

Hochschule Landshut Fakultät Maschinen- und Bauwesen

# Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch

Master
Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

Studienbeginn Sommersemester 2017 und später

Gültig für: Sommersemester 2024

### Studienziele und Kompetenzprofil

Der Masterstudiengang Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik hat das Ziel, den Teilnehmern auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden beruhende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen zu vermitteln, die sie für

- 1. eine Tätigkeit als Fachspezialist für (Vor-)Entwicklung, Simulation, Versuch, Konstruktion und Fertigung;
- 2. eine Tätigkeit als Führungskraft für (Vor-)Entwicklung, Simulation, Versuch, Konstruktion und Fertigung oder
- 3. eine wissenschaftliche Weiterqualifizierung im Rahmen einer Promotion befähigen.

Die Absolventen des Studiengangs werden mit den angebotenen Qualifikationen in die Lage versetzt, Forschungs-, Entwicklungs- und Fertigungsprozesse in einem schwierigen Umfeld zu verstehen und zu gestalten sowie innovative Produkte und Technologien mit modernen CAE-Methoden und Instrumenten zu entwickeln.

Aus den angegebenen Zielen lassen sich die folgenden Lernergebnisse ableiten:

1. Die Absolventen verfügen über vertiefte Kenntnisse

Stand: 16.01.2024

- a) der höheren Mathematik und der numerischen Mathematik,
- b) auf dem Gebiet konventioneller und alternativer Energiespeicher und -wandler sowie der Energieflüsse im Bereich der PKW und Nutzfahrzeuge;
- c) im Bereich der Akustik und Schwingungstechnik bei PKW und Nutzfahrzeugen;
- d) der verschiedenen Komponenten der Gesamtsysteme PKW und Nutzfahrzeug sowie der zwischen ihnen vorhandenen Wechselwirkungen;
- e) der CAE-Entwicklungsmethoden und -werkzeuge zur rechnerbasierten Komponentenund Gesamtsystemauslegung sowie der Grenzen und Risiken der Simulation;
- f) der Verfahren und Abläufe, die bei der Konzept- und Produktentwicklung bis zur Serieneinführung im Bereich der PKW und Nutzfahrzeugtechnik eingesetzt werden,
- g) der Anforderungen der Gesellschaft, des Gesetzgebers und des Kunden an zukünftige Fahrzeug- und Mobilitätskonzepte.

- 2. Die Absolventen verfügen über die Fertigkeit,
  - a) die Wechselwirkungen zwischen den verschiedenen Fahrzeug-Teilsystemen mittels geeigneter CAE-Methoden und -Werkzeuge abzubilden und zu bewerten, existierende Teilsysteme in Hinblick auf die Gesamtfahrzeugfunktionen zu optimieren oder durch neue, besser geeignete zu ersetzen;
  - b) im Rahmen der Produkt-Neuentwicklung ein gesamthaft optimales Energie- und Antriebskonzept zu erarbeiten und bei der Weiterentwicklung existierender Produkte Optimierungspotenziale im Bereich Energieverbrauch und Antrieb des Gesamtsystems zu erkennen und zu heben;
  - c) bei der Weiter- und Neuentwicklung die Anforderungen der Gesellschaft, des Gesetzgebers und der Kunden zu berücksichtigen;
  - d) ihre Aufgaben und Verantwortlichkeiten entsprechend den heutigen Anforderungen an den Entwicklungsablauf im Bereich OEM und Zulieferindustrie zu erfüllen bzw. den Prozess entsprechend zu steuern;
  - e) Produkte zu entwickeln, deren Geräusch- und Vibrationsentwicklungen auf einem möglichst geringen Niveau sind und die Anforderungen von Kunden und Gesetzgeber erfüllen.
- 3. Die Absolventen verfügen über die Kompetenz,

Stand: 16.01.2024

- a) Produktanforderungen an das Gesamtsystem "Fahrzeug" aus Sicht des Kunden zu definieren;
- b) hieraus technische Aufgabenstellungen für die betreffenden Teilsysteme abzuleiten;
- c) hierfür Lösungen unter sinnvoller Verwendung modernster CAE-Werkzeuge zu generieren;
- d) die hierfür notwendigen Planungs- und Steuerungsaufgaben wahrzunehmen;
- e) sich selbständig in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten und eigenverantwortlich weiterführende Vorentwicklungs- und Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik durchzuführen.

# Inhaltsverzeichnis

Stand: 16.01.2024

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Master Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik	5
AuN_100: Höhere Mathematik für CAE - Anwendungen	7
AuN_110: Energie im Fahrzeug	8
AuN_120: Entwicklungsmethoden der frühen Phase –	9
funktionale Gestaltung	9
AuN_130: Akustik und Schwingungstechnik im Fahrzeugbau	10
AuN_140: Produktentwicklung NFZ	11
AuN_150: Produktentwicklung PKW	12
AuN_160: Neue Antriebe	13
AuN_170: Assistenzsysteme und HMI	15
AuN_180: Regelungstechnik Antrieb und Fahrwerk	16
AuN_190: Herausforderungen für zukünftige Mobilitätskonzepte	17
AuN_200: Betreute Projektarbeit (d/e)*	18
AuN_220: Mehrkörpersimulation	19
AuN_230: Methoden der FEM in der Fahrzeugentwicklung	20
AuN_240: Applikationsentwicklung	21
AuN 300: Masterarbeit	22

# Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Master Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Master Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik - gültig für das WiSe2023/24 Folgende Veranstaltungen werden den benannten Hochschullehrenden als Dienstaufgabe für das benannte Semester zugewiesen:

Stand: 05.07.2023

										1. S	em.	2. S	em.	3. S	iem.
Modul- Nr.	Modul	Englische Modulbezeichnung	Tei		Dozierende(-r) <sup>8)</sup>	Modulart <sup>2)</sup>	Form d. Lehrver- anstal- tung <sup>3)</sup>	Prüfungs-	Prüfungs- dauer in min	ECTS	sws	ECTS	sws	ECTS	sws
AuN_100	Höhere Mathematik für CAE-Anwendungen	Higher Mathematics for CAE			Gubanka, Höling	PFM	SU	Klausur	120	6	5		П		
AuN_110	Energie im Fahrzeug	Energy management in vehicles				PFM			-	5	4		П		
	Verbrennungsmotorische Prozessrechnung	Thermodynamic calculation of combustion engines	AuN_	111	Pütz, Graf		SU	Klausur	90	3	2				
	Energieflussanalysen Gesamtfahrzeug	Energy flow analysis in vehicles	AuN_	112	Hartmann		SU	Klausur	60	2	2				
AuN_120	Entwicklungsmethoden der frühen Phase - funktionale Gestaltung	Early phase development methods - functional design			Förg, Jautze	PFM	SU	Klausur	90	5	4		П		
AuN_130	Akustik und Schwingungstechnik im Fahrzeugbau	NVH within automotive engineering			Strohe, Trojer	PFM	SU	Klausur	90	5	5				П
AuN_140	Produktentwicklung NFZ	Product development process utility vehicle				PFM	SU	Klausur	120	6	7		П		
	Life-cycle Cost und Flottenmanagement	Life-cycle cost and fleet management	AuN_	141	Vana					3	4				
	Homologation	Homologation	AuN_	142	Schreieder, Tieck					3	3				
AuN_150	Produktentwicklung PKW	Product development process passenger car				PFM	SU	Klausur	120			7	5		
	OEM-spezifischerEntwicklungsprozess	OEM specific aspects of product development	AuN_	151	Wagensoner		SU					3	2		
	Lieferantensteueung	Supplier management	AuN_	152	Koletzko		SU					4	3		
AuN_160	Neue Antriebe	Alternative drivetrain systems			diverse	PFM	SU	Klausur	120			5	4		
	Antriebsmaschinen	Propulsion engines	AuN_	161	Hofmann, Kleimaier,		SU					3	2		
	Energiespeicher	Energy storage systems	AuN_	162	Koch, Pettinger		SU					2	2		
AuN_170	Assistenzsysteme und HMI	Assistance systems and human - machine interface			diverse	PFM	SU	Klausur	120			5	4		
AuN_180	Regelungstechnik für Antrieb und Fahrwerk	Control engineering for drivetrain and suspension			Koletzko	PFM	SU	Klausur	90			3	3		П
AuN_190	Herausforderungen zukünftiger Mobilitätskonzepte	Challenges of future mobility concepts			diverse	PFM	SU	Klausur	60			3	2		
AuN_200	Betreute Projektarbeit <sup>1)</sup>	Project thesis 1)			diverse	PFM	StA	PortP (Ausarb, Vortr. sb)				5	5		
AuN_220	Mehrkörpersimulation <sup>9</sup>	Rigid body simulation <sup>6)</sup>			Förg	WPFM	SU	Klausur	120			5	5		П
AuN_230	Methoden der FEM in der Fahrzeugentwicklung <sup>6)</sup>	Finite elemente methods in the vehicle development <sup>6)</sup>			Reiling	WPFM	SU	Klausur	120			5	4		
AuN_240	Applikationsentwicklung <sup>6)</sup>	Application development for drivetrains <sup>6)</sup>			Graf	WPFM	SU	Klausur	90			5	4		
AuN_300	Masterarbeit	Master's thesis			diverse	PFM	StA	Ausarb:, Kolloquiu m	60					30	
	Summe									27	25	33	28 <sup>7)</sup>	30	0

