

Masterstudiengang Computational Engineering TBM

(Technische Berechnung und Simulation)

MODULHANDBUCH MIT STUDIENPLAN

Stand:29.10.2020

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

Inhaltsverzeichnis

In	haltsverzeich	nis	2
1	Allgemeine	Hinweise	3
2	Studienziele		4
3	Studienplan		6
		icht über die Module und Prüfungsleistungen im Masterstudiengang Computatio	
	3.2 Regel	ungen zum Studienplan	7
4	Ziele-Module	e-Matrix	10
5	Modulbesch	reibungen	11
	5.1 Pflicht	module	11
	TBM 1.1a	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik	11
	TBM 1.2a	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen	13
	TBM 1.3	Numerische Methoden	15
	TBM 1.4	Strukturanalyse	17
	TBM 1.5	Fatigue & Fracture (Ermüdungsfestigkeit)	19
	TBM 3 M	lasterarbeit	21
	5.2 Wahlp	flichtmodule	23
	TBM 2.1	Angewandte Methoden der Optimierung	23
	TBM 2.2	Programmierung von CAx-Systemen	25
	TBM 2.3	Faserverbundstrukturen	27
	TBM 2.4	Strukturdynamik	29
	TBM 2.5	Numerische Strömungsmechanik CFD	31
	TBM 2.6	Konzeptentwicklung mechanischer Strukturen	33
	FEM 1.7 F	ortgeschrittene Methoden der Regelungstechnik	36
	FEM 1.9	Mehrkörpersysteme	39
	MBM 2.5	Wärme- und Stoffübertragung	41
	MBM 2.8	Projektarbeit	42
	FAM 3.1	Crash-Simulation von Fahrzeugstrukturen	44
	LRM 2.1	Aeroelastik	46
6	Mastararhai	t	10

Allgemeine Hinweise

Für alle Studierenden, die nach dem SoSe2020 ihr Studium im Masterstudiengang Computational Engineering aufnehmen, gelten die neue Studien- und Prüfungsordnungen (SPO) auf Basis der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule München (ASPO). Zur Sicherstellung des Lehrangebotes und zur Information der Studierenden muss ein Studienplan erstellt werden, der nicht Teil der jeweiligen SPO ist und aus dem sich der Ablauf des Studiums im Einzelnen ergibt.

aelten Bestimmungen der auf der Seite Verordnungen und Satzungen (https://www.hm.edu/studierende/mein studium/recht/verordnungen satzungen.de.html) veröffentlichten

- Rahmenprüfungsordnung (RaPO),
- Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Angewandte Wissenschaften München (ASPO)
- aktuellen Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang (SPO).

Der Studiengang kann im Voll- oder Teilzeitstudium belegt werden. Für das Teilzeitstudium gelten, abgesehen von den Fristen für Prüfungen, Bearbeitungsfrist Masterarbeit und Studiendauer, die gleichen Regelungen zu den möglichen Fächerfolgen, Prüfungen und Fächerauswahlbedingungen wie im Vollzeitstudium.

Studierende können insgesamt einmal zum Semesterende mit schriftlichem Antrag vom Vollzeitstudium in das Teilzeitstudium (oder umgekehrt) wechseln und gelten dann für das gesamte Masterstudium als Studierende des Teilzeitstudiums (bzw. Vollzeitstudiums). Bei den Fristen für die Ablegung der Masterprüfung und für das Nichtbestehen bei Fristüberschreitung werden die bereits absolvierten theoretischen Studiensemester des Vollzeitstudiums auf die fünf theoretischen Studiensemester des Teilzeitstudiums angerechnet. Ergebnisse aus Prüfungsleistungen im Vollzeitstudium werden ins Teilzeitstudium übertragen. Im Teilzeitstudium werden statt fünf nur drei Module je Semester belegt.

2 Studienziele

Moderne Produktentwicklung erfolgt mit steigendem Einsatz virtueller, d.h. rechnerunterstützter Methoden. Der Vision in der Industrie, erste Entwürfe bereits perfekt gestalten zu können, kann nur mit dem umfassenden Einsatz von rechnerischen Verfahren nahegekommen werden. In den Phasen der Produktentwicklung, in denen noch keine physikalischen Prototypen für Tests verfügbar sind, stellt die rechnerische Simulation die einzige Möglichkeit zur Ermittlung von Eigenschaften, Optimierung und Durchführung von Funktionsnachweisen dar.

Zur Bewältigung dieser Aufgabe ist die Verfügbarkeit einer ausreichenden Zahl von gut ausgebildeten Ingenieurinnen und Ingenieuren notwendig. Immer wichtiger werden Fachleute, die komplexe Berechnungen und Simulation professionell, sicher und zuverlässig durchführen können. Voraussetzung dafür sind Kenntnisse in mehreren Ingenieurdisziplinen. Genau dies ist Kern der Ausbildung im Masterstudiengang Computational Engineering (Computational Engineering). Mit diesem Studiengang sollen Absolventinnen und Absolventen für das weite Berufsfeld der technischen Berechnung und Simulation, dem Computational Engineering qualifiziert werden.

Durch eine Verknüpfung wissenschaftlicher Methoden und Werkzeuge aus den Bereichen Mathematik, numerische Methoden, Technische Mechanik, Modellbildung und Simulation sowie Informatik verbunden mit einer systemtechnischen Betrachtungsweise wird die Kompetenz zur verantwortlichen Lösung anspruchsvoller Aufgaben im ingenieurwissenschaftlichen Bereich erweitert. In dem Masterstudiengang wird besonderer Wert auf eine sorgfältige und wissenschaftlich fundierte Arbeitsweise gelegt. Durch praktische Anteile in den Lehrveranstaltungen, durch selbstständig oder in Gruppenarbeit durchgeführte Projekte sowie durch fachübergreifende Projektarbeiten wird die Fähigkeit zur organisatorischen Bewältigung komplexer Aufgaben weiterentwickelt und der Anwendungsbezug sichergestellt.

Dies umfasst die Analyse der jeweiligen Aufgabenstellung, sowie den Entwurf, die Auswahl und die Realisierung geeigneter Lösungen. Dazu gehört insbesondere die Fähigkeit, Unschärfen der gewählten Modelle und Berechnungsalgorithmen sowie daraus resultierende Abweichungen der Ergebnisse von realen Werten, beurteilen und einschätzen, sowie die Berechnungsergebnisse im Hinblick auf die Auslegung und Gestaltung, die Funktionsabsicherung oder die Qualifizierung der untersuchten Strukturen interpretieren zu können, ferner das Bilden von Rückschlüssen und Ableiten konstruktiver Maßnahmen. Dabei können für die Anwendung nützliche wissenschaftliche Methoden entwickelt und aktuelle Forschungsergebnisse mit einbezogen werden.

Neben den vorgenannten Studienzielen sollen den Absolventinnen und Absolventen des Masterstudienganges folgende Kompetenzen vermittelt werden:

Methodische Kompetenzen: Fähigkeit zur Beschaffung und Auswertung von Informationen, zum selbstständigen, abstrakten, systematischen und modellbasierten Denken, zur eigenständigen Analyse und Bearbeitung komplexer Aufgabenstellungen, zur Bewertung von Lösungen, und deren zielgerichtete Umsetzung, zur richtigen Auswahl und Anwendung der fachspezifischen Methoden der rechnergestützten Simulation der Produktentwicklung, Produktqualifikation oder in der Wissenschaft zur Auswahl und dem Einsatz rechnerunterstützter Verfahren auch aus Sicht unternehmerischer und methodischer Aspekte verschiedenen Phasen in des Produktentwicklungsprozesses und unter Berücksichtigung des Wissensmanagements im Unternehmen.

Fachliche Kompetenzen: Vertieftes Verständnis der mathematischen, numerischen und naturwissenschaftlichen Grundlagen; Vertiefung der wissenschaftlichen Grundlagen und Methoden in den Gebieten Finite-Elemente-Methoden für statische und dynamischen Aufgabenstellungen, numerischer Strömungsmechanik, Mehrkörperdynamik, Beurteilung und Berechnung von Ermüdungs- und Bruchvorgängen, Optimierung, Verbundwerkstoffe, Automatisierung von rechnerunterstützter Entwicklung, Konzeptentwicklung von mechanischen Strukturen; Fähigkeit, die im Laufe des Studiums erworbenen wissenschaftlichen Grundlagen und Methoden in einer interdisziplinären Herangehensweise auf technische Aufgabenstellungen anwenden, diese durch Modelle abbilden, darauf geeignete Simulationsmethoden und -werkzeuge anwenden und die Ergebnisse kritische bewerten zu können.

Fachübergreifende Kompetenzen: Fähigkeit zur Teamarbeit und -kommunikation, zu fremdsprachlicher Kompetenz und interkulturellem Verständnis, zum Delegieren von Aufgaben, Führen von Arbeitsgruppen und Leiten von Projekten sowie zur Präsentation und Diskussion von Ergebnissen und Lösungen.

Das Studium bereitet auf anspruchsvolle Tätigkeiten, auch im sicherheitsrelevanten Bereich, und einen schnellen Einstieg in Führungsverantwortung im technischen Bereich, insbesondere in international operierenden Wirtschaftsunternehmen, vor.

