger u.a., Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine, Springer-Verlag etc. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 339901 Vorlesung Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit 84 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 276 h Gesamt 360 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33991 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0				
Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, View 2007 John B. Heywood, Internal Combustion Engine Fundamentals, McGraw-Hill Book Company Rudolf Pischinger u.a., Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine, Springer-Verlag etc. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 339901 Vorlesung Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik Präsenzzeit 84 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 276 h Gesamt 360 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33991 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	14. Literatur:			
Graw-Hill Book Company • Rudolf Pischinger u.a., Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine, Springer-Verlag • etc. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 339901 Vorlesung Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit 84 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 276 h Gesamt 360 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33991 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0		 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Viewe 		
• Rudolf Pischinger u.a., Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine, Springer-Verlag • etc. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 339901 Vorlesung Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit 84 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 276 h Gesamt 360 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33991 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0				
• etc. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 339901 Vorlesung Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit 84 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 276 h Gesamt 360 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33991 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0		Rudolf Pischinger u.a., Thermodynamik der		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 339901 Vorlesung Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit 84 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 276 h Gesamt 360 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33991 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0		Verbrennungskraftmaschine, Springer-Verlag		
Verbrennungsmotorentechnik 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit 84 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 276 h Gesamt 360 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33991 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0		• etc.		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit 84 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 276 h Gesamt 360 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33991 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	15. Lehrveranstaltungen und -formen:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Selbststudium und Nachbearbeitung 276 h Gesamt 360 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33991 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0		Verbrennungsmotorentechnik		
Gesamt 360 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33991 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 84 h,		
17. Prüfungsnummer/n und -name: 33991 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	ŭ	Selbststudium und Nachbearbeitung 276 h		
schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0		Gesamt 360 h		
	17. Prüfungsnummer/n und -name:	33991 Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik (PL),		
18. Grundlage für :	-	schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
	18. Grundlage für :			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 115 von 122



20. Angeboten von: Verbrennungsmotoren

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 116 von 122



Modul: 14280 Werkstofftechnik und -simulation

2. Modulkürzel:	041810003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Siegfried Schmauder	
9. Dozenten:		Siegfried Schmauder	
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem	B.Sc. Fahrzeug- und Motorentec → Ergänzungsmodule	hnik, PO 2008, 5. Semester
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentec → Ergänzungsmodule	hnik, PO 2011, 5. Semester
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentec → Vorgezogene Master-Modu	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentec → Ergänzungsmodule	hnik, PO 2013, 5. Semester
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentec → Vorgezogene Master-Modu	
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentec → Ergänzungsmodule	hnik, PO 2015, 5. Semester
		B.Sc. Fahrzeug- und Motorentec → Vorgezogene Master-Modu	
		DoubleM.D. Fahrzeug- und Moto → Tongji>Outgoing>Elect →	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorented→ Pflichtmodule mit Wahl	chnik, PO 2011, 5. Semester
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorented→ Pflichtmodule mit Wahl	chnik, PO 2015, 5. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Werkstoffkunde I und II; Einführu der Numerik	ing in die Festigkeitslehre; Grundlage
12. Lernziele:		Werkstoffen unter verschiedener	e Kenntnisse über das Verhalten von n Beanspruchungen. Sie haben die Iten mit Hilfe von entsprechenden nd in eine Werkstoffsimulation
13. Inhalt:		I. Werkstofftechnik	
		Grundlagen	
		VersetzungstheoriePlastizitätFestigkeitssteigerung	
		Mechanisches Verhalten	
		statische Beanspruchungschwingende BeanspruchungZeitstandverhalten	
		Stoffgesetze	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 117 von 122



- Mathematische Grundlagen
- Elastisch-plastisches Werkstoffverhalten
- · Viskoelastisches Werkstoffverhalten

Neue Werkstoffe

- Keramiken
- Polymere
- Verbundwerkstoffe

II. Werkstoffsimulation

Was ist ein Modell?

