

Hochschule Landshut Fakultät Maschinenbau

Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch

Master Leichtbau und Simulation (M.Eng.)

Studienbeginn Sommersemester 2017 und später Gültig für: Sommersemester 2021

Studienziele und Kompetenzprofil

Der Masterstudiengang Leichtbau und Simulation 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 Berechnung, Versuch, Konstruktion, Entwicklung und Fertigung,
- eine T\u00e4tigkeit als F\u00fchrungskraft f\u00fcr Berechnung, Versuch, Konstruktion, Entwicklung 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, Entwicklungs- und Fertigungsprozesse in einem komplexen 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) der Verfahren, die für die Lösung von konstruktiven Problemen bei der Produkt- und Prozessentwicklung eingesetzt werden,
 - c) der Analysemethoden für die Auslegung und Optimierung von Leichtbaukonstruktionen,
 - d) der Mehrkörperdynamik,
 - e) der Kontinuumsmechanik fester Körper einschließlich der Bruchmechanik und Materialermüdung,
 - f) der Möglichkeiten und Grenzen rechnerischer und experimenteller Simulation,
 - g) der Fertigungsverfahren für Faserverbundwerkstoffe.
- 2. Die Absolventen verfügen über die Fertigkeit,
 - a) beanspruchungsgerechte Leichtbaukonstruktionen methodisch zu entwickeln,
 - b) Versuche zu definieren und aufzubauen sowie Versuchsergebnisse zu interpretieren und mit berechneten Daten abzugleichen,
 - c) für die Auslegung relevante Belastungen systematisch zu erfassen und aufzubereiten,
 - d) mechanische Eigenschaften von Faserverbundwerkstoffen zu berechnen,
 - e) kommerzielle Software zur numerischen Berechnung von statisch oder dynamisch belasteten Strukturen, thermisch beanspruchter Bauteile sowie von Strömungen sicher anzuwenden und die Ergebnisse richtig zu bewerten,
 - f) dynamische Vorgänge von Systemen aus starren Körpern und elastischen Systemen zu analysieren sowie Regler für dynamische Systeme auszuwählen und auszulegen.

- 3. Die Absolventen verfügen über die Kompetenz,
 - a) Aufgabenstellungen klar zu erkennen und zu definieren,
 - b) Lösungen für komplexe Berechnungs- und Entwicklungsaufgaben, die nicht Standard sind, zu erarbeiten und mit Hilfe von kommerzieller Software umzusetzen,
 - c) Entwicklungsprojekte zu definieren, zu gliedern und den benötigten Bedarf an Zeit und Ressourcen abzuschätzen,
 - d) Projekte zu leiten, dabei auf Einhaltung der Termine zu achten und mit externen Firmen zusammenzuarbeiten,
 - e) sich selbständig in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten.

Inhaltsverzeichnis

Studien- und Prüfungsplan	5
LS110: Mathematische Grundlagen	7
LS120: Produktentwicklung und Projektmanagement	8
LS130: Strukturleichtbau	9
LS140: Simulationspraktikum	10
LS150: Stoff- und Systemleichtbau	11
LS210: Numerische Berechnungsverfahren	13
LS220: Dynamische Systeme	14
LS230: Strukturmechanik	15
LS240: Projektarbeit	16
LS300: Masterarbeit	17

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Master Leichtbau und Simulation

Gültig im Sommersemester 2021

Stand: 09.03.2021

Folgende Veranstaltungen werden den benannten Hochschullehrern als Dienstaufgabe für das benannte Semester zugewiesen.*
*Es wird durchgehend die geschlechtsunspezifische Form benutzt. Diese ist per Definition gleich der des grammatikalischen Maskulinums.

	Modul / Lehrveranstaltung	Dozent	1. Semester Grundlagen					mester erarbeit	Prüfung
			SWS	ECTS	sws	ECTS	SWS	ECTS	
LS110	Mathematische Grundlagen		5	6					schrP, 120 Min.
LS111	Numerische Mathematik (NumMath)	Höling	3						120 141111.
LS112	Höhere Mathematik (HM)	Gubanka	2						
LS120	Produktentwicklung und Projektmanagement		6	6					schrP, 180 Min.
LS121	CAE-Methoden in der Produktentwicklung	Babel, Weinbrenner	3						
LS122	Projektmanagement	Maurer	3						
LS130	Strukturleichtbau	O. Huber	6	6					schrP, 120 Min.
LS131	Leichtbaukonstruktion	O. Huber	4						
LS132	Leichtbauelemente	Reiling	2						
LS140	Simulationspraktikum	Höling, Reiling	4	5					2 Berichte
LS150	Stoff- und Systemleichtbau	Reiling	7	7					schrP, 120 Min.
LS151	Füge- und Verbindungstechnik	Reiling	3						
LS152	Faserverbundtechnologie	Reiling	2						
LS153	Werkstoffmodellierung	Saage	2						
LS210	Numerische Berechnungsverfahren	Maurer			8	8			schrP, 120 Min.
LS211	Numerische Strömungsberechnung (CFD)	Maurer			3				
LS212	Methode der Finiten Elemente (FEM)	Maurer			5				
LS220	Dynamische Systeme	Förg			7	8			schrP, 180 Min.
LS221	Mehrkörpersimulation (MKS)	Förg			5				
LS222	Simulation von Regelsystemen	Jautze			2				
LS230	Strukturmechanik	Huber			8	9			schrP, 120 Min.
LS231	Kontinuumsmechanik	Huber, Klaus			5				
LS232	Betriebsfestigkeit und Bruchmechanik	Huber			3				
LS240	Projektarbeit	diverse			4	5			Bericht + Vortrag
LS300	Masterarbeit							30	Masterarbeit +
Summe			28	30	27	30		30	Kolloquium