- 3 Studienplan Angaben zu Prüfungen im WiSe 2020/21 finden Sie in der Anlage zum Studienplan "Prüfungen im WiSe 2020/21-Masterstudiengänge"
- 3.1 Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen im Masterstudiengang Computational Engineering

Modulnr.	Modulbezeichnung	Engl. Modulbezeichnung	sws	ECTS	Art der Lehrverans taltung	Unterrichts- sprache
TBM 1	Modulgruppe Pflichtmodule	Mandatory Modules				
TBM 1.1a	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik	Advanced Mathematics and Basics of Numerical Analysis	6	7	su	Deutsch
TBM 1.2a	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen	Management of Enterprises, Projects and Knowledge	4	5	SU	Deutsch
TBM 1.3	Numerische Methoden	Numerical Methods	4	6	SU/Ü	Deutsch
TBM 1.4	Strukturanalyse	Structural Analysis	4	6	SU/Pra	Deutsch
TBM 1.5	Fatigue & Fracture (englischsprachig)	Fatigue & Fracture	4	6	SU	Englisch
TBM 2	Modulgruppe Wahlpflichtmodule 2 (Module zur fachlichen Vertiefung)	Elective Modules (Specialized Knowledge Content)				
TBM 2.1	Angewandte Methoden der Optimierung	Applied Optimization Methods	4	6	SU/Pra	Deutsch
TBM 2.2	Programmierung von CAx-Systemen	Programming of CAx-Systems	4	6	SU/Ü	Deutsch
TBM 2.3	Faserverbundstrukturen	Composite Structures	4	6	SU/Ü	Deutsch
TBM 2.4	Strukturdynamik	Structural Dynamics	4	6	SU	Deutsch
TBM 2.5	Numerische Strömungsmechanik CFD	Computational Fluid Dynamics	4	6	SU/Ü	Deutsch
TBM 2.6	Konzeptentwicklung mechanischer Strukturen	Conceptual Design of Mechanical Structures	4	6	SU/Ü	Deutsch
FEM 1.7	Fortgeschrittene Methoden der Regelungstechnik	Advanced Methods of Control Engineering	4	6	SU/Ü	Deutsch
FEM 1.9	Mehrkörpersysteme	Multibody Systems	4	6	SU/Ü	Deutsch
MBM 2.5	Wärme- und Stoffübertragung	Heat and Mass Transfer	4	6	SU	Deutsch
MBM 2.8	Projektarbeit	Independent Study	4	6	Proj	Deutsch/ Englisch
FAM 3.1	Impact simulation of vehicle structures(englischsprachig)	Impact simulation of vehicle structures	4	6	SU/Ü/Pra	Englisch

LRM 2.1	Aeroelastik	Aeroelasticity	4	6	SU	Deutsch
TBM 2.7	Externes Wahlpflichtmodul I	External Elective Module I		6	SU/Ü/Pra/ Proj	
TBM 2.8	Externes Wahlpflichtmodul II	External Elective Module II		6	SU/Ü/Pra/ Proj	
ТВМ 3	Masterarbeit	Master Thesis		30		
Summe der SWS und ECTS-Kreditpunkte (1. bis 3. bzw. 6. Studiensemester):						

3.2 Regelungen zum Studienplan

TBM 1.1a (im ersten Studiensemester zu belegen)

Zulassungsvoraussetzung für die Teilnahme an der schriftlichen Prüfung ist das erfolgreiche Ablegen eines Testates. Dieses beinhaltet die Bearbeitung und umfassende Dokumentation mehrerer Übungsaufgaben aus dem Bereich der Numerik (z. B. Programmieraufgaben). Art und Anzahl der Übungsaufgaben sowie die Bearbeitungsdauer und der Abgabetermin werden von der jeweiligen Dozentin/dem jeweiligen Dozenten festgelegt. Diese/dieser entscheidet auch, ob das Testat als Einzelarbeit oder in Form einer Kleingruppenarbeit von zwei bis vier Studierenden angefertigt wird. In letzterem Falle muss die individuelle Leistung jedes Gruppenmitgliedes eindeutig erkennbar und bewertbar sein. Die Erteilung des Prädikates "mit Erfolg abgelegt" (m. E. a.) ist Voraussetzung für das Bestehen der Masterprüfung. Nähere Informationen zu z.B. Art und Anzahl der Übungsaufgaben sowie zur Bearbeitungsdauer und zum Abgabetermin werden von der jeweiligen Dozentin/dem jeweiligen Dozenten zu Semesterbeginn festgelegt und bekannt gegeben.

TBM 2

Aus der Modulgruppe TBM 2 müssen fünf Wahlpflichtmodule gewählt werden. Die Aufteilung der Module auf Winter- und Sommersemester kann den Modulbeschreibungen entnommen werden. Wahlpflichtmodule werden, wenn nicht anders angegeben, in der Regel jedoch nur einmal jährlich angeboten. Weitere Wahlpflichtmodule können nach Belegung der ersten fünf als freiwillige Wahlmodule belegt werden.

Kommt ein Modul nicht zustande, so kann der Studierende aus dem Katalog der zustande kommenden Module nachwählen.

TBM 2.6

Im Modul Konzeptentwicklung mechanischer Strukturen werden externe Referenten eingeladen, die zu speziellen Themen referieren, deren Inhalte Lehrbüchern nicht entnommen werden können. Um die Wichtigkeit der Präsenz zum Erlangen dieser Kenntnisse zu unterstreichen, können, da ansonsten die Qualifikationsziele dieses Modules durch die Studierenden nicht erreicht werden können, für maximal vier Lehrveranstaltungen pro Semester Teilnahmenachweise gefordert werden. Die Bestätigung der Anwesenheit erfolgt auf einem Testatbogen, für dessen ordnungsgemäße Führung die/der Studierende selbst verantwortlich ist. Wird die Teilnahme nicht bestätigt, muss die gesamte Lehrveranstaltung einschließlich der geforderten Prüfungsleistung (Studienarbeit) wiederholt werden.

TBM 2.7 und TBM 2.8

Bis zu zwei, an anderen - auch internationalen - Hochschulen, Universitäten oder anderen Fakultäten der Hochschule München angebotene Module können als Wahlpflichtmodule im Studiengang von der Prüfungskommission auf schriftlichen Antrag durch die betreffenden Studierenden nach §3 (5) SPO anerkannt werden, wenn die dort genannten Voraussetzungen erfüllt sind. Die konkreten Bezeichnungen der Module inklusive der von der Prüfungskommission gemeldeten Noten werden vom Prüfungsamt in das Zeugnis übernommen. Die Art der Lehrveranstaltung, Unterrichtssprache, Prüfungsform und Bearbeitungsdauer sowie die notwendigen Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung und Möglichkeiten für Wiederholungsprüfungen gelten hierbei nach den Regelungen der jeweiligen Hochschule. Bei im Ausland erworbenen Nachweisen ist dieser – falls nicht schon im Original in den folgenden Sprachen verfügbar - in Form einer amtlich beglaubigten Übersetzung in deutscher oder englischer Sprache vorzulegen. Das Antragsverfahren ist in der SPO geregelt.

Vertiefungsrichtungen

Nach §3 (6) SPO kann durch Auswahl von drei bestimmten Modulen eine Vertiefungsrichtung gewählt werden, die dann im Zeugnis genannt wird. Die Belegung einer bestimmten Vertiefungsrichtung ist jedoch nicht obligatorisch. Die Prüfungskommission kann darüber hinaus weitere Vertiefungsrichtungen beschließen, wenn geeignete Lehrangebote zur Verfügung stehen. Dabei können auch externe Wahlpflichtmodule (TBM 2.7, TBM 2.8) in eine Vertiefungsrichtung einbezogen werden.

			Vertiefungsrichtung				
			Strukturintegrität	Dynamik	Strömungsmechanik		
Modulnr.	Modulbezeichnung	Engl. Modulbezeichnung					
TBM 2.1	Angewandte Methoden der Optimierung	Applied Optimization Methods					
TBM 2.2	Programmierung von CAx-Systemen	Programming of CAx-Systems					
TBM 2.3	Faserverbundstrukturen	Composite Structures	Х				
TBM 2.4	Strukturdynamik	Structural Dynamics		Χ			
TBM 2.5	Numerische Strömungsmechanik CFD	Computational Fluid Dynamics			Х		
TBM 2.6	Konzeptentwicklung mechanischer Strukturen	Conceptual Design of Mechanical Structures	Х				
FAM 3.1	Impact simulation of vehicle structures(englischsprachig)	Impact simulation of vehicle structures	Х				
LRM 2.1	Aeroelastik	Aeroelasticity			Х		
FEM 1.9	Mehrkörpersysteme	Multibody Systems		Χ			
FEM 1.7	Fortgeschrittene Methoden der Regelungstechnik	Advanced Methods of Control Engineering		Х			
MBM 2.5	Wärme- und Stoffübertragung				Х		

Studienarbeit (StA)

Bei der Studienarbeit handelt es sich um eine betreute schriftliche Ausarbeitung zu einem vorgegebenen Thema. Sie ist die während der Vorlesungszeit eines Semesters anzufertigen und spätestens am Ende des Semesters abzugeben. Die jeweilige Dozentin/der jeweilige Dozent legt den Umfang und den Abgabetermin fest. Die Abgabe der Modularbeit kann mit einer fünf- bis zehnminütigen, nicht benoteten mündlichen Überprüfung der Urheberschaft verbunden werden.

Projektarbeit (PA)

Bei der Projektarbeit handelt es sich um die vertiefende Ausarbeitung eines vorgegebenen oder von der/dem Studierenden im Einvernehmen mit der jeweiligen Dozentin/dem jeweiligen Dozenten gewählten Themas. Die Projektarbeit kann als Einzel- oder als Gruppenarbeit angefertigt werden. In letzterem Falle muss die individuelle Leistung jeder/jedes Studierenden klar erkennbar und bewertbar sein. Die Projektarbeit ist während der Vorlesungszeit eines Semesters anzufertigen und spätestens am Ende des Semesters abzugeben. Der Aufwand beträgt 180 Arbeitsstunden. Der Umfang und der Abgabetermin werden in Absprache mit der jeweiligen Dozentin/dem jeweiligen Dozenten festgelegt. Die Abgabe der Projektarbeit kann mit einer fünf- bis zehnminütigen, nicht benoteten mündlichen Überprüfung der Urheberschaft verbunden werden.

Kolloquium (Kol)

Die im Rahmen des Kolloquiums zu erbringende Leistung beinhaltet eine 15-minütige persönliche Präsentation der Ergebnisse der Projektarbeit sowie ein sich anschließendes 15-minütiges Fachgespräch.