Betrachtung vor dem Hintergrund der Größenordnung (von der atomistischen Ebene bis zum makroskopischen Bauteil)

Modellierung auf unterschiedlichen Skalen

Anwendung materialwissenschaftlicher Modelle auf unterschiedlichen Zeit- und Längenskalen

Monte Carlo Methode

Molekulardynamik Methode

Kristallplastizität und Versetzungstheorie

Mikro-/Meso-/Makromechanik

Finite Elemente Methode

Bruch- und Schädigungsmechanik

14. Literatur:	 Manuskript zur Vorlesung Schmauder, Mishnaevsky Jr.: Micromechanics and Nanosimulation Metals and Composites, Springer-Verlag (2008) 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	142801 Vorlesung Werksofftechnik und -simulation142802 Werksofftechnik und -simulation Übung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14281 Werkstofftechnik und -simulation (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT auf Tablet-PC, Folien, Animationen	
20. Angeboten von:	Institut für Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 118 von 122



Modul: 80680 Masterarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	30.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Franziska Schubert	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem	DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →	otorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Incoming →	otorentechnik, PO 2011
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →	
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren	technik, PO 2011
		M.Sc. Fahrzeug- und Motoren	technik, PO 2015
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mindestens 72 erworbene Lei	stungspunkte
12. Lernziele:		Ingenieur-Aufgabe unter Anwestudium vermittelten Wissens zu lösen. Durch angeleitetes v Studierende eine erweiterte P Des Weiteren stärkt sie / er di Theorie- und Methodenschatz Probleme anwenden kann. Sie theoretischer, konstruktiver ur Ingenieur-Fachgebiet auch ein	e Transferkompetenz, da sie / er den der Ingenieurwissenschaften auf komplex
		Die / der Studierende	
			e Aufgabenstellung selbständig bearbeiten. sse aus einer wissenschaftlichen Arbeit in
		einem Bericht zusammenzufa zu präsentieren.	ssen und in Form eines kurzen Vortrages
13. Inhalt:		Inhalt: Individuelle Absprache	
		schriftlicher Form bei der bzw Zusätzlich muss ein Exemplar	st (6 Monate) ist die fertige Masterarbeit in dem / der Prüfer(in) abzugeben. in elektronischer Form eingereicht werder st ein Vortrag von 20-30 Minuten Dauer

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 119 von 122



15.	Lehrveranstaltungen	und	-formen:
-----	---------------------	-----	----------

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	900 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	3999	Masterarbeit (PL), schriftlich und mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 120 von 122



Modul: 80720 Studienarbeit Fahrzeug- und Motorentechnik

2. Modulkürzel:	070708345	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Bernhard Bäuerle-Hahn			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming →	lotorentechnik, PO 2011		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Tongji>Incoming →	lotorentechnik, PO 2011		
		DoubleM.D. Fahrzeug- und M → Chalmers>Incoming - →			
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorer → Pflichtmodule	 M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2011 → Pflichtmodule 		
		M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, PO 2015→ Pflichtmodule			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	kein			
12. Lernziele:		Aufgaben: Identifizierung und des aktuellen Forschungs- un Fragestellung durch z. B. Lite experimentellen Programmes oder die Anwendung spezielle graphische Darstellung von E hierbei die Fertigkeit motorspezu beschreiben und selbststä Generell erlangt der Studierer wissenschaftlichen Arbeit. De	afertigen. Hierzu gehören folgende klare Beschreibung der Arbeit, Erfassung der Entwicklungsstandes für eine bestimmte raturrecherche, Aufstellung eines mit Durchführung von Experimenten er Simulationssoftware, Auswertung und regebnissen. Der Studierende erlangt ezifische Probleme zu identifizieren und ndig zur Problemlösung beizutragen. Inde das Grundwissen einer selbstständige sweiteren ist der Studierende zum beit kurz und prägnant in einer		
13. Inhalt:		schriftlicher Form bei der bzw	st (6 Monate) ist die fertige Studienarbeit i v. dem/der Prüfer(in) abzugeben. Zusätzlic nischer Form eingereicht werden.		
		Institut zu besuchen, an dem Seminarbesuche sind durch e hinaus ist ein eigener, neunte abzuleisten, welcher mit 20% Vortrages hängt mit der Studi	beit sind mindestens 8 Vorträge an dem die Studienarbeit angefertigt wird. Die eine Bestätigung nachzuweisen. Darüber er, Vortrag über ca. 30 Minuten Dauer in die Note eingeht. Der Inhalt dieses enarbeit zusammen. Der Vortrag ist im g mit der Abgabe der Arbeit zu halten.		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 121 von 122



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Einarbeitung, Forschungsarbeit, schriftliche Ausarbeitung: 360 h Vortrag (incl. Ausarbeitung): 30 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 122 von 122