

Hochschule Landshut Fakultät Maschinenbau

Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch

Master Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

Studienbeginn Sommersemester 2017 und später Gültig für: Wintersemester 2022/23

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
 - 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,
 - 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

Master Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

Studien- und Prufungsplan für den Studiengang Master Automobil- und Nutzfahrze	ugtechnikb
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	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

		m benutzt. Diese ist per Definition gleich der										
	Modul / Lehrveranstaltung	Englische Modulbezeichnung	Dozierende(-r)**	Lehrforn	Modul-	1. Sen	ECTS	2. Sen	ECTS	3. Ser	mester	Prüfung
					art			5W5	ECIS	5W5		
_	Höhere Mathematik für CAE-Anwendungen	Higher mathematics for CAE	Gubanka,Höling	SU	PFM	5	6					schrP, 120 Min.
	Energie im Fahrzeug	Energy management in vehicles										
AuN_111	Verbrennungsmotorische Prozessrechnung	Thermodynamic calculation of combustion engines	Graf, Pütz	SU	PFM	2	3				-	schrP, 90 Min.
AuN_112	Energieflussanalysen Gesamtfahrzeug	Energy flow analysis in vehicles	Hartmann	SU	PFM	2	2					schrP, 60 Min.
uN_120	Entwicklungsmethoden der frühen Phase - funktionale Gestaltung	Early phase development methods - functional design	Förg, Jautze	SU	PFM	4	5					schrP, 90 Min.
uN_130	Akustik und Schwingungstechnik im Fahrzeugbau	NVH within automotive engineering	Strohe, Trojer	SU	PFM	5	5					schrP, 90 Min.
uN_140	Produktentwicklung NFZ	Product development process utility vehicle										gschrP, 120 Min.
AuN_141	Life-Cycle Cost und Flottenmanagement	Life-cycle cost and fleet management	Vana	SU	PFM	4	3					
AuN_142	Homologation	Homologation	Schreieder, Tieck	SU	PFM	3	3					
μN_150	Produktentwicklung PKW	Product development process passenger car										gschrP, 120 Min.
AuN_151	OEM-spezifischer Entwicklungsprozess	OEM specific aspects of product development	Wagensoner	SU	PFM	2****	3****	2	3			
AuN_152	Lieferantensteuerung	Supplier management	Koletzko	SU	PFM			3	4			
uN_160	Neue Antriebe	Alternative drivetrain systems										gschrP, 120 Min.
AuN_161	Antriebsmaschinen	Propulsion engines	Hofmann, Kleimaier, Strohe	SU	PFM			2	3			
AuN_162	Energiespeicher	Energy storage systems	Koch, Pettinger	SU	PFM			2	2			
uN_170	Assistenzsysteme und HMI	Assistance systems and human-machine interface	diverse	SU	PFM			4	5			schrP, 120 Min.
uN_180	Regelungstechnik für Antrieb und Fahrwerk	Control engineering for drivetrain and suspension	Koletzko	SU	PFM			3	3			schrP, 90 Min.
	Herausforderungen zukünftiger Mobilitätskonzepte	Challenges of future mobility concepts	diverse	SU	PFM			2	3			schrP, 60 Min.
uN_200	Betreute Projektarbeit	Project thesis	diverse	PA	PFM			5	5			schriftlicher Bericht (20-30 Seiten), mdl. Referat (15 M mit Diskussion (15 Min.)
uN_220	Mehrkörpersimulation*	Rigid body simulation*	Förg	SU	WPFM			5	5			schrP, 120 Min.
uN_230	Methoden der FEM in der Fahrzeugentwicklung*	Finite element methods in the vehiculare development*	Reiling	SU	WPFM			4	5			schrP, 120 Min.
uN_240	Applikationsentwicklung*	Application development for drivetrains*	Graf	SU	WPFM			4	5			schrP, 120 Min.
uN_300	Masterarbeit	Master's thesis			PFM						30	Masterarbeit + Kolloquium
imme						27	30	25/26***	30		30	
bkürzung	en:											
CTS:	Punkte nach dem European Transfer and	d Accumulation System		gschrP	gemeir	nsame	schrif	tliche	Prüfu	PA:	Projel	ktarbeit
R:	Praktikum			schrP:	schriftli	iche P	rüfung	1		SU:	Semir	naristischer Unterric
WS:	Semesterwochenstunden		WPFMWahlpflichtmodul			lichtm	odul					

