

Modulhandbuch

Masterstudiengang Fahrzeugtechnik (Automotive Engineering) FAM

Stand: 29.10.2020

Gültig im Wintersemester 2020/21

Im Wintersemester 2020/21 sind von der SPO abweichende Prüfungsformen zulässig.

Inhaltsverzeichnis

	Inhaltsverzeichnis	2
1.	Studienziele	3
2.	Modulübersicht	6
3.	Studienablauf	7
	Vollzeitstudium, Start im Sommersemester (Beispiel)	7
	Vollzeitstudium, Start im Wintersemester (Beispiel)	7
	Teilzeitstudium, Start im Sommersemester (Beispiel)	8
	Teilzeitstudium, Start im Wintersemester (Beispiel)	8
4.	Beschreibung der Pflichtmodule	9
	TBM 1.1a Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik	9
	TBM 1.2a Management von Unternehmen, Projekten und Wissen	11
	FAM 4 Masterarbeit	13
5.	Beschreibung der Schwerpunktmodule	14
	FAM 2.1 Fahrzeugantriebe- Modellierung und Simulation	14
	FEM 1.3 Fahrzeugantriebe	15
	FAM 2.3 Fahrdynamik und Fahrwerk	18
	FAM 2.4 Ingenieurakustik	19
	FAM 2.5 Assistenzsysteme und funktionale Sicherheit	20
	FAM 2.6 Intelligente Messsysteme und Computersehen	21
	FAM 2.7 Aufbaukonzepte und Sicherheit	23
	FAM 2.8 Entwicklung und Koordination Fahrzeugaufbau	25
6.	Beschreibung der Wahlpflichtmodule	27
	FAM 3.1 Crash-Simulation von Fahrzeugstrukturen	27
	FAM 3.2 Fahrzeugergonomie	29
	FEM 1.9 Mehrkörpersysteme	31
	MBM 2.8 Projektarbeit	33

1. Studienziele

Das Studium ermöglicht besonders befähigten Studierenden, die bereits ein Hochschulstudium abgeschlossen haben, eine konsekutive Weiterentwicklung ihrer Qualifikation und den Erwerb eines weiteren, international kompatiblen Abschlussgrades. Die Studierenden erwerben auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methode beruhende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen, die sie für eine Tätigkeit als Fachspezialist oder Führungskraft für Planung, Entwurf, Analyse, Test und Zertifizierung in der Fahrzeugtechnik oder auch für eine wissenschaftliche Weiterqualifizierung im Rahmen einer Promotion befähigen.

Allgemeinverbindlichen Lernergebnissen

Wer das Studium erfolgreich abschließt, verfügt über die Kenntnisse:

- die kundenwerten Eigenschaften eines Fahrzeugs zu beschreiben und einen kompletten Lebenszyklus zu planen,
- in der Gestaltung und Auslegung der Subsysteme Antrieb, Fahrwerk, Karosserie und Interieur.
- in der höheren und der numerischen Mathematik zum Verständnis von Fahrzeug- und Komponentenfunktionen, sowie der Arbeitsweise von Simulationsprogrammen,
- rechnergestützte Simulationswerkzeuge einzusetzen und Simulationsergebnisse zu bewerten,
- der Methoden über strategischen Unternehmensführung und des Projektmanagements.
- in wissenschaftlichen Methoden zur Recherche des "Standes der Technik", der Wissensanwendung und –dokumentation,
- zum umweltschonenden Einsatz und Recycling von Materialien.

Wer das Studium erfolgreich abschließt, verfügt über die Fertigkeiten und Kompetenzen:

- Aufgabenstellungen klar zu erkennen und zu definieren.
- mathematische Modelle zu bilden, die Simulationsergebnisse korrekt zu interpretieren und die Grenzen der zugrundeliegenden mathematischen Modelle zu bewerten sowie das Systemverhalten auf der Basis der mathematischen Gleichungen qualitativ zu bewerten,
- Lösungen für komplexe Berechnungs- und Entwicklungsaufgaben, die nicht Standard sind zu erarbeiten und mit Hilfe von kommerzieller Software umzusetzen,
- sich selbstständig in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten und seine Arbeitsweise zu strukturieren.
- Projekte zu leiten, dabei auf die Einhaltung von Zielvorgaben und Termine zu achten, sowie mit Mitarbeitern von externen Firmen zusammenzuarbeiten,
- eine wissenschaftliche Aufgabenstellung selbständig zu bearbeiten, Lösungen zu finden und zu bewerten, die Arbeit zu dokumentieren und zu präsentieren,
- Zu den erworbenen Kompetenzen gehören auch soziale Kompetenzen wie der Umgang und die Zusammenarbeit in einem Team, geben und nehmen von "Feedback", sowie Führungskompetenzen. Dies wird besonders in den Labor-, Studien- und Projektarbeiten geübt wird.

Optionale Lernergebnisse in den Wahlpflichtmodulen

In den Schwerpunktmodulen (Vertiefungen) und Wahlpflichtmodulen müssen die Studierenden sich spezialisieren. Hierbei müssen mindestens zwei Vertiefungen und vier Wahlpflichtmodule gewählt werden.

Es werden je nach Wahl folgende **Kenntnisse** erworben über:

SP1-Fahrzeugantriebe

- die Wechselwirkung und den Übertragungsmechanismen zwischen den einzelnen Komponenten eines Fahrzeugantriebs,
- die Modellierung und die Simulation zeitgemäßer Antriebssysteme (Verbrennungsmotoren mit alternativen Brennverfahren und Kraftstoffen, sowie auch Hybrid-und E-Antriebe),

SP2-Fahrdynamik und Fahrzeugakustik

- die wissenschaftliche Beschreibung der fahrdynamischen Anforderungen,
- die Geräuschemissionen von Fahrzeugen und technischer Schallquellen, sowie der Auswirkung auf den Menschen,
- die Geräuschübertragungsmöglichkeiten in Fahrzeugen, sowie der Vermeidung von Geräuschen durch lärmarme Konstruktionen und das Einhalten von Grenzwerten.

SP3- Smart Vehicle

- die Entwicklung von Assistenzsysteme innerhalb der technischen und rechtlichen Systemgrenzen,
- intelligente Messverfahren mit Algorithmen zur digitalen Signal- und Bildverarbeitung videobasierter Systeme, sowie deren Applikationen,

SP4-Entwicklung und Management Fahrzeugaufbau

 die Konzeptentwicklung mechanischer Strukturen durch Simulation, sowie der Methoden der passiven Sicherheit und des Body Designs im Bereich Gesamtfahrzeugentwicklung und Leichtbau,

Wahlpflichtmodule

- die Ergonomie und der Vorausberechnung des Crashverhaltens,
- die Projektorganisation und Leitung von Projekten,
- die Wechselwirkung von mechanischen Mehrkörpersystemen.

Je nach Wahl werden folgende **Fertigkeit** und **Kompetenz** erworben:

SP1-Fahrzeugantriebe

- Methoden anzuwenden zur Entwicklung und Optimierung von Fahrzeugantrieben, sowie zur Auswahl der Modellierung und Auslegung von kompletten Antriebssträngen,
- Funktionen verschiedener vernetzter mechatronischer Fahrzeugsysteme zu beschreiben und die regelungstechnischen Interaktionen darzustellen,

SP2-Fahrdynamik und Fahrzeugakustik

- zur Untersuchung, Beurteilung und Simulation der fahrdynamischen Eigenschaften von Fahrzeugen, sowie Anforderungen an den Aufbau von Fahrwerken zu stellen,
- objektive und subjektive Beurteilungen des Fahrverhaltens und Komfortoptimierungen durch die Simulation der Fahrdynamik durchzuführen,
- Fahrzeuge und Komponenten hinsichtlich der Schallentstehung und Geräuschvermeidung objektiv zu analysieren und Geräuschminderungsmaßnahmen zu erarbeiten,

SP3- Smart Vehicle

- Anforderungen an Einzelkomponenten für Fahrerassistenzsysteme zu beschreiben und auf deren Basis die entsprechenden Komponenten auszuwählen,
- zur Applikation und modellbasierten Interpretation der Messdaten optischer Sensoren,

SP4-Entwicklung und Management Fahrzeugaufbau

- methodisches Vorgehen gemäß Konstruktionsmethoden nach VDI 2221, dem Münchner Modell und TRIZ, sowie der Konstruktion mit innovativen Leichtbaumaterialien.
- zur Analyse und Optimierung von Insassenschutzsystemen wie Airbags, Stoßfängersystemen oder Karosseriekomponenten,

Wahlpflichtmodule

- zum Einsatz von parametrisierten Geometriebeschreibungen und Auswahl abstrahierter Simulationsmodelle zur Optimierung und Robustheitsbewertung der Fahrzeugkonzepte,
- Entwicklungsprojekte zu definieren, zu gliedern und den benötigten Bedarf an Zeit und Ressourcen abzuschätzen,
- Anwendung von Methoden Bewegungsgleichungen von Mehrkörpersystemen zu erstellen und die modalen Parameter zu analysieren.