Abkürzungen

SWS: Semesterwochenstunden schrP: schriftliche Prüfung

ECTS: Punkte nach dem European Transfer and Accumulation System

Erläuterungen zum Studienplan

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

- 1. Studiensemester: Grundlagen (Module LS110 bis LS150)
- 2. Studiensemester: Vertiefung in Angewandter Mechanik (Module LS210 bis LS240)
- 3. Studiensemester: Masterarbeit

Im zweiten Studiensemester besteht die Möglichkeit, anstelle der Vertiefungsrichtung "Angewandte Mechanik" die Vertiefungsrichtung "Fahrzeugbau" zu wählen, die an der Partnerhochschule HAW Ingolstadt im Rahmen des Masterstudienganges Technische Entwicklung angeboten wird.

LS110: Mather	matische C	Grundlagen				
Kennnummer: LS110	Leistungspunkte: Kontaktzeit:		Studienplansemester: 1. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	180 h				
Lehrveranstaltungen:	,	Numerische Mathematik (3 SWHöhere Mathematik (2 SWS)	/S)			
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht				
Qualifikationsziele:		Kenntnisse Kenntnisse der Grundlagen der numerischen Mathematik und der höheren Mathematik Fertigkeiten Selbstständiges Bearbeiten von Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der numerischen Mathematik und der höheren Mathematik Kompetenzen Die Teilnehmer erkennen selbstständig typische Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der numerischen Mathematik und auch der höheren Mathematik. Sie können hierfür Lösunger erarbeiten und die Lösungen hinsichtlich ihrer Bedeutung einordnen und interpretieren.				
Inhalte:		Numerische Mathematik: Direkte Lösung von linearen Gleichungssystemen, Iterative Lösung von linearen Gleichungssystemen, Iterative Lösung von nichtlinearen Gleichungssystemen, Iterative Lösung von skalaren Gleichungen, Iterative Lösung von nichtlinearen Gleichungssystemen, Verfahren zur Lösung von Eigenwertproblemen, Approximation und Interpolation, Numerische Integration, Bedeutung von Rundungsfehlern Höhere Mathematik: Kurven und Kurvenintegrale, Mehrfachintegrale, Flächen und Flächenintegrale, Integralsätze, Tensoralgebra und Tensoranalysis, Beispiele aus der Strömungsmechanik (Euler-Gleichungen, Navier-Stokes-Gleichungen) sowie der Elastizitätstheorie (Lamé-Gleichungen)				
Empfohlene Voraussetze	ungen:	Kenntnisse der Ingenieurmather naturwissenschaftlichen Studier		ständigen technischen oder		
Prüfungsformen:		Schriftliche Prüfung				
Voraussetzung für die Voraussetzung für die Voraussetzungspunkten:	ergabe von	Bestandene schriftliche Prüfung				
Häufigkeit des Angebots	S :	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):		Prof. Dr. Höling				
Literatur:		Numerische Mathematik: - Press, W.H., Teukolsky, S.A., Prentice Hall, Cambridge Univ. - Schwetlick, H., Kretzschmar, F. Ingenieure, Fachbuchverlag Le. - Stoer, J., Numerische Mathem. - Stoer, J., Bulirsch, R., Numeris. - Törnig, W., Spellucci, P., Numeris. - Törnig, W., Spellucci, P., Numeris. - Weltner, K., Mathematik für Ph. Höhere Mathematik: - Burg, Haf, Wille, Vektoranalysi. - Papula, Mathematik für Ingenie. - Weltner, Mathematik für Physil. - Schade, Neemann, Tensorana. - Itskov, Tensor Algebra and Te. - do Carmo, Differentialgeometr.	ersity Press, Cambridge I., Numerische Verfahren für eipzig, Leipzig atik I, Springer Verlag, Berlin sche Mathematik II, Springer erische Mathematik für Ingen eysiker, Bände 1 und 2, Sprin s, Teubner eure und Naturwissenschaftle ker, Bände 1 und 2, Springer elysis, de Gruyter nsor Analysis for Engineers,	Naturwissenschaftler und Verlag, Berlin ieure und Physiker, I + II, ger er, Bände 2 und 3, Vieweg Springer		