#### 1) Anwesenheitspflicht

(Grundsätzlich ist eine Anwesenheit von 100 % erforderlich. Bis zu einem Umfang von 30 % können Studierende der Veranstaltung fernbleiben, sofern die Teilnahme aus wichtigem, nicht von dem/der Studierenden zu vertretendem Grund unmöglich ist. Die Gründe für die Abwesenheit sind glaubhaft nachzuweisen. Bei einer Teilnahme von weniger als 70 % ist die Lehrveranstaltung zum nächstmöglichen Termin zu wiederholen.)

2) PFM: Pflichtmodul WPFM: Wahlpflichtmodul

3) PR: Praktikum S: Seminar StA: Studienarbeit

SU: Seminaristischer Unterricht

4) Ausarb: Ausarbeitung Ausarb. P: mit Prädikat bewertete Ausarbeitung (mit/ohne Erfolg abgelegt)

Klausur: schriftliche Prüfung

Vortr. sb: semesterbegleitender Vortrag

PortPr.: Portfolioprüfung

5) SWS: Semesterwochenstunden

6) Aus den drei Wahlpflichtmodulen AuN\_220 bis AuN\_240 ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen

7) kann je nach gewähltem Wahlpflichtmodul variieren.

8) vorbehaltlich der Entscheidung des Dekans über den Einsatz weiterer Dozierender

#### Erläuterungen zum Studienplan

Der Studiengang ist in drei Studienabschnitte unterteilt, die sich jeweils über ein Studiensemester erstrecken:

- 1. Studiensemester: Grundlagen (Module AuN 100 bis AuN 150, 1. Teilmodul)
- 2. Studiensemester: Vertiefung (Module AuN\_150; 2. Teilmodul bis AuN\_240)
- 3. Studiensemester: Masterarbeit

Im zweiten Studiensemester besteht die Möglichkeit, durch die verpflichtende Wahl eines der Wahlpflichtmodule AuN\_220 bis AuN\_240 vertiefte Kenntnisse in den Bereichen "Mehrkörpersimulation", "Methoden der FEM in der Fahrzeugentwicklung" oder "Applikationsentwicklung" zu erlangen.

AuN 100: Höhere Mathe	matik für C	AE - Anwendun	gen				
Kennnummer: AuN_100  Leistungspunkte: Workload Kontaktzeit: (Kontaktzeit und Selbststudium)	6 ECTS 5 SWS (75 h) 180 h	Studienplansemester: 1. Sem.	Dauer: 1 Sem.				
Lehrveranstaltungen:	- Höhere Mathemat						
Lehrformen:	- Numerische Mathe						
Lennonnen.	Kenntnisse	cher Unterricht, Aufgabenbeispiele					
Qualifikationsziele:	Kenntnisse der Gru  Fertigkeiten Selbstständiges Be Mathematik und de Kompetenzen Die Teilnehmer erke numerischen Mathe erarbeiten und die I	en der Grundlagen der numerischen Mathematik und der höheren Mathematik en der höheren Mathematik en der höheren Mathematik der numerischen k und der höheren Mathematik					
Inhalte:	Mathematik" und "HEinsatz von Simulat Vorgehensweisen shinsichtlich Ihrer Ris Anwendungsfall die weitergehende Ana Numerische Mathe Direkte Lösung von Gleichungssystemenichtlinearen Gleich Approximation und Rundungsfehlern.  Höhere Mathemati Kurven und Kurven und Kurven Integralsätze, Tenso	ing von linearen Gleichungssystemen, iterative Lösung von linearen systemen, iterative Lösung von skalaren Gleichungen, iterative Lösung von Gleichungssystemen, Verfahren zur Lösung von Eigenwertproblemen, on und Interpolation, Numerische Integration, Bedeutung von hlern.					
Verwendbarkeit des Moduls:			u- und Fahrzeugtechnik-Studiengänge				
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingunge	n gemäß SPO					
Prüfungsformen:	Klausur						
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klausu	r					
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal	pro Jahr					
Modulbeauftragte(r):	Prof. Dr. rer. nat. He	•					
Literatur:	Prentice Hall, Cam - Schwetlick, H., Kre Ingenieure, Fachb - Stoer, J., Numeris - Stoer, J., Bulirsch, - Törnig, W., Spellu Springer Verlag, B - Weltner, K., Mathemati - Burg, Haf, Wille, V - Papula, Mathemat - Weltner, Mathemat - Weltner, Mathemat - Schade, Neemanr - Itskov, Tensor Alg	olsky, S.A., Vetterling, W.T., Fabridge University Press, Cametzschmar, H., Numerische Veuchverlag Leipzig, Leipzig che Mathematik I, Springer Verst, Numerische Mathematik I, Numerische Mathematik I, Numerische Mathematierlin ematik für Physiker, Bände 1 uk:	erfahren für Naturwissenschaftler und erlag, Berlin II, Springer Verlag, Berlin tik für Ingenieure und Physiker, I + II, und 2, Springer ssenschaftler, Bände 2 und 3, Vieweg 2, Springer Engineers, Springer				