Präsentation Masterarbeit

Siehe Kapitel "Masterarbeit"

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System	schrP	schriftliche Prüfung
Kol	Kolloquium	StA	Studienarbeit
LN	Leistungsnachweis	SU	seminaristischer Unterricht
MA	Masterarbeit	SWS	Semesterwochenstunden
Proj	Projektstudium	TN	Teilnahmenachweis
PA	Projektarbeit	Ü	Übung
Pra	Praktikum		

4 Ziele-Module-Matrix

	Ziele-Module-Matrix Masterstudiengang Technische Berechnung und Simulation TBM	Math., natur- u. ingenieurwiss. Grundlagen	Wissenschaftliche Methoden	Computational Engineering - spezifische Kompetenzen und Kenntnisse	Fachspezifisch vertiefte Kompetenzen und Kenntnisse	Soft Skills (Teamwork, agile Mthoden, etc.)	Gesellschaftliche und soziale Verantwortung, Fragen der Berufsethik, der Nachhaltigkeit	Sprachliche und interkulturelle Kompetenzen
е	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik	•		•				
TBM 1 Pflichtmodule	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen				•	•	0	
Pflich	Numerische Methoden	•	0	•				
TBM 1	Strukturanalyse	•		•	•			
	Fatigue & Fracture (englischsprachig)	0		•	•		0	•
	Angewandte Methoden der Optimierung			•	0			
	Programmierung von CAx-Systemen	•		•				
	Faserverbundstrukturen			•	•			
d)	Strukturdynamik	•	•	•	•	0	0	0
Inpo	Numerische Strömungsmechanik CFD		0	•	0	0		
TBM 2 Wahlpflichtmodule	Konzeptentwicklung mechanischer Strukturen	•	0	•	•	•		
Wahlp	Fortgeschrittene Methoden der Regelungstechnik			•	0			
-BM 2	Mehrkörpersysteme			•	0			
	Wärme- und Stoffübertragung			•	0			
	Projektarbeit	(O)	•	•	•	(o)	(O)	(o)
	Impact simulation of vehicle structures(englischsprachig)			•				•
	Aeroelastik	•	•	•	•	0	0	0
TBM 3	Masterarbeit	(O)	•	•	(0)		(O)	(0)

Legende:

- Kompetenz ist Schwerpunkt des Moduls
- Kompetenz wird im Modul vermittelt
- (O) Abhängig von der Aufgabenstellung

5 Modulbeschreibungen

5.1 Pflichtmodule

TBM 1.1a Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik

Modulbezeichnung	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik					
engl. Modulbezeichnung	Advanced Mathematics and Basics of Numerical Analysis					
Fachgruppe	Mathematik					
Lfd. Nr.	TBM 1.1a					
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Michael Wibmer					
Sprache	Deutsch					
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Master TBM, 1./2. Semester (WiSe/SoSe)					
Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf / in anderen Studiengängen	Allgemeines Pflichtmodul für TBM, FAM, FEM, LRM, MBM					
Art der Lehrveranstaltung, SWS	SU: 6 SWS					
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium/Eigenstudium: 65 Std./145 Std.					
Kreditpunkte	7 ECTS					
Empfohlene Voraussetzungen	Mathematik des Bachelors (z.B. Ingenieurmathematik I,II)					
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Schärfung analytischer Denkweisen Erwerb fortgeschrittener Kenntnisse von mathematischen Begriffen und Methoden, welche für die Behandlung von wissenschaftlichen und fortgeschrittenen Anwendungen aus den Themen der Masterstudiengänge notwendig sind. Die Studierenden erlangen die Fähigkeiten um ausgewählte physikalisch-technischer Vorgänge zu modellieren und können mathematischer Methoden zur Diskussion der Eigenschaften dieser Modelle anwenden. Verständnis der Grundlagen numerische Begriffe und Methoden und Fähigkeit zur Anwendung numerischer Methoden auf Anwendungsbeispiele Die Studierenden erarbeiten sich die Fähigkeit, technische Zusammenhänge in mathematischer Sprache zu formulieren und deren Resultate kritisch zu beurteilen Die Studierenden lernen die grundlegenden Kenntnisse aus dem Bereich Numerischer Mathematik um die Ergebnisse von numerischen Lösungsverfahren kritisch zu beurteilen zu können (z.Bsp. die Resultate von kommerziellen 					

<u></u>		
	Softwarepaketen zur numerischen Lösung mechanischer Probleme)	
Inhalt	 Lineare und nichtlineare Systeme von gewöhnliche Differenzialgleichungen (Lösungsschema, Eigenwerttheorie, Stabilität, Linearisierung dynamischer Systeme). Rand- und Eigenwertaufgaben. Fourierreihen und Fouriertransformation (Eigenschaften, Anwendungen, Beispiele, Gibb'sches Phänomen, Abtasttheorem von Shannon). Laplacetransformation (Eigenstudium). Integralsätze (z.B. Sätze von Gauß, Green und Stokes) Partielle Differenzialgleichung (Struktur Charakteristiken, Typen: elliptische, hyperbolische, parabolische, Lösungsverfahren) Grundlagen der numerischen Mathematik Einführung in statistische Methoden 	
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan	
Alle eigenen (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich nähere Informationen über die Homepage)		
Literaturhinweise/Skripten	 Arendt, Urban, Partielle Differenzialgleichungen, Springer Spektrum (2010); Graf Finck von Finckenstein, Lehn, Schnellhaas, Wegmann, Arbeitsbuch Mathematik für Ingenieure, Band II: Differentialgleichungen, Funktionentheorie, Numerik und Statistik, Teubner (2006) Bärwolff, Numerik für Ingenieure, Physiker und Informatiker, Springer Spektrum (2015); Munz, Westermann, Numerische Behandlung gewöhnlicher und partieller Differenzialgleichungen, Springer Verlag 3. Aufl. (2012); Burg, Haf, Wille, Partielle Differentialgleichungen (2004); Quarteroni, Sacco, Saleri, Numerische Mathematik 1 und 2, Springer Verlag Scholz, Numerik Interaktiv, Springer Spektrum (2016) Meyberg, Vachenauer, Höhere Mathematik 1 und 2, Springer Verlag, 6. Aufl. (2003) und 4. Aufl. (2005) Skripte zu den Bachelorvorlesungen "Ingenieurmathematik I und II; 	
Kommentar	Es wird empfohlen, die Vorlesung "Numerische Methoden" begleitend zu besuchen	
E-Mail	michael.wibmer@hm.edu	
Verwendete Software	MATLAB, OpenSource Plattformen	

TBM 1.2a Management von Unternehmen, Projekten und Wissen

Modulbezeichnung	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen
engl. Modulbezeichnung	Management of Business, Projects and Knowledge
Fachgruppe	BWL
Lfd. Nr.	TBM 1.2a
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Julia Eiche
Weitere Dozenten	Dr. Barbara Fischer, LbA
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Master TBM, 1./2. Semester Pflichtmodul TBM, FAM, FEM, LRM, MBM (WiSe/SoSe)
Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf / in anderen Studiengängen	Allgemeines Pflichtmodul für TBM, FAM, FEM, LRM, MBM
Art der Lehrveranstaltung, SWS	SU: 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium/Eigenstudium: 45 Std./105 Std.
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Voraussetzungen	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden erhalten Einblick in die Dimensionen erfolgreicher Unternehmensführung, lernen Methoden strategischer Unternehmensführung kennen sowie die Herausforderungen des Führens internationaler und interkultureller Teams. Die Studierenden lösen Fallstudien, erarbeiten und verfolgen einschlägige Markt- und Unternehmensentwicklungen. Sie erhalten Einblick in konkrete Herausforderungen in der Führung eines Unternehmens im Rahmen eines komplexen, computergestützten Planspiels. Die Studierenden erlernen die Methoden erfolgreichen Projektmanagements. Sie erhalten Einblick in die Bedeutung und die Herausforderungen von Wissensmanagements in modernen Unternehmen (wie z.B. neue Potenziale durch wissensbasierte Systeme).
Inhalt	 Unternehmensführung (Grundlagen, Instrumente strategisches Management, internationales Management, Kostenmanagement & Controlling, Personalführung, innovative Geschäftsmodelle etc.) Projektmanagement (Methoden, Instrumente und Ebenen des Projektmanagements; Projektphasen, klassischer und agiler Ansatz) Wissensmanagement (Methoden, Instrumente und Ebenen des Wissensmanagements) Planspiel Unternehmensführung: In der Rolle der Geschäftsführung treffen die Teilnehmer strategische und operative Entscheidungen in verschiedenen Unternehmensbereichen.

	- Branchenrelevante Praxisbeispiele und aktuelle Entwicklungen (wie z.B. Digitalisierung der Industrie)
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan
Zugelassene Hilfsmittel	Alle (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literaturhinweise/Skripten	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Kommentar	
E-Mail	julia.eiche@hm.edu

TBM 1.3 Numerische Methoden

Modulbezeichnung	Numerische Methoden
engl. Modulbezeichnung	Numerical Methods
Fachgruppe	Mathematik
Lfd. Nr.	TBM 1.3
Modulverantwortliche	Prof. DrIng. Katina Warendorf
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Master TBM, 1./2. Semester (WiSe)
Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf / in anderen Studiengängen	Pflichtmodul TBM
Art der Lehrveranstaltung, SWS	SU: 2 SWS, Ü: 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium/Eigenstudium: 45 Std./135 Std.
Kreditpunkte	6 ECTS
Empfohlene Voraussetzungen	 Mathematik des Bachelors (Ingenieurmathematik I,II) insbesondere Kenntnisse über Anfangswertprobleme für gewöhnliche Differenzialgleichungen das Modul Höhere Mathematik sollte parallel oder vorher belegt werden
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	In dem Modul werden fortgeschrittene Kenntnisse und vertieftes Verständnis für mathematische Begriffe und Methoden sowie analytische Denkweisen aus dem Gebiet der Numerik (insbesondere Differenzialgleichungen) vermittelt, die für wissenschaftliche und vertiefte Anwendungen in der technischen Simulation notwendig sind. Die Studierenden sollen den Zusammenhang zwischen theoretischer Analyse eines Verfahrens und den daraus resultierenden Rahmenbedingungen erkennen. Die Studierenden erarbeiten sich die Fähigkeit numerische Verfahren (mittels eines Computer-Algebra-Systems) auf technische Problemstellungen anzuwenden und die Simulationsergebnisse kritisch zu interpretieren.
Inhalt	In Seminaristischem Unterricht und Übung werden die theoretische Analyse numerischer Verfahren und deren Umsetzung vermittelt. Inhaltlich wird insbesondere auf folgende Verfahren eingegangen: • Quadratur- und Extrapolationsverfahren • Explizite und implizite Verfahren zur Lösung von gewöhnlichen Differenzialgleichungen und Differenzialgleichungssysteme (Anfangswert- und Randwertprobleme) • Numerische Verfahren zur Lösung von partiellen Differenzialgleichungen
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan

