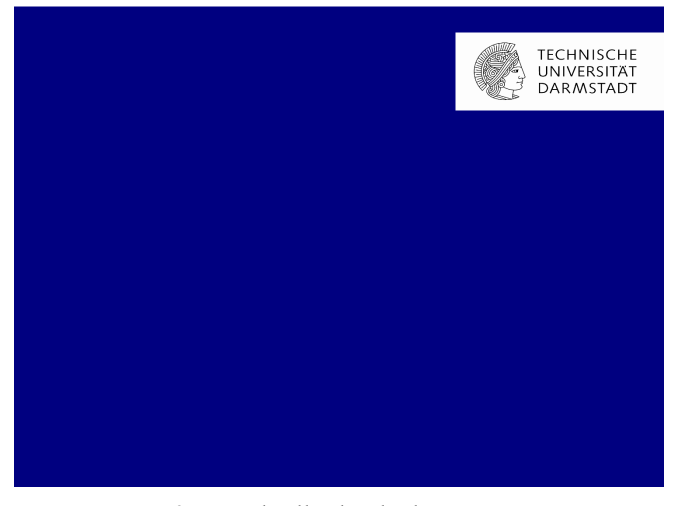
# Masterstudiengänge Aerospace Engineering (M.Sc.) Maschinenbau (M.Sc.) Paper Science and Technology Papiertechnik und biobasierte Faserwerkstoffe (M.Sc.)

Modulhandbuch / Module Handbook

Stand: 02.05.2023



Master Thesis	
Master-Thesis (Generalbeschreibung)	8
Pflichtbereich / Compulsory courses	
Advanced Design Project (Generalbeschreibung)	10
Externe Projektarbeit (Generalbeschreibung)	12
Tutorium (Generalbeschreibung)	15
Wahlpflichtbereich M.Sc. Ia Grundlagen / Electives Area Ia Fundam	entals
Maschinendynamik	17
Sustainable Systems Design.	19
Transport Phenomena	21
Wahlpflichtbereich M.Sc. Ib Digitalisierung / Electives Area Ib Digitalisierung	alisation
Digitalisierung in der Produktion	23
Machine Learning Applications	25
Smart Products, Engineering & Services	27
Wahlpflichtbereich M.Sc. II (Kernlehrveranstaltungen aus dem Mass Area II Core Electives from Mechanical Engineering	chinenbau) / Electives
Advanced Fluid Mechanics I	29
Advanced Vehicle Propulsion Systems	31
Arbeits- und Prozessorganisation	33
Arbeitswissenschaft	35
Avionics System Safety	37
Biofabrication und 3D-Bioprinting	39
Biomaterialien und Tissue Engineering	41
Composite Structures	43
Compressible and Irrotational Flow	45
Dimensioning and Optimization of Vehicle Transmissions	47
Energiesysteme I (Grundlagen der Energieumwandlung)	49
Energiesysteme II (Erneuerbare Energien)	51
Energiesysteme III (Innovative Energiewandlungsverfahren)	53
Fahrdynamik und Fahrkomfort	55
Farbwiedergabe in den Medien	57
Flight Mechanics II: Dynamics	59
Flight Propulsion	61
Fundamentals of Space Systems	63
Grenzflächenverfahrenstechnik	65
Crundlagen der Adentronik	67

Grundlagen der Maschinenakustik	69
High Temperature Materials Behaviour	71
Höhere Wärmeübertragung (Verdampfung und Kondensation)	73
Innovation durch Patente	75
Introduction to the Finite Element Method	77
Introduction to Turbulence	79
Kreislaufwirtschaft und Recycling	81
Laser Measurement Technology	83
Lean Production	85
Lightweight Engineering I	87
Lightweight Engineering II	89
Management industrieller Produktion	91
Mechanische Trennverfahren	93
Mechatronic Systems I	95
Mechatronic Systems II	97
Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil	99
Mehrkörperdynamik	101
Modeling of Turbulent Flows	103
Multiscale Methods in Computational Mechanics	105
Nano- und Mikrofluidik I	107
Nano- und Mikrofluidik II	109
Numerische Methoden der Technischen Dynamik	111
Numerische Strömungssimulation	113
Oberflächentechnik I	115
Prozesse der Papier- und Fasertechnik	117
Qualitätsmanagement	119
Robotics in Industry: Fundamentals and Applications	121
Space Systems and Operations	123
Sustainable Product Development	125
Technical Operations Research – Optimierung von technischen Systemen	127
Umformtechnik I	129
Umformtechnik II	131
Verbrennungskraftmaschinen II	133
Virtuelle Produktentwicklung A - CAD-Systeme und CAx-Prozessketten	135
Virtuelle Produktentwicklung B - Produktdatenmanagement	137
Werkzeugmaschinen und Roboter	139
Wind-, Wasser- und Wellenkraft	141