^{***} kann je nach gewähltem Wahlpflichtmodul variieren

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 Mathemati	K				
	- Numerische Mathe					
Lehrformen:	Seminaristischer Un Kenntnisse	terricht, Aufgabenbeispiele				
Qualifikationsziele:	Kenntnisse der Grur Fertigkeiten Selbstständiges Bea Mathematik und der Kompetenzen Die Teilnehmer erke numerischen Mathei	nrbeiten von Aufgabenstellung höheren Mathematik nnen selbstständig typische A natik und auch der höheren N	hematik und der höheren Mathematik gen auf dem Gebiet der numerischen Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der Mathematik. Sie können hierfür Lösungen deutung einordnen und interpretieren			
Inhalte:	Mathematik" und "Hu Einsatz von Simulati Vorgehensweisen so hinsichtlich Ihrer Ris Anwendungsfall die weitergehende Analy Numerische Mathe Direkte Lösung von Gleichungssystemen nichtlinearen Gleicht Approximation und I Rundungsfehlern. Höhere Mathematik Kurven und Kurveniu Integralsätze, Tenso	here Mathematik: ven und Kurvenintegrale, Mehrfachintegrale, Flächen und Flächenintegrale, egralsätze, Tensoralgebra und Tensoranalysis, Beispiele aus der Strömungsmechanik iler-Gleichungen, Navier-Stokes-Gleichungen) sowie der Elastizitätstheorie (Lamé –				
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle	vergleichbaren Maschinenba	u- und Fahrzeugtechnik-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingunger	gemäß SPO				
Prüfungsformen:	Schriftliche Prüfung	(120 Min.)				
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene schriftlich	che Prüfung				
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal p	oro Jahr				
Modulbeauftragte(r): Literatur:	Prentice Hall, Cami - Schwetlick, H., Kre Ingenieure, Fachbu - Stoer, J., Numerisc - Stoer, J., Bulirsch, - Törnig, W., Spelluc Springer Verlag, Be - Weltner, K., Mathe Höhere Mathemati - Burg, Haf, Wille, Ve - Papula, Mathemati - Weltner, Mathemati - Schade, Neemann - Itskov, Tensor Alge	matik: blsky, S.A., Vetterling, W.T., F bridge University Press, Cam tzschmar, H., Numerische Ve ichverlag Leipzig, Leipzig the Mathematik I, Springer Ve R., Numerische Mathematik I ci, P., Numerische Mathemat perlin matik für Physiker, Bände 1 u ce ektoranalysis, Teubner	erfahren für Naturwissenschaftler und erlag, Berlin I, Springer Verlag, Berlin ik für Ingenieure und Physiker, I + II, und 2, Springer essenschaftler, Bände 2 und 3, Vieweg 2, Springer Engineers, Springer			

Ап	N 110: Ene	rgie im Fahrzeug	o .		
Kennnummer: AuN_110 Leistungspunkte: Workload Kontaktzeit: (Kontaktzeit und Selbststudium)	5 ECTS 4 SWS (60h) 150 h	Studienplansemester: 1. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
Lehrveranstaltungen:	- AuN_111: Verbrennungsmotorische Prozessrechnung (1. Sem., 2 SWS, Work Load 90 h - AuN_112: Energieflussanalysen Gesamtfahrzeug (1. Sem., 2 SWS, Work Load 60 h)				
Lehrformen:		nterricht, Aufgabenbeispiele	g (1. Jeni., 2 JWJ, Work Edad 00 II)		
Qualifikationsziele:	Kenntnisse: - Die Studierenden erhalten vertiefte Kenntnisse von den thermodynamischen und strömungstechnischen Abläufen in Verbrennungsmotoren - Die Studierenden kennen grundsätzliche Anforderungen an Antriebssysteme (zur Überwindung von Fahrwiderständen sowie Bedienung der Energiebordnetze) für Automobile (Personenkraftwagen, Nutzfahrzeuge, Zweiräder) sowie deren gängige Architekturen zu Speicherung, Wandlung, Verteilung und Rückgewinnung von Energie und sind in der Lage, diese im Kontext verschiedener Anwendungsfälle zu beurteilen. Weiterhin erlernet sie wesentliche Fachbegriffe in englischer Sprache. Fertigkeiten: - Aufbau von einfachen Modellen zur Simulation unterschiedlicher innermotorischen Verbrennungsvorgänge - Interpretation und Verifikation der Ergebnisse Kompetenzen: Die Studierenden sind fähig, unterschiedliche verbrennungsmotorische Prozessführunger hinsichtlich ihrer Effizienzpotenziale zu bewerten. Sie können einfache Simulationsmodell erstellen und die verschiedenen Energieströme im verbrennungsmotorischen Umfeld quantifizieren. Sie sind außerdem in der Lage, unterschiedliche Energieformen und Bordnetzkonzepte im Fahrzeug ganzheitlich zu bewerten, Potenziale zu identifizieren und				
Inhalte:	 Vergleichsprozess Thermodynamisch Abschätzung des V Wechselwirkunger Wechselwirkunger Brennraum Grundlagen des L Konstruktive Lösu Nebenaggregatea Konstruktion von L Konstruktion und A Energieflussanaly O. Strategies toward 1. Physical & Econo Emissions & Air F 2. Vehicles & Powe 3. Life Cycle Assess 4. Well-to-Tank (Wt Grid-to-Tank) 	von Ladungswechselorganen und Auslegung Zündung und Gemischaufbereitung analysen Gesamtfahrzeug: owards Sustainability - Efficiency, Consistency, Sufficiency Economic Fundamentals of Energy, Greenhouse Gas (GHG) & Air Pollutants Powertrains vs. Ambient Conditions & Driving Cycles Assessment (LCA) - Raw Materials, Production, Usage, Recycling & Dispositk (WtT) - Production & Distribution of Energy Carriers (Well-to-Grid +			
Verwendbarkeit des Moduls:			u- und Fahrzeugtechnik-Studiengänge		
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingunge	n gemäß SPO			
Prüfungsformen:	Pro Lehrveranstaltu	ng eine schriftliche Prüfung (9	0 Min. / 60 Min.)		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene schriftli	che Prüfung			
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal	pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Strohe)			
Verbrennungsmotorische Prozessrechnung: - Pütz, R.: Vorlesungsskript Verbrennungsmotoren, - van Basshuysen, R./Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotoren, Vieweg/Te - Zinner, K.: Aufladung von Verbrennungsmotoren Energieflussanalysen Gesamtfahrzeug: - Weigand, J. Köhler, J. von Wolfersdorf: "Thermodynamik kompakt", 3. Auflage, Springer Vieweg (ISBN 978-3642372322) Literatur: - K. Mollenhauer, H. Tschöke: "Handbuch Dieselmotoren", 3. Auflage, Springer (ISBN 978-3540721642) - HH. Braess, U. Seiffert: "Vieweg Handbuch Kraftfahrzeugtechnik" 6. Auflage, Vieweg+Teubner (ISBN 978-3-8348-1011-3) - R. Golloch: "Downsizing bei Verbrennungsmotoren", 1. Auflage, Springer (ISBI 3540238836) - S. Pischinger: "Verbrennungsmotoren Band I, II", Selbstverlag, Lehrstuhl für Verbrennungskraftmaschinen RWTH Aachen					