LS120: Produ	ktentwickl	ung und Projektm	anagement			
Kennnummer: LS120	Leistungspunkte: Kontaktzeit:		Studienplansemester: 1. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	180 h				
Lehrveranstaltungen:	,	 CAE-Methoden in der Produkte Projektmanagement (3 SWS) 	entwicklung (3 SWS)			
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht				
Qualifikationsziele:		Kenntnisse Ziel ist die Vermittlung grundlegender Arbeits- und Problemlösungsmethoden zur erfolgrechen Entwicklung von Produkten bzw. Abwicklung von Projekten, von der systematischer Zielplanung bis zur Absicherung der Zielerreichung und dem Umgang mit Krisen. Aufbauen auf Basismethoden werden exemplarisch wichtige industriell angewandte Methoden (z. B QFD, Morphologie, Widerspruchsmethoden usw) vermittelt. Ausgehend von den Gedanken des Systems Engineering liegen die Schwerpunkte des Fachs auf Methoden zur Aufgabenklärung, zur Lösungsfindung (intuitiv und systematisch), sowie zur Bewertung von Alternativen und der Auswahl von Lösungen. Ergänzend dazu werden Methoden zur effektiven und effizienten Steuerung von Projekt- und Entwicklungsprozessen vermittelt. Fertigkeiten Die Studierenden wählen zielgerichtet geeignete Methoden aus und wenden diese anhar praktischer Projektbeispiele an. Sie beantworten weiterhin Verständnisfragen zu den in der Vorlesung behandelten Methoden und Konzepten, erklären in Worten deren Funktionsprinzipien und Merkmale. Sie geben Definitionen wieder und übertragen erlerntes Wisser auf neue Anwendungssituationen. Kompetenzen Nach dem Besuch der Lehrveranstaltungen sind die Studierenden in der Lage, durch die zielgerichtete Auswahl und Anwendung der vorgestellten Methoden, Ergebnisse im				
Inhalte:		Verlauf eines Projekt- und Produktentwicklungsprozesses zu schaffen. CAE-Methoden in der Produktentwicklung: - Problemlösungsprozess: Problemarten, Problemlösungsmethoden, Strategien, Systemerstellung, Zweck des methodischen Vorgehens, Methodik und Intuition - Organisation der Konstruktion - Methodisches Konstruieren in der Konzeptphase mit Beispielen zu Aufgabenklärung, Festlegung von Funktion, Physik, Wirkgeometrie und Konzept - Methoden der Integrierten Produktentwicklung - Praktischer Rechnereinsatz im Produktentwicklungsprozess - Analyse, Bewertung und Auswahl von Lösungen Projektmanagement: Projektdefinition, Festlegen von Arbeitspaketen, Projektressourcen, Zeitplanung mit Meilensteinen, Projektablauforganisation, Projektcontrolling, Zusammenarbeit im Projekt				
Empfohlene Voraussetz	ungen:	Kenntnisse in Maschinenelemer grundständigen technischen Stu		re und CAD, wie sie in einem		
Prüfungsformen:		Schriftliche Prüfung				
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:	ergabe von	Bestandene schriftliche Prüfung				
Häufigkeit des Angebots	s:	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):		Prof. Dr. Babel				
CAE-Methoden in der Produktentwicklung: 3D-Drucken: Grundlagen und Anwendungen des Additive Manufacturing (AM); Gebhardt, A.; Kessler, J.; Thurn, L.; Hanser-Verlag, Auflage 2016r Bionik in der Strukturoptimierung; Praxishandbuch für ressourceneffizienten Le A. Sauer; Vogel Communications Group GmbH & Co. KG, Würzburg Auflage 20: Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung; H. Witte Jannasch, J. Voßiek, C. Spura; Springer-Vieweg-Verlag 24. Auflage 2019 Ehrlenspiel, K.; Meerkamm, H.: Integrierte Produktentwicklung – Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit. 6. Aufl. München: Hanser 2017 Feldhusen, J. (Hrsg.); Grote, KH. (Hrsg.): Pahl/Beitz Konstruktionslehre – Met und Anwendung erfolgreicher Produktentwicklung. 9. Aufl. Berlin: Springer 2020 Weitere Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Projektmanagement: Witschi, Erb, Biagini, Projektmanagement, Verlag industrielle Organisation, Zür			2016r urceneffizienten Leichtbau; rürzburg Auflage 2018 estaltung; H. Wittel, D. Auflage 2019 ng – Denkabläufe, er 2017 ruktionslehre – Methoden erlin: Springer 2020 nt gegeben.			

LS130: Strukt	urleichtbau	J				
Kennnummer: Leistungspunkte Kontaktzeit:			Studienplansemester: 1. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
20130	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	180 h				
Lehrveranstaltungen:	,	- Leichtbaukonstruktion (4				
Lehrformen:		 Leichtbauelemente (2 S) Seminaristischer Unterrich 				
Leili loi lileii.	Kenntnisse					
Qualifikationsziele:		Kenntnisse Torsion prismatischer dünnwandiger Stäbe mit Wölbbehinderung Aufbau und Berechnung von Leichtbaustrukturen Mechanik von isotropen und anisotropen Leichtbauelementen Leichtbaugerechtes Konstruieren und Systemleichtbau Fertigkeiten Analyse und Auslegung von dünnwandigen isotropen und anisotropen Strukturen Anwendung werkstoffhybrider Strukturen Entwicklung von beanspruchungsgerechten Leichtbaukonstruktionen Bewertung von Leichtbaustrukturen mittels problemangepasster Kennzahlen Kompetenzen Selbständige und kritische Anwendung von Leichtbauelementen und -strukturen Erkennen und Ausschöpfen von Leichtbaupotenzialen Methodische Entwicklung von Leichtbaukonstruktionen im betrieblichen Umfeld				
Inhalte:		Leichtbaukonstruktion: Wölbkrafttorsion, Schubfeldkonstruktionen, Stabilität isotroper Leichtbauelemente, Leichtbaugerechtes Konstruieren, Methodisches Konstruieren im Leichtbau, Systemleichtbau, Leichtbaupotenziale und Bewertungsmöglichkeiten, werkstoffhybride Strukturen und Verbundbauweisen Leichtbauelemente: Werkstoffdaten von Faserverbundwerkstoffen, FEM-Laminatberechnung, Stabförmige Faserverbundbauteile (Balken, Stäbe, Rahmenstrukturen), Flächige Faserverbundbauteile (Membran, Scheibe, Platte, Schale), Sandwichelemente, Stabilität anisotroper Leichtbauelemente und Sandwichelemente, Praxisbeispiele aus dem Automobilbau				
Empfohlene Voraussetz	ungen:		r Mechanik, Festigkeitslehre und Ko M, wie sie in einem grundständigen			
Prüfungsformen:		Schriftliche Prüfung				
Voraussetzung für die \Leistungspunkten:	ergabe von	Bestandene schriftliche P	rüfung			
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):		Prof. Dr. Huber				
Leichtbaukonstruktion: - B. Klein, Leichtbau-Konstruktion - Berechnungsgrundlagen und Gestaltung, V J. Wiedemann, Leichtbau - Elemente und Konstruktion, Springer - S. Dieker, HG. Reimerdes, Elementare Festigkeitslehre im Leichtbau, Donat - G. Pahl, W. Beitz, Konstruktionslehre, Grundlagen erfolgreicher Produktentwi Methoden und Anwendung, Springer Leichtbauelemente: - J. Wiedemann, Leichtbau – Elemente und Konstruktion, Springer - E. J. Barbero, Introduction to Composite Materials Design, Taylor & Francis - D. Zenkert, Sandwich Construction, Chameleon Press LTD - K. Knothe, H. Wessels, Finite Elemente, Springer			inger Leichtbau, Donat cher Produktentwicklung - ringer			