Zugelassene Hilfsmittel	Alle eigenen (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)			
Literaturhinweise/Skripten	 Unterlagen zum Download für eingeschriebene SeminarteilnehmerInnen Munz, Westermann. Numerische Behandlung von gewöhnlichen und partiellen Differenzialgleichungen, Springer, 3. Auflage 2012 Dahmen, Reusken. Numerik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer-Verlag, 2. Auflage 2008 			
	 Ergänzend: Scholz, Daniel, Numerik Interaktiv, Springer Spektrum, 2016 <u>Thuselt, Frank, Gennrich, Friedrich, Praktische Mathematik mit MATLAB, Scilab und Octave für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer, 2013.</u> 			
Kommentar				
E-Mail	warendorf@hm.edu			

TBM 1.4 Strukturanalyse

Modulbezeichnung	Strukturanalyse
engl. Modulbezeichnung	Structural Mechanics
Fachgruppe	Mechanik
Lfd. Nr.	TBM 1.4
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. A. Fritsch
weitere Dozenten	-
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Master TBM, 1./2. Semester (SoSe)
Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf / in anderen Studiengängen	Pflichtmodul TBM, Wahlpflichtmodul MBM
Art der Lehrveranstaltung, SWS	SU: 3 SWS Pr: 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium/Eigenstudium: 45 Std./135 Std.
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Technische Mechanik, Festigkeitslehre, Höhere Festigkeitslehre, Einführung FEM
	Den Studierenden werden tiefergehende Kenntnisse in der Strukturmechanik bzw. Kontinuumsmechanik sowie in der algorithmischen Behandlung nichtlinearer Fragestellungen vermittelt.
	Zunächst erfolgt eine Einführung in die Tensoralgebra und – analysis. Die Studierenden erlernen das Rechnen und den sicheren Gebrauch einer symbolischen Schreibweise und kennen die Rechenregeln für Tensoren höherer Stufe. Das Konzept der Richtungsableitung für tensorielle Gleichungen wird eingeführt, die Linearisierung nichtlinearer Gleichungen wird damit geübt.
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die im Bachelor behandelten ebenen Probleme werden dann auf allgemeine dreidimensionale Kontinua beliebig großer Deformationen erweitert. Die Studierenden lernen die für große Deformationen zentrale, die Deformation beschreibende Größe, den Deformationsgradienten F abzuleiten und anzuwenden. Sie kennen die Begriffe der Streckung und Gleitung im Zusammenhang mit großen Deformationen und die damit einhergehenden nichtlinearen Verzerrungsmaße (Green-Lagrange und Almansi). Sie können die Bedeutung von Referenz- und Momentankonfiguration erläutern. Abschließend werden die leistungskonjungierten Spannungstensoren (Cauchy-, 1. und 2. Piola-Kirchhoffscher Spannungstensor) eingeführt und mit ihnen die Erhaltungsgleichungen der Mechanik formuliert.
	Es werden iterative Verfahren zur Behandlung geometrisch nichtlinearer Probleme (Newton-Raphson) vorgestellt und

	Begriffe wie "geometrische und materielle Steifigkeit" erläutert. Die Studierenden können diese Verfahren analytisch auf einfache, nichtlineare Problemstellungen anwenden und damit einen Lösungsalgorithmus entwerfen.
Inhalt	Tensorrechnung, Tensoralgebra und –analysis, Nabla-Operator, Koordinatentransformation, Eigenwertproblem, Cayley-Hamilton-Gleichung, Richtungsableitung tensorieller Funktionen, Referenz- und Momentankonfiguration, rechter und linker Cauchy-Green Tensor, Strecktensoren, nichtlineare Verzerrungsmaße, polare Zerlegung, Spannungstensoren, Erhaltungsgleichungen der Mechanik, geometrische und materielle Nichtlinearitäten, Newton-Raphson.
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan
Zugelassene Hilfsmittel	Alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literaturhinweise/Skripten (fett gedruckte Literatur ist für die Vorlesung besonders empfohlen!)	 Fritsch: Skript "Strukturanalyse", März 2015 Gross, Hauger, Wriggers: Technische Mechanik, Band4, Hydromechanik, Elemente der Höheren Mechanik, Numerische Methoden. Springer Verlag, 2009. Bonet J., Wood R.: Nonlinear Continuum Mechanics for Finite Element Analysis. Cambridge University Press, 2nd edition, 2008. Holzapfel G. A.: Nonlinear Solid Mechanics. John Wiley & Sons, 2000. Reddy J. N.: An Introduction to Continuum Mechanics. Cambridge University Press, 2nd edition, 2013. Zienkiewicz, Taylor, Zhu: The Finite Element Method. Its Basis and Fundamentals. Butterworth Heinemann; Auflage: 6th ed., 2005 J. Altenbach and H. Altenbach. Einführung in die Kontinuumsmechanik. Teubner Studienbücher, Stuttgart, 1994 Zienkiewicz, Taylor: The Finite Element Method for Solid and Structural Mechanics. Butterworth Heinemann; Auflage: 6th ed., 2005. Wriggers: Nonlinear Finite Element Methods. Springer Verlag, 2009.
Kommentar	
E-Mail	armin.fritsch@hm.edu

Fatigue & Fracture (Ermüdungsfestigkeit) TBM 1.5

Modulname (German)	Ermüdungsfestigkeit
Module name (English)	Fatigue & Fracture
Fachgruppe	Mechanics
No.:	TBM 1.5
Responsible for Module	Prof. DrIng. Klemens Rother
Language	English
Assignment to curricula (Term)	Master TBM, Semester 1 und 2 (Winter and Summer)
Usability in this course /in other courses	Mandatory Course Master TBM Elective Course Master MBM
	Elective Course for International Students Elective Course for MUAS Students
Type of Course, SWS	SU (Lecture): 4 SWS, Ü (Exercise): 0 SWS
Effort in hours	Attendance/Study 45 hrs./145 hrs.
Credit points	6 ECTS
Prerequisites according to "Prüfungsordnung"	See "Studienplan Masterstudiengang TBM"
Recommended qualifications	 Knowledge of basic and advanced mechanics of materials Performing linear elastic finite-element-analyses Basics of materials engineering Application of spreadsheet analysis and/or computer algebra software (i.e. MS Excel, MATLAB, MATHCAD,)
Educational objective (Professional skills and expertise)	 Knowledge about damage mechanisms for cyclic loading. Ability to estimate strength of cyclic loaded structures. Become acquainted with different methods of analytical fatigue and fracture assessment and judge differences. Recognize and evaluate the statistical character of fatigue failure. Apply methods for purpose of proving structural integrity, judging failures, qualification of structures or manufacturing defects. Using case studies students will apply the methods by themselves and should deepen the knowledge by literature research and studies by themselves including discussion in the seminar. This lecture features responsible treatment of risk due to fatigue failure. It covers professional practices and requirements in development and qualification of fatigue and safety relevant structures as well as ethical issues of working in safety relevant areas.
Content	 Case studies for failure Material related aspects of fatigue failure

	 Factors influencing fatigue Analysis of stresses with respect to fatigue evaluation Description of loads and stresses (cycle counting, stress spectra) Stress based, strain based and (optional) fracture mechanical approaches Statistical methods for assessment of fatigue tests and analytical procedures to proof structural integrity. Discussions on best practice and professional ethics for the qualification of safety relevant structures.
Exam (Type, Duration)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan
Authorized means for exam	 All own printed material/books, pocket calculator, ruler and compass Computers, smartphones, smartwatches or other equipment with internet access are not allowed (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Media used in lectures	Blackboard, Beamer, Microsoft Excel, Software for Finite- Element-Analysis and fatigue analysis, discussions on specific topics.
Seminar notes, recommended textbook	 Script for download for enrolled students. Dowling, Norman: Mechanical Behavior of Materials. 4th Ed., Pearson Education, London, 2013 Selected scientific papers supplied by Moodle during the lecture.
Literature	 Lee, Mark Barkey, Hong-Tae Kang: Metal Fatigue Analysis Handbook. Elsevier Butterworth-Heinemann, Amsterdam, 2012 Arthur J. McEvily: Metal Failures: Mechanisms, Analysis, Prevention. John Wiley & Sons, New York, 2nd Edition, 2013. Yung-Li Lee, Jwo Pan, Richard Hathaway, Mark Barkey: Fatigue Testing and Analysis. Elsevier Butterworth-Heinemann, Amsterdam, 2005 Haibach, Erwin: Betriebsfestigkeit. Springer Verlag, Berlin, 2. Auflage 2002.
E-Mail	Klemens.rother@hm.edu

Masterarbeit TBM 3

Modulgruppe	Masterarbeit
Modulbezeichnung	Master Thesis
Kürzel	TBM 3
Fachgruppe	alle
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. A. Fritsch
Sprache	Deutsch, Englisch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Master TBM, 3. Semester Pflichtmodul TBM (WiSe/SoSe)
Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf / in anderen Studiengängen	Pflichtmodul TBM
Lehrform / SWS	Selbstständige Arbeit
Arbeitsaufwand	900 Stunden für Bearbeitung, Dokumentation und Präsentation der Aufgabenstellung
Kreditpunkte	30 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Die Masterarbeit kann frühestens zu Beginn des 2. Semesters ausgegeben werden und erfordert den Nachweis von 24 ECTS aus den Pflichtmodulen. Siehe hierzu Studien- und Prüfungsordnung SPO.
Empfohlene Voraussetzungen	
Notwendige Voraussetzungen	Siehe gültige Studien- und Prüfungsordnung
	In diesem Modul wird die Befähigung zu selbständiger Bearbeitung einer anspruchsvollen Aufgabenstellung mit wissenschaftlichen Methoden nachgewiesen. Dabei werden die in den anderen Modulen erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten eingesetzt, verknüpft und punktuell vertieft.
	Die Studierenden
Lernziele / Kompetenzen	 wenden die im Studium erworbenen Kenntnisse, Fähigkeiten und wissenschaftlichen Methoden an eignen sich weitere, vertiefende Kenntnisse und Fähigkeiten auf dem Gebiet der Aufgabenstellung an können wissenschaftliche Erkenntnisse und Methoden weiterentwickeln sind in der Lage, eine wissenschaftliche Aufgabenstellung selbständig zu bearbeiten, Lösungen zu finden und zu bewerten, die Arbeit
Inhalt	 zu dokumentieren und zu präsentieren Selbständige Bearbeitung einer anspruchsvollen, auf die Ausbildungsziele des Masterstudiengangs bezogenen, fachbezogenen Aufgabenstellung mit wissenschaftlichen Methoden