AuN 120: Ent	wicklungsm	nethoden der frü	ihen Phase –				
funktionale Gestaltung							
Kennnummer: Leistungspunkte: Workload Kontaktzeit: (Kontaktzeit und	6 ECTS 5 SWS (75 h) 180 h	Dauer: 1 Sem.					
Selbststudium)							
Lehrveranstaltungen:	AuN 120: Entwickl	ungsmethoden der frühen Ph	ase – funktionale Gestaltung				
Lehrformen:		nterricht, Aufgabenbeispiele	<u> </u>				
Qualifikationsziele:	der frühen konzept Fertigkeiten - Aufbau von Mode Fahrdynamikbere Entwicklung von E - Interpretation und Kompetenzen Die Studierenden s Fahrdynamikberect bewerten. Sie könr der Konzeptfindung Optimierungspoten Betriebsstrategien	odellen für Fahrleistungs-, Verbrauchs- und berechnungen on Betriebsstrategien für E- und Hybridfahrzeuge und Verifikation der Ergebnisse on sind dazu fähig, Modelle für Fahrleistungs-, Verbrauchs- und rechnungen zu erstellen und die daraus resultierenden Ergebnisse zu önnen dadurch Prognosen für die funktionalen Fahrzeugeigenschaften in ungsphase ableiten, Konzeptvergleiche erstellen und tentiale herausarbeiten. Darüber hinaus sind sie in der Lage,					
Inhalte:	 Physikalische und Gesamtfahrzeugn Fahrleistungsbere Fahrdynamik-Sim Fahrdynamik-Reg Verbrauchssimula 	riebsstrategien für E- und Hybridfahrzeuge zu entwickeln und zu bewerten. hysikalische und kennfeldbasierte Modellierung von Fahrzeugkomponenten esamtfahrzeugmodelle für Vertikal- und Querdynamik ahrleistungsberechnungen und -analysen ahrdynamik-Simulation ahrdynamik-Regelsysteme erbrauchssimulation und –analysen etriebsstrategien für E- und Hybridfahrzeuge					
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle	vergleichbaren Maschinenba	au- und Fahrzeugtechnik-Studiengänge				
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingunge	en gemäß SPO					
Prüfungsformen:	Schriftliche Prüfung	g (90 Min.)					
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:							
Häufigkeit des Angebots:	keit des Angebots: Mindestens einmal pro Jahr						
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Förg						
Literatur:	e, Mechatronik, Perspektiven. II, J.: Subjektive Beurteilung de Ilentowitz, H.: Dynamik der Kr	ouch – Grundlagen, Fahrdynamik, Kom- Vieweg und Teubner Verlag, Wiesbaden. es Fahrverhaltens. Vogel Verlag, Würzburg. aftfahrzeuge. Springer Verlag, Berlin. rzeugtechnik. Vieweg Verlag, Wiesbaden. uch Verlag, Stuttgart.					

AuN_130: Akustik und S	chwingung	stechnik im Fah	rzeugbau	
Kennnummer: AuN_130 Leistungspunkte: Workload Kontaktzeit: (Kontaktzeit und Selbststudium)	5 ECTS 5 SWS (75 h) 150 h	Studienplansemester: 1. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
Lehrveranstaltungen:	AuN_130: Akustik u	ınd Schwingungstechnik im Fa	ahrzeugbau	
Lehrformen:		nterricht, Aufgabenbeispiele, G	Gruppendiskussionen, Laborversuche	
Qualifikationsziele:	fahrzeugspezifische -übertragung und -a und Luftschallakust theoretischen Grund Luft- und Körpersch Fertigkeiten: Definition grundlege Durchführung grund Luftschallmessunge Kompetenzen: Die Studierenden si ihrer grundlegender bewerten. Sie könn entsprechend dem wesentliche Störque Verbesserungsmaß	abstrahlung vermittelt. Die Studik – Mess- und Auswertetechn dlagen. Sie kennen die relevar allemissionen von Fahrzeugerender akustischer Zielwerte für dlegender akustischer Berechren am Gesamtfahrzeug und seind fähig, Gesamtfahrzeug- und akustischen und schwingungen grundlegende Ziele für wes aktuellen Stand der Technik füellen anhand Messungen identstandmen erarbeiten.	nsichtlich Geräuschentstehung, dierenden erhalten Kenntnis der Körper- ik – sowie den dazugehörenden nten gesetzlichen Vorgaben hinsichtlich n. Körper- und Luftschall nungen, Durchführung von Körper- und einen Komponenten. d Komponentenkonzepte hinsichtlich istechnischen Eigenschaften zu sentliche Fahrzeugkomponenten ir neue Projekte ableiten. Sie können	
Inhalte:	 gesetzliche Fahrze psychoakustische Grundlegende Ge Fahrzeugkompone Durchführung, Aus Schwingungssimu Vorgehensweise N Vorgehensweise z Aufbau eines einfa 	ndlagen Körperschall euganforderungen bzgl. Schwi Grundlagen bzgl. Geräusch- u räuschentstehungsmechanism enten	nfacher Schwingungsmessungen IKS und FEM – Modelle nechanismen	
Verwendbarkeit des Moduls:			u- und Fahrzeugtechnik-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingunge			
Prüfungsformen:	Schriftliche Prüfung			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene schriftl			
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Strohe			
- Sentpali; Sinambari: Ingenieurakustik; Vieweg und Teubner, 2009; - Lerch; Sessler; Wolf: Technische Akustik; Springer Verlag, 2009; - Cremer, Heckl: Körperschall; Springer Verlag 1996; - Zeller: Handbuch der Fahrzeugakustik; Vieweg und Teubner, 2009; - Fuchs: Schalldämpfer und Absorber; Springer Verlag 2007; - Schmillen: Geräuschanalyse und Rechentechnik im Motorenbau II; (Vorlesungsumdruck RWTH Aachen, vergriffen);				