	NuN 110. En	orgio im Eghrzou						
		ergie im Fahrzeu  Studienplansemester:	Dauer:					
Kennnummer: AuN_110  Leistungspunk Workload Kontaktzeit: (Kontaktzeit u	4 SWS (60h)	1. Sem.	1 Sem.					
Selbststudium Lehrveranstaltungen:		ennungsmotorische Prozessrecl	hnung (1. Sem., 2 SWS, Work Load 90 h)					
	- AuN_112: Energ	N_112: Energieflussanalysen Gesamtfahrzeug (1. Sem., 2 SWS, Work Load 60 h)						
Lehrformen:	Kenntnisse:	Unterricht, Aufgabenbeispiele						
Qualifikationsziele:	strömungstechni - Die Studierende windung von Fal (Personenkraftw Speicherung, Wa Lage, diese im K sie wesentliche F Fertigkeiten: - Aufbau von einfa Verbrennungsvo - Interpretation un Kompetenzen: Die Studierenden hinsichtlich ihrer E erstellen und die v quantifizieren. Sie	schen Abläufen in Verbrennunn kennen grundsätzliche Anfordrwiderständen sowie Bedienur agen, Nutzfahrzeuge, Zweiräde andlung, Verteilung und Rückg kontext verschiedener Anwendt Fachbegriffe in englischer Sprachen Modellen zur Simulation rgänge d Verifikation der Ergebnisse sind fähig, unterschiedliche verschiedenen Energieströme i ersind außerdem in der Lage, und im Fahrzeug ganzheitlich zu bestennen sowie ein Fahrzeug ganzheitlich zu bestennen sowie ein Fahrzeug ganzheitlich zu bestennen sowie sind außerdem in der Lage, und im Fahrzeug ganzheitlich zu bestennen sowie sind außerdem ganzheitlich zu bestennen sowie sind außerdem ganzheitlich zu besten sowie sind sowie sind sowie sowie sind sowie sind sowie sind sowie sind sowie sowie sowie sowie sind sowie sow	derungen an Antriebssysteme (zur Über- ng der Energiebordnetze) für Automobile er) sowie deren gängige Architekturen zur ewinnung von Energie und sind in der ungsfälle zu beurteilen. Weiterhin erlernen					
Inhalte:	- Vergleichsproze - Thermodynamis Abschätzung de: - Wechselwirkung - Wechselwirkung Brennraum - Grundlagen des - Konstruktive Lös Nebenaggregate - Konstruktion vor - Konstruktion und Energieflussanal 0. Strategies towa 1. Physical & Eco Emissions & Ai 2. Vehicles & Pow 3. Life Cycle Asse 4. Well-to-Tank (V Grid-to-Tank) 5. Tank-to-Wheel 6. Full Analysis (L	Ladungswechsel Strömungsvesungen zur Reibungsminimierungentrieb  Ladungswechselorganen d Auslegung Zündung und Gen dysen Gesamtfahrzeug: Inds Sustainability - Efficiency, Inomic Fundamentals of Energy or Pollutants Vertrains vs. Ambient Condition Dissment (LCA) - Raw Materials VtT) - Production & Distribution (TtW) - Demand, Supply (Stora CA, WtT + TtW = WtW) of differ	che Zusammenhänge zur Brennfunktionsrechnung rung und Emissionsverhalten rung und Ladungsbewegung im erhaltens ing im Kurbeltrieb, Ventiltrieb und hischaufbereitung  Consistency, Sufficiency (Greenhouse Gas (GHG))  S & Driving Cycles (Production, Usage, Recycling & Disposal of Energy Carriers (Well-to-Grid + hage, Conversion, Transmission), Recovery erent Vehicles & Powertrains					
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für al	le vergleichbaren Maschinenba	au- und Fahrzeugtechnik-Studiengänge					
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingung	gen gemäß SPO						
Prüfungsformen:	Pro Lehrveranstal	tung eine Klausur						
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klaus	sur						
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einma	al pro Jahr						
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Stro							
Literatur:	- Pütz, R.: Vorlesu - van Basshuysen - Zinner, K.: Aufla Energieflussanal - Weigand, J. Köh 3. Auflage, Sprin - K. Mollenhauer, 3. Auflage, Sprin - HH. Braess, U. 6. Auflage, View - R. Golloch: "Dov Springer (ISBN 9 - S. Pischinger: "V	chtorische Prozessrechnung: ungsskript Verbrennungsmotore, R./Schäfer, F.: Handbuch Verdung von Verbrennungsmotore lysen Gesamtfahrzeug: uler, J. von Wolfersdorf: "Therm ger Vieweg (ISBN 978-364237 H. Tschöke: "Handbuch Diesel ger (ISBN 978-3540721642) Seiffert: "Vieweg Handbuch K eg+Teubner (ISBN 978-3-8348 vnsizing bei Verbrennungsmotor 178-3540238836) Verbrennungsmotoren Band I, I hrstuhl für Verbrennungskraftm	rbrennungsmotoren, Vieweg/Teubner, en odynamik kompakt", (2322) Imotoren", raftfahrzeugtechnik" 3-1011-3) oren", 1. Auflage,					

AuN_120: Entwicklungsmethoden der frühen Phase –											
	funktionale Gestaltung										
Kennnummer: AuN_120 Leistungspunkte: Workload Kontaktzeit: (Kontaktzeit und	6 ECTS 5 SWS (75 h)	Studienplansemester: 1. Sem.	Dauer: 1 Sem.								
Selbststudium)	100 11										
Lehrveranstaltungen:	AuN 120: Entwicklu	ungsmethoden der frühen Pha	se – funktionale Gestaltung								
Lehrformen:		nterricht, Aufgabenbeispiele									
Qualifikationsziele:	der frühen konzepti- Fertigkeiten - Aufbau von Model Fahrdynamikberec - Entwicklung von B - Interpretation und Kompetenzen Die Studierenden si Fahrdynamikberech bewerten. Sie könnder Konzeptfindung Optimierungspotent Betriebsstrategien f	onellen Phase len für Fahrleistungs-, Verbrau chnungen letriebsstrategien für E- und H Verifikation der Ergebnisse ind dazu fähig, Modelle für Fal nungen zu erstellen und die d	ybridfahrzeuge  hrleistungs-, Verbrauchs- und laraus resultierenden Ergebnisse zu funktionalen Fahrzeugeigenschaften in leiche erstellen und hinaus sind sie in der Lage, entwickeln und zu bewerten.								
Inhalte:	<ul> <li>Gesamtfahrzeugm</li> <li>Fahrleistungsbere</li> <li>Fahrdynamik-Simu</li> <li>Fahrdynamik-Regu</li> <li>Verbrauchssimula</li> </ul>	odelle für Vertikal- und Querd chnungen und -analysen ulation elsysteme									
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle	vergleichbaren Maschinenbar	u- und Fahrzeugtechnik-Studiengänge								
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingunge	n gemäß SPO									
Prüfungsformen:	Klausur										
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:											
Häufigkeit des Angebots:	eit des Angebots: Mindestens einmal pro Jahr										
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Förg										
Literatur:	<ul> <li>- Heißing, B.; Ersoy, M.; Gies S.: Fahrwerkhandbuch – Grundlagen, Fahrdynamik, Komponenten, Systeme, Mechatronik, Perspektiven. Vieweg und Teubner Verlag, Wiesbaden.</li> <li>- Heißing, B.; Brandl, J.: Subjektive Beurteilung des Fahrverhaltens. Vogel Verlag, Würzburg.</li> <li>- Mitschke, M.; Wallentowitz, H.: Dynamik der Kraftfahrzeuge. Springer Verlag, Berlin.</li> <li>- Seiffert, U.; Braess H.: Vieweg Handbuch Kraftfahrzeugtechnik. Vieweg Verlag, Wiesbaden.</li> <li>- Weber, W.: Fahrdynamik in Perfektion. Motorbuch Verlag, Stuttgart.</li> </ul>										

AuN_130: Akustik und S	chwinauna	stechnik im Fah	rzeugbau			
Kennnummer: AuN_130 Leistungspunkte: Workload Kontaktzeit: (Kontaktzeit und	5 ECTS 5 SWS (75 h) 150 h	Studienplansemester: 1. Sem.	Dauer: 1 Sem.			
`Selbststudium)						
Lehrveranstaltungen: Lehrformen:		and Schwingungstechnik im Fa	ahrzeugbau Gruppendiskussionen, Laborversuche			
Lennormen.	Kenntnisse:	iterricht, Aufgabenbeispiele, G	siupperidiskussionen, Laborversuche			
Qualifikationsziele:	Es werden die Grundlagen der Akustik- und Schwingungslehre sowie die fahrzeugspezifischen grundlegenden Umfänge hinsichtlich Geräuschentstehung, -übertragung und -abstrahlung vermittelt. Die Studierenden erhalten Kenntnis der Körperund Luftschallakustik – Mess- und Auswertetechnik – sowie den dazugehörenden theoretischen Grundlagen. Sie kennen die relevanten gesetzlichen Vorgaben hinsichtlich Luft- und Körperschallemissionen von Fahrzeugen.  Fertigkeiten:  Definition grundlegender akustischer Zielwerte für Körper- und Luftschall Durchführung grundlegender akustischer Berechnungen, Durchführung von Körper- und Luftschallmessungen am Gesamtfahrzeug und seinen Komponenten.  Kompetenzen:  Die Studierenden sind fähig, Gesamtfahrzeug- und Komponentenkonzepte hinsichtlich ihrer grundlegenden akustischen und schwingungstechnischen Eigenschaften zu bewerten. Sie können grundlegende Ziele für wesentliche Fahrzeugkomponenten entsprechend dem aktuellen Stand der Technik für neue Projekte ableiten. Sie können wesentliche Störquellen anhand Messungen identifizieren und grundlegende Verbesserungsmaßnahmen erarbeiten.					
	<ul><li>Physikalische Gru</li><li>Physikalische Gru</li></ul>	ndlagen Luftschall ndlagen Körperschall				
	- gesetzliche Fahrze	euganforderungen bzgl. Schwi	ngungs- und Geräuschverhalten			
	- psychoakustische	Grundlagen bzgl. Geräusch- u	und Schwingungswahrnehmung			
	- Grundlegende Ge	räuschentstehungsmechanism	nen Gesamtfahrzeug und			
Inhalte:	Fahrzeugkompone	enten				
·····aito	- Durchführung, Aus	swertung und Interpretation eir	nfacher Schwingungsmessungen			
	- Schwingungssimu	lation: Einsatzmöglichkeiten M	IKS und FEM – Modelle			
	- Vorgehensweise N	Modellaufbau MKS und FEM				
	- Vorgehensweise z	zur Abbildung von Anregungsn	nechanismen			
		achen Simulationsmodells, Dui r Schwingungssimulation	rchführung, Auswertung und			
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle	vergleichbaren Maschinenbau	u- und Fahrzeugtechnik-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingunge	n gemäß SPO				
Prüfungsformen:	Klausur					
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klausur					
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr					
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Strohe	9				
Literatur:	<ul> <li>Sentpali; Sinambari: Ingenieurakustik; Vieweg und Teubner, 2009;</li> <li>Lerch; Sessler; Wolf: Technische Akustik; Springer Verlag, 2009;</li> <li>Cremer, Heckl: Körperschall; Springer Verlag 1996;</li> <li>Zeller: Handbuch der Fahrzeugakustik; Vieweg und Teubner, 2009;</li> <li>Fuchs: Schalldämpfer und Absorber; Springer Verlag 2007;</li> <li>Schmillen: Geräuschanalyse und Rechentechnik im Motorenbau II;</li> <li>(Vorlesungsumdruck RWTH Aachen, vergriffen);</li> </ul>					