2. Modulübersicht

Die Lehrveranstaltungen eines jeden Moduls umfassen vier Semesterwochenstunden. Mit jedem Modul mit Ausnahme der Masterarbeit werden 6 ECTS-Kreditpunkte erworben. Mit der Masterarbeit werden 30 ECTS-Kreditpunkte erworben.

Der Studiengang umfasst Pflichtmodule, Schwerpunktmodule und Wahlpflichtmodule. Pflichtmodule sind die Module, die für alle Studierenden verbindlich sind. Die Studierenden müssen nach Maßgabe der Studien- und Prüfungsordnung bzw. des Studienplanes eine bestimmte Auswahl an Schwerpunktmodulen und Wahlpflichtmodulen treffen.

Lfd. Nr.	Pflichtmodule	Mandatory Modules	Angebo- ten
TBM 1.1a	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik	Advanced Mathematics and Numerical Analysis	WiSe und SoSe
TBM 1.2a	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen	Management of Enterprises, Projects and Knowledge	WiSe und SoSe
FAM 4	Masterarbeit	Master's Thesis	WiSe und SoSe
	Teilmodule der wählbaren Schwer- punkte (Vertiefungen)	Elective specialization modules	Angebo- ten
	SP1-Fahrzeugantriebe	SP-1 Powertrains	
FAM 2.1	Fahrzeugantriebe - Modellierung und Simulation	Powertrain - modelling and simulation	SoSe
FEM 1.3	Fahrzeugantriebe	Powertrain	SoSe
	SP2-Fahrdynamik und Fahrzeugakustik	SP2-Vehicle dynamics and Noise and Vibrations	
FAM 2.3	Fahrdynamik und Fahrwerk	Vehicle dynamics and chassis	WiSe
FAM 2.4	Ingenieurakustik	Engineering acoustics	WiSe
	SP3- Smart Vehicle	SP3- Smart Vehicle	
FAM 2.5	Assistenzsysteme und funktionale Sicherheit	Assistance systems and functional safety	WiSe
FAM 2.6	Intelligente Messsysteme und Computersehen	Smart measuring systems and computer vision	WiSe
	SP4-Entwicklung und Management Fahrzeugaufbau	SP4- Development and Manage- ment Body and Interior	
FAM 2.7	Aufbaukonzepte und Sicherheit	Body and Interior and Safety	SoSe
FAM 2.8	Entwicklung und Koordination Fahrzeug- aufbau	Development and Coordination Body and Interior	SoSe
	Wahlpflichtmodule	Compulsary Elective Modules	Angebo- ten
FAM 3.1	Crash-Simulation von Fahrzeugstrukturen	Impact simulation of vehicle structures	WiSe
FAM 3.2	Fahrzeugergonomie	Automotive Ergonomics	SoSe
FEM 1.9	Mehrkörpersysteme	Multibody systems	WiSe
MBM 2.8	Projektarbeit	Independent Study	WiSe und SoSe

3. Studienablauf

Vollzeitstudium, Start im Sommersemester (Beispiel)

1. Semester (SoSe)	TBM 1.1a	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik
		(Wahl des Schwerpunktes (Vertiefung) SP1 Fahrzeugantriebe)
	FAM 2.1	Fahrzeugantriebe - Modellierung und Simulation
	FEM 1.3	Fahrzeugantriebe
		(Zwei weitere Module gewählt, alternativ kann auch ein weiterer Schwerpunkt (Vertiefung) gewählt werden – SP4)
	FAM 3.2	Fahrzeugergonomie
	FAM 2.8	Entwicklung und Koordination Fahrzeugaufbau
2. Semester (WiSe)	TBM 1.2a	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen
		(Wahl des Schwerpunktes (Vertiefung) SP2 Fahrdynamik und Fahrzeugakustik)
	FAM 2.3	Fahrdynamik und Fahrwerk
	FAM 2.4	Ingenieurakustik
		(Zwei weitere Module gewählt)
	FAM 3.1	Impact simulation of vehicle structures
	MBM 2.8	Projektarbeit
3. Semester (SoSe)	FAM 4	Masterarbeit

Vollzeitstudium, Start im Wintersemester (Beispiel)

1. Semester (WiSe)	TBM 1.1a	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik
		(Wahl des Schwerpunktes (Vertiefung) SP3 Smart Vehicle)
	FAM 2.5	Assistenzsysteme und funktionale Sicherheit
	FAM 2.6	Intelligente Messsysteme und Computersehen
		(Zwei weitere Module gewählt)
	FAM 3.1	Impact simulation of vehicle structures
	FAM 2.4	Ingenieurakustik
2. Semester (SoSe)	TBM 1.2a	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen
		(Wahl des Schwerpunktes (Vertiefung) SP4 Entwicklung und Management Fahrzeugaufbau)
	FAM 2.7	Aufbaukonzepte und Sicherheit
	FAM 2.8	Entwicklung und Koordination Fahrzeugaufbau
		(Zwei weitere Module gewählt)
	FAM 3.2	Fahrzeugergonomie
	MBM 2.8	Projektarbeit
3. Semester (WiSe)	FAM 4	Masterarbeit

Teilzeitstudium, Start im Sommersemester (Beispiel)

1. Semester (SoSe)	TBM 1.1a	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik
	TBM 1.2a	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen
2. Semester (WiSe)		(Wahl des Schwerpunktes (Vertiefung) SP2 Fahrdynamik und Fahrzeugakustik)
	FAM 2.3	Fahrdynamik und Fahrwerk
	FAM 2.4	Ingenieurakustik
3. Semester (SoSe)		(Zwei Module gewählt)
	FAM 2.1	Fahrzeugantriebe- Modellierung und Simulation
	FAM 2.7	Aufbaukonzepte und Sicherheit
4. Semester (WiSe)		(Wahl des Schwerpunktes (Vertiefung) SP3 Smart Vehicle)
	FAM 2.5	Advanced Driver Assistance Systems and Functional Safety
	FAM 2.6	Intelligente Messsysteme und Computersehen
5. Semester (SoSe)		(Zwei Module gewählt)
	FAM 3.2	Fahrzeugergonomie
	MBM 2.8	Projektarbeit
6. Semester (WiSe)	FAM 4	Masterarbeit

Teilzeitstudium, Start im Wintersemester (Beispiel)

1. Semester (WiSe)	TBM 1.1a	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik
	TBM 1.2a	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen
2. Semester (SoSe)		(Wahl des Schwerpunktes (Vertiefung) SP1 Fahrzeugantriebe
	FAM 2.1	Fahrzeugantriebe - Modellierung und Simulation
	FEM 1.3	Fahrzeugantriebe
3. Semester (WiSe)		(Zwei Module gewählt)
	FAM 2.4	Ingenieurakustik
	FAM 3.1	Impact simulation of vehicle structures
4. Semester (SoSe)		(Wahl des Schwerpunktes (Vertiefung) SP4 Entwicklung und Management Fahrzeugaufbau)
	FAM 2.7	Aufbaukonzepte und Sicherheit
	FAM 2.8	Entwicklung und Koordination Fahrzeugaufbau
5. Semester (WiSe)		(Zwei Module gewählt)
	FAM 2.3	Fahrdynamik und Fahrwerk
	MBM 2.8	Projektarbeit
6. Semester (SoSe)	FAM 4	Masterarbeit