# Wahlpflichtbereich M.Sc. III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) / Electives Area III Electives from the Natural Sciences and Engineering Absicherungsprozesse für Kraftfahrzeuge......143 Aerodynamics II .......145 Aktorwerkstoffe und -prinzipien......147 Aktuatorik in der Prozessautomatisierung verfahrenstechnischer Anlagen......149 Analytische Methoden der Wärmeübertragung......151 Angewandte Strukturoptimierung .......153 Basic Phenomena in Multiphase Flows .......155 Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II......159 Betriebswirtschaft für Ingenieure ......163 Einführung in die chemische Verfahrenstechnik mit Programmieraufgaben......173 Energieeffizienz und Energieflexibilität in der Produktion.......179 Entwicklung nachhaltiger Produkte......187 Fortgeschrittene Strömungsmechanik II .......197 Gestaltung medizinischer und kritischer Benutzeroberflächen......207 Grundlagen der Faserverbundwerkstoffe......213 Grundlagen der Papiertechnik......219

Grundlagen des CAE/CAD	221
High Temperature Materials Behaviour II	223
High-Accuracy Methods for Computational Fluid Dynamics	225
Human Factors in Air Traffic Management	227
Human-Mechatronics Systems	229
Inkjet Printing for Digital Fabrication	231
Kavitation	233
Konstruieren und Auslegen von Kunststoffbauteilen	235
Konstruktion im Motorenbau I	237
Konstruktion im Motorenbau II	239
Konstruktionsprinzipien im Druckmaschinenbau	241
Konvektive Wärmeübertragung	243
Lightweight Construction Materials	245
Machining Technology - Basics and Application	247
Management of Engineering Design	249
Manufacturing and Load optimized Cast Components	251
Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Exakte und Symmetrie-Methoden	253
Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Störungsrechnung	255
Mehrphasenströmungen	257
Messtechniken in der Strömungsmechanik	259
Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung	261
Methoden der analytischen und experimentellen Strukturdynamik	263
Modellbildung in der Maschinenakustik	265
Motorräder	267
Nichtlineare Dynamik	269
Nonlinear Finite Element Analysis in Lightweight Design	271
Numerische Methoden der Aerodynamik	273
Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden	275
Oberflächentechnik II	277
Papierprüfung	279
Papierverarbeitung	281
Planung, Bau, Inbetriebnahme und Betrieb von Großanlagen	283
Printed Electronics	285
Printing Technology for Electronics	287
Schadenskunde	289
Schalentheorie	291
Selected Topics of Space Propulsion	293
Space Debris – Risks, Surveillance and Mitigation	295
Space Flight Mechanics	
Space Propulsion and Space Transportation Systems	
Streichen von Papier	301