		ktentwicklung N	
Kennnummer: AuN_140 Leistungspunkte: Workload Kontaktzeit: (Kontaktzeit und Selbststudium)	6 ECTS 7 SWS (105 h) 180 h	Studienplansemester: 1. Sem.	Dauer: 1 Sem.
Lehrveranstaltungen:		cle Cost und Flottenmanagem ogation (1. Sem., 3 SWS, Wor	nent (1. Sem., 4 SWS, Work Load 90h) k Load 90h)
Lehrformen:	Seminaristischer U	nterricht, Aufgabenbeispiele, C	
Qualifikationsziele:	Gesamtfahrzeuge - Grundlagen des B Instandhaltung vor Fertigkeiten: - Verstehen komple Gesetzanforderun - Verstehen und Ab - Kriterien bei der L Kompetenzen: - Die Studierenden - konstruktion selbs und durchzuführer - Die Studierenden betrieblichen Alltat bei ökonomisch op	n. deschaffungs- und Steuerungs n NFZ-Großflotten. exer Zusammenhänge zwische gen und Typgenehmigungsve bilden der RAMS (Reliability, CC-optimierten Fahrzeuggesta sind in der Lage, im Rahmen ständig Homologationsprozes: n. sind in der Lage, die erworbei g in der technischen Leitung v	en den unterschiedlichen erfahren im Nutzfahrzeugbereich. Availability, Maintainability, Safety)- altung, -beschaffung und -instandhaltung. der Fahrzeugentwicklung/ se für Nutzfahrzeuge vorzubereiten en Kenntnisse und Fertigkeiten im en Verkehrs- und Transportunternehmei ngsprozessen sowie in der Fahrzeug-
Inhalte:	Life-Cycle Cost ur - Ausfahrkurven vor - Rechnergesteuert Diagnosesysteme - Größe und Steuer - Betriebshof-Dimer - Werkstatt-Vorhalte - Bedarfsgerechte F - Instandhaltungsstr - Make or Buy-Ents - Life-cycle Cost un - Optimale Nutzung - Fahrzeug-Aussch Homologation: - Europäische Gem Europe (UN-ECE) - Entstehung einer - Gesamtfahrzeugty - Mehrphasen-Typge - Gemischte Typge - Gemischte Typge	nd Flottenmanagement: In Fahrzeugflotten Ite Betriebsleitsysteme (RBL), Items der Fahrzeugreservensionierung und Werkstattausse- und -Nutzungskosten Personalbemessung anhand vorategien (präventiv, korrektiv, cheidungen anhand von Beist drammer von Fahrzeugen reibungen und -Beschaffung (Itemschaft (EG) und United Nater von Fahrzeugen reibungen und Feschaffung (Itemschaft (EG) und United Nater von Fahrzeugen reibungen und Feschaffung (Itemschaft (EG) und United Nater von Fahrzeugen reibungenehmigung nach 2007/46 und United Nater von Fahrzeugen von Feschaft (EG) und United Nater von Feschaft (EG) und United	Datenmanagement- und Off-Board- stattung ron Kennzahlen inspektiv, gemischt) bielen keit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit) Tendering-Verfahren) tions Economic Commission for
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle	vergleichbaren Maschinenba	u- und Fahrzeugtechnik-Studiengänge
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingunge	n gemäß SPO	
Prüfungsformen:	Schriftliche Prüfung	(120 Min.)	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene schriftl	iche Prüfung	
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal	pro Jahr	
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Pütz		
Literatur:	 Pütz, R.: Strategis VDV Mitteilung 23 Homologation: EG-Rahmenrichtli Typengenehmigur EU-Verordnung V wirtschaftliche Fal ISO 17025 (Anford 	i15: life-cycle cost bei Linienbu nie 2007/46/EG mit allen Anha ng für Fahrzeuge der Klassen	ängen (Fahrzeug- M, N, O) ypgenehmigung für land- und forst-