4. Beschreibung der Pflichtmodule

TBM 1.1a Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik

Modulbezeichnung	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik
engl. Modulbezeichnung	Advanced Mathematics and Basics of Numerical Analysis
Fachgruppe	Mathematik
Lfd. Nr.	TBM 1.1a
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Michael Wibmer
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Tur- nus)	Pflichtmodul für TBM, FAM, FEM, LRM, MBM (WiSe/SoSe)
Art der Lehrveranstaltung, SWS	SU: 6 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium/Eigenstudium: 65 Std./145 Std.
Kreditpunkte	7 ECTS
Empfohlene Voraussetzungen	Mathematik des Bachelors (z.B. Ingenieurmathematik I,II)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Schärfung analytischer Denkweisen Erwerb fortgeschrittener Kenntnisse von mathematischen Begriffen und Methoden, welche für die Behandlung von wissenschaftlichen und fortgeschrittenen Anwendungen aus den Themen der Masterstudiengänge notwendig sind. Die Studierenden erlangen die Fähigkeiten um ausgewählte physikalisch-technischer Vorgänge zu modellieren und können mathematischer Methoden zur Diskussion der Eigenschaften dieser Modelle anwenden. Verständnis der Grundlagen numerische Begriffe und Methoden und Fähigkeit zur Anwendung numerischer Methoden auf Anwendungsbeispiele Die Studierenden erarbeiten sich die Fähigkeit, technische Zusammenhänge in mathematischer Sprache zu formulieren und deren Resultate kritisch zu beurteilen Die Studierenden lernen die grundlegenden Kenntnisse aus dem Bereich Numerischer Mathematik um die Ergebnisse von numerischen Lösungsverfahren kritisch zu beurteilen zu können (z.Bsp. die Resultate von kommerziellen Softwarepaketen zur numerischen Lösung mechanischer Probleme)
Inhalt	 Lineare und nichtlineare Systeme von gewöhnliche Differenzialgleichungen (Lösungsschema, Eigenwerttheorie, Stabilität, Linearisierung dynamischer Systeme). Rand- und Eigenwertaufgaben. Fourierreihen und Fouriertransformation (Eigenschaften, Anwendungen, Beispiele, Gibb'sches Phänomen, Abtasttheorem von Shannon). Laplacetransformation (Eigenstudium). Integralsätze (z.B. Sätze von Gauß, Green und Stokes)

	 Partielle Differenzialgleichung (Struktur Charakteristiken, Typen: elliptische, hyperbolische, parabolische, Lösungsverfahren) Grundlagen der numerischen Mathematik Einführung in statistische Methoden
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien- plan
Zugelassene Hilfsmittel	Alle eigenen (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literaturhinweise/Skripten	 Arendt, Urban, Partielle Differenzialgleichungen, Springer Spektrum (2010); Graf Finck von Finckenstein, Lehn, Schnellhaas, Wegmann, Arbeitsbuch Mathematik für Ingenieure, Band II: Differentialgleichungen, Funktionentheorie, Numerik und Statistik, Teubner (2006) Bärwolff, Numerik für Ingenieure, Physiker und Informatiker, Springer Spektrum (2015); Munz, Westermann, Numerische Behandlung gewöhnlicher und partieller Differenzialgleichungen, Springer Verlag 3. Aufl. (2012); Burg, Haf, Wille, Partielle Differentialgleichungen (2004); Quarteroni, Sacco, Saleri, Numerische Mathematik 1 und 2, Springer Verlag Scholz, Numerik Interaktiv, Springer Spektrum (2016) Meyberg, Vachenauer, Höhere Mathematik 1 und 2, Springer Verlag, 6. Aufl. (2003) und 4. Aufl. (2005) Skripte zu den Bachelorvorlesungen "Ingenieurmathematik I und II;
Kommentar	Es wird empfohlen, die Vorlesung "Numerische Methoden" begleitend zu besuchen
E-Mail	michael.wibmer@hm.edu
Verwendete Software	MATLAB, OpenSource Plattformen

TBM 1.2a Management von Unternehmen, Projekten und Wissen

Modulbezeichnung	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen
engl. Modulbezeichnung	Management of Business, Projects and Knowledge
Fachgruppe	BWL
Lfd. Nr.	TBM 1.2a
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Julia Eiche
Weitere Dozenten	Dr. Barbara Fischer, LbA
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Pflichtmodul TBM, FAM, FEM, LRM, MBM (WiSe/SoSe)
Art der Lehrveranstaltung, SWS	SU: 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium/Eigenstudium: 45 Std./105 Std.
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Voraussetzungen	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden erhalten Einblick in die Dimensionen erfolgreicher Unternehmensführung, lernen Methoden strategischer Unternehmensführung kennen sowie die Herausforderungen des Führens internationaler und interkultureller Teams. Die Studierenden lösen Fallstudien, erarbeiten und verfolgen einschlägige Markt- und Unternehmensentwicklungen. Sie erhalten Einblick in konkrete Herausforderungen in der Führung eines Unternehmens im Rahmen eines komplexen, computergestützten Planspiels.
	Die Studierenden erlernen die Methoden erfolgreichen Projekt- managements. Sie erhalten Einblick in die Bedeutung und die Herausforderungen von Wissensmanagements in modernen Unternehmen (wie z.B. neue Potenziale durch wissensbasierte Systeme).
Inhalt	 Unternehmensführung (Grundlagen, Instrumente strategisches Management, internationales Management, Kostenmanagement & Controlling, Personalführung, innovative Geschäftsmodelle etc.) Projektmanagement (Methoden, Instrumente und Ebenen des Projektmanagements; Projektphasen, klassischer und agiler Ansatz) Wissensmanagement (Methoden, Instrumente und Ebenen des Wissensmanagements) Planspiel Unternehmensführung: In der Rolle der Geschäftsführung treffen die Teilnehmer strategische und operative Entscheidungen in verschiedenen Unternehmensbereichen. Branchenrelevante Praxisbeispiele und aktuelle Entwicklungen (wie z.B. Digitalisierung der Industrie)
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien- plan
Zugelassene Hilfsmittel	Alle (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literaturhinweise/Skripten	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Kommentar	

E-Mail	julia.eiche@hm.edu
--------	--------------------

FAM 4 Masterarbeit

Modulbezeichnung	Masterarbeit
engl. Modulbezeichnung	Master Thesis
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik
Lfd. Nr.	FAM 4
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Stefan Sentpali
weitere Dozenten	siehe Fachgruppe
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum (Tur- nus)	Pflichtmodul FAM (WiSe/SoSe)
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Selbstständige Arbeit
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	900 Stunden für Bearbeitung, Dokumentation und Präsentation der Aufgabenstellung
Kreditpunkte	30 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 In diesem Modul wird die Befähigung zu selbständiger Bearbeitung einer anspruchsvollen Aufgabenstellung mit wissenschaftlichen Methoden nachgewiesen. Dabei werden die in den anderen Modulen erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten eingesetzt, verknüpft und punktuell vertieft. Die Studierenden wenden die im Studium erworbenen Kenntnisse, Fähigkeiten und wissenschaftlichen Methoden an eignen sich weitere, vertiefende Kenntnisse und Fähigkeiten auf dem Gebiet der Aufgabenstellung an können wissenschaftliche Erkenntnisse und Methoden weiterentwickeln sind in der Lage, eine wissenschaftliche Aufgabenstellung selbständig zu bearbeiten, Lösungen zu finden und zu bewerten, die Arbeit zu dokumentieren und zu präsentieren
Inhalt	 Selbständige Bearbeitung einer anspruchsvollen, fachbezogenen Aufgabenstellung mit wissenschaftlichen Methoden Planung und Durchführung der Teilaufgaben im Rahmen von Forschungs- und Entwicklungsprozessen Kritische Bewertung der Ergebnisse Erstellung der schriftlichen Arbeit und der Präsentation
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulas- sungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien- plan
Zugelassene Hilfsmittel	
Literaturhinweise/Skripten	Das Auffinden der für das Arbeitsthema geeigneten Fachliteratur und Recherche des Stands von Forschung und Technik zum Thema ist Teil der Aufgabenstellung.
E-Mail	stefan.sentpali@hm.edu