	 Durchführung einer wissenschaftlichen Literaturrecherche mit deren inhaltlicher Aufbereitung, Auswertung und Darstellung der eigenen Interpretation im Bericht. Planung und Durchführung der Teilaufgaben im Rahmen von Forschungs- und/oder Entwicklungsprozessen Kritische Bewertung der Ergebnisse, z.B. mit Hilfe einer Validierung und/oder Durchführung von Sensitivitätsanalysen und/oder Robustheitsbewertung Erstellung der schriftlichen Arbeit und der Präsentation
Studien-/ Prüfungsleistungen	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan
Medienformen	Projektor, Beamer
Literatur	Das Auffinden der für das Arbeitsthema geeigneten Fachliteratur und Recherche des Stands von Forschung und Technik zum Thema ist Teil der Aufgabenstellung.
	Die Masterarbeit sollte möglichst in der Bibliothek der Hochschule München veröffentlicht werden.
	Geheimhaltungsvereinbarungen werden von der Hochschule für diese Masterarbeiten nicht akzeptiert. Siehe hierzu weitere Hinweise und Formalitäten in der Homepage des Studiengangs.
Kommentar	Die Masterarbeit ist für die Beurteilung durch Erst- und Zweitbetreuer (1) zweifach in gedruckter und gebundener Form (doppelseitiger Druck) sowie
	(2) in elektronischer Form (pdf) zuzüglich etwaiger Programmskripte und separater Anlagen etc. abzugeben.
	Eine schriftliche Bestätigung zur Veröffentlichung ist, falls eine Veröffentlichung beabsichtigt ist, von der/dem Studierenden mit Unterschrift evtl. beteiligter Unternehmen und des Erstbetreuers mit einem zusätzlichen gedruckten und gebundenen Exemplar einzureichen.
E-Mail	armin.fritsch@hm.edu

5.2 Wahlpflichtmodule

TBM 2.1 Angewandte Methoden der Optimierung

Modulbezeichnung	Angewandte Methoden der Optimierung
engl. Modulbezeichnung	Applied Optimization
Fachgruppe	Mathematik
Lfd. Nr.	TBM 2.1
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Christian Möller
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Master TBM, 1./2. Semester (SoSe)
Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf / in anderen Studiengängen	Wahlpflichtmodul TBM
Art der Lehrveranstaltung, SWS	SU: 2 SWS PR: 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium/Eigenstudium: 45 Std./135 Std.
Kreditpunkte	6 ECTS
Empfohlene Voraussetzungen	Mathematik des Bachelors, Ingenieurmathematik I,II
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	In der Modulgruppe werden fortgeschrittene Kenntnisse im Bereich der mathematischen Optimierung erarbeitet. Dabei soll der Studierende die Methodik der wesentlichen Optimierungsverfahren kennen lernen. Im Blockpraktikum sollen die theoretischen Kenntnisse an ausgewählten Problemstellungen angewendet und selbständig Lösungen bearbeitet werden. Durch die Behandlung von Optimierungsproblemen in der Vorlesung wie dem Praktikum erlernt der/die Studierende wesentliche Aspekte und Fähigkeiten (wie Bearbeitung von Algorithmen), die für die erfolgreiche Lösung von Simulationsaufgaben wichtig sind.
Inhalt	 Statische Optimierung Lineare Optimierung (z.B. Simplexalgorithmus) Optimierung ohne und mit Nebenbedingungen (z.B. Lagrange-Funktion, Pareto-Optimierung) Algorithmenmethode Dynamische Optimierung Optimale Steuerung dynamischer Systeme (Euler-Lagrange-Bedingungen) Variationsmethode Minimumsprinzip (Hamilton-Funktion) Dynamische Programmierung (Bellmannsches Prinzip) Stochastische Optimierung Monte-Carlo-Simulation
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan

Zugelassene Hilfsmittel	Alle eigenen (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literaturhinweise/Skripten	 Jarre, Stoer: Optimierung, Springer Verlag (2004); Baldick: Applied Optimization, Cambridge Univ. Press (2006) Papageorgiou, Leibold, Buss: Optimierung, Springer (2012)
Kommentar	Das Praktikum wird als Blockunterricht abgehalten
E-Mail	christian.moeller@hm.edu

TBM 2.2 Programmierung von CAx-Systemen

Modulbezeichnung	Programmierung von CAx-Systemen
engl. Modulbezeichnung	Programming of CAx Systems
Fachgruppe	Elektrotechnik
Lfd. Nr.	TBM 2.2
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. rer. nat. Jakob Reichl
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Master TBM, 1./2. Semester (SoSe)
Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf / in anderen Studiengängen	Wahlpflichtmodul TBM
Art der Lehrveranstaltung, SWS	SU: 2 SWS, Ü: 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium/Eigenstudium: 45 Std./135 Std.
Kreditpunkte	6 ECTS
Empfohlene Voraussetzungen	Modul "Ingenieurinformatik" aus den Bachelor-Studiengängen der FK03 (Grundkenntnisse der Programmiersprachen C/C++ und MATLAB/Simulink)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Auswertung komplexer Berechnungs- und Simulationsergebnisse ist oft sehr aufwendig. Softwarebasierte Analyseverfahren, Datenimport, -export und Weiterverarbeitung mit externen Applikationen und CAx-Systemen bieten hier wertvolle Unterstützung. Im Modul "Programmierung von CAx-Systemen" erarbeiten sich die Studierenden Kenntnisse und Fähigkeiten, Softwareschnittstellen in diesem Sinn zu nutzen, Auswertungen durchzuführen und zu bewerten. Techniken wie objektorientierte Programmierung, Entwicklung von grafischen Benutzeroberflächen, numerische Verfahren und Schnittstellenprogrammierung werden anhand typischer Projekte direkt am Rechner eingeübt.
Inhalt	 Teil A Wiederholung: Grundlagen von C/C++ Objektorientierte Programmierung (Klassen, Vererbung, Konstruktoren, Destruktoren) Standardbibliothek, Container, Strings und Streams Programmierung grafischer Benutzeroberflächen COM-Schnittstellen zu unterschiedlichen externen Applikationen und CAx-Systemen, zum Beispiel CATIA Teil B Wiederholung: Grundlagen von MATLAB/Simulink Strukturen und Cell-Arrays Dateizugriffe, Hierarchical Data Format (HDF5) Lookup-Tabellen, Zustandsmaschinen

	 Schnittstellenprogrammierung zwischen wissenschaftlicher Software und Büroanwendungen MEX-Dateien, Schnittstellen zwischen MATLAB und C S-Funktionen, Schnittstellen zwischen Simulink und C
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan
Zugelassene Hilfsmittel	Alle eigenen Unterlagen, kein Taschenrechner (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Skript, Literatur zur Lehrveranstaltung	 U. Probst: Objektorientiertes Programmieren für Ingenieure, Carl Hanser Verlag, 2015 H. Scherf: Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme, Oldenbourg Verlag, 2010 Weitere Lehrmaterialien zum Download
Weitere Literaturempfehlungen	 U. Stein: Einstieg in das Programmieren mit MATLAB, Carl Hanser Verlag, 2015 B. Stroustrup: A Tour of C++, Addison-Wesley, 2014
Kommentar	
E-Mail	jakob.reichl@hm.edu

TBM 2.3 Faserverbundstrukturen

Modulbezeichnung	Faserverbundstrukturen
engl. Modulbezeichnung	Composite Structures
Fachgruppe	Mechanik
Lfd. Nr.	TBM 2.3
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Jörg Middendorf
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Master TBM, 1./2. Semester (WiSe)
Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf / in anderen Studiengängen	Wahlpflichtmodul TBM, MBM
Art der Lehrveranstaltung, SWS	SU: 2 SWS Ü: 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium/Eigenstudium/Studienarbeit: 45/75/60 Std.
Kreditpunkte	6 ECTS
Empfohlene Voraussetzungen	Technische Mechanik, Leichtbau, FEM
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden sind in der Lage, durch Anwendung der klassischen Laminattheorie, geeigneter Festigkeitshypothesen, fertigungstechnischer und konstruktiver Kenntnisse Faserverbundstrukturen zu konzipieren und zu berechnen. Als Berechnungswerkzeuge beherrschen die Studierenden sowohl analytische Methoden in Verbindung mit eigener Programmierung (MATLAB, MAPLE, C, etc.) als auch die Anwendung von FEM-Programmen (ABAQUS)
Inhalt	 Werkstofftechnische und fertigungstechnische Grundlagen von Faserverbundstrukturen Klassische Laminattheorie Versagen und Bruchanalyse von UD-Schichten Degradationsanalyse von Laminaten Laminatentwurf und gewichtsoptimale Auslegung von Faserverbundstrukturen Finite-Element-Analysen von Faserverbundstrukturen mit dem Programm ABAQUS
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan
Zugelassene Hilfsmittel	Alle eigenen (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Eingesetzte Software	Z.B. FEM-Programm ABAQUS, MATLAB bzw. MAPLE (optional)
Literaturhinweise/Skripte	 Helmut Schürmann: "Konstruieren mit Faser- Kunststoff-Verbunden", Springer-Verlag. Alfred Puck: "Festigkeitsanalyse von Faser-Matrix- Laminaten", Hanser-Verlag.