AuN	140: Brodu	ktoptwieklung N	<b>C7</b>				
Kennnummer: Leistungspunkte:	6 ECTS	ktentwicklung N Studienplansemester:	Dauer:				
AuN_140 Workload Kontaktzeit:	7 SWS (105 h)	1. Sem.	1 Sem.				
(Kontaktzeit und Selbststudium)	180 h						
Lehrveranstaltungen:		le Cost und Flottenmanageme gation (1. Sem., 3 SWS, Work	ent (1. Sem., 4 SWS, Work Load 90h)				
Lehrformen:		terricht, Aufgabenbeispiele, G					
Qualifikationsziele:	Gesamtfahrzeuger Grundlagen des Be Instandhaltung von Fertigkeiten: Verstehen komple: Gesetzanforderung Verstehen und Abb -Kriterien bei der LC Kompetenzen: Die Studierenden s -konstruktion selbs und durchzuführen Die Studierenden s betrieblichen Alltag bei ökonomisch op konstruktion hinsic	eschaffungs- und Steuerungs- NFZ-Großflotten.  Ker Zusammenhänge zwischer Jen und Typgenehmigungsver Jilden der RAMS (Reliability, A CC-optimierten Fahrzeuggestal Jind in der Lage, im Rahmen of Jinden Homologationsprozess Jind in der Lage, die erworben Jin der technischen Leitung volltimierten Fahrzeugbeschaffun Hilich LCC-optimierter Konzep	n den unterschiedlichen fahren im Nutzfahrzeugbereich. Availability, Maintainability, Safety)- tung, -beschaffung und -instandhaltung. der Fahrzeugentwicklung/ e für Nutzfahrzeuge vorzubereiten en Kenntnisse und Fertigkeiten im on Verkehrs- und Transportunternehmen agsprozessen sowie in der Fahrzeug-				
Inhalte:	- Ausfahrkurven von - Rechnergesteuerte Diagnosesysteme - Größe und Steuert - Betriebshof-Dimen - Werkstatt-Vorhalte - Bedarfsgerechte P - Instandhaltungsstr - Make or Buy-Entsc - Life-cycle Cost und - Optimale Nutzungs - Fahrzeug-Ausschr Homologation: - Europäische Geme Europe (UN-ECE) - Entstehung einer E - Gesamtfahrzeugty - Mehrphasen-Typger - Gemischte Typger - Mehrstufen-Typger	e Betriebsleitsysteme (RBL), Dung der Fahrzeugreserve sionierung und Werkstattauss - und -Nutzungskosten ersonalbemessung anhand voategien (präventiv, korrektiv, in theidungen anhand von Beispel RAM-Kriterien (Zuverlässigke dauer von Fahrzeugen eibungen und -Beschaffung (Teinschaft (EG) und United Naties-G-Richtlinie pegenehmigung nach 2007/46/enehmigung eehmigung	on Kennzahlen nspektiv, gemischt) ielen eit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit)  Fendering-Verfahren) ions Economic Commission for				
Verwendbarkeit des Moduls:			ı- und Fahrzeugtechnik-Studiengänge				
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingunger	n gemäß SPO	-				
Prüfungsformen:	Klausur						
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klausui	-					
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal	/lindestens einmal pro Jahr					
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Pütz						
Literatur:	<ul> <li>Pütz, R.: Strategise</li> <li>VDV Mitteilung 23'</li> <li>Homologation:</li> <li>EG-Rahmenrichtlir</li> <li>Typengenehmigun</li> <li>EU-Verordnung VC</li> <li>wirtschaftliche Fah</li> <li>ISO 17025 (Anford</li> </ul>	ycle Cost- und Flottenmanagement: , R.: Strategische Optimierung von Linienbusflotten; Alba Fachverlag 2010; Mitteilung 2315: life-cycle cost bei Linienbussen; logation: Rahmenrichtlinie 2007/46/EG mit allen Anhängen (Fahrzeugngenehmigung für Fahrzeuge der Klassen M, N, O) /erordnung VO (EU) 167/2013 (Fahrzeug-Typgenehmigung für land- und forstchaftliche Fahrzeuge; Klassen R, S, T) 17025 (Anforderungen an Prüflabore) 17020 (Anforderungen an Inspektionsstellen)					

ΔιιΝ	150: Produl	ktentwicklung P	KW			
Kennnummer: AuN_150 Leistungspunkte: Workload Kontaktzeit: (Kontaktzeit und Selbststudium)	7 ECTS 5 SWS (75 h) 180 h	Studienplansemester: 1. Sem. und 2. Sem.	Dauer: 2 Sem.			
Lehrveranstaltungen:		Entwicklungsprozess (1. Sem				
Lehrformen:		itensteuerung (2. Sem., 3 SW iterricht, Aufgabenbeispiele, G				
Qualifikationsziele:	Kenntnisse:  Die Teilnehmer ken serien-Fahrzeugen Ersatzteilversorgung/Lieferantenwechsel eder zeitlichen Abläufe Fahrzeugkomponen notwendige Reife so Die Teilnehmer ken unterschiedlichster Systemlieferanten netwicklungsprozes Fertigkeiten:  Die Studierenden er für Projekte mit etab Lieferantensteuerun Kompetenzen:  Die Studierenden be die neuen Anforderund Absicherungsplakendbedingungen der Bereits bekannte Meinstellen werden bekannte Meinstellen der	nen überblicksmäßig den Prod im Bereich der PKW-Entwickli Kundendienst, Änderungsprozetc.) und Recycling. Hierzu zählt der unterschiedlichen Entwicklu ten, die zu den verschiedenen wie die Verzahnung der verschienen die wesentlichen Methode Qualität, vom Lieferanten einz nit eigener Entwicklungsveran ses von Großserien-Fahrzeug rlangen die Fertigkeit eine gro slierter Technologie zu erstelle g zielgerichtet einzusetzen. sitzen die Kompetenz, ihre erlangen zukünftiger Technologier anung im PKW-Bereich inkl. ne urchzuführen.	duktentstehungsprozess von Groß- ung inkl. der Aspekte wie Absiche-rung, esse (z.B. wegen Qualitätspro-blemen, t insbesondere eine detail-lierte Kenntnis ngsschienen der ver-schiedenen Zeitpunkten innerhalb der Entwicklung niedenen Abläufe. en zur Steuerung von Lieferanten telner Fahrzeugbestandteile bis zum twortung im Rahmen des gen. be Termin- und Absicherungs-planung en und die wesentlichen Methoden zur angten Kenntnisse und Fertigkeiten auf n zu übertragen, um eine grobe Termin- euer zu berücksichtigender			
Inhalte:	OEM-spezifischer  - Überblick über Pl - Synchroplan Plat Baugruppen, Abs - Anforderungspro: - Funktionale Grun Simulationsmethe - Absicherung: Prü - Qualitätsmanage Lieferantensteueru - Erstellung von La - Ausschreibungs Konzipierung von - Lieferantenzeitplä Plattform bzw. Eir - Methoden zur Ve Leistungsschnitts - Risikomanageme - Prozesse / Method Einsatz von Komi	Entwicklungsprozess: attform- und Baukastenkonze tform und Einzelderivate mit d icherung, Werkzeugerstellung zess, Anforderungsmanagem dauslegung, Geometrische In oden fstand, Versuchsträger, Simul ment und Änderungsmanager ing: istenheften und Vergabeprozess i Entwicklungsverträgen äne, abgeleitet aus bzw. verkr nzelderivate reinbarung der Zuständigkeit tellenvereinbarung int inden für Informationsaustausch munikationsmedien reinbarung und Nachverfolgun	pte len wesentlichen Aspekten: g, Serienanlauf ent itegration unter Anwendung von lation ment in der Entwicklungsphase hüpft mit Synchroplänen für für Entwicklungsumfänge: u. a.			
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle	vergleichbaren Maschinenba	u- und Fahrzeugtechnik-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingunge	n gemäß SPO				
Prüfungsformen:	Klausur					
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klausu	г				
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal	oro Jahr				
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Koletz	ko				
Literatur:	OEM-spezifischer Entwicklungsprozess: - vda-Publikationen (www.vda-qmc.de/publikationen/download); Qualitätsmanagement in der Automobilindustrie: Produktentstehung, Produktherstellung und Produktlieferung; Produktentstehung – Reifegradabsicherung für Neuteile; 2. Auflage, Oktober 2009, Lieferantensteuerung: - Large, R.: Strategisches Beschaffungsmanagement: Eine praxisorientierte Einführung; Verlag Gabler, 2008					