5. Beschreibung der Schwerpunktmodule

FAM 2.1 Fahrzeugantriebe- Modellierung und Simulation

Modulbezeichnung	Fahrzeugantriebe- Modellierung und Simulation
engl. Modulbezeichnung	Vehicle Powertrain – Modeling and Simulation
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik
Lfd. Nr.	FAM 2.1
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. – Ing. Martin Doll
weitere Dozenten	Prof. Dr. – Ing. Andreas Rau
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Wahlpflichtmodul FAM (SP1-Fahrzeugantriebe) (SoSe)
Art der Lehrveranstaltung, SWS	3 SWS seminaristischer Unterricht, 1 SWS Übung
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 135h
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Grundlagen Verbrennungsmotoren, Thermodynamik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden erhalten Einblick in die Randbedingungen und Problemstellungen der Modellierung und Simulation mo- derner Fahrzeugantriebe und sind in der Lage mit Hilfe von Modellierung und Simulation zeitgemäße Innovationskonzepte und Lösungsszenarien für Fahrzeugantriebe zu entwickeln.
Inhalt	 Modellierung und Simulation zeitgemäßer Antriebssysteme (Verbrennungsmotoren mit alternativen Brennverfahren und Kraftstoffen; Hybrid-und E-Antriebe) Modellierung und Simulation der Innenvorgänge von Verbrennungsmotoren Modellierung und Simulation von Antriebskomponenten Modellierung und Simulation des gesamten Fahrzeugantriebsstrangs
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulas-	
sungsvoraussetzung) Zugelassene Hilfsmittel	plan Formelsammlung (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literaturhinweise/Skripten	 Merker, Grundlagen Verbrennungsmotoren, Springer Vieweg Heywood, Internal Combustion Engine Fundamentals, Mc Graw Hill Merker, Simulating Combustion, Springer Isermann, Engine Modeling and Control, Springer Vieweg
Vanamantar	zz
Kommentar	
E-Mail	martin.doll@hm.edu

FEM 1.3 Fahrzeugantriebe

Modulbezeichnung	Fahrzeugantriebe (FEM 1.3)
Engl. Modulbezeichnung	Power trains
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik
Lfd. Nr.	FEM 1.3
Modulverantwortliche(r)	Rau
Dozent(inn)en	Rau
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum	Pflichtmodul FEM, Schwerpunktmodul FAM (SoSe)
Curriculum (Turnus)	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht, 4 SWS (mit Praktikum an Motorenprüfständen)
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45 (mit integriertem Praktikum von 8), Eigenstudium: 135
Kreditpunkte	6 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungs- ordnung	
Empfohlene Voraussetzungen	Grundlagen der Verbrennungsmotoren und der Fahrzeugelektronik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Modulgruppe vermittelt auf angemessenem wissenschaft-
terizerij	lichem Niveau die für Entwicklung und Einsatz mechatroni-
	scher Systeme in Fahrzeugen erforderlichen methodischen
	und fachlichen Qualifikationen auf dem Gebiet der Fahrzeug-
	technik. Dieses Modul liefert dazu die Grundlagen und Me-
	thoden für die Untersuchung der Einflussmöglichkeiten auf
	den motorischen Prozess durch den Einsatz mechatronischer
	Systeme.
	Die Studierenden
	haben vertiefte Kenntnisse der theoretischen Grundlagen und der technischen Zusammenhänge sowie der Funktion von Fahrzeugantrieben mit Schwerpunkt Verbrennungs- motoren, **Table **
	 können geeignete Sensoren und Aktoren am Motor integ- rieren und in die Motorsteuerung applizieren,
	sind in der Lage, fachspezifische Probleme bei der Entwick-
	lung von Verbrennungsmotoren sowie zur Integration des
	Fahrzeugantriebes in das Gesamtfahrzeugkonzept zu lösen.

Inhalt

Funktion von Verbrennungsmotoren, grundlegende Ausführungsformen und Baugruppen, Modellierung und Beschreibung des Motorprozesses.

Mechatronische Systeme und Komponenten am Fahrzeugmotor.

Aktoren und Sensoren im Verbrennungsmotor.

Ladungswechsel und Aufladung

- Nockenwellen-Phasensteller
- Variable Ventiltriebe
- Variable Saugrohrlängen
- Variable Abgaskanalgeometrie
- Drosselsteuerung
- Luftaufwand und Ladungsbewegung
- Aufladesysteme und Ladedruckregelung

Gemischbildung und Verbrennung Ottomotor

- Einspritzsysteme
- Zündsysteme
- Klopfregelung
- Abgasrückführung (intern, extern)

Abgasnachbehandlung Ottomotor

- 3-Wege Katalysator, Speicherkatalysator
- Lambda- Sonde (Sprung- und Magersonde), NOx –Sensor

Gemischbildung und Verbrennung Dieselmotor

- Brennverfahren direkteinspritzender Dieselmotor
- Einspritzsysteme
- Abgasrückführung (Hochduck- und Niederdruckseitige AGR)

Abgasnachbehandlung Dieselmotoren

- Speicherkatalysator- und SCR Katalysatorsysteme
- Partikelfiltersysteme

Alternativkraftstoffe

• GTL-, BTL-, CTL-, Alkoholkraftstoffe

Ausblick auf zukünftige Arbeitsverfahren bei Verbrennungsmotoren

- Schichtladungsmotoren Otto-Direkteinspritzer
- Ottoverfahren mit kontrollierter Selbstzündung
- Dieselverfahren mit homogener Ladung
- Otto- und Dieselverfahren mit variabler Verdichtung
- Hvbridantrieb

Wasserstoffantriebe

Brennstoffzelle mit Elektrotraktion, H2-Verbrennungsmotor

Praktikum:

Kennfeldvermessung am Ottomotor

Masterstudiengang Fahrzeugtechnik

	Einführung in die Kennfeldapplikation
Prüfung (Form, Dauer, Zulassungs- voraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien- plan
Zugelassene Hilfsmittel	(Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literatur	Basshuysen, R.; Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor. Vieweg, 2005 Robert Bosch GmbH (Hrsg.): Ottomotor Management. Vieweg, 2005 Robert Bosch GmbH (Hrsg.): Dieselmotor Management. Vieweg, 2004 Pischinger, S.: Vorlesungsumdrucke, RWTH-Aachen.