Kommentar	
E-Mail	joerg.middendorf@hm.edu

TBM 2.4 Strukturdynamik

Modulbezeichnung	Strukturdynamik
engl. Modulbezeichnung	Structural Dynamics
Fachgruppe	Mechanik
Lfd. Nr.	TBM 2.4
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Johannes Wandinger
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Master TBM, 1./2. Semester (SoSe)
Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf / in anderen Studiengängen	Wahlpflichtmodul TBM, MBM, LRM
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Eigenstudium: 135h
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Mathematik, Technische Mechanik, FEM für statische Analysen linear-elastischer Strukturen, Grundkenntnisse in der Programmierung mit Matlab oder GNU/Octave
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden verstehen das Schwingungsverhalten linear-elastischer Strukturen und den Einfluss der verschiedenen Systemparameter. Sie können Eigenschwingungen numerisch berechnen, die Ergebnisse korrekt interpretieren und die Qualität der Ergebnisse bewerten. Die Studierenden kennen die Methoden zur Beschreibung von zufallserregten Schwingungen. Sie können Zeitreihen mit Hilfe von Matlab/Octave auswerten und die Ergebnisse korrekt interpretieren. Die Studierenden können die klassischen Methoden zur numerischen Berechnung von Übertragungsfunktionen sicher anwenden, die Ergebnisse korrekt interpretieren sowie die Fehlereinflüsse abschätzen. Die Studierenden kennen den Einfluss von Vibrationen auf Komfort, Arbeitssicherheit und Lärmemissionen.
Inhalt	 Klassifikation von dynamischen Lasten Impulsantwort, Fourier-Transformation und Übertragungsfunktionen Stochastische Prozesse, Leistungs- und Kreuzleistungsdichtespektren Numerische Zeitreihenanalyse mit GNU/Octave Schwingungseigenschaften kontinuierlicher Systeme und ihre Approximation durch diskrete Modelle Klassische Berechnungsverfahren der Strukturdynamik: Modalanalyse, Frequenzganganalyse, Transiente Analyse Erweiterte modale Reduktion: Fehleranalyse, modale statische Dehnungsenergien, modale effektive Massen

	 Teilstrukturen: statische Reduktion und Craig-Bampton-Methode Modellbewertung Dämpfungsmodelle: viskose Dämpfung, Strukturdämpfung, Rayleigh-Dämpfung, Näherungscharakter der Dämpfungsmodelle Übungsaufgaben und die Studienarbeit werden mit dem selbst entwickelten, auf GNU/Octave basierenden Programmbaukasten Mefisto durchgeführt.
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan
Literaturhinweise/Skripten	 Knaebel, Jäger, Mastel, Technische Schwingungslehre, Springer 2009 Föllinger, Laplace-, Fourier- und z-Transformation, VDE-Verlag 2011 Clough, Penzien, Dynamics of Structures, Computers & Structures 2003 Gasch, Knothe, Liebich, Strukturdynamik, Springer 2012 Freymann, Strukturdynamik – Ein anwendungsorientiertes Lehrbuch, Springer 2011 Craig, Kurdila, Fundamentals of Structural Dynamics, Wiley 2006 Craig, Structural Dynamics – An Introduction to Computer Methods, Wiley 1981 Wang, Wang, Structural Vibration: Exact Solutions for Strings, Membranes, Beams, and Plates, CRC Press 2013 Adhikari, Structural Dynamic Analysis with Generalized Damping Models: Analysis, John Wiley & Sons 2013 Bathe, Finite Element Procedures, Prentice Hall 1996 Bendat, Piersol, Random Data: Analysis and Measurement Procedures, Wiley 2010 Brandt, Noise and Vibration Analysis: Signal Analysis and Experimental Procedures, Wiely 2011 Natke, Einführung in Theorie und Praxis der Zeitreihen und Modalanalyse, Vieweg 1992 Saad, Numerical Methods for Large Eigenvalue Problems, SIAM 2011 Wilkinson, The Algebraic Eigenvalue Problem, Oxford 1988 Eigene Lehrmaterialien zum Download
Kommentar	
E-Mail	johannes.wandinger@hm.edu

TBM 2.5 Numerische Strömungsmechanik CFD

Modulbezeichnung	Numerische Strömungsmechanik
engl. Modulbezeichnung	Computational Fluid Dynamics, CFD
Fachgruppe	Energietechnik
Lfd. Nr.	TBM 2.5
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. A. Gubner
Weitere Dozenten	Prof. DrIng. B. Kniesner
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Master TBM, 1./2. Semester (WiSe)
Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf / in anderen Studiengängen	Wahlpflichtmodul TBM, MBM, LRM, FAM
Art der Lehrveranstaltung, SWS	SU: 2 SWS Ü: 2 SWS PR: 0 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium/Eigenstudium/'Studienarbeit: 45/45/90 Std.
Kreditpunkte	6 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Mathematik, CAD, Strömungsmechanik, Thermodynamik und Wärmeübertragung
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Verständnis und Anwendung von Modellierung und Simulation strömungsmechanischer Vorgänge sowie deren Bedeutung im Rahmen virtueller Erprobung bzw. Entwicklung Kenntnis der Navier Stokes Gleichungen und mathematische Klassifikation von Strömungen (hyperbolische, parabolische, elliptische und gemischte Strömungsformen Formulierung eines CFD Problems bestehend aus Berechnungsdomäne (Geometrie), Diskretisierung (Gitterbildung), Strömungssimulation und Postprocessing Anwendung typischer industriell genutzter CFD Software und Befähigung eine typische technische Fragestellung als CFD-Case selbstständig aufzusetzen Kritische Bewertung der erhaltenen Ergebnisse und Ableitung von Verifikationsexperimenten
Inhalt	 Es wird eine Übersicht und Einstieg in Funktionsweise und Anwendung moderner CFD-Software gegeben. Dazu gehört Einführung und Vorstellung der strömungsmechanischen Grundgleichungen (Navier-Stokes, Euler,) Turbulenzmodellierung (DNS, LES, RANS, Hybrid) mit Schwerpunkt auf Wirbelviskositätsmodellen und Wandbehandlung Einführung in die Numerischen Lösungsverfahren: Vernetzung, numerisches Gitter, Diskretisierungsverfahren (FDM, FVM)mit Schwerpunkt auf Finite Volumen Methode (stationär und instationär), Gleichungslösung TDMA,

	 Gauß-Seidel, Multi-Grid Verfahren, Transiente Strömungen: Explizite und implizite Schemata, Eigenschaften numerischer Verfahren (Konsistenz, Beschränktheit Stabilität) Fortgeschrittene Modellierung: konjugierte Wärmeübertragung, kompressible Strömung, Verbrennung, bewegte Gitter, Mehrphasenströmung
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan
Zugelassene Hilfsmittel	Alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literaturhinweise/Skripten	H. K. Versteeg, W. Malalasekera, An Introduction to Computational Fluid Dynamics, Pearson Prentice Hall; J. H. Ferziger, M. Peric, Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer Verlag.
Kommentar	
E-Mail	andreas.gubner@hm.edu

Konzeptentwicklung mechanischer Strukturen **TBM 2.6**

Modulbezeichnung	Konzeptentwicklung mechanischer Strukturen
engl. Modulbezeichnung	Development of Mechanical Structures in the Conceptual Phase
Fachgruppe	Mechanik
Lfd. Nr.	TBM 2.6
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Klemens Rother
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Master TBM, 1./2. Semester Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang TBM (SoSe)
Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf / in anderen Studiengängen	Wahlpflichtmodul TBM
Ant down one notally upon CIMC	Siehe Studienplan Masterstudiengang TBM
Art der Lehrveranstaltung, SWS	SU: 3 SWS Ü: 1 SWS PR: 0 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium/Eigenstudium/Studienarbeit: 45/45/90 Std.
Kreditpunkte	6 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Anwendungserfahrung in einem 3D CAD-System (CATIA, NX,). Grundkenntnisse Methodisches Konstruieren, Grundlagenwissen zur Konstruktion und Entwicklung mechanischer Strukturen. Erste Erfahrung in der Anwendung von Finite-Element-Software für Strukturmechanik und/oder CFD
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	 Kennenlernen und in Teilen Anwendung von Teilgebieten der Konzeptentwicklung von Strukturen, wie z.B.: Anforderungen für Entwicklungsprozesse in der sehr frühen Phase (Konzeptentwicklung) inkl. Variantenbildung Erkennen des Vorteils parametrisierter Modelle, Einsatz von Optimierung und Steigerung der Granularität der Produktbeschreibung im Entwicklungsprozess Grundsätzliche Anforderungen für die globale gegenüber der lokalen Strukturgestaltung am Beispiel von Karosserien Besonderheiten komplexer, dünnwandiger Konstruktionen sowie spezieller Fertigungsverfahren und deren Auswirkungen auf die konstruktive Gestaltung am Beispiel von Karosserien Abläufe und Herausforderungen kooperativer Arbeitsweisen in der Konzept- und Strukturentwicklung, z.B. bezüglich Styling/Design, Architektur/Package, Strukturentwicklung und Strukturoptimierung mit Funktionsnachweisen Effiziente Berechnungsverfahren mit stark idealisierten Simulationsmodellen für die variantenintensive Entwicklung Erkennen der Relevanz von hoher Innovationsfähigkeit und darauf abgestimmter agiler Entwicklungsprozesse für

	 funktionale, innovative, nachhaltige und energieeffiziente Produkte Durchführung der Entwicklung eines Karosseriekonzepts für ein Fahrzeug eines Energieeffizienzwettbewerbs nach vorgegebenen Anforderungen mit Erstellung von parametrisierten Konzeptmodellen und überschlägiger Dimensionierung im Rahmen einer Studienarbeit (selbstständig oder in einer Gruppe) Durchführung von Literaturrecherchen als wissenschaftliche Methode der Wissensakquisition. Durchführung des Projekts ggf. in Gruppenarbeit zur Schärfung von Soft-Skills (Projektmanagement, agile Methoden, kooperative Arbeitsweisen, Wissensmanagement in Entwicklungsprojekten, Umgehen mit Konflikten, Gruppendynamik).
Inhalt	 Die folgenden Inhalte ergeben sich durch die konkrete, gewählte Aufgabenstellung der Studienarbeit, die jedes Semester neu definiert wird: Für die frühe Phase relevante Anforderungen Interaktion Styling - Strukturentwicklung CAx-basierte Entwicklung von Karosserien Kennenlernen virtueller Prozessketten für die Karosseriekonstruktion als ein Beispiel mit hoher Komplexität Vereinfachte rechnerische Methoden für die Konzeptentwicklung Einblick in die Frühe Phase der Produktentstehung anhand von Beispielen Vorstellung und Erläuterung verschiedener CAx-Werkzeuge, speziell mit Fokus frühe Phase und Parametrik. Einführung in wissensbasierte Systeme bzw. automatisierte Konstruktion, Idealisierung und Analyse als Anwendungsbereich der Methoden künstlicher Intelligenz und digitaler Zwillinge. Parametrisierte Karosseriekonstruktion und Simulation für ein neues Karosseriekonzept durch die Studierenden mit Anwendung von CAD Systemen im Rahmen einer Studienarbeit (selbstständig oder in einer Gruppe) Abschlusspräsentation der Projektarbeiten im Rahmen eines Kolloquiums mit gemeinsamer Diskussion der Arbeitsergebnisse
Leistungsnachweis	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan
Zugelassene Hilfsmittel	- (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literaturhinweise/Skripten	 Seminarunterlagen zum Download für eingeschriebene Seminarteilnehmer. Brown, Robertson, Serpento: Motor Vehicle Structures, Concepts and Fundamentals. Butterworth-Heinemann, Oxford, 2002