		AuN_160: Neue An	triebe					
<b>Kennnummer:</b> AuN_160	Leistungspunkt e: Workload Kontaktzeit: (Kontaktzeit	5 ECTS 2/2 SWS (30/30 = 60 h) 150 h	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.				
	ùnd							
Lehrveranstaltungen:	Selbststudium)	- AuN_161: Antriebsmaschinen (2. S	Sem 2 SWS Work Load 90	h)				
		- AuN_162: Energiespeicher (2. Ser	n., 2 SWS, Work Load 60 h)					
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Aufgabe Antriebsmaschinen:	enbeispiele, Gruppendiskuss	sionen, Laborversuche				
		Kenntnisse						
		<ul> <li>Aufbau eines modernen elektrisch Leistungselektronik und Steuervei</li> </ul>		hrzeuge: Elektromaschine				
		Aktuelle Maschinenvarianten, Entr (ASM, IPMSM, SRM, TFM)		schungsschwerpunkte				
		Grundsätzliche Spielregeln bei de Innen- und Außenläufergeometrie		en für Elektrofahrzeuge (z.				
		Architektur von alternativen Antrie Wasserstoff, Druckspeichern und	, ben für Fahr- und Arbeitsfun					
		<ul> <li>Grundlegender konstruktiver Aufb Antriebskomponenten</li> </ul>	au und Dimensionierung der	wesentlichen spezifische				
		<ul> <li>Funktionale, geometrische und be Antriebe für Fahr- und Arbeitsfunk</li> </ul>	tionen					
		<ul> <li>Wechselwirkungen zwischen vers Form von Hybriden</li> <li>Fertigkeiten</li> </ul>	chiedenen Antriebskonzepte	n bei der Kombination in				
		Erstellen von Lastenheften für die vom Anforderungsprofils (Alternat						
		Hybriden)  - Bewertung und Auswahl geeigne						
		besonderer Berücksichtigung der	uslegen und Dimensionieren der verschiedenen Komponenten des Antriebes unter esonderer Berücksichtigung der funktionalen Anforderungen; insbesondere bei					
	Elektroantrieben das Auswählen und Bewerten moderner Traktionsmotoren Kompetenzen							
		<ul> <li>Einordnen und Kommunizieren von (Elektro-) Antriebe im Fahrzeugein</li> </ul>	nsatz für Traktions- und Arbe	itsfunktionen				
		<ul> <li>Verständnis des Wirkschemas de Elektromaschine und Verknüpfen Eisenkreisauslegung</li> </ul>						
		Frühzeitige Einordnung und Bewe Kosten-, Gewichts-, Bauraum- und	rtung unterschiedlicher Konz d Effizienzpotenziale.	zepte hinsichtlich ihrer				
Qualifikationsziele:		Energiespeicher: Kenntnisse	•					
		Leistungs- und Energiespeicher     Describes einem für ab erzieche //diag.	tianka (antampialla Fuancia ina u	a abilan Unafald				
		<ul><li>Energiespeicher für chemische/kine</li><li>Wasserstoffspeichertechnologie ir</li></ul>	ilsche/polenzielle Energie im r n mobilen Umfeld	nobilen Omleid				
		<ul><li>Grundlagen der Erzeugung regen</li><li>spezifische Eigenschaften regene</li></ul>	erativ erzeugter Kraftstoffe					
		<ul><li>Batterien</li><li>Aufbau von Li-lonen-Zellen</li></ul>	, and the second					
		Gehäusetechnologie von Li-lonen	-Zellen					
		Strombelastbarkeit						
		<ul> <li>Div. Anoden-Kathodentechnologie</li> <li>Sachgerechter Betrieb, Lade- und</li> </ul>	•	nungen				
		<ul> <li>Belastungstests, Pulsbelastbarkei</li> </ul>	t					
		<ul><li>Serielles und Paralleles Verschalt</li><li>Batteriemanagementsysteme</li></ul>	en zu Akkupacks					
		<ul> <li>Thermisches Management der Sp</li> </ul>	eicher					
	<ul> <li>Systemintegration der Speicher</li> <li>Fertigkeiten</li> </ul>							
<ul> <li>Erstellen von Lastenheften für Speicherkonzepte</li> </ul>								
	erkonzepte anhand ihrer grur epten für spezifische Anwen							
		Im Praktikum bauen die Teilnehm verschalten diese zu Speichern. E Verschaltung und die Vermeidung	s werden Problemstellunger kritischer Betriebszustände	bei Charakterisierung, erprobt und ausgewertet.				
		Erlernen des sicheren Umgangs u Kompetenzen	·					
		كالممام المستراط ويترون وماسما والمسام والمسام	trung für die diversen Anwer	. d a. a. £211 a				
		<ul><li>Technologieauswahl und -abschä</li><li>Dimensionierung und Layout von</li></ul>						

	A 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Inhalte:	Antriebsmaschinen:  - Bauformen und Eigenschaften elektrischer Maschinen im Bereich Fahrzeugantrieb  - Grundlagen zur Auslegung elektrischer Maschinen im Bereich Fahrzeugantrieb  - Bauformen und Eigenschaften hydraulischer Maschinen im Bereich Fahrzeugantrieb  - Grundlagen zur Auslegung hydraulischer Maschinen im Bereich Fahrzeugantrieb  - Bauformen und Eigenschaften von Verbrennungsmaschinen mit alternativen  Brennstoffen (Biogas, Wasserstoff, Biodiesel,)  - Bauformen und Eigenschaften weiterer Antriebskonzepte im Bereich Fahrzeugantrieb  (Schwungradantriebe incl. der unterschiedlichen Energieübertragungskonzepte, pneumatische Antriebe,)  Energiespeicher:  - Bauformen und Eigenschaften der verschiedenen Energiespeicher zum potenziellen Einsatz im Bereich der Fahrzeugtechnik, insbesondere: Batterien, Supercaps, Druckspeicher, Wasserstoffspeicher, Brennstoffzellen, Schwungradspeicher,  - Vorgehensweisen zur Auslegung der verschiedenen Energiespeicher im Bereich Fahrzeugtechnik.				
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichbaren Maschinenbau- und Fahrzeugtechnik-Studiengänge				
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SPO				
Prüfungsformen:	Klausur				
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klausur				
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Kleimaier				
Literatur:	Antriebsmaschinen:  - Chris Mi; M. Abdul Masrur, David W. Gao: Hybridkraftfahrzeuge; Wiley-VCH Verlag GmbH; ISBN 978-3-527-33662-3  - B. Mashadi; D. Crolla: Antriebsstrangsysteme in Kraftfahrzeugen; Wiley-VCH Verlag GmbH; ISBN 978-3-527-33661-6  - HH. Braess, U. Seiffert (Hrsg.): Vieweg Handbuch Kraftfahrzeugtechnik; Vieweg + Teubner; ISBN 978-3-8348-1ß11-3  Energiespeicher:  - Andreas Jossen, Wolfgang Weydanz, Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen, Ubooks, Untermeitingen, 2006, ISBN 978-3-939-35911-1  - Sven Bauer, Akkuwelt, Vogel Business Media, 2017, ISBN 383433409X  - Peter Birke, Michael Schiemann, Akkumulatoren: Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft elektrochemischer Energiespeicher, Utz Verlag, 2013, ISBN 978-3-8316-7057-4  - Binder, Andreas: Elektrische Maschinen und Antriebe, Springer Verlag  - Hofer, Klaus: Elektrotraktion – Elektrische Antriebe in Fahrzeugen, VDE Verlag  - Jossen A., Weydanz W.: Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen, 2. Überarbeitete Auflage 2019, ISBN 978-3-7369-9945-9				