FAM 2.3 Fahrdynamik und Fahrwerk

Modulbezeichnung	Fahrdynamik und Fahrwerk
engl. Modulbezeichnung	Vehicle dynamics and chassis
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik
Lfd. Nr.	FAM 2.3
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Peter Pfeffer
weitere Dozenten	Prof. DrIng. Johannes Mintzlaff
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Tur- nus)	Wahlpflichtmodul FAM (SP2-Fahrdynamik und Fahrzeugakustik) (WiSe)
Art der Lehrveranstaltung, SWS	2 SWS seminaristischer Unterricht, 2 SWS Übung
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 135h
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Grundlagen der Fahrzeugtechnik, Technische Mechanik
	Die Studierenden werden in die Lage versetzt folgende Themenkreise theoretisch und praxisnah zu behandeln:
	- Vorhersage des Fahrzeugverhaltens auf Lenkradwinkeleingaben mit Einflussanalyse techn. Parameter.
Lernziele	- konzeptionelle Auslegung von Lenkungs- und Fahrwerkseigenschaften
(Fähigkeiten und Kompetenzen)	- Optimierung des längs-, quer- und vertikaldynamischen Fahrzeugverhaltens
	- Aufstellung fahrdynamischer Simulationsmodelle
	- Interpretation von Simulations- und Messdaten
	- Funktionsauslegung moderner Fahrwerkregelsysteme
Inhalt	 Bewegungsgrößen, Kinematik, Kräfte am Fzg. Reifeneigenschaften Lineares Einspurmodell (Kinematik, Lenkung, Aerodynamik, Bewegungsgleichungen) stationäres und instationäeres Fahrverhalten, Stabilität Zweispurmodell (Einfluss von Radlaständerungen, Wankverhalten, Kinematik und Elastokinematik) subjektive und objektive Fahrdynamikbewertung
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulas- sungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien- plan
Zugelassene Hilfsmittel	Alle eigenen (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literaturhinweise/Skripten	Mitschke, Wallentowitz: Dynamik der Kraftfahrzeuge. HH. Braess, U. Seiffert: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik. M. Trzesniowski, Rennwagentechnik W. Matschinsky, Radführungen der Straßenfahrzeuge P. Pfeffer, M. Harrer: Lenkungshandbuch
E-Mail	peter.pfeffer@hm.edu

FAM 2.4 Ingenieurakustik

Modulbezeichnung	Ingenieurakustik
engl. Modulbezeichnung	Engineering acoustics
Fachgruppe	Fahrzeugtechnik
Lfd. Nr.	FAM 2.4
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Stefan Sentpali
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Wahlpflichtmodul FAM (SP2-Fahrdynamik und Fahrzeugakustik) (WiSe)
Art der Lehrveranstaltung, SWS	3 SWS seminaristischer Unterricht, 1 SWS Übung
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 135h
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden werden in die Lage versetzt akustische Phänomene objektive beschreiben zu können. Weiterhin sind die Geräuschwirkungen auf den Menschen und dessen Defensivreaktionen, sowie die gesellschaftliche Bedeutung von Lärmemissionen bekannt und können mit objektiven Grenzwerten belegt werden. Die Studierenden erlernen den Umgang mit akustischer Messtechnik und die Vorgehensweise zur maschinenakustischen Analyse. Die Einhaltung der Grenzwerte erfolgt durch akustische Messungen nach einschlägigen Normen und Richtlinien. Prinzipielle Lärmminderungsmaßnahmen und Vorschläge zur lärmarmen Konstruktion können gemacht werden.
Inhalt	 Begriffe und Grundlagen der Akustik Menschliches Hören Luftschallakustik Dämmung und Dämpfung von Luftschall Körperschallakustik Maschinenakustik und lärmarme Konstruktion von Praxisbeispielen Schalldämpfer
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien- plan
Zugelassene Hilfsmittel	Alle eigenen (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literaturhinweise/Skripten	S. Sinambari, S. Sentpali, Ingenieurakustik, Springer-Verlag W. Schirmer (Hrsg.), Technischer Lärmschutz P. Zeller, Fahrzeugakustik, Springer-Verlag M. Möser, Technische Akustik, Springer-Verlag F. Kollmann, Maschinenakustik, Springer-Verlag Prof. Sentpali, Ingenieurakustik, Skript mit Übungen, Hochschule München
E-Mail	stefan.sentpali@hm.edu

FAM 2.5 Assistenzsysteme und funktionale Sicherheit

Modulbezeichnung	Assistenzsysteme und funktionale Sicherheit
engl. Modulbezeichnung	Advanced Driver Assistance Systems and Functional Safety
Fachgruppe	Smart Vehicle
Lfd. Nr.	FAM 2.5
Modulverantwortlicher	Prof. Krug
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Englisch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Wahlpflichtmodul FAM (SP3-Smart Vehicle) (WiSe)
Art der Lehrveranstaltung, SWS	3 SWS seminaristischer Unterricht, 1 SWS Übung
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 135h
Kreditpunkte	6 ETCS
Vorausgesetzte Kenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden erlernen die Kompetenz die Grundlagen der Fahrerassistenzsysteme in Bezug auf technische Vorausset- zungen, Datenverarbeitung und die Schnittstelle zum Fahr- zeugnutzer zu verstehen.
	Aufbauend darauf wird die Kompetenz zur Definition und Entwicklung von Fahrerassistenzfunktionen vermittelt. Die Kompetenz wird über simulative Verfahren zusätzlich unterstützt.
	Die Studierenden erkennen den Paradigmenwechsle in der individuellen Mobilität der mit der Einführung von autonomen Fahrzeugen einhergeht.
Inhalt	 Sensoren der Fahrerassistenzsysteme Datenverarbeitung und Datenfusion in Fahrerassistenzsystemen Grundlagen der Bildverarbeitung für Fahrerassistenzsysteme Virtueller Entwicklungs- und Absicherungsprozess für Fahrerassistenzsysteme Bewertung der Funktionalen Sicherheit von Fahrerassistenzsystemen. Mensch-Maschine Schnittstelle Gesellschaftliche Aspekte und ethische des autonomen Fahrens
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulas- sungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien- plan
Zugelassene Hilfsmittel	keine (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literaturhinweise/Skripten	Handbuch Fahrerassistenzsysteme, Springer Verlag, Winner et al (Hrsg)
E-Mail	mkrug@hm.edu

FAM 2.6 Intelligente Messsysteme und Computersehen

Modulbezeichnung	Intelligente Messsysteme und Computersehen
engl. Modulbezeichnung	Smart measuring systems and computer vision
Fachgruppe	Messtechnik
Lfd. Nr.	FAM 2.6
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Palme
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Tur- nus)	Wahlpflichtmodul FAM (SP3-Smart Vehicle), MBM (WiSe)
Art der Lehrveranstaltung, SWS	1 SWS seminaristischer Unterricht, 3 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 135h
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Kennenlernen komplexer messtechnischer Sensorik und Systeme mit Schwerpunkt Bild-/Videosignalverarbeitung Verständnis der Grundlagen modellbasierter, statistischer und adaptiver Messmethoden Verständnis berührungsloser, optischer und videobasierter 2D/3D-Messsysteme und der autonomen Erfassung/ Interaktion in vielfältigen Umweltszenarien: Physikalische Grundlagen, Sensorik, Architektur, Hard- und Software Fähigkeit zur Auswahl und Bewertung geeigneter bildgebender Messsysteme anhand gegebener Anforderungen Verständnis der Funktionsweise und zugrundeliegenden Algorithmen der Bildverarbeitung und Objekterkennung Fähigkeit zur Auslegung von Messsystemen und Erstellung grundlegender Algorithmen zur Bild-/Videosignalverarbeitung anhand systematischer Entwurfsmethodik Kompetenz zur Lösung praxisnaher Messaufgaben mittels bildgebender Verfahren und zur Beurteilung und Interpretation der Messdaten Kompetenz zur Evaluierung und Bewertung von Bildverarbeitungssystemen hinsichtlich Qualitäts-, Sicherheits-, Datenschutz- und Ethikkriterien, insbesondere im sozialökologischen/gesellschaftlichen Zusammenhang mit Autonomen Systemen
Inhalt	 Einführung in Intelligente Messsysteme insbesondere zur Bild- und Videosignalverarbeitung: Aufbau, Funktionsweise, Fallstudien, Systembeispiele Grundlagen modellbasierter Messsignalverarbeitung: Modellparameterschätzung, Datenreduktion, Spektralanalyse, Filterverfahren, Korrelationsmesstechnik Grundlagen der Bild- und Videosignalverarbeitung: Erfassung, Grau-/Farbwertoperationen, Spektraltransformationen, Filterung, Kompression Algorithmen zur Objekterkennung: Segmentierung, Morphologie, Merkmalsfindung, Mustererkennung, Klassifikation, Tracking