ΔιιΝ	150: Produl	ktentwicklung P	KW
Kennnummer: Leistungspunkte: Workload	7 ECTS 5 SWS (75 h)	Studienplansemester: 1. Sem. und	Dauer: 2 Sem.
Kontaktzeit: (Kontaktzeit und Selbststudium)	180 h	2. Sem.	
Lehrveranstaltungen:		Entwicklungsprozess (1. Sem tensteuerung (2. Sem., 3 SW	
Lehrformen:		nterricht, Aufgabenbeispiele, G	
Qualifikationsziele:	serien-Fahrzeugen Ersatzteilversorgung Lieferantenwechsel e der zeitlichen Abläufe Fahrzeugkomponen notwendige Reife so Die Teilnehmer ken unterschiedlichster Systemlieferanten r Entwicklungsprozes Fertigkeiten: Die Studierenden e für Projekte mit etal Lieferantensteuerur Kompetenzen: Die Studierenden be die neuen Anfordert und Absicherungspl Randbedingungen o Bereits bekannte M	im Bereich der PKW-Entwicklu/Kundendienst, Änderungsproze etc.) und Recycling. Hierzu zählt ider unterschiedlichen Entwicklurten, die zu den verschiedenen wie die Verzahnung der verschnen die wesentlichen Methode Qualität, vom Lieferanten einz nit eigener Entwicklungsveranses von Großserien-Fahrzeug rlangen die Fertigkeit eine großleiter Technologie zu erstellen zielgerichtet einzusetzen. Besitzen die Kompetenz, ihre erlangen zukünftiger Technologier anung im PKW-Bereich inkl. nehurchzuführen.	en zur Steuerung von Lieferanten elner Fahrzeugbestandteile bis zum twortung im Rahmen des gen. be Termin- und Absicherungs-planung en und die wesentlichen Methoden zur engen kenntnisse und Fertigkeiten auf in zu übertragen, um eine grobe Terminsuer zu berücksichtigender
Inhalte:	- Überblick über P - Synchroplan Plat Baugruppen, Abs - Anforderungspro - Funktionale Grur Simulationsmeth - Absicherung: Pri - Qualitätsmanage Lieferantensteuert - Erstellung von La - Ausschreibungs Konzipierung vor - Lieferantenzeitpl: Plattform bzw. Ei - Methoden zur Ve Leistungsschnitts - Risikomanageme - Prozesse / Methoden zur Ve Leinsatz von Kom	oden ifstand, Versuchsträger, Simul ment und Änderungsmanager ing: astenheften und Vergabeprozess i Entwicklungsverträgen äne, abgeleitet aus bzw. verkn nzelderivate ereinbarung der Zuständigkeit i stellenvereinbarung ent oden für Informationsaustausc munikationsmedien ereinbarung und Nachverfolgur	en wesentlichen Aspekten: g, Serienanlauf ent tegration unter Anwendung von ation ment in der Entwicklungsphase püpft mit Synchroplänen für für Entwicklungsumfänge: u. a.
Verwendbarkeit des Moduls:			u- und Fahrzeugtechnik-Studiengänge
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingunge	n gemäß SPO	
Prüfungsformen:	Schriftliche Prüfung	(120 Min.)	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene schriftl	che Prüfung	
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal		
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Koletz		
Literatur:	 vda-Publikationen Qualitätsmanagen herstellung und Pr Produktentstehung Lieferantensteuere 	g – Reifegradabsicherung für N ung: sches Beschaffungsmanagem	Produktentstehung, Produkt- Neuteile; 2. Auflage, Oktober 2009,

			·			
		AuN_160: Neue An	triebe			
Kennnummer: AuN_160	Leistungspunkt e: Workload Kontaktzeit: (Kontaktzeit und	5 ECTS 2/2 SWS (30/30 = 60 h) 150 h	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
	Selbststudium)					
Lehrveranstaltungen:	-	- AuN_161: Antriebsmaschinen (2. S		h)		
Lehrformen:		 - AuN_162: Energiespeicher (2. Sen Seminaristischer Unterricht, Aufgabe 		ionen, Laborversuche		
		Antriebsmaschinen:	, 11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		 Kenntnisse Aufbau eines modernen elektrisch Leistungselektronik und Steuerver 		hrzeuge: Elektromaschinen,		
		Aktuelle Maschinenvarianten, Entv (ASM, IPMSM, SRM, TFM)		schungsschwerpunkte		
		Grundsätzliche Spielregeln bei de Innen- und Außenläufergeometrie)	5 (
		 Architektur von alternativen Antrie Wasserstoff, Druckspeichern und Grundlegender konstruktiver Aufbantriebskomponenten 	kinetischen Speichern im Bei	reich von PKW und NFZ		
		 Funktionale, geometrische und be Antriebe für Fahr- und Arbeitsfunk 	tionen			
		 Wechselwirkungen zwischen verse Form von Hybriden Fertigkeiten 	chiedenen Antriebskonzeptei	n bei der Kombination in		
		 Erstellen von Lastenheften für die vom Anforderungsprofils (Alternati Hybriden) 				
		- Bewertung und Auswahl geeigneter Antriebskonzepte Auslegen und Dimensionieren der verschiedenen Komponenten des Antriebes unter besonderer Berücksichtigung der funktionalen Anforderungen; insbesondere bei Elektroantrieben das Auswählen und Bewerten moderner Traktionsmotoren				
		Kompetenzen • Einordnen und Kommunizieren vo				
		(Elektro-) Antriebe im Fahrzeugeir Verständnis des Wirkschemas der Elektromaschine und Verknüpfen Eisenkreisauslegung	ısatz für Traktions- und Ärbei verschiedenen Antriebsmas	itsfunktionen chinen, insbesondere einer		
		Frühzeitige Einordnung und Bewe Kosten-, Gewichts-, Bauraum- und Energiespeicher:	rtung unterschiedlicher Konz I Effizienzpotenziale.	epte hinsichtlich ihrer		
Qualifikationsziele:		Kenntnisse				
		Leistungs- und EnergiespeicherEnergiespeicher für chemische/kine	tische/notenzielle Energie im n	oohilen I Imfeld		
		Wasserstoffspeichertechnologie in		Ioblieff Officeid		
		Grundlagen der Erzeugung regenespezifische Eigenschaften regene				
		Batterien	anv cizcugici mansione			
		 Aufbau von Li-Ionen-Zellen Gehäusetechnologie von Li-Ionen 	.7ellen			
		Strombelastbarkeit	Zolion			
		Div. Anoden-KathodentechnologieSachgerechter Betrieb, Lade- und	•	nungen		
		Belastungstests, PulsbelastbarkeitSerielles und Paralleles Verschalte				
		Batteriemanagementsysteme	en zu Akkupacks			
		Thermisches Management der Sp	eicher			
		 Systemintegration der Speicher Fertigkeiten 				
		Erstellen von Lastenheften für SpeBewertung verschiedener Speiche	rkonzepte anhand ihrer grun			
		 Auswahl geeigneter Speicherkonz Batteriespeicher 	epten für spezifische Anwen	dungen		
		Im Praktikum bauen die Teilnehme verschalten diese zu Speichern. E Verschaltung und die Vermeidung Erlernen des sicheren Umgangs u	s werden Problemstellungen kritischer Betriebszustände	bei Charakterisierung, erprobt und ausgewertet.		
		Kompetenzen • Technologieauswahl und -abschät	·			
		Dimensionierung und Layout von S	Speichern unterschiedlicher I	Konzepte		
		Batteriespeicher: Sinnvolle Dime Fahrzeugumfeld	nsionierung in Batteriemodul	e sowie Packaging im		