AuN 1	70: Assistenzs	ysteme und HMI					
Kennnummer: Leistungspunkte:	5 ECTS	Studienplansemester:	Dauer:				
AuN 170 Workload	4 SWS (60 h)	2. Sem.	1 Sem.				
Kontaktzeit:	150 h						
(Kontaktzeit und Selbststudium)	150 h						
Lehrveranstaltungen:							
Lehrformen:	Seminaristischer Unterricht, Aufgabenbeispiele, Gruppendiskussionen						
Qualifikationsziele:	automatisiertes /autonomes Lösungsansätze. Darüber i Anforderungen zur Gestaltt Eigenschaften unterschiedl Fahrzeugsegmente funktion Fertigkeiten: Formulieren der funktionale spezifische Anwendungen i Kompetenzen: Entwicklung neuer Konzept unter besonderer Berücksic Konzeptvergleich, Konzept Konzeptfindungsphase; Ide	ie aktuelle Entwicklung im Bereic s Fahren sowie die damit verbund inaus haben Sie Kenntnis von de ung eines Fahrerarbeitsplatzes, w icher Bevölkerungsgruppen oder nalen oder rechtlichen Randbedin en Anforderungen für neue Assiste m Bereich PKW und NFZ. de für Assistenzsysteme und Bedie chtigung der Fähigkeiten und Eige bewertung und Konzeptauswahl v entifikation von Optimierungspoter	enen Problemstellungen und en spezifischen elche sich aus spezifischen spezifischer gungen ergeben. enzsysteme sowie HMI für en- und Anzeigekonzepte enschaften der Bediener vährend der				
Inhalte:	Inhalte: - Grundlagen der Signalwahrnehmung und -verarbeitung durch den Menschen - Eigenschaften und Fähigkeiten unterschiedlicher Zielgruppen und Gesellschaftsschichten - Subjektive Erwartungshaltung und Wahrnehmung von Assistenzsystemen durch den Kunden, (Spannungsfeld Erleichterung ⇔ Bevormundung) - Markenspezifische Erwartungshaltungen - Anzeigekonzepte - Bedienkonzepte - Bedienkonzepte - Grundlagen der Systemarchitektur für hochautomatisiertes und autonomes Fahren - Aufbau, Funktion und Eigenschaften von Sensortechnologien zur Umfelderfassung - Grundlagen der Signalaufbereitung und -verrechnung beim hochautomatisiertem und autonomen Fahren						
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle verglei	chbaren Maschinenbau- und Fahi	zeugtechnik-Studiengänge				
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemä	ß SPO					
Prüfungsformen:	Klausur						
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klausur						
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jah	r					
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Strohe						
Literatur:	<ul> <li>Johanning, V., Mildner, R.: CAR IT kompakt: Das Auto der Zukunft – vernetzt und autonom fahren</li> <li>Deutscher Bundestag: Gesetzesentwurf der Bundesregierung, Drucksache 18/11776 vom 29.03.2017</li> <li>Wisselmann, D., "BMW active assist. The roadmap to automated driving", Vortrag data days Berlin 2014;</li> <li>Bubb, H. et al.: Automobilergonomie; Springer Fachmedien Wiesbaden, 2015;</li> <li>Trübswetter, N.: Akzeptanzkriterien und Nutzungsbarrieren älterer Autofahrer im Umgang mit Fahrerassistenzsystemen; Dissertation TUM, 2015;</li> </ul>						

AuN_180: Re	gelungstechnik A	ntrieb und Fahr	werk		
Kennnummer: Leistungspunkte: Workload	3 ECTS 3 SWS (60 h)	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
Kontaktzeit:	, ,				
(Kontaktzeit und Selbststudium)	90 h				
Lehrveranstaltungen:	AuN_180: Regelungstechnik für				
Lehrformen:	Seminaristischer Unterricht, Auf Kenntnisse:	fgabenbeispiele, Gruppendiskı	ussionen		
Qualifikationsziele:	Die Teilnehmer haben einen Üt Fahrwerksbereich und Kenntnis und nichtlinearen Eingrößen un Fertigkeiten: Die Studierenden erlangen die Zielerreichung, geeignete Rege und geeignet zu packetieren. D Fragestellungen eine geeignete Auslegung geeigneter DT - ode Kompetenzen: Die Studierenden besitzen die Kieneuen Anforderungen zukür Funktionsschwerpunkte neuer Können oder die erforderliche Sspezifizieren.	s über Methoden zur Synthese d Mehrgrößenregelungen.  Fertigkeit, ausgehend von funk lsysteme im Antriebs- und Fah arüber hinaus wird die Fertigke e Konditionierung von Messigna r PT -Filterelemente).  Kompetenz, ihre erlangten Ken nftiger Technologien zu übertra Regelsysteme im Bereich Fahr	und Analyse von linearen  stionalen Anforderungen zur inwerksbereich zuzuordnen eit entwickelt, für einfache alen auszulegen (z.B.  untnisse und Fertigkeiten auf agen, um z.B. werk/ Antrieb beurteilen zu		
Inhalte:	- Verwendung der Simulationsumgebung Matlab/ Simulink und CarMaker - Modellierung von Antrieb- und Fahrwerkssystemen (Ersatzmodelle mit unterschiedlichem Detaillierungsgrad) - Relevante Anregungssignale im Bereich Fahrwerk und Antrieb - Objektivierungsgrößen - Analyse des Streckenverhaltens - Synthese von Regeleinrichtungen mit Verfahren für Ein- und Mehrgrößensysteme - Analyse des geschlossenen Regelkreises - Überblick über realisierte Regelsysteme im Fahrwerks- und Antriebsbereich (z.B. Überlagerungslenkung, Verstelldämpfung, Luftfedersystem) - Vergleich zwischen geregelten und ungeregelten Systemen				
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Maschinenbau- und Fahrz	eugtechnik-Studiengänge		
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	20			
Prüfungsformen:	Klausur				
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klausur				
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Koletzko				
Literatur:	<ul> <li>- Lunze, J.: Regelungstechnik 1 Entwurf einschleifiger Regelur</li> <li>- Lunze, J.: Regelungstechnik 2 Springer Verlag, Berlin.</li> <li>- Mitschke, M.; Wallentowitz, H. Springer Verlag, Berlin.</li> <li>- Seiffert, U.; Braess, H.: Viewev Vieweg Verlag, Wiesbaden.</li> <li>- Reif, K.: Automobiltechnik, Eir Vieweg Verlag, Wiesbaden.</li> <li>- Isermann, R.: Elektronisches I Elektronik, Modellbildung, Reg Getriebe und Elektroantriebe.</li> <li>- Kiencke, U.; Nielsen, L.: Autor</li> </ul>	gen. Springer Verlag, Berlin Mehrgrößensysteme, Digita : Dynamik der Kraftfahrzeuge. g Handbuch Kraftfahrzeugtech ne Einführung für Ingenieure. Management motorischer Fahr gelung und Diagnose für Verbr Vieweg & Teubner Verlag, Wie	anik.  zeugantriebe – ennungsmotoren, esbaden.		