	 Hardware: Sensoren und Kameras (2D/3D), Rechnerarchitekturen (Signalprozessoren, FPGAs), verteile Messnetze (LAN, Wireless, IoT) Software: Praktische Auswahl, Parametrierung und Programmierung grundlegender Algorithmen zur Bild-/Videosignalverarbeitung Entwurf, Programmierung und Bewertung ausgewählter Verfahren zur Objekterkennung am Beispiel automatisierte Inspektion und Autonomes Fahren
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulas- sungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien- plan
Zugelassene Hilfsmittel	ohne Unterlagen (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
	Palme, F.: Skript zu Vorlesung und Praktikum. Hochschule München (2016)
Literaturhinweise/Skripten	Tönnies, K. D.: Grundlagen der Bildverarbeitung. Pearson, Hallbergmoos (2005)
	Jamal, R., Hagestedt, A.: LabVIEW - Das Grundlagenbuch. Pearson, Hallbergmoos (2004)
E-Mail	frank.palme@hm.edu

FAM 2.7 Aufbaukonzepte und Sicherheit

Modulbezeichnung	Aufbaukonzepte und Sicherheit
engl. Modulbezeichnung	Body and Interior Concepts and Safety
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Lfd. Nr.	FAM 2.7
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Stephan Lorenz
weitere Dozenten	Prof. Jörg Grabner, Prof. DrIng. Markus Seefried, N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Tur- nus)	Wahlpflichtmodul FAM (SP4-Entwicklung und Management Fahrzeugaufbau) (SoSe)
Art der Lehrveranstaltung, SWS	2 SWS seminaristischer Unterricht, 2 SWS Übung
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 135h
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	-
	Die Studierenden sind in der Lage
	- abgestimmte aufbaurelevante Fahrzeugeigenschaften zu definieren und ihre Auswirkungen auf das Aufbaukonzept abzuleiten,
	- einen Maßkonzeptplan und ein Package für einen aufbaure- levanten Teilbereich des Fahrzeugs zu erstellen,
	- Aufbaukonzepte für zukünftige Szenarien zu diskutieren und in reduzierter Form zu entwerfen,
	- Auswirkungen von Aufbaukonzeptentwürfen auf nachgelagerte Entwicklungsschritte zu diskutieren,
	- die Aufgaben der Fahrzeugsicherheit im Unternehmen sowie ihre Prozesspartner zu beschreiben,
Lernziele	- Gefahrenpotenziale für Fahrer, Beifahrer sowie Fondinsassen, Fußgänger, Radfahrer und weitere mögliche Verkehrsteilnehmer zu diskutieren,
(Fähigkeiten und Kompetenzen)	- Gefahrenpotenziale und Verbesserungspotenziale für mögliche zukünftige Verkehrssituationen und Mobilitätskonzepte zu diskutieren,
	- Maßnahmen der aktiven und passiven Sicherheit für Fahrzeuginsassen und andere Verkehrsteilnehmer zu diskutieren und konzeptionell zu entwerfen,
	- ausgewählte Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit in CAD zu konstruieren,
	- Auswirkungen von Maßnahmen der aktiven und passiven Sicherheit auf andere Unternehmensbereiche zu diskutieren,
	- Konstruktive Entwürfe zur Verbesserung der Sicherheit mit Projektpartnern zu diskutieren,
	- Konzeptentwürfe zur Verbesserung der Fahrzeugsicherheit unter Einbeziehung wissenschaftlicher Veröffentlichungen zu erstellen.

	Ephrzougoigopochafton und ihra Augwirkungen auf des Auf
	- Fahrzeugeigenschaften und ihre Auswirkungen auf das Aufbaukonzept
	- Aufbaukonzepte, Maßkonzeptpläne, Package
	- Aufbaukonzepte für zukünftige Szenarien
	- Auswirkungen von Aufbaukonzeptentwürfen auf nachgela-
	gerte Entwicklungsschritte
Inhalt	 - Aufgaben der Fahrzeugsicherheit sowie ihre Prozesspartner - Gefahrenpotenziale für Fahrer, Beifahrer sowie Fondinsassen, Fußgänger, Radfahrer und weitere mögliche Verkehrsteilnehmer
	- Gefahrenpotenziale und Verbesserungspotenziale für mögliche zukünftige Verkehrssituationen und Mobilitätskonzepte
	- Maßnahmen der aktiven und passiven Sicherheit für Fahrzeuginsassen und andere Verkehrsteilnehmer
	- Auswirkungen von Maßnahmen der aktiven und passiven Sicherheit auf andere Unternehmensbereiche
	- Diskussion konstruktiver Entwürfe zur Verbesserung der Sicherheit mit Projektpartnern
	- Konzeptentwürfe zur Verbesserung der Fahrzeugsicherheit unter Einbeziehung wissenschaftlicher Veröffentlichungen
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulas- sungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien- plan
Zugelassene Hilfsmittel	Alle eigenen (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
	Braess, HH., Seiffer, U.: Vieweg Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, ATZ/MTZ-Fachbuch, 2011.
	Macey, S., Gilles, R., & Wardle, G.: H-Point: The Fundamentals
	of Car Design & Packaging. Designstudio Press, 2009.
	Kramer, F., Franz, U.: Integrale Sicherheit von Kraftfahrzeugen: Biomechanik - Simulation - Sicherheit im Entwicklungspro-
	zess, 2013.
Literaturhinweise/Skripten	Winner, H.: Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Komponenten und Systeme für aktive Sicherheit und Komfort,
	2015.
	Reif, K., Noreikat, K., Borgeest, K.: Kraftfahrzeug-Hybridan-
	triebe: Grundlagen, Komponenten, Systeme, Anwendungen, 2012.
	Karle, A.: Elektromobilität: Grundlagen und Praxis, 2015.
	Kühn, M., Fröming, R., Schindler, V.: Fußgängerschutz: Unfallgeschehen, Fahrzeuggestaltung, Testverfahren. Berlin: Springer, 2006.
E-Mail	stephan.lorenz@hm.edu

FAM 2.8 Entwicklung und Koordination Fahrzeugaufbau

Modulbezeichnung	Entwicklung und Koordination Fahrzeugaufbau
engl. Modulbezeichnung	Development and Coordination Vehicle Body and Interior
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Lfd. Nr.	FAM 2.8
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Stephan Lorenz
weitere Dozenten	Prof. Jörg Grabner, Prof. DrIng. Markus Seefried, N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Wahlpflichtmodul FAM (SP4-Entwicklung und Management Fahrzeugaufbau) (SoSe)
Art der Lehrveranstaltung, SWS	2 SWS Seminaristischer Unterricht, 2 SWS Übung
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 135h
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	-
	Die Studierenden sind in der Lage
	- den Prozess der Fahrzeugaufbauentwicklung zu beschreiben,
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	- die Zusammenarbeit von Entwicklungsdienstleistern, Lieferanten, der Fachabteilung des OEMs und anderen Fachbereichen in der Aufbauentwicklung zu beschreiben,
	- Mögliche Interessenskonflikten in der Zusammenarbeit von Entwicklungsdienstleistern, Lieferanten, der Fachabteilung des OEMs und anderen Fachbereichen in der Aufbauentwick- lung zu diskutieren und Lösungsansätze dazu zu erarbeiten,
	- Wechselwirkungen der Karosserie- und Interieurentwicklung mit anderen Fachbereichen zu analysieren und Auswirkungen von Änderungen am Konstruktionsstand zu diskutieren,
	- alternative technische Lösungen für einen Teilbereich der Karosserie und des Interieurs zu diskutieren und zu entwer- fen,
	- ausgewählte Baugruppen aus dem Bereich Karosserie und Interieur unter Einbeziehung der Anforderungen und Randbe- dingungen anderer Fachbereiche konzeptionell zu entwerfen,
	- einen Teilbereich des Fahrzeugaufbaus in CAD zu konstruieren,
	- Entwürfe für einen Teilbereich des Fahrzeugaufbaus unter Einbeziehung von wissenschaftlichen Veröffentlichungen zu entwickeln,
	- ausgewählte internationale Aspekte der Entwicklung des Fahrzeugaufbaus zu diskutieren,
	- Konstruktionsstände der Karosserie und des Interieurs sowie mögliche Optimierungsmaßnahmen mit Projektpartnern zu diskutieren.