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:	Schriftliche Prüfung (120 Min.)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene schriftliche Prüfung
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 Kontaktzeit:	4 SWS (60 h)	2. Sem.	1 Sem.	
(Kontaktzeit und Selbststudium)	150 h			
Lehrveranstaltungen:	AuN_170: Assistenzsystem			
Lehrformen:		, Aufgabenbeispiele, Gruppendis	kussionen	
Qualifikationsziele:	automatisiertes /autonome: Lösungsansätze. Darüber I Anforderungen zur Gestaltt Eigenschaften unterschied Fahrzeugsegmente funktio Fertigkeiten: Formulieren der funktionale spezifische Anwendungen Kompetenzen: Entwicklung neuer Konzep unter besonderer Berücksie Konzeptvergleich, Konzept	die aktuelle Entwicklung im Bereict is Fahren sowie die damit verbund inaus haben Sie Kenntnis von de ung eines Fahrerarbeitsplatzes, wilcher Bevölkerungsgruppen oder nalen oder rechtlichen Randbedir en Anforderungen für neue Assiste im Bereich PKW und NFZ. Itte für Assistenzsysteme und Bedichtigung der Fähigkeiten und Eigebewertung und Konzeptauswahl ventifikation von Optimierungspoter	denen Problemstellungen und en spezifischen velche sich aus spezifischen spezifischer ingungen ergeben. enzsysteme sowie HMI für en- und Anzeigekonzepte enschaften der Bediener während der	
Inhalte:	- Eigenschaften und Fähig Gesellschaftsschichten - Subjektive Erwartungsha Kunden, (Spannungsfeld Erleichte - Markenspezifische Erwa - Anzeigekonzepte - Bedienkonzepte - Grundlagen der Systema - Aufbau, Funktion und E	architektur für hochautomatisierte igenschaften von Sensortechnolo ufbereitung und -verrechnung bei	pen und sistenzsystemen durch den s und autonomes Fahren gien zur Umfelderfassung	
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle verglei	chbaren Maschinenbau- und Fah	rzeugtechnik-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemä	ß SPO		
Prüfungsformen:	Schriftliche Prüfung (120 M	lin.)		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene schriftliche Prü	ùfung		
Häufigkeit des Angebots:	ufigkeit des Angebots: Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Strohe			
- Johanning, V., Mildner, R.: CAR IT kompakt: Das Auto der Zukunft – vernetzt und autonom fahren - Deutscher Bundestag: Gesetzesentwurf der Bundesregierung, Drucksache 18/11776 vom 29.03.2017 Literatur: - Wisselmann, D., "BMW active assist. The roadmap to automated driving", Vortrag data days Berlin 2014; - Bubb, H. et al.: Automobilergonomie; Springer Fachmedien Wiesbaden, 2015; - Trübswetter, N.: Akzeptanzkriterien und Nutzungsbarrieren älterer Autofahrer im Umgang mit Fahrerassistenzsystemen; Dissertation TUM, 2015;				

		Antrieb und Fahr	
Kennnummer: Leistungspunkte Workload	9: 3 ECTS 3 SWS (60 h)	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.
AuN_180 Workload Kontaktzeit:	` ,		
(Kontaktzeit und Selbststudium)	90 h		
Lehrveranstaltungen:	AuN_180: Regelungstechr	nik für Antrieb und Fahrwerk	
Lehrformen:	Seminaristischer Unterrich Kenntnisse:	t, Aufgabenbeispiele, Gruppendis	kussionen
Qualifikationsziele:	Die Teilnehmer haben eine Fahrwerksbereich und Ker und nichtlinearen Eingröße Fertigkeiten: Die Studierenden erlangen Zielerreichung, geeignete lund geeignet zu packetiere Fragestellungen eine geeig Auslegung geeigneter DT Kompetenzen: Die Studierenden besitzen die neuen Anforderungen zu Funktionsschwerpunkte ne	en Überblick über bestehende Reg nntnis über Methoden zur Synthes en und Mehrgrößenregelungen. d die Fertigkeit, ausgehend von fur Regelsysteme im Antriebs- und Fa en. Darüber hinaus wird die Fertig gnete Konditionierung von Messig - oder PT -Filterelemente). die Kompetenz, ihre erlangten Ke zukünftiger Technologien zu überf euer Regelsysteme im Bereich Fal sche Sensorik, Aktorik und Funktior	e und Analyse von linearen aktionalen Anforderungen zur ahrwerksbereich zuzuordnen keit entwickelt, für einfache nalen auszulegen (z.B. enntnisse und Fertigkeiten auf tragen, um z.B. nrwerk/ Antrieb beurteilen zu
Inhalte:	Verwendung der Simulati Modellierung von Antrieb unterschiedlichem Detaill Relevante Anregungssigr Objektivierungsgrößen Analyse des Streckenver Synthese von Regeleinric Analyse des geschlosser Überblick über realisierte (z.B. Überlagerungslenku	nale im Bereich Fahrwerk und Ant haltens chtungen mit Verfahren für Ein- ur	modelle mit rieb nd Mehrgrößensysteme d Antriebsbereich vstem)
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergle	chbaren Maschinenbau- und Fah	rzeugtechnik-Studiengänge
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemä	iß SPO	
Prüfungsformen:	Schriftliche Prüfung (90 Mi	n.)	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene schriftliche Pr	üfung	
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jah	nr	
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Koletzko		
Literatur:	Entwurf einschleifiger Re- Lunze, J.: Regelungstech Springer Verlag, Berlin. Mitschke, M.; Wallentowit Springer Verlag, Berlin. Seiffert, U.; Braess, H.: V Vieweg Verlag, Wiesbade Reif, K.: Automobiltechnil Vieweg Verlag, Wiesbade Isermann, R.: Elektronisc Elektronik, Modellbildung Getriebe und Elektroantri	k, Eine Einführung für Ingenieure.	tale Regelung. e. chnik. hrzeugantriebe – brennungsmotoren, liesbaden.