10

LS140: Simulationsprak	ktikum					
Kennnummer: Leistungspunkte	: 5 ECTS	Studienplansemester:	Dauer:			
LS140 Kontaktzeit:	4 SWS (60 h)	1. Sem.	1 Sem.			
Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h					
Lehrveranstaltungen:	- Experimentelle Mechanik					
	- Lastannahmen	d.C				
Lehrformen:	 Faserverbundwerkstoffkonstru Praktikum 	iktionen				
Lemrormen.	Kenntnisse					
Qualifikationsziele:	- Möglichkeiten und Grenzen rechnerischer und experimenteller Simulation - Moderne Versuchsstände und Simulationsprogramme - Relevante Randbedingungen (z.B. Belastungen) - Ergebnisinterpretation, Datenabgleich Berechnung - Versuchsergebnisse Fertigkeiten - Versuche und Modelle definieren, aufbauen und austesten - Systematische Erfassung und Aufbereitung relevanter Randbedingungen - Durchführen von Versuchen oder numerischen Simulationen - Ergebnisüberprüfung und -interpretation Kompetenzen - Lösung von komplexen Aufgabenstellungen im Team - Konzeption und Umsetzung von Versuchsaufbauten und Berechnungsmodellen - Verständnis für numerische Berechnungsverfahren und Versuchsanlagen - Kritische Beurteilung der Ergebnisqualität					
Inhalte:	Lastannahmen: Arbeitsgruppen mit eigenen Verantwortungsbereichen (z.B. Massenschätzung, mische Lasten, Beschleunigungslasten, Systemlasten, usw.) arbeiten in einem Przusammen. Ausgehend von der Definition der Anforderungen mit Methoden de Engineering wird ein Dokumentationssystem aufgebaut, das Input, Methoden uder Teilsysteme vollständig erfasst. Besonders geachtet wird auf die Definition de stellen. Einzelne programmierte Methoden zur Lastabschätzung werden praktisch es wird parallel und in Anlehnung an das HSB des IASB ein Engineering Handl baut. Abschließend werden Entwicklung, Bau und Betrieb von Versuchsanlager lastungseinrichtungen mit zugehöriger Messtechnik angesprochen. Numerische Simulation dynamischer Systeme					
	zur Beurteilung von Einzelschic Berechnungsprojekten im Team	n aus dem Bereich des Fahrzei	earbeitung von praxisnahen ugleichtbaus			
Empfohlene Voraussetzungen:	zur Beurteilung von Einzelschic Berechnungsprojekten im Team Kenntnisse in technischer Mech FEM, wie sie in einem grundstä	n aus dem Bereich des Fahrzei nanik, Festigkeitslehre, Strömu Indigen technischen Studienga	earbeitung von praxisnahen ugleichtbaus ngslehre, Messtechnik und			
Prüfungsformen:	zur Beurteilung von Einzelschic Berechnungsprojekten im Team Kenntnisse in technischer Mech	n aus dem Bereich des Fahrzei nanik, Festigkeitslehre, Strömu Indigen technischen Studienga	earbeitung von praxisnahen ugleichtbaus ngslehre, Messtechnik und			
Prüfungsformen: Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	zur Beurteilung von Einzelschic Berechnungsprojekten im Team Kenntnisse in technischer Mech FEM, wie sie in einem grundstä Schriftlicher Bericht für jede aus Zwei bestandene schriftliche Be	n aus dem Bereich des Fahrzei nanik, Festigkeitslehre, Strömu indigen technischen Studienga sgewählte Lehrveranstaltung	earbeitung von praxisnahen ugleichtbaus ngslehre, Messtechnik und			
Prüfungsformen: Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten: Häufigkeit des Angebots:	zur Beurteilung von Einzelschic Berechnungsprojekten im Team Kenntnisse in technischer Mech FEM, wie sie in einem grundstä Schriftlicher Bericht für jede aus Zwei bestandene schriftliche Be Mindestens einmal pro Jahr	n aus dem Bereich des Fahrzei nanik, Festigkeitslehre, Strömu indigen technischen Studienga sgewählte Lehrveranstaltung	earbeitung von praxisnahen ugleichtbaus ngslehre, Messtechnik und			
Prüfungsformen: Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	zur Beurteilung von Einzelschic Berechnungsprojekten im Team Kenntnisse in technischer Mech FEM, wie sie in einem grundstä Schriftlicher Bericht für jede aus Zwei bestandene schriftliche Be Mindestens einmal pro Jahr Prof. Dr. Huber	n aus dem Bereich des Fahrzei nanik, Festigkeitslehre, Strömu indigen technischen Studienga sgewählte Lehrveranstaltung	earbeitung von praxisnahen ugleichtbaus ngslehre, Messtechnik und			
Prüfungsformen: Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten: Häufigkeit des Angebots:	zur Beurteilung von Einzelschic Berechnungsprojekten im Team Kenntnisse in technischer Mech FEM, wie sie in einem grundstä Schriftlicher Bericht für jede aus Zwei bestandene schriftliche Be Mindestens einmal pro Jahr Prof. Dr. Huber Lastannahmen: - Anderson, J. D. jr., Aircraft Pe - Anderson, J. D. jr., Fundamen - Raymer, D. P., Aircraft Design - Paino, V., Sailplane Design, M. Bloch, S.C., Excel for Scientis - McCormick, B.W., Aerodynma - Robertson, S. and J., Masterir - Müller, F., Flugzeugentwurf, T. Marty, D., Systèmes Spatiaux - Open Source Software Freem JAVAPROP, AERO (IAG) Faserverbundwerkstoffkonsti - H. Schürmann, Konstruieren r - J. Wiedemann, Leichtbau - El - W. Koehldorfer, Finite - Eleme	n aus dem Bereich des Fahrzeinanik, Festigkeitslehre, Strömu undigen technischen Studienga segewählte Lehrveranstaltung erichte rformance and Design, Viewegutals of Aerodynamics, McGraw at A Conceptual Approach, Aladachione Editore Varese ts and Engineers, Wiley lics, Aeronautics and Flight Meng the Requirements Process, and Archone et Technologie, Mind, XFOIL, QPROP, AVL (MITTURKTONE). ruktionen: nit Faser-Kunststoff-Verbunder emente und Konstruktion, Spriente-Methode mit CATIA V5/SII der Konstruktion, Carl Hanser A V5, Berechnungen mit der Fi	earbeitung von praxisnahen ugleichtbaus Ingslehre, Messtechnik und Ing vermittelt werden I, McGraw Hill I, Hill IA Education Series Ichanics, Wiley Addison Wesley Idasson, Paris I, M. Drela), JAVAFOIL, In, Springer Verlag Inger Verlag Ing			