Inhalt	 Prozess der Fahrzeugaufbauentwicklung Zusammenarbeit mit Entwicklungsdienstleistern, Lieferanten und anderen Fachbereichen in der Aufbauentwicklung Wechselwirkungen der Karosserie- und Interieurentwicklung mit anderen Fachbereichen Mögliche Interessenskonflikten in der Zusammenarbeit mit Entwicklungsdienstleistern, Lieferanten und anderen Fachbereichen alternative technische Lösungen für einen Teilbereich der Karosserie und des Interieurs Konzeptioneller Entwurf und CAD-Konstruktion ausgewählter Baugruppen aus dem Bereich Karosserie und Interieur unter Einbeziehung der Anforderungen und Randbedingungen anderer Fachbereiche Entwicklung technischer Entwürfe unter Einbeziehung wissenschaftlicher Veröffentlichungen ausgewählte internationale Aspekte der Entwicklung des Fahrzeugaufbaus Diskussion von Konstruktionsständen zu Karosserie und Interieur und möglichen Optimierungsmaßnahmen
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulas-	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien-
sungsvoraussetzung)	plan
Zugelassene Hilfsmittel	Alle (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literaturhinweise/Skripten	Braess, HH., Seiffer, U.: Vieweg Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, ATZ/MTZ-Fachbuch, 2011. Pippert, H.: Karosserietechnik, 1998. Brown, J. C., Robertson, J. A., & Serpento, S. T.: Motor Vehicle Structures: Concepts and Fundamentals; Butterwort Heinemann, 2002. Braess, HH., & Seiffert, U.: Automobildesign und Technik: Formgebung, Funktionalität, Technik; Vieweg, 2007. Friedrich, H.: Leichtbau in der Fahrzeugtechnik, 2013. Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion: Berechnungsgrundlagen und Gestaltung, 2011. Tecklenburg, G.: Karosseriebautage Hamburg 2016, 14. ATZ-Fachtagung, 2016. Grabner, J, Nothaft R.: Konstruieren von Pkw-Karosserien, 2006. Gusig, LO., & Kruse, A.: Fahrzeugentwicklung im Automobilbau: Aktuelle Werkzeuge für den Praxiseinsatz, Hanser, 2010.
E-Mail	stephan.lorenz@hm.edu

6. Beschreibung der Wahlpflichtmodule

FAM 3.1 Crash-Simulation von Fahrzeugstrukturen

Module name (German)	Crash-Simulation von Fahrzeugstrukturen
Module name (English)	Impact simulation of vehicle structures
Specialist group	Mechanics
No.	FAM 3.1
Responsible for module	Prof. DrIng. Markus Gitterle
Language	English
Assignment to curricula (Term)	Elective Course Master FAM, TBM Elective Course for International Students Elective Course for MUAS Students (WiSe)
Type of Course, SWS	SU (Lecture): 2 SWS, Ü (Exercise): 1 SWS, PR (Lab): 1 SWS
Effort in hours	Attendance/Study/Project 60/60/60 hrs.
Credit points	6 ECTS
Prerequisites according to "Prüfungsordnung"	
Recommended qualifications	Engineering Mechanics, Dynamics, Advanced Mechanics of Materials, Basics of Material Engineering, Introduction into FEM
Educational objective (Professional skills and expertise)	 Profound understanding of nonlinearities in solid mechanics. Profound understanding of solution methods for nonlinear problems. Profound understanding of methods for time integration for dynamic problems. Ability to choose an appropriate numerical method for the solution of a problem setting in the field of nonlinear dynamics. Ability to perform basic impact simulations with a commercial code (lab). Ability to validate results of numerical impact simulations and to asses towards plausibility. Ability to integrate impact/crash simulations into the development process in a constructive manner.
Content	 Nonlinearities in solid mechanics (general, geometrical nonlinearities, nonlinear materials, contact and friction). Methods for numerical treatment of nonlinearities, focal point on contact nonlinearities. Methods for discretization in time, implicit and explicit methods, requirements for numerical simulation of highly dynamic problems (impact, crash). Application of methods learnt with a commercial code (LS-DYNA), examples with main focus on crash analysis, validation on basis of analytical methods.
Exam (Type, Duration)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien- plan
Media used in lectures	Tablet, Beamer, Software for Finite-Element Analysis.

Authorized means for exam	- (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literature/seminar notes	 Script for download for enrolled students. S.R. Wu, L. Gu: Explicit finite element method for non-linear transient dynamics, Wiley 2012. S.J. Hiermeier: Structures under Crash and Impact, Springer 2008. T. Belytschko, W.K. Liu, B. Moran, K.I. Elkhodary: Non-linear finite elements for continua and structure, Wiley, 2014.
E-Mail	markus.gitterle@hm.edu

FAM 3.2 Fahrzeugergonomie

Modulbezeichnung	Fahrzeugergonomie
engl. Modulbezeichnung	Automotive Ergonomics
Fachgruppe	Produktentwicklung/CAx
Lfd. Nr.	FAM 3.2
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Stephan Lorenz
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Tur- nus)	Wahlpflichtmodul FAM (SoSe)
Art der Lehrveranstaltung, SWS	3 SWS Seminaristischer Unterricht, 1 SWS Übung
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 135h
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	-
	Die Studierenden sind in der Lage
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	- anthropometrische Eigenschaften zu bewerten und Verbesserungsmaßnahmen in Fahrzeugumfeld zu konzipieren,
	- Aspekte der Mensch-Maschine-Interaktion zu bewerten und Verbesserungsmaßnahmen im Fahrzeugumfeld zu konzipieren,
	- Aspekte der menschlichen Zuverlässigkeit zu bewerten und Verbesserungsmaßnahmen zu konzipieren,
	- ergonomische Produktanforderungen und Konstruktionsvorgaben zu erstellen,
	- ergonomische Probandenuntersuchungen zu entwerfen und durchzuführen,
	- die ergonomische Qualität eines Fahrzeugs, Flugzeugs oder einer Maschine zu beurteilen,
	- technische Entwicklungen anderer Fachbereiche hinsichtlich der ergonomischen Qualität zu diskutieren und mögliche ergo- nomische Maßnahmen abzuleiten,
	- ergonomische Verbesserungsmaßnahmen im Fahrzeug zu konzipieren,
	- eine Simulation zur Auslegung oder Absicherung der Ergonomie mit einem Menschmodellprogramm durchzuführen,
	- die Ergonomie eines Fahrzeugs anhand wissenschaftlicher Methoden zu analysieren,
	- unter Einbeziehung wissenschaftlicher Veröffentlichungen ergonomisch optimierte Konzepte im Fahrzeugumfeld zu entwickeln.
Inhalt	 - Anthropometrische Eigenschaften - Aspekte der Mensch-Maschine-Interaktion - Aspekte der menschlichen Zuverlässigkeit - Ergonomische Produktanforderungen und Konstruktionsvorgaben