AuN_190: Herausfo	rderungen für zuk	künftige Mobilitä	tskonzepte			
Kennnummer: Leistungspunkte: Workload Kontaktzeit:	3 ECTS 2 SWS (30 h)	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.			
(Kontaktzeit und	90 h					
Selbststudium)						
Lehrveranstaltungen:	AuN_190: Herausforderungen f	ür zukünftige Mobilitätskonze	ote			
Lehrformen:	Seminaristischer Unterricht, Auf					
Kenntnisse: Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Formen der Mobilität sowie abzeichnende neue Mobilitätsformen und -trends. Sie kennen die Anforderungen in den verschiedenen Bereichen der Mobilitinsbesondere: Individualmobilität, kollektive Mobilität, Güterverkehr. sowie die Indikatoren zur Bewertung der wesentlichen Kenngrößen in den Bereichen der Mobilität. Sie erlernen unterschiedliche Techniken zum Entwurf möglicher zukünftige Entwicklungen Fertigkeiten: Abschätzen zukünftiger Entwicklungen m Bereich der Mobilität mittels unte Techniken und Formulierung der Anforderungen an neue Mobilitätskonzepi Abhängigkeit von den spezifischen Randbedingungen. Kompetenzen: Entwickeln neuer Mobilitätskonzepte in Abhängigkeit von den spezifischen Al Vergleich, Bewertung und Auswahl zielführender Konzepte im Bereich der Qualifiziertes Abschätzen der Entwicklung der unterschiedlichen Mobilitätst Abhängigkeit von wechselnden Randbedingungen mit dem Ziel einer abges						
Inhalte:	strategisch Mobilitätsplanung. - Mobilität, Mobilitätsmessung und Planung - Kriterien einer nachhaltigen Mobilität (ökologisch, ökonomisch, gesellschaftlichsozial) - Entkoppelung von Verkehr und Wirtschaftswachstum - Ansätze und Potenziale der kollektiven Mobilität (ÖV) - Ansätze und Potenziale der individuellen Mobilität (IV) - Ansätze und Potenziale der virtuellen Mobilität - Intermodalität und sektorenumfassende Trends (Energiewende, Elektromobilität, Wasserstoffwirtschaft) - Ansätze im Güterverkehr (Logistikkonzepte) - Mobilitätsszenarien und Indikatoren zu deren Erfolgsmessung					
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichba					
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SF		<u> </u>			
Prüfungsformen:	Schriftliche Prüfung (60 Min.)					
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene schriftliche Prüfung					
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr					
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Pütz					
Literatur:	ifmo – Studien: - "Langstreckenmobilität – aktuelle Trends und Zukunftsperspektiven" (2014); - "Urban mobility in China" (2017); - "Carsharing 2025 – Nische oder Mainstream" (2016); - weitere ausgewählte Studien;					

Kennnummer: Leistungspunkte:	5 ECTS	ojektarbeit Studienplansemester:	Dauer:			
AuN_200 Workload Kontaktzeit: (Kontaktzeit und	5 SWS (75 h) 150 h	2. Sem.	1 Sem.			
Selbststudium)						
Lehrveranstaltungen:	AuN_200: Betreute Projektarbeit					
Lehrformen:	Seminaristischer Unterricht, Auf	fgabenbeispiele, Gruppendisl	kussionen			
Qualifikationsziele:	Kenntnisse: Vertiefte technische Kenntnisse Themenfeldern PKW- oder NFZ Erlangen von Spezialistenwisse Rahmen des Projektarbeitstean Fertigkeiten: Anwendung des im Studium anvon: - Zielkatalogen - Projektplanungswerkzeugen - Simulationswerkzeugen - Interpretation und Verifikation individuellen Zuständigkeitsbe - gesamthafte Bewertung der in Gesamtprojektziels. Kompetenzen: Aufteilen einer komplexen Gesaeigenverantwortliches gesamthaktom, Diskussion und eines optimalen Gesamtprodukt	Z-Technik. en in Abhängigkeit von der indens. geeigneten Wissens, z.B. An von Ergebnissen im reich dividuellen Ergebnisse unter amtaufgabe auf verschiedene aftes Bearbeiten der individue d Kompromissfindung innerhates. Dokumentation und Kom	dividuellen Funktion im fertigung und Anwendung Berücksichtigung des Mitglieder eines Teams; ellen Teilaufgabe; alb des Teams zur Erzeugung			
Bearbeitung einer komplexen Entwicklungsaufgabe aus dem Bereich der Fahrzeu im Team. Diese Aufgabe kann ausschließlich oder teilweise bestehen aus Umfäng Bereiche Konstruktion, Simulation und Versuch. Das Thema der Projektarbeit wird einer aktuellen Fragestellung der angewandten Forschung oder Entwicklung auf o Gebiet der Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik gewählt und zu Beginn des Seme bekanntgegeben. Es werden mehrere Projektthemen angeboten.						
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Maschinenbau- und Fahi	zeugtechnik-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	90				
Prüfungsformen:	ca. 20seitiger Bericht; mdl. Refe	erat mit Diskussion, jeweils 15	5-minütig.			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Erfolgreich verfasster Bericht sowie erfolgreich abgehaltenes Referat mit anschließend Diskussion					
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr					
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Strohe					
-wird entsprechend der jeweiligen Themenstellung mit deren Bekanntgabe veröffe DIN ISO 690 DIN 1421 DIN 1422						