LS150: Stoff- und Syste	mleichtbau			
Kennnummer: Leistungspunkte:	7 ECTS	Studienplansemester:	Dauer: 1 Sem.	
LS150 Kontaktzeit:	7 SWS (105 h)	1. Sem.	1 Sem.	
Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	210 h			
Lehrveranstaltungen:	- Füge- und Verbindungstechnik			
	 Faserverbundtechnologie (2 S Werkstoffmodellierung (2 SWS 			
Lehrformen:	Seminaristischer Unterricht, Be	spiele		
Kenntnisse - Vertieftes Verständnis der physikalischen und chemischen Zusammenhänge des - Dimensionierung von Klebverbindungen und Faserverbundbauteilen - Kenntnis von Fertigungsverfahren für Faserverbundwerkstoffe - Verhalten metallischer Werkstoffe unter mechanischer Beanspruchung - detaillierte Kenntnisse zu Art und Wirkung verschiedener Defekte, wie Punktde Zwillinge, Antiphasengrenzen, Mischkristallatome, Subkorngrenzen etc. - Überblick über mikroskopische und diffraktometrische Verfahren der Defektana Fertigkeiten - Fähigkeit, mechanische Eigenschaften von Verbundwerkstoffen und Werkstoff zu berechnen - Fähigkeit, Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde auszulegen, zu fertigen und Fähigkeit, unter gegebenen Randbedingungen, die Festigkeit von metallischen stoffen zu berechnen (z.B. Korngrößenabhängigkeit)				
Inhalte:	kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten im betrieblichen Alltag, auch an verantwortlicher Stelle, anzuwenden. Füge- und Verbindungstechnik: Oberflächenenergiedichte, Kapillarität, Kleben als Prozess, Oberflächenbehandlungsverfahren, Qualitätssicherung, Geschichte des Klebens, Klebstoffarten, Mechanismen physikalisch abbindender Klebstoffe, Chemie der Reaktionsklebstoffe mit Beispielen, Berechnung von Klebverbindungen, Mechanische Kennfunktionen von Klebstoffen, Konstruktive Ausführung von Klebungen, Prüfung von Klebverbindungen, Vergleich mit anderen Fügeverfahren (Nieten, Schweißen) und verwandten Fertigungsprozessen (Lackiertechnik, Faserverbundtechnik), Aktuelle Entwicklungen Faserverbundtechnologie: Geschichte der Faserverbundwerkstoffe, Übersicht der Einsatzbereiche, Matrix- und Faserwerkstoffe, Chemie der Reaktionsharze mit Beispielen (EP, PU, VE), Textiltechniken (Nähen, Weben, Flechten,), Oberflächentechnik und -vorbehandlung, Berechnung von Faserverbundbauteilen (Laminattheorie, ESACOMP, überschlägige Auslegung), konstruktive Ausführung von Bauteilen, Formenbau, sicherer Umgang mit Gefahrstoffen, Qualitätssicherung, Bauteilprüfung, Anwendungsbeispiele, aktuelle Entwicklungen, praktische Vorführung der Faserverbundfertigung Werkstoffmodellierung: Verformungsverhalten von metallischen Werkstoffen bei verschiedenen Temperaturen und Atmosphären. Detaillierte Übersicht über die Art und Wirkung verschiedener Defekte, wie Punktdefekte, Zwillinge, Antiphasengrenzen, Mischkristallatome, Subkorngrenzen etc. Kurze Darstellung möglicher Analyseverfahren zur Untersuchung der Defekte, wie Rasterelektronenmikroskopie, Transmissionselektronenmikroskopie und Röntgendiffraktometrie. Modellierung des Verformungsverhaltens unter Berücksichtigung der realen Defektstruktu			
Empfohlene Voraussetzungen:	und der Temperaturabhängigke Kenntnisse in Festigkeitslehre, grundständigen technischen Stu	Chemie und Werkstofftechnik,	wie sie in einem	
Prüfungsformen:	Schriftliche Prüfung			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene schriftliche Prüfung)		
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):	Prof. Dr. Reiling			
Literatur:	ik: er Handbook enieure, Pearson uch zur Ermittlung von in-situ k ing, Woodhead ng Mechanics of Composite Ma site Materials for Aircraft Struct er, Dimensionieren mit Faserve is 3 Faserverbundwerkstoffen, Spr sites Design, Think Composite duction to Composite Materials	aterials, Oxford University ures, AIAA erbundwerkstoffen, Hauser inger s		