Systemic Evaluation of Air Traffic	303
Technologie und Management im Werkzeug- und Formenbau	305
Theory of Elastic Stability	307
Thermische Turbomaschinen	309
Thermische Verfahrenstechnik	311
Trends in Automotive Engineering (a unite!-Lecture)	313
Verbindungstechnik	315
Virtuelle Produktentwicklung C – Produkt- und Prozessmodellierung	317
Wälzlagertechnik	319
Weiterführende Methoden der Strömungssimulation	321
Wirtschaftliche Optimierung der Energieversorgung für energieintensive Produktio	
Work Organization in Intercultural Context	325
Zusätzliche Module für den Masterstudiengang Paper Science and T Papiertechnik und biobasierte Faserwerkstoffe / Additional modules of Mast Paper Science and Technology - Paper Technology and Biobased Fiber Materia	er's program
Papiertechnik und biobasierte Faserwerkstoffe / Additional modules of Mast Paper Science and Technology - Paper Technology and Biobased Fiber Materia	er's program als
Papiertechnik und biobasierte Faserwerkstoffe / Additional modules of Master Paper Science and Technology - Paper Technology and Biobased Fiber Materia Chemische Technologie des Papiers und biobasierter Faserwerkstoffe I	er's program als
Papiertechnik und biobasierte Faserwerkstoffe / Additional modules of Mast Paper Science and Technology - Paper Technology and Biobased Fiber Materia	er's program als 327
Papiertechnik und biobasierte Faserwerkstoffe / Additional modules of Maste Paper Science and Technology - Paper Technology and Biobased Fiber Materia Chemische Technologie des Papiers und biobasierter Faserwerkstoffe I	er's program als 327 329 331
Papiertechnik und biobasierte Faserwerkstoffe / Additional modules of Maste Paper Science and Technology - Paper Technology and Biobased Fiber Materia Chemische Technologie des Papiers und biobasierter Faserwerkstoffe I	er's program als 327 329 331
Papiertechnik und biobasierte Faserwerkstoffe / Additional modules of Maste Paper Science and Technology - Paper Technology and Biobased Fiber Materia Chemische Technologie des Papiers und biobasierter Faserwerkstoffe I	er's program als 327 329 331 333
Papiertechnik und biobasierte Faserwerkstoffe / Additional modules of Maste Paper Science and Technology - Paper Technology and Biobased Fiber Materia Chemische Technologie des Papiers und biobasierter Faserwerkstoffe I	er's program als 327 329 331 335 335
Papiertechnik und biobasierte Faserwerkstoffe / Additional modules of Maste Paper Science and Technology - Paper Technology and Biobased Fiber Materia Chemische Technologie des Papiers und biobasierter Faserwerkstoffe I	er's program als 327 329 331 335 335 337
Papiertechnik und biobasierte Faserwerkstoffe / Additional modules of Maste Paper Science and Technology - Paper Technology and Biobased Fiber Materia Chemische Technologie des Papiers und biobasierter Faserwerkstoffe I	er's program als 327 329 331 335 335 337 339

#### Hinweis:

Voraussetzungen haben empfehlenden Charakter. Für die Masterkurse des Maschinenbaus wird ein abgeschlossenes Bachelorstudium vorausgesetzt.

Die Kursnummer ist mit der Modulnummer identisch. Bei den Kursen ist nur der die Kursart (Lehrform) charakterisierende Appendix aufgeführt (-vl für Vorlesung, -ue für Übung; ..). Nur bei Abweichungen wird die Kursnummer angegeben.

#### Abkürzungen für die Master-Studiengänge:

MB Maschinenbau

AE Aerospace Engineering

PST Paper Science and Technology – Papiertechnik und biobasierte Faserwerkstoffe

Die Angaben zum Masterstudiengang Aerospace Engineering im Kernlehr- und im Nat\_Ing-Bereich (WPB II und III) weisen die spezifischen AE-Module in diesen Bereichen aus. Im Kernlehrbereich sind mindestens 24 CP der AE-spezifischen Module und im Nat\_Ing-Bereich mindestens 12 CP der AE-spezifischen Module einzubringen. Auf Antrag können WPB II-AE-Module auch WPB III-AE-Module ersetzen, sofern Überschüsse sowohl in den zusammengenommenen WPBen Ia, Ib und II als auch bei den spezifischen AE-WPB II-Modulen bestehen.