	AuN	l 220: Mehrkörpei	rsimulation			
Kennnummer: AuN_220	Leistungspunkte: Workload Kontaktzeit:	5 ECTS 5 SWS (75 h) 150 h	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
	(Kontaktzeit und Selbststudium)					
Lehrveranstaltungen:	ociosistadiani)	AuN 220: Mehrkörpersimulation				
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Auf		ussionen		
Qualifikationsziele:	- 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, 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 SPO				
Prüfungsformen:		Schriftliche Prüfung (120 Min.)				
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	Vergabe von	Erfolgreich bewertete schriftliche Ausarbeitungen				
Häufigkeit des Angebot	Mindestens einmal pro Jahr					
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Förg				
Literatur:		 Pfeiffer, Einführung in die Dynamik, Springer Verlag Woernle, Mehrkörpersysteme, Springer Shabana, Dynamics of Multibody Systems, Cambridge: Cambridge University Press Schwertassek, Wallrapp: Dynamik flexibler Mehrkörpersysteme, Springer Eich-Soellner, Führer, Numerical Methods in Multibody Dynamics, Springer; 				

AuN 230: Metho	den der FFM in	der Fahrzeugentv	vicklung		
Kennnummer: Leistungspunkte:	3 ECTS	Studienplansemester:	Dauer:		
AuN 230 Workload	4 SWS (60 h)	2. Sem.	1 Sem.		
- Kontaktzeit:	150 h				
(Kontaktzeit und	100 11				
Selbststudium)					
Lehrveranstaltungen:		EM in der Fahrzeugentwicklung			
Lehrformen:	Seminaristischer Unterricht, Aufgabenbeispiele, Gruppendiskussionen Kenntnisse:				
Qualifikationsziele:	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 kritisch 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.				
Inhalte:	Grundlagen der Strukturmechanik (lineare Elastizitätstheorie) in Matrizenschreib-weise, Formulierung der Systemgleichungen über Variationsprinzipien (Prinzip der virtuellen Verrückungen, gewichtete Residuen, Galerkin), Interpolation von Verschiebungs- und Temperaturfeld, Elementformulierungen, Kontinuumselemente (Stab, Balken (Thimoshenko), Scheibe, Platte (Kirchhoff, Mindlin-Reissner)), Zusammenbau zu den Gesamtsystemgleichungen mit dem Prinzip d.v. Verrückungen., Grund-lagen zu Instabilitäten (Knicken, Beulen) und Herleitung der geometrischen Steifigkeitsmatrizen, mathematische Behandlung von Eigenwertproblemen für statische und dynamische Aufgabenstellungen mit der Modalanalyse, grundlegendes zur Behandlung von nichtlinearen Problemstellungen (große Verformungen, große Verzerrungen, nichtlineares Stoffverhalten), praktische Behandlung von statischen und dynamischen, linearen und nichtlinearen Problem-stellungen anhand von Beispielen aus dem Automobilbau, Diskussion von Approximations-, Diskretisierungsfehlern und häufig auftretenden systematischen Fehlern in der Praxis.				
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleid	chbaren Maschinenbau- und Fahr	zeugtechnik-Studiengänge		
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemä	ß SPO			
Prüfungsformen:	Schriftliche Prüfung (120 M	in.)			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene schriftliche Prüfung				
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jah	r			
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					

AuN_240: Applikationsentwicklung						
AuN_240	Leistungspunkte: Workload Kontaktzeit: (Kontaktzeit und Selbststudium)		5 ECTS 5 SWS (75 h) 150 h	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
	oeibsistuululli)					
Lehrveranstaltungen:			240: Applikationsentwicklu			
Lehrformen:				gabenbeispiele, Gruppendisk	ussionen	
Qualifikationsziele:		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 des Verbrennungsmotors 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			
			ar für alle vergleichbaren Maschinenbau- und Fahrzeugtechnik-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzungen: Vorrückbedingungen g		ckbedingungen gemäß SP				
Prüfungsformen: Schriftliche Prüfung (120 Min.)						
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:		Bestandene schriftliche Prüfung				
Häufigkeit des Angebots:		Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Strohe				
Literatur:		Ottomotor-Management, Hrsg. Robert Bosch GmbH (3. Auflage), Vieweg Verlag				

AuN_300: Masterarbeit						
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	ständiges 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-		zeugtechnik-Studiengänge				
Teilnahmevoraussetzungen: Vorrückbedingungen gemäß SPO						
Prüfungsformen:		Schriftliche Masterarbeit und Kolloquium von 60min Dauer, bestehend aus jeweils 30-minütigem Vortrag und Diskussion. Die schriftliche Arbeit geht mit einem Gewicht vor 75%, das Kolloquium mit einem Gewicht von 25% in die Modulnote ein.			geht mit einem Gewicht von	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten: Bestandene schriftliche F			andene schriftliche Prüfung	Prüfung		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Strohe				
Literatur:		- DIN ISO 690 - DIN 1421 - DIN 1422				