- Hull, D., Clyne, T.W., An Introduction to Composite Materials, Cambridge **Werkstoffmodellierung:**
- Günther Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde, Springer-Verlag
- Joachim Rösler, Harald Haders, Martin Bäker: Mechanisches Verhalten der Werkstoffe, Vieweg+Teubner
- William F. Hosford: Physical Metallurgy, CRC Press
 David B. Williams, C. Berry Carter, Transmission Electron Microscopy: A Textbook for Materials Science, Springer
- Lothar Spieß, Gerd Teichert, Robert Schwarzer, Herfried Behnken, Christoph Genzel, Moderne Röntgenbeugung: Röntgendiffraktometrie für Materialwissenschaftler, Physiker und Chemiker, Vieweg+Teubner
- Zeitschriftenreihe Computational Materials Science: Elsevier B.V., Online-Quelle: http://www.sciencedirect.com/science/journal/09270256

S210: Numeri	ische Bere	echnungsverfahre	en			
	_eistungspunkte: Kontaktzeit:	8 ECTS 8 SWS (120 h)	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
	Workload Kontaktzeit und Selbststudium):	240 h				
nrveranstaltungen:	•	 Numerische Strömungsberech Methode der Finiten Elemente 				
nrformen:		Seminaristischer Unterricht, Re				
alifikationsziele:		Kenntnisse Kenntnisse der Grundlagen der finiten Elemente und der numerischen Strömungsberechnung Fertigkeiten Selbstständiges Bearbeiten von Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der finiten Eleme und der numerischen Strömungsberechnung Kompetenzen Die Studierenden erkennen selbstständig typische Aufgabenstellungen auf dem Gebie der finiten Elemente und der numerischen Strömungsberechnung. Sie können hierfür Lösungen erarbeiten und die Lösungen hinsichtlich ihrer Bedeutung einordnen und				
alte:		Numerische Strömungsberechnung: Historische Entwicklung, mathematische Grundlagen, Erhaltungsgleichungen der Strömungsmechanik, Navier-Stokes-Gleichungen, differentielle und integrale Form, Diskretisierungsverfahren (Zeit- und Raumdiskretisierung), einfache Beispiele, Turbulenzmodelle zur Lösung des Schließungsproblem, Beispiele zur numerischen Simulation, Vernetzungsstrategien, Voraussetzungen bei der CAD-Modellierung, Auswa von Rechengebieten, Vernetzung einfacher Geometrien, Behandlung von Rändern (Randbedingungen), Methode der Finiten Elemente: Historische Entwicklung, mathematische Grundlagen, Interpolation (Verschiebungs-feld, Temperaturfeld, etc.), (iso-)parametrische Beschreibung, numerische Integra-tion, Formulierung der Systemgleichungen über Variationsprinzipien (virtuelle Arbeit, gewichtete Residuen, Galerkin, etc.), Elementformulierung, Kontinuumselemente (Stab, Scheibe, Volumen), Balkenelemente, Schalenelemente (Kirchhoff, Mindlin), Ersatzlastberechnung, Zusammenbau der Strukturgrößen aus den Elementgrößen, Gleichungslöser (Profilsolver, Frontalsolver, PCG, etc.), Eigensolver (Subspace, Lanczo etc.), statische Probleme, dynamische Probleme, nichtlineare Statik und Dynamik, Instabilität, Hinweise und Beispiele zur praktischen Durchführung der Simulation; Vorlesungsbegleitende Rechnerübung;				
pfohlene Voraussetzu	ngen:	Modul LS110 sowie vertiefte Ke Strömungsmechanik und techni technischen oder naturwissenschen	scher Thermodynamik, wie si	ie in einem grundständigen		
ifungsformen:		Schriftliche Prüfung				
raussetzung für die Ve stungspunkten:	rgabe von	Bestandene schriftliche Prüfung				
ufigkeit des Angebots:		Mindestens einmal pro Jahr				
dulbeauftragte(r):		Prof. Dr. Maurer	_			
eratur:		 Numerische Strömungsberechnung: Ferziger, J.H., Peric, M., Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer Verlag, Berlin Lecheler, S., Numerische Strömungssimulation, Vieweg-Teubner Verlag, Wiesbaden Methode der Finiten Elemente: Bathe, K.J., Finite Element Procedures, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ Klein, B., FEM – Grundlagen und Anwendungen der Finite-Elemente-Methode im Maschinen- und Fahrzeugbau, Vieweg Verlag, Wiesbaden Wissmann, J., Sarnes, KD., Finite Elemente in der Strukturmechanik, Springer 				
		Maschinen- und Fahrzeugbau	, Vieweg Verlag, Wiesbaden			