AuN_190: Herausf	orderungen zukür	nftiger Mobilitäts	skonzepte			
Kennnummer: AuN_190  Leistungspunkte: Workload Kontaktzeit:	3 ECTS 2 SWS (30 h)	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.			
(Kontaktzeit und	90 h					
Selbststudium)						
Lehrveranstaltungen:	AuN_190: Herausforderungen z	ı zukünftiger Mobilitätskonzepte				
Lehrformen:						
Kenntnisse:  Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Formen der Mobilität sowie abzeichnende neue Mobilitätsformen und -trends.  Sie kennen die Anforderungen in den verschiedenen Bereichen der Mobilität insbesondere: Individualmobilität, kollektive Mobilität, Güterverkehr. sowie die Indikatoren zur Bewertung der wesentlichen Kenngrößen in den v Bereichen der Mobilität. Sie erlernen unterschiedliche Techniken zum Entwurf möglicher zukünftiger Entwicklungen Fertigkeiten: Abschätzen zukünftiger Entwicklungen m Bereich der Mobilität mittels unter Techniken und Formulierung der Anforderungen an neue Mobilitätskonzepte Abhängigkeit von den spezifischen Randbedingungen.  Kompetenzen: Entwickeln neuer Mobilitätskonzepte in Abhängigkeit von den spezifischen An Vergleich, Bewertung und Auswahl zielführender Konzepte im Bereich der Nachängigkeit von wechselnden Randbedingungen mit dem Ziel einer abges						
Inhalte:	<ul> <li>Mobilität, Mobilitätsmessung und Planung</li> <li>Kriterien einer nachhaltigen Mobilität (ökologisch, ökonomisch, gesellschaftlichsozial)</li> <li>Entkoppelung von Verkehr und Wirtschaftswachstum</li> <li>Ansätze und Potenziale der kollektiven Mobilität (ÖV)</li> <li>Ansätze und Potenziale der individuellen Mobilität (IV)</li> <li>Ansätze und Potenziale der virtuellen Mobilität</li> <li>Intermodalität und sektorenumfassende Trends (Energiewende, Elektromobilität, Wasserstoffwirtschaft)</li> <li>Ansätze im Güterverkehr (Logistikkonzepte)</li> <li>Mobilitätsszenarien und Indikatoren zu deren Erfolgsmessung</li> </ul>					
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichba					
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SF		<u> </u>			
Prüfungsformen:	Klausur					
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:						
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr					
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Strohe					
Literatur:	ifmo – Studien: - "Langstreckenmobilität – aktuelle Trends und Zukunftsperspektiven" (2014); - "Urban mobility in China" (2017); - "Carsharing 2025 – Nische oder Mainstream" (2016); - weitere ausgewählte Studien;					

	AuN 2	00: Betreute Proje	ektarbeit (d/e)*			
Kennnummer: Leistungspunkte: Workload Kontaktzeit:		5 ECTS 5 SWS (75 h)	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
	(Kontaktzeit und Selbststudium)	150 h				
Lehrveranstaltungen:		AuN_200: Betreute Projektarbeit				
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht (Präsenz und online), Aufgabenbeispiele,				
		Gruppendiskussionen, Unterrichtssprachen Deutsch & Englisch  Kenntnisse:				
Qualifikationsziele:	Vertiefte technische Kenntnisse im Bereich der jeweiligen Themenstellung aus den Themenfeldern PKW- oder NFZ-Technik.  Erlangen von Spezialistenwissen in Abhängigkeit von der individuellen Funktion im Rahmen des Projektarbeitsteams.  Fertigkeiten:  Anwendung des im Studium angeeigneten Wissens, z.B. Anfertigung und Anwendung von:  - Zielkatalogen - Projektplanungswerkzeugen - Simulationswerkzeugen - Interpretation und Verifikation von Ergebnissen im individuellen Zuständigkeitsbereich - gesamthafte Bewertung der individuellen Ergebnisse unter Berücksichtigung des Gesamtprojektziels - Nutzung moderner Medien zur grenzüberschreitenden Zusammenarbeit Kompetenzen:  Aufteilen einer komplexen Gesamtaufgabe auf verschiedene Mitglieder eines internationalen Teams; eigenverantwortliches gesamthaftes Bearbeiten der individuellen Teilaufgabe; Kommunikation, Fremdsprachenkompetenz (Englisch), Diskussion und					
Gesamtproduktes. Dokumentation und Kommunikation des individuellen Aufgabenbereiches gegenüber Dritten.  Bearbeitung einer komplexen Entwicklungsaufgabe aus dem Bereich der Fahrzeug im internationalen Team mit Studierenden der französischen Partnerhochschule. D Aufgabe kann ausschließlich oder teilweise bestehen aus Umfängen der Bereiche Konstruktion, Simulation und Versuch. Das Thema der Projektarbeit wird aus einer aktuellen Fragestellung der angewandten Forschung oder Entwicklung auf dem Ge der Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik gewählt und zu Beginn des Semesters						
Verwendbarkeit des Mod	uls:	bekanntgegeben. Es werden me Verwendbar für alle vergleichba				
Teilnahmevoraussetzung	jen:	Vorrückbedingungen gemäß SF				
Prüfungsformen:		Portfolioprüfung: ca. 20seitiger Bericht; mdl. Referat mit Diskussion, jeweils 15-minütig.				
Voraussetzung für die Ve Leistungspunkten:	ergabe von	abe von  Bestandene Portfolioprüfung				
Häufigkeit des Angebots	:	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Strohe				
Literatur:	- wird entsprechend der jeweiligen Themenstellung mit deren Bekanntgabe veröffentlicht DIN ISO 690 DIN 1421 DIN 1422					

AuN_220: Mehrkörpersimulation						
Kennnummer: AuN_220 Leistungspunkte: Workload Kontaktzeit: (Kontaktzeit und		5 ECTS 5 SWS (75 h) 150 h	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
L obmiceronatoltium goni	Selbststudium)	Aut 220. Mahrkärnaraimulation				
Lehrveranstaltungen: Lehrformen:		AuN_220: Mehrkörpersimulation Seminaristischer Unterricht, Aufgabenbeispiele, Gruppendiskussionen				
Qualifikationsziele:		Kenntnisse - Räumliche Kinematik und Kinetik - Methoden der Mehrkörperdynamik - Modelle für Mehrkörpersysteme Fertigkeiten - Abstraktion und Modellierung dynamischer Systeme - Analytische und numerische Berechnung von Mehrkörpersystemen - Interpretation und Verifikation der Ergebnisse Kompetenzen Die Studierenden sind dazu fähig, dynamische Systeme geeignet zu modellieren, zu simulieren und die Simulationsergebnisse richtig zu interpretieren.				
Inhalte:		Starrkörperdynamik, Mehrkörperdynamik, Simulation von Mehrkörpersystemen, Kontaktmodellierung, nichtglatte Dynamik, Eigenanalyse, flexible Körper, numerische Verfahren, Aufgaben- und Simulationsbeispiele				
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichbaren Maschinenbau- und Fahrzeugtechnik-Studiengänge				
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	0			
Prüfungsformen:		Klausur				
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	ergabe von	bestandene Klausur	standene Klausur			
Häufigkeit des Angebots: Mindestens einmal pro Jahr						
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Förg				
Literatur:		<ul> <li>Pfeiffer, Einführung in die Dynamik, Springer Verlag</li> <li>Woernle, Mehrkörpersysteme, Springer</li> <li>Shabana, Dynamics of Multibody Systems,</li> <li>Cambridge: Cambridge University Press</li> <li>Schwertassek, Wallrapp: Dynamik flexibler Mehrkörpersysteme, Springer</li> <li>Eich-Soellner, Führer, Numerical Methods in Multibody Dynamics, Springer;</li> </ul>				