	 Planung, Durchführung und Interpretation ergonomischer Probandenuntersuchungen Einflüsse auf die ergonomische Qualität eines Fahrzeugs Entwicklung ergonomisch optimierter Konzeptentwürfe im Fahrzeugumfeld auf Basis wissenschaftlicher Veröffentlichungen Menschmodellsimulation
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulas- sungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien- plan
Zugelassene Hilfsmittel	Alle (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literaturhinweise/Skripten	Bubb, H. et. al.: Automobilergonomie (ATZ/MTZ-Fachbuch), 2015. Salvendy, G.: Handbook of Human Factors and Ergonomics, 2012. Schmauder, M., Spanner-Ulmer, B.: Ergonomie - Grundlagen zur Interaktion von Mensch, Technik und Organisation, 2014. Schlick, C. M., Bruder, R., Luczak, H.: Arbeitswissenschaft, 2010. Schmidtke, H.: Ergonomie, 1993. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin: Kleine ergonomische Datensammlung, 2013. Bullinger-Hoffmann, A. C., Mühlstedt, J.: Homo Sapiens Digitalis - Virtuelle Ergonomie und digitale Menschmodelle, 2017. Schlick, C.M., Bruder, R., Luczak, H.: Arbeitswissenschaft, 2010.
E-Mail	stephan.lorenz@hm.edu

FEM 1.9 Mehrkörpersysteme

Modulbezeichnung	Mehrkörpersysteme (FEM 1.9)
engl. Modulbezeichnung	Multibody systems
Fachgruppe	Mechanik
Lfd. Nr.	FEM 1.9
Modulverantwortliche(r)	Wolfsteiner
Dozent(inn)en	Wolfsteiner
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Pflichtmodul FEM und TBM, Wahlpflichtmodul MBM und FAM (WiSe)
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht, 2,8 SWS und Übung, 1,2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: ca. 20h, Praktikum: ca. 30h, Übungsaufgaben und Leistungsnachweise ca. 100h, Eigenstudium: ca. 30h
Kreditpunkte	6 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungs- ordnung	
Empfohlene Voraussetzungen	Grundlagen der Mechanik einfacher Mehrmassenschwinger und der Methoden zu ihrer Analyse, lineare Dynamik Grundlagen der räumlichen Kinematik und Kinetik Grundlagen Programmierung
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Das Modul vermittelt auf angemessenem wissenschaftlichem Niveau die für Entwicklung und Einsatz nichtlinearer dynamischer mechanischer (insbesondere mechatronischer) Systeme erforderliche Methodenkompetenz auf dem Gebiet der Simulationstechnik. In diesem Modul werden die Methoden zur Behandlung komplexer, nichtlinearer, räumlicher Mehrkörpersysteme bereitgestellt und angewendet. Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse der physikalischen Modellbildung von Mehrkörpersystemen sowie deren mathematischer und numerischer Umsetzung und Auswertung, wissen, wie die Methoden der Mehrkörpersysteme im Rahmen der Regelungstechnik, Systemanalyse und –optimierung einzuordnen und anzuwenden sind, sind in der Lage, diese Methoden eigenständig auf komplexe, nichtlineare, räumliche Problemstellungen anzuwenden im Rahmen der Laborpraktika werden darüber hinaus Kommunikation, Teamarbeit und Präsentationsfähigkeit geübt.
Inhalt	In Vorlesung und Praktikum werden die theoretischen Grundlagen der Mehrkörpermechanik vermittelt und deren konkrete Anwendung und numerische Umsetzung mit geeigneter Software vermittelt. Inhalte der Vorlesung: Grundlagen der räumlichen Kinematik und Kinetik Struktureller Aufbau von Mehrkörpersystemen Herleitung der nichtlinearen Bewegungsgleichungen von Mehrkörpersystemen

	numerische Lösungsverfahren, Fouriertransformation
	Linearisierung, Modaltransformation
	Praktikum:
	 Modellierung und Simulation typischer Lehr- und Anwen- dungsbeispiele aus den Bereichen Maschinenbau und Fahrzeugtechnik
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulas-	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien-
sungsvoraussetzung)	plan
Zugelassene Hilfsmittel	(Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literatur	Eich-Soellner, E.; Führer, C.: Numerical Methods in Multibody Dynamics, Teubner, 1998.
	Hauger, W. u.a.: Technische Dynamik 3, Springer Verlag.
	Huston, R. L.: Multibody Dynamics, Butterworth-Heinemann, 1990.
	Pfeiffer, F.: Einführung in die Dynamik. Teubner, 1989
	Pfeiffer F., Glocker Ch.: Multibody Dynamics with Unilateral Contacts.
	Pietruszka, W. D.: MATLAB in der Ingenieurpraxis. Teubner, 2005.
	Roberson, R. E.; Schwertassek, R.: Dynamics of multibody systems, Springer, 1988.
	Schiehlen, W.; Eberhard, E.: Technische Dynamik. Teubner, 2004.
	Shabana, A.: Dynamics of Multibody Systems, Cambridge University Press, 2005.
	Ulbrich, H.: Maschinendynamik, Teubner, 1996.

MBM 2.8 Projektarbeit

Modulbezeichnung	Projektarbeit
engl. Modulbezeichnung	Independent Study
Fachgruppe	alle
Lfd. Nr.	MBM 2.8
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Palme
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Tur- nus)	Wahlpflichtmodul MBM, FAM, LRM, FEM, TBM (WiSe/SoSe)
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Selbstständige Arbeit
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium/Eigenstudium: 45 Std. / 135 Std.
Kreditpunkte	6 ECTS
Empfohlene Voraussetzungen	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen des Bachelorstudiums
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Projektarbeit vermittelt die für das Arbeiten in Projektteams erforderlichen fachübergreifenden Qualifikationen. An konkreten Aufgabenstellungen werden die Projekterfahrungen im Hinblick auf Verantwortlichkeit, Lösungs- und Entscheidungsfindung vertieft. Ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen können so über Methoden der Projektorganisation selbständig in analytische Wirkketten, Simulationsmodelle, Konstruktionen, Abläufe oder Aufbauten übertragen und anhand von Simulationen/Verifikationen/Versuchsergebnissen validiert werden. Die Studierenden • haben Kenntnisse über den Ablauf und die Methoden zur Planung, Steuerung und Validierung von Projekten • üben interdisziplinäre Teamfähigkeit, Systemdenken und soziale Kompetenz • erfahren, erkennen und steuern gruppendynamische Prozesse • sind in der Lage, eine Aufgabenstellung in kleinen Gruppen selbständig zu analysieren, zu strukturieren sowie praxisgerecht in Arbeitspaketen zu lösen • entwickeln die Kompetenz, Verantwortung und Initiative im Team zu übernehmen und andere zu motivieren • sind auf diese Weise in der Lage, Wissen, Fähigkeiten und Kompetenzen in Teamarbeit selbständig zu erarbeiten • erkennen dabei mögliche Problemsituationen (z.B. mangelnde Abstimmung, Verzögerungen) und entwickeln passende Lösungsstrategien • sind in der Lage, das Erarbeitete zu dokumentieren und anderen zu präsentieren.
Inhalt	 Definition der Projektziele, Festlegung der Anforderungen, Erstellung von Teamkommunikationsstrukturen Strukturierung der Projektinhalte unter technischen, kausalen und zeitlichen Aspekten Einrichten von Arbeitspaketen und Festlegen von Verantwortlichkeiten unter den Teammitgliedern Erstellung des Projektplans (Teilaufgaben, Arbeitspakete, Zeitplan, Meilensteine, etc.)

	 Beschaffung und Auswertung von Informationen (z.B. Recherche zu benötigten Projektdaten, Stand der Technik) Erarbeitung, Bewertung, Auswahl und Realisierung von Lösungen (z.B. Anfertigen von Konstruktionen, Simulationen, Erstellen von Aufbauten, Durchführen von Versuchen bzw. Missionen) Erstellen eines Abschlussberichts zur Dokumentation von Konzeption, Ausführung und Ergebnissen mit Präsentation
Leistungsnachweis	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien- plan
Zugelassene Hilfsmittel	Alle eigenen (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literaturhinweise/Skripte	Hering, E.: Projektmanagement für Ingenieure. Springer, Wiesbaden (2014) Kunow, A.: Projektmanagement und Technisches Coaching. Hüthig (2005) International Council on Systems Engineering (INCOSE): Systems Engineering Handbook: A Guide for System Life Cycle Processes and Activities. Wiley, Hoboken (2015)