	 Ausgewählte Fachaufsätze bzw. Literatur in Bezug auf die gewählte Aufgabenstellung der Studienarbeit (wird über Moodle während des Semesters zur Verfügung gestellt.
Kommentar	Studienarbeit zur parametrisierten Konzeptmodellierung und Simulation. Selbstständige Erstellung eines parametrisierten Geometriemodells mit Ausleitung konstruktiver Varianten.
E-Mail	Klemens.rother@hm.edu

FEM 1.7 Fortgeschrittene Methoden der Regelungstechnik

Modulbezeichnung	Fortgeschrittene Methoden der Regelungstechnik (FEM 1.7)
engl. Modulbezeichnung	Advanced Methods of Control Engineering
Fachgruppe	Regelungstechnik
Lfd. Nr.	FEM 1.7
Modulverantwortliche(r)	Nitzsche
Dozent(inn)en	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum	Master TBM, 1./2. Semester (WiSe)
Curriculum (Turnus)	
Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf / in anderen Studiengängen	Pflichtmodul FEM, Wahlpflichtmodul MBM und TBM
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht, 3,5 SWS, Übung 0,5 SWS selbstgesteuertes Lernen,
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45 (mit integriertem Praktikum von15), Eigenstudium: 135
Kreditpunkte	6 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	
Empfohlene Voraussetzungen	Grundlagen der Regelungs- und Steuerungstechnik, Elektronik, Mess- und Regelungstechnik, Ingenieurinformatik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden erhalten die für Entwicklung und Einsatz mechatronischer Systeme in Fahrzeugen erforderlichen methodischen und fachlichen Qualifikationen. Das Modul vertieft die Kenntnisse in analoger und digitaler Regelungstechnik und vermittelt neue Methoden zur Modellierung und Optimierung komplexer dynamischer Systeme.
	Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse der analogen und digitalen Regelungstechnik, von der Modellierung im Zeit- und im Frequenzbereich bis hin zu optimierungsbasierten Regelungsansätzen.
	Dazu gehört auch das Wissen über die Funktionsweise und den Entwurf Neuronaler Netze. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, regelungstechnische Aufgabenstellungen durch KI-Modelle abzubilden, diese kritisch zu hinterfragen und zu bewerten
Inhalt	Mathematische Modellierung dynamischer Systeme Lineare physikalische Grundsysteme im Zeit- und Frequenzbereich Zustandsraumdarstellung und Signalflußbild
	Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit von Systemen

	1	
	•	n Frequenzbereich
	 Zusammenhan Übertragungs-f 	g Zustandsraumdarstellung – unktion
	Systemanalyse, S	ynthese und Optimierung von Regelkreisen
	Zustandsregelu	ung
	 Passive und ak Systeme 	tive Stabilitätserhöhung dynamischer
	Methoden zur	Analyse des Regelkreisverhaltens
		ng und Optimierung durch Polvorgabe und lenen Gütekritrien
	Beobachterkon	zepte und Grundzüge des Kalman-Filters
	Modellprädiktiv	re Regelung
	Digitale Regelung	
	Mathematische	e Grundlagen der Abtastregelung
		digitaler Regelkreise im Bildbereich der z- ı, Tustin-Transformation
	 Entwurfsverfah 	ren digitaler Regler
	 Stabilitätsanaly 	se der Abtastregelung
	Neuronale Netze	
	Arbeitsweise N	euronaler Netzwerke
		erschiedliche Lernverfahren
	•	Neuronalen Netzes
	 Einsatz untersonn	chiedlicher Netzwerke in der
	Anwendungen aus	
	Fahrdynamikre	
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß St Studienplan	tudien- und Prüfungsordnung sowie
Zugelassene Hilfsmittel	(Abweichungen im Informationen übe	n WiSe 2020/21 möglich, nähere
Litorotur		: Grundlagen der Regelungstechnik,
Literatur		Teubner Verlag Stuttgart
	Anatoli Makarov:	Regelungstechnik und Simulation, Vieweg Verlag
	O. Föllinger:	Lineare Abtastsysteme, Oldenbourg Verlag München
	O. Föllinger:	Regelungstechnik: Einführung in die Methoden und ihre Anwendung VDE Verlag
	J. M. Maciejowski:	Predictive Control Pearson Education
	R. Rojas:	Theorie der Neuronalen Netze, Springer Verlag Berlin
	A. Zell:	Simulation neuronaler Netze, Oldenbourg Verlag

	-0		

Goodfellow et al:	Deep Learning
	MIT Press,
	http://www.deeplearningbook.org

FEM 1.9 Mehrkörpersysteme

Modulbezeichnung	Mehrkörpersysteme (FEM 1.9)
engl. Modulbezeichnung	Multibody systems
Fachgruppe	Mechanik
Lfd. Nr.	FEM 1.9
Modulverantwortliche(r)	Wolfsteiner
Dozent(inn)en	Wolfsteiner
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Master TBM, 1./2. Semester Pflichtmodul FEM, Wahlpflichtmodul MBM, FAM und TBM (WiSe)
Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf / in anderen Studiengängen	Pflichtmodul FEM, Wahlpflichtmodul MBM, FAM und TBM
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht, 2,8 SWS und Übung, 1,2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: ca. 20h, Praktikum: ca. 30h, Übungsaufgaben und Leistungsnachweise ca. 100h, Eigenstudium: ca. 30h
Kreditpunkte	6 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	
Empfohlene Voraussetzungen	Grundlagen der Mechanik einfacher Mehrmassenschwinger und der Methoden zu ihrer Analyse, lineare Dynamik
	Grundlagen der räumlichen Kinematik und Kinetik
	Grundlagen Programmierung
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Das Modul vermittelt auf angemessenem wissenschaftlichem Niveau die für Entwicklung und Einsatz nichtlinearer dynamischer mechanischer (insbesondere mechatronischer) Systeme erforderliche Methodenkompetenz auf dem Gebiet der Simulationstechnik. In diesem Modul werden die Methoden zur Behandlung komplexer, nichtlinearer, räumlicher Mehrkörpersysteme bereitgestellt und angewendet. Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse der physikalischen Modellbildung von Mehrkörpersystemen sowie deren mathematischer und numerischer Umsetzung und Auswertung,
	 wissen, wie die Methoden der Mehrkörpersysteme im Rahmen der Regelungstechnik, Systemanalyse und – optimierung einzuordnen und anzuwenden sind,

	 sind in der Lage, diese Methoden eigenständig auf komplexe, nichtlineare, räumliche Problemstellungen anzuwenden im Rahmen der Laborpraktika werden darüber hinaus Kommunikation, Teamarbeit und Präsentationsfähigkeit geübt.
Inhalt	In Vorlesung und Praktikum werden die theoretischen Grundlagen der Mehrkörpermechanik vermittelt und deren konkrete Anwendung und numerische Umsetzung mit geeigneter Software vermittelt.
	 Inhalte der Vorlesung: Grundlagen der räumlichen Kinematik und Kinetik Struktureller Aufbau von Mehrkörpersystemen Herleitung der nichtlinearen Bewegungsgleichungen von Mehrkörpersystemen numerische Lösungsverfahren, Fouriertransformation Linearisierung, Modaltransformation
	Praktikum: Modellierung und Simulation typischer Lehr- und Anwendungsbeispiele aus den Bereichen Maschinenbau und Fahrzeugtechnik
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan
Zugelassene Hilfsmittel	(Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literatur	Eich-Soellner, E.; Führer, C.: Numerical Methods in Multibody Dynamics, Teubner, 1998.
	Hauger, W. u.a.: Technische Dynamik 3, Springer Verlag.
	Huston, R. L.: Multibody Dynamics, Butterworth-Heinemann, 1990.
	Pfeiffer, F.: Einführung in die Dynamik. Teubner, 1989
	Pfeiffer F., Glocker Ch.: Multibody Dynamics with Unilateral Contacts.
	Pietruszka, W. D.: MATLAB in der Ingenieurpraxis. Teubner, 2005.
	Roberson, R. E.; Schwertassek, R.: Dynamics of multibody systems, Springer, 1988.
	Schiehlen, W.; Eberhard, E.: Technische Dynamik. Teubner, 2004.
	Shabana, A.: Dynamics of Multibody Systems, Cambridge University Press, 2005. Ulbrich, H.: Maschinendynamik, Teubner, 1996.