AuN	230: Method	en der FEM in	der Fahrzeugentv	wicklung		
Kennnummer: AuN_230	Leistungspunkte: Workload Kontaktzeit:	3 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
	(Kontaktzeit und	150 h				
	Selbststudium)					
	Constitution					
Lehrveranstaltungen:	Ι	uN 230: Methoden der FF	   M in der Fahrzeugentwicklung			
Lehrformen:	S	AuN_230: Methoden der FEM in der Fahrzeugentwicklung Seminaristischer Unterricht, Aufgabenbeispiele, Gruppendiskussionen				
Qualifikationsziele:	V V V A S R R L L V V F A L K K K K C G S S C b	Kenntnisse:  Aufbauend auf Basiskenntnissen der Studierenden zur FEM werden mit dem Prinzip der virtuellen Verrückungen die grundlegenden 1-, 2- und 3-dimensionalen Elementtypen vertieft behandelt und ihre spezifischen Eigenschaften und Grenzen mit Blick auf konkrete Anwendungen bei strukturmechanischen Aufgabenstellungen kriisch beleuchtet. Die Studierenden kennen spezifische Vernetzungsstrategien (Auswahl geeigneter Elemente, realitätsnahe Modellierung von Materialeigenschaften, Lasteinleitungen und Lagerbedingungen) für statisch und dynamisch belastete Fahrzeugbauteile. Sie sind in der Lage den Einsatz von nichtlinearen Verfahren, z. B. bei Problemen großer Verformungen/ Verzerrungen und Plastizität zu beurteilen.  Fertigkeiten:  Die Studierenden sind in der Lage FEM – Modelle mit großen kommerziellen Programmsystemen (z.B. CATIA –FE, ABAQUS for CATIA) für statische und dynamische Analysen in der Fahrzeugentwicklung zu erstellen. Sie erkennen Fehlerquellen und Ungenauigkeiten sowie Grenzen und Möglichkeiten der FEM in der Anwendung und können den Einsatz linear und nichtlinearer Verfahren beurteilen.  Kompetenzen:  Die Studierenden können zu komplexen Problemstellungen aus dem Fahrzeugbau geeignete finite Element-Formulierungen definieren, FE – Berechnungsmodelle erstellen, Simulationsläufe durch-führen, Ergebnisse kritisch hinterfragen und daraus Optimierungsmaßnahmen für die Bauteil- und Baugruppenkonstruktion ableiten. Der Kurs befähigt die Studierenden, sich nach einer weiteren Einarbeitung, selbstständig mit				
neuartigen FEM - Themenfeldern auseinanderzusetzen.  Grundlagen der Strukturmechanik (lineare Elastizitätstheorie) in Matrizenschreib Formulierung der Systemgleichungen über Variationsprinzipien (Prinzip der virtu Verrückungen, gewichtete Residuen, Galerkin), Interpolation von Verschiebungs Temperaturfeld, Elementformulierungen, Kontinuumselemente (Stab, Balken (Thimoshenko), Scheibe, Platte (Kirchhoff, Mindlin-Reissner)), Zusammenbau zu Gesamtsystemgleichungen mit dem Prinzip d.v. Verrückungen., Grundlagen zu Instabilitäten (Knicken, Beulen) und Herleitung der geometrischen Steifigkeitsmamathematische Behandlung von Eigenwertproblemen für statische und dynamis Aufgabenstellungen mit der Modalanalyse, grundlegendes zur Behandlung von nichtlinearen Problemstellungen (große Verformungen, große Verzerrungen, nic Stoffverhalten), praktische Behandlung von statischen und dynamischen, lineare nichtlinearen Problem-stellungen anhand von Beispielen aus dem Automobilbau Diskussion von Approximations-, Diskretisierungsfehlern und häufig auftretender systematischen Fehlern in der Praxis.			ien (Prinzip der virtuellen von Verschiebungs- und ste (Stab, Balken )), Zusammenbau zu den en., Grundlagen zu schen Steifigkeitsmatrizen, stische und dynamische ur Behandlung von e Verzerrungen, nichtlineares synamischen, linearen und stem Automobilbau,			
Verwendbarkeit des Mo	oduls: V	erwendbar für alle vergleicl	hbaren Maschinenbau- und Fah	rzeugtechnik-Studiengänge		
Teilnahmevoraussetzui	ngen: V	orrückbedingungen gemäß	SPO			
Prüfungsformen:	K	lausur				
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:	Vergabe von	Bestandene Klausur				
Häufigkeit des Angebot		Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Strohe				
- Knothe K, Wessels H. (2017), Finite Elemente: Eine Einführung für Ingenieure, Springer Verlag, Berlin; - Knothe K., Gasch R. (1989), Strukturdynamik, Band 2: Kontinua und ihre Diskretisierung, Springer Verlag, Berlin; - Klein B. (2000), FEM: Grundlagen und Anwendungen der Finiten-Elemente-Methode, Vieweg-Verlag, Wiesbaden; - Merkel M., Öchsner A. (2014), Eindimensionale Finite Elemente: Ein Einstieg in die Methode, Springer Vieweg, Berlin; - J.N. Reddy (2006), An Introduction to the Finite Element Method, Tata Mc Graw Hill Education Private Limited			itinua und ihre Finiten-Elemente- nente:			

AuN_240: Applikationsentwicklung						
Kennnummer: AuN_240	Leistungspunkte: Workload Kontaktzeit:		5 ECTS 5 SWS (75 h)	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
	(Kontaktzeit und		150 h			
	Selbststudium)					
Lehrveranstaltungen:		AuN_240: Applikationsentwicklung				
Lehrformen:				her Unterricht, Aufgabenbeispiele, Gruppendiskussionen		
Qualifikationsziele:	E S S V ( S F - - - - -	Kenntnisse:  Die Studierenden kennen die spezifischen Zusammenhänge im Betriebs- und Emissionsverhalten von Otto und Dieselmotoren in PKW – und NFZ- Anwendungen. Sie kennen die Wechselwirkungen zwischen dem Betriebsverhalten von Verbrennungsmotor, elektrischen Maschinen sowie weiteren Triebstrangkomponenten (insbesondere Getriebe) sowie weiterer Antriebsquellen bei hybridisierten Antrieben. Sie kennen die Werkzeuge zur Applikationsentwicklung.  Fertigkeiten:  - Formulieren von applikationsspezifischen Gesamtfahrzeugzielen  - Ableiten komponentenspezifischer Applikationsziele  - Auswahl und Handhabung geeigneter Werkzeuge zur Applikationsentwicklung Kompetenzen:  - Bewertung von Gesamtfahrzeugzielen hinsichtlich Wechselwirkung mit Applikationsaufwand und –potenzialen  - Entwicklung von Applikationskonzepten für einfache Teilumfänge  - Bewertung verschiedener und Auswahl des zielgerichteten Konzeptes  - Identifikation von Optimierungspotenzialen für einfache Applikations – Teilumfänge				
- Festlegung von Anforderungen und Vorgehensweisen - Applikationsmethoden Verbrennungsmotor, Getriebe und Triebstrang Inhalte: - Applikationswerkzeuge und -umgebung - Bearbeitung einfacher Applikationsumfänge im Rahmen praktischer Arbeiten an Motor- oder Fahrzeugprüfstand			Ü			
Verwendbarkeit des Moduls: Ver		Verwendbar für alle vergleichbaren Maschinenbau- und Fahrzeugtechnik-Studiengänge				
Teilnahmevoraussetzungen:		Vorrückbedingungen gemäß SPO				
Prüfungsformen: Klausur						
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:		Bestandene Klausur				
Häufigkeit des Angebots: Mindestens einmal pro Jahr						
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Strohe				
Literatur:			Ottomotor-Management, Hrsg. Robert Bosch GmbH (3. Auflage), Vieweg Verlag			

		Αu	ıN_300: Maste	rarbeit		
Kennnummer: AuN_300	Leistungspunkte: Kontaktzeit: Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):		30 ECTS - 900 h	Studienplansemester: 3. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
Lehrveranstaltungen:		AuN 300: Applikationsentwicklung				
Lehrformen:		Selbs	Selbständiges Arbeiten			
Qualifikationsziele:		Kenntnisse Fachübergreifende Zusammenhänge der Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik Fertigkeiten Die Studierenden sind fähig, ein komplexes praxisbezogenes Thema aus dem Gebiet der Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik selbstständig auf wissenschaftlicher Grundlage methodisch zu bearbeiten und den Lösungsweg sowie die Ergebnisse zu dokumentieren. Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage, komplexe Problemstellungen aus dem Bereich der Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik zu gliedern, zu analysieren, zu lösen und zu bewerten.				
Inhalte:			Abhängig vom Thema der Arbeit			
Verwendbarkeit des Moduls: Verwendbar für alle vergleichbaren Maschinenbau- und Fahrzeugtechnik-Studier			zeugtechnik-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzungen: Vorrückbedingungen gemäß SPO						
Prüfungsformen:	Portfolioprüfung: Schriftliche Ausarbeitung, Kolloquium bestehend aus Vortrag un Diskussion von je 30min Dauer. Die schriftliche Arbeit geht mit einem Gewicht vor das Kolloquium mit einem Gewicht von 25% in die Modulnote ein.			it einem Gewicht von 75%,		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:  Bestandene Portfolioprüfung						
Häufigkeit des Angebots: Mindestens einmal pro Jahr						
Modulbeauftragte(r): Prof. Drlng. Strohe						
- DIN ISO 690 <b>Literatur:</b> - DIN 1421 - DIN 1422						