LS220: Dynar	nische Sys	teme			
Kennnummer: LS220	Leistungspunkte: Kontaktzeit:		Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	240 h			
Lehrveranstaltungen:		- Mehrkörpersimulation (MKS) (,	·	
Lehrformen:		 Simulation von Regelsystemer Seminaristischer Unterricht Über 		nheisniele	
Qualifikationsziele:		Seminaristischer Unterricht, Übungen am Rechner, Aufgabenbeispiele Kenntnisse Räumliche Kinematik und Kinetik Methoden der Mehrkörperdynamik Modelle für Mehrkörpersysteme Arten von Modellen (abstrakte, konkrete) Befehle in Matlab / Simulink zur Analyse von Systemen im Zeit- und Frequenzbereich Fertigkeiten Abstraktion und Modellierung dynamischer Systeme Analytische und numerische Berechnung von Mehrkörpersystemen Analyse von Modellen im Zeit- und Frequenzbereich mit Matlab / Simulink Interpretation und Verifikation der Ergebnisse Kompetenzen Die Studierenden sind dazu fähig, dynamische Systeme geeignet zu modellieren, zu simulieren sowie Regler für diese Systeme auszuwählen und auszulegen.			
Inhalte:		Mehrkörpersimulation: Starrkörperdynamik, Mehrkörperdynamik, Simulation von Mehrkörpersystemen, Kontaktmodellierung, nichtglatte Dynamik, Eigenanalyse, flexible Körper, numerische Verfahren, Aufgaben- und Simulationsbeispiele Simulation von Regelsystemen: Grundlagen Matlab/Simulink, Lösung von Differenzialgleichungen, Modellierung linearer zeitinvarianter Systeme, Interpretation und Analyse der Simulationsergebnisse, Reglerentwurf			
Empfohlene Voraussetz	zungen:	Modul LS110 sowie vertiefte Ke grundständigen technischen ode Grundkenntnisse der Regelungs	er naturwissenschaftlichen St		
Prüfungsformen:		Schriftliche Prüfung			
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:	Vergabe von	Bestandene schriftliche Prüfung	1		
Häufigkeit des Angebot	ts:	Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		Prof. Dr. Förg			
Literatur:		Mehrkörpersimulation: - 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 Simulation von Regelsystemen: - Angermann/Beuschel/Rau/Wohlfarth, Matlab-Simulink-Stateflow, Oldenbourg Verlag - Bode, Matlab-Simulink, Analyse und Simulation dynamischer Systeme, Teubner Verlag - Scherf, Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme, Oldenbourg Verlag - Lutz, Wendt, Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch			

LS230: Strukt	turmechani	k					
Kennnummer: Leistungspunkte Kontaktzeit:			Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.			
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	270 N					
Lehrveranstaltungen:		 Kontinuumsmechanik (Betriebsfestigkeit und I 					
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Übungen					
Qualifikationsziele:		Kenntnisse - Elastizitätstheorie - Grundlagen der Plastizitätstheorie - Ermüdungsverhalten von Werkstoffen, Bauteilen und Strukturen - Statischer und zyklischer Rissfortschritt Fertigkeiten - Anwendung der Tensorrechnung - Formulierung und Lösung kontinuumsmechanischer Aufgabenstellungen - Modellierung des Werkstoffverhaltens für die numerische Simulation - Durchführung von Festigkeitsnachweisen und Lebensdaueranalyse für statisch und zyklisch beanspruchte Bauteile und Strukturen - Sicherheitsnachweis und Analyse der Restlebensdauer angerissener Bauteile und Strukturen Kompetenzen - Selbständige Anwendung geeigneter Modelle und Lösungsmethoden zur Analyse von Steifigkeits- und Festigkeitsproblemen der Festkörpermechanik - Überprüfen und Hinterfragen von numerischen Berechnungsergebnissen					
Inhalte:		Kontinuumsmechanik: Spannungszustand, Deformation und Verzerrungszustand (große und kleine Deformationen), Werkstoffgesetze der linearen Elastizitätstheorie (isotrop und anisotrop Grundgleichungen der linearen Elastizitätstheorie, Ebene Probleme, St. Venantsche Torsion, Plattentheorie, Energieprinzipien, rheologische Modelle für inelastisches Materialverhalten bei einachsiger Beanspruchung, Traglasttheorie für Stäbe und Balken Plastizität der Metalle bei mehrachsiger Beanspruchung im Rahmen der Theorie erster Ordnung; Betriebsfestigkeit und Bruchmechanik: Betriebsfestigkeitskonzepte, Schädigungsmechanismen, Auswertung von Betriebsfestigkeitskonzepte, Schädigungsmechanismen, Auswertung von Betriebsbeanspruchungen, Einsatz experimenteller und numerischer Simulationen, Beanspruchungsanalyse/Klassierverfahren, Lebensdauerberechnung, Nennspannungskonzept, örtliches Konzept, linear-elastische Bruchmechanik, Konzept of Spannungsintensitätsfaktoren, Sicherheitsanalyse bei angerissenen Bauteilen, Ermüdungsrisswachstum:					
Empfohlene Voraussetz	zungen:		nd LS140; Kenntnisse in Technische nem grundständigen technischen Stu				
Prüfungsformen:		Schriftliche Prüfung					
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:	Vergabe von	Bestandene schriftliche	Prüfung				
Häufigkeit des Angebot	ts:	Mindestens einmal pro Jahr					
Modulbeauftragte(r):		Prof. Dr. Huber					
Literatur:		Kontinuumsmechanik: - D. Gross, W. Hauger, W. Schnell, P. Wriggers, Technische Mechanik 4, Springer - H. Göldner, Lehrbuch Höhere Festigkeitslehre, Band 1 und 2, Fachbuchverlag Leipzig - R. G. Budynas, Advanced Strength and Applied Stress Analysis, McGraw-Hill - J. Lemaitre, JL. Chaboche, Mechanics of Solid Materials, Cambridge University Press - H. Parisch, Festkörper-Kontinuumsmechanik, Vieweg-Teubner Verlag Betriebsfestigkeit und Bruchmechanik: - H. Gudehus, H.Zenner, Leitfaden für eine Betriebsfestigkeitsberechnung, Verlag StahlEisen, Düsseldorf - E. Haibach, Betriebsfestigkeit, Springer - H. Blumenauer, G. Pusch, Technische Bruchmechanik, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig - J. Schijve, Fatigue of Structures and Materials, Springer					