MBM 2.5 Wärme- und Stoffübertragung

Modulbezeichnung	Wärme- und Stoffübertragung
engl. Modulbezeichnung	Heat and Mass Transfer
Fachgruppe	Thermodynamik/Strömungsmechanik
Lfd. Nr.	MBM 2.5
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. A. Gubner
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Master TBM, 1./2. Semester (SoSe)
Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf / in anderen Studiengängen	Wahlpflichtmodul TBM und MBM
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium/Eigenstudium: 45 Std./135 Std.
Kreditpunkte	6 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	Thermodynamik und Wärmeübertragung I
Lernziele (Fertigkeiten und Kompetenzen)	 Erlangung wissenschaftlicher Kompetenz in der Wärmeund Stoffübertragung Nennen und erklären der zentralen Gesetzmäßigkeiten des diffusiven und konvektiven Stoff- und Wärmetransport Berechnung von Konzentrationsprofilen und Flüssen für Diffusions- und Konvektionssituationen Herleiten der Grundgleichungen für transiente und ein dimensionale Situationen und ihre Anwendung Erläutern und Anwenden der Wärmeleitungsgleichung für die numerische Behandlung geometrisch mehrdimensionaler Fälle Nennen der wichtigsten Stoffübergangsmodelle und ihre Berechnungsgrundlagen
Inhalt	Es werden die Grundlagen für die Wärme- und Stofftransportmechanismen hergeleitet, wobei auf die wissenschaftliche Systematik bei der Modellbildung besonders Wert gelegt wird. Das beinhaltet transiente, geometrische mehrdimensionale Wärmeleitung mit numerischen für die resultierenden PDEs, Diskussion von Grenzschichten, Wärmeübergang bei Phasenwechsel (Sieden und Kondensieren), Strahlungsaustausch und Überlagerung von konvektivem und diffusivem Stofftransport.
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan
Zugelassene Hilfsmittel	Alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)
Literaturhinweise/Skripten	 Baehr, Stephan, Wärme- und Stoffübertragung, Springer Bird, Steward, Lightfoot Transport Phenomena, Wiley Incropera, de Witt, Fundamentals of Heat and Mass Transfer, Wiley

MBM 2.8 Projektarbeit

Modulbezeichnung	Projektarbeit
engl. Modulbezeichnung	Independent Study
Fachgruppe	alle
Lfd. Nr.	MBM 2.8
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Palme
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Master TBM, 1./2. Semester (WiSe/SoSe)
Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf / in anderen Studiengängen	Wahlpflichtmodul MBM, FAM, LRM, FEM, TBM
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Selbstständige Arbeit
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium/Eigenstudium: 45 Std. / 135 Std.
Kreditpunkte	6 ECTS
Empfohlene Voraussetzungen	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen des Bachelorstudiums
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Projektarbeit vermittelt die für das Arbeiten in Projektteams erforderlichen fachübergreifenden Qualifikationen. An konkreten Aufgabenstellungen werden die Projekterfahrungen im Hinblick auf Verantwortlichkeit, Lösungs- und Entscheidungsfindung vertieft. Ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen können so über Methoden der Projektorganisation selbständig in analytische Wirkketten, Simulationsmodelle, Konstruktionen, Abläufe oder Aufbauten übertragen und anhand von Simulationen/Verifikationen/Versuchsergebnissen validiert werden. Die Studierenden • haben Kenntnisse über den Ablauf und die Methoden zur Planung, Steuerung und Validierung von Projekten • üben interdisziplinäre Teamfähigkeit, Systemdenken und soziale Kompetenz • erfahren, erkennen und steuern gruppendynamische Prozesse • sind in der Lage, eine Aufgabenstellung in kleinen Gruppen selbständig zu analysieren, zu strukturieren sowie praxisgerecht in Arbeitspaketen zu lösen • entwickeln die Kompetenz, Verantwortung und Initiative im Team zu übernehmen und andere zu motivieren • sind auf diese Weise in der Lage, Wissen, Fähigkeiten und Kompetenzen in Teamarbeit selbständig zu erarbeiten • erkennen dabei mögliche Problemsituationen (z.B. mangelnde Abstimmung, Verzögerungen) und entwickeln passende Lösungsstrategien

Inhalt	 Definition der Projektziele, Festlegung der Anforderungen, Erstellung von Teamkommunikationsstrukturen Strukturierung der Projektinhalte unter technischen, kausalen und zeitlichen Aspekten Einrichten von Arbeitspaketen und Festlegen von Verantwortlichkeiten unter den Teammitgliedern Erstellung des Projektplans (Teilaufgaben, Arbeitspakete, Zeitplan, Meilensteine, etc.) Beschaffung und Auswertung von Informationen (z.B. Recherche zu benötigten Projektdaten, Stand der Technik) Erarbeitung, Bewertung, Auswahl und Realisierung von Lösungen (z.B. Anfertigen von Konstruktionen, Simulationen, Erstellen von Aufbauten, Durchführen von Versuchen bzw. Missionen) Erstellen eines Abschlussberichts zur Dokumentation von Konzeption, Ausführung und Ergebnissen mit Präsentation 	
Leistungsnachweis	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan	
Zugelassene Hilfsmittel	Alle eigenen (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)	
	Hering, E.: Projektmanagement für Ingenieure. Springer, Wiesbaden (2014)	
Literaturhinweise/Skripte	Kunow, A.: Projektmanagement und Technisches Coaching. Hüthig (2005)	
	International Council on Systems Engineering (INCOSE): Systems Engineering Handbook: A Guide for System Life Cycle Processes and Activities. Wiley, Hoboken (2015)	

FAM 3.1 Crash-Simulation von Fahrzeugstrukturen

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

Exam (Type, Duration)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan	
Media used in lectures	Tablet, Beamer, Software for Finite-Element Analysis.	
Authorized means for exam	- (Abweichungen im WiSe 2020/21 möglich, nähere Informationen über die Homepage)	
Literature/seminar notes	 Script for download for enrolled students. S.R. Wu, L. Gu: Explicit finite element method for non-linear transient dynamics, Wiley 2012. S.J. Hiermeier: Structures under Crash and Impact, Springer 2008. T. Belytschko, W.K. Liu, B. Moran, K.I. Elkhodary: Non-linear finite elements for continua and structure, Wiley, 2014. 	
E-Mail	markus.gitterle@hm.edu	

LRM 2.1 Aeroelastik

Modulbezeichnung	Aeroelastik	
engl. Modulbezeichnung	Aeroelasticity	
Fachgruppe	Mechanik	
Lfd. Nr.	LRM 2.1	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Johannes Wandinger	
weitere Dozenten		
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum (Turnus)	Master TBM, 1./2. Semester (WiSe)	
Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf / in anderen Studiengängen	Wahlmodulpflichtmodul LRM, TBM	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht, 4 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45 h - Eigenstudium: 135 h	
Kreditpunkte	6 ECTS	
Vorausgesetzte Kenntnisse	Mathematik, Technische Mechanik, FEM, Aerodynamik, Flugmechanik, Grundkenntnisse in der Programmierung mit Matlab oder GNU/Octave	
Lernziele (Fertigkeiten und Kompetenzen)	 Die Studierenden verstehen die Wechselwirkungsphänomene und -mechanismen zwischen Strömungen und elastischen Strukturen. Die Studierenden beherrschen die Skeletttheorie zur Berechnung der Druckverteilung von Profilen. Sie können das numerische Verfahren der diskreten Wirbel sicher anwenden. Die Studierenden verstehen das Wirbelgitterverfahren zur Berechnung der Druckverteilung von Auftriebsflächen und können es sicher anwenden. Die Studierenden können die Standardmethoden der Aeroelastik sicher anwenden und die Ergebnisse korrekt interpretieren. Sie kennen die Voraussetzungen für die Anwendbarkeit der Methoden und die Grenzen. 	
Inhalt	 Methoden der linearen Strukturdynamik, insbesondere Modalanalyse Aerodynamische Methoden der Aeroelastik: vertiefte Behandlung des Wirbelgitterverfahrens, Grundlagen von Doublet-Lattice-Methode und BEM Mathematische Beschreibung der Kopplung zwischen Strömung und Struktur, Splines Methoden der statischen Aeroelastik: Trim-Analysen, aerodynamische Lasten am flexiblen Flugzeug, Ruderwirksamkeit, statische Divergenz Methoden der dynamischen Aeroelastik: Flattern, Böenlasten, Manöverlasten Die überwiegend heuristischen numerischen Verfahren werden anhand der zugrundeliegenden Modellvorstellungen erklärt. Auf diese Weise werden auch die Grenzen der Anwendbarkeit deutlich. Besonderer Wert wird auf die Kontrolle der Qualität der Ergebnisse gelegt. 	

	Übungsaufgaben und die Studienarbeit werden mit dem selbst entwickelten, auf GNU/Octave basierenden Programmbaukasten Mefisto durchgeführt.
Prüfung (Form, Dauer, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan
Literaturhinweise/Skripten	 Hodges, Pierce, Introduction to Structural Dynamics and Aeroelasticity, Cambridge 2011 Wright, Cooper, Introduction to Aircraft Aeroelasticity and Loads, Wiley 2007 Dowell (Ed.), A Modern Course in Aeroelasticity, Kluwer 1995 Fung, An Introduction to the Theory of Aeroelasticity, Dover 1993 Bisplinghoff, Ashley, Halfman, Aeroelasticity, Dover 1996 Försching, Grundlagen der Aeroelastik, Springer, 1974 Etkin, Reid, Dynamics of Flight, Stability and Control, Wiley 1996 Moran, An Introduction to Theoretical and Computational Aerodynamics, Dover 1984 Karamcheti, Principles of Ideal-Fluid Aerodynamics, Krieger 1980 Eigene Lehrmaterialien zum Download
E-Mail	johannes.wandinger@hm.edu

Masterarbeit

Die Masterarbeit gilt als Prüfungsleistung des dritten Studiensemesters. Die Masterarbeit beinhaltet eine schriftliche Ausarbeitung und eine Präsentation. Beides geht in die Gesamtnote ein Die Masterarbeit kann frühestens zu Beginn des 2. Semesters im Vollzeitstudium (frühestens zu Beginn des 4. Semesters im Teilzeitstudium) ausgegeben werden wobei die Regelungen der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) in der gültigen Fassung zusätzlich zu beachten sind (z.B. bzgl. Mindestanforderungen an bereits erfolgreich nachgewiesener ECTS).

Die wissenschaftliche Betreuung von Masterarbeiten muss durch einen Lehrenden der FK03 als Erstprüfer erfolgen.

Die Masterarbeit soll möglichst in der Bibliothek der Hochschule München veröffentlicht werden. Hierfür ist grundsätzlich eine schriftliche Bestätigung mit Unterschrift evtl. beteiligter Unternehmen, des/der Erstkorrektors/in sowie des Studierenden und ein weiteres gedrucktes und gebundenes Exemplar der Arbeit vorzulegen. Veröffentlichung in der Bibliothek ist jedoch freiwillig.