LS240: Projektarbeit					
Kennnummer: LS230 Leistungspunkte: Kontaktzeit: Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	5 ECTS 4 SWS (60 h) 150 h	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
Lehrveranstaltungen:	Projektarbeit				
Lehrformen:	Projektarbeit				
Qualifikationsziele:	Kenntnisse - Fachübergreifende Zusammenhänge des Leichtbaus und der Simulation - CAE-Methoden und experimentelle Methoden - Projektmanagement, Kommunikation, Kreativtechniken, Führungsverhalten - Teamarbeit Fertigkeiten - Lösung komplexer Aufgabenstellungen im Team - Anwendung von CAE-Methoden und experimentellen Methoden auf aktuelle Problemstellungen der angewandten Forschung oder Entwicklung - Präsentation von Ergebnissen als Vortrag und in einem Projektbericht Kompetenzen - Aufbau, Mitarbeit und Leitung eines interdisziplinär aufgestellten Teams - Vertiefte Methoden- und Sozialkompetenz				
Inhalte:	Bearbeitung einer komplexen Entwicklungsaufgabe aus den Bereichen Konstruktion, Simulation und Versuch im Team: Das Thema der Projektarbeit wird aus einer aktuellen Fragestellung der angewandten Forschung oder Entwicklung auf dem Gebiet des Leichtbaus und der Simulation gewählt und zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Es werden mehrere Projektthemen angeboten.				
Empfohlene Voraussetzungen:	Module LS120, LS130, LS140 u	nd LS150			
Prüfungsformen:	Schriftlicher Bericht und Vortrag	von 20 Minuten Dauer			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandener schriftlicher Berich	t und Vortrag			
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):	Prof. Dr. Huber				
Literatur:	 Robertson, S. and J., Mastering the Requirements Process, Addison Wesley Ahlemeyer, H. W., Königswieser, R., Komplexität managen, FAZ, Gabler, Buzan, T. und B., Das Mind-Map-Buch, MVG, Ålström, B. T., Manufacturing of Polymer Composites, Nelson Thomas, Foreman, C., Advanced Composites, Jeppesen Sanderson, Hooks, I. and Farry, K., Customer-Centered Products, Amacom, Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung gegeben. 				

LS300: Maste	rarbeit					
Kennnummer: LS300	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	30 ECTS 0 SWS (0 h)	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	900 h				
Lehrveranstaltungen:		Projektarbeit				
Lehrformen:		Projektarbeit				
Qualifikationsziele:		Kenntnisse Fachübergreifende Zusammenhänge des Leichtbaus und der Simulation Fertigkeiten Die Studierenden sind fähig, ein komplexes praxisbezogenes Thema aus dem Gebiet des Leichtbaus oder der Simulation 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 des Leichtbaus oder der Simulation zu gliedern, zu analysieren, zu lösen und zu bewerten.				
Inhalte:		Abhängig vom Thema der Arbei	t			
Voraussetzungen:		50 ECTS-Punkte				
Prüfungsformen:		Schriftliche Masterarbeit und Kolloquium von 60 Minuten Dauer, das sich aus einem Vortrag von 30 Minuten Dauer und einer Diskussion von 30 Minuten Dauer zusammensetzt; die schriftliche Arbeit geht mit einem Gewicht von 75% und das Kolloquium mit einem Gewicht von 25% in die Modulnote ein.				
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:	/ergabe von	Bestandene schriftliche Arbeit mit Kolloquium				
Häufigkeit des Angebot	s:	Jedes Semester				
Modulbeauftragte(r):		Prof. Dr. Förg				
Literatur:		Abhängig vom Thema der Arbei	t			