#### Abkürzungen für die Schwerpunkte:

SUR Sustainable Use of Resources

CEPE Clean Energy and Process Engineering

FAS Future Automotive Systems

DbPR Digital based Production and Robotics

#### Modulname / Module Title

#### Master-Thesis (Generalbeschreibung)

Master's thesis (General Description)

-	Leistungspunkte	Arbeitsaufwand		-	Angebotsturnus /
Code	/ Credit Points	/ Work load	Individual study		Semester
16-mm-	30 CP	900 h	900 h	1 Semester	WiSe und/oder
5000/30					SoSe
Sprache / Language: Deutsch / Englisch /			Modulverantwort	liche/r / Modul	e Co-ordinator
German / English (im Masterstudiengang			Studiendekan*in Fachbereich Maschinenbau		
Aerospace En	gineering: Englisch	/ English)			

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Level (EQF / DQR): 7

Aktuelle Aufgabenstellungen aus der Forschung der anbietenden Fachgebiete. Prüfung: Jeder hauptamtliche Professor oder jede hauptamtliche Professorin des Fachbereichs Maschinenbau. Eine Thesis in einem Schwerpunkt oder einem spezifischen Masterstudiengang muss im jeweiligen Themenspektrum verfasst sein. Im Falle einer externen Thesis, darf sich das Thema nicht mit den Inhalten der externen Projektarbeit überschneiden.

Current research topic from the general research area of the administering institute. Examination: Every full-time professor of the Department of Mechanical Engineering. A thesis in a main focus or a specific master program of studies must be written in the respective subject spectrum. In case of an external thesis, the subject may not overlap with the contents of the external project work.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Masterthesis erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Ein gestelltes Forschungsthema unter Anwendung ingenieurwissenschaftlicher Methoden selbstständig zu bearbeiten.
- 2. Den wissenschaftlichen Kenntnisstand zu erweitern.
- 3. Die Ergebnisse in schriftlicher und mündlicher Form mit hohen wissenschaftlichen Anspruch zu präsentieren.

On successful completion of the Master Thesis, students should be able to:

- 1. Independently solve scientific questions in a structured manner using accepted engineering science methods.
- 2. Extend existing knowledge with their results.
- 3. Present their work in written and oral form in a scientifically acceptable manner.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

Mögliche Voraussetzungen werden vom anbietenden Fachgebiet bei der Aufgabenstellung angegeben. Eine Thesis in einem Schwerpunkt oder einem spezifischen Masterstudiengang muss im jeweiligen Themenspektrum verfasst sein. Im Falle einer externen Thesis, darf sich das Thema nicht mit den Inhalten der externen Projektarbeit überschneiden.

Possible prerequisites will be prescribed by the individual institute supervising the thesis. A thesis in a main focus or a specific master program of studies must be written in the respective subject spectrum. In case of an external thesis, the subject may not overlap with the contents of the external project work.

#### 5 Prüfungsform / Assessment methods

Thesis: Schriftliche Ausarbeitung sowie ein Kolloquium (Vortragsdauer mit anschließender Diskussion: 40 min).

Thesis: Written thesis and a seminar presentation followd by discussion (40 min).

6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistungen / Passing the examinations.
7	Benotung / Grading system Fachprüfungen; Schriftliche Ausarbeitung (100%) Standard (Ziffernote) und Kolloquium (0 %) bnb (bestanden/nicht bestanden) / Technical Examinations; Written Thesis (100%) Standard (Number grades) and Colloquium Pass/Fail Grading System
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  Master MB Master-Thesis  Master AE Master Thesis  Master PST Master-Thesis
9	Literatur / Literature abhängig vom Themengebiet will depend on topic

#### Modulname / Module Title

#### Advanced Design Project (Generalbeschreibung)

Advanced Design Project (General Description)

Modul Nr. / Code	Leistungspunkte / Credit Points	Arbeitsaufwand / Work load			Angebotsturnus / Semester		
16-	6 CP	180 h	ca. 60 h	ea. 60 h 1 Semester			
		Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator Studiendekan*in Fachbereich Maschinenbau					
German/English Level (EQF / DQR): 7			Studiendekan*in F	achbereich Masc	hinenbau		

# 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code			Kontaktzeit / Contact hours
	Advanced Design Project	Projektarbeit / Project	ca. 120 h

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Aktuelle Aufgabenstellungen aus dem Fokus der anbietenden Fachgebiete. Prüfung: Jeder hauptamtliche Professor oder jede hauptamtliche Professorin des Fachbereichs Maschinenbau.

Current research topic from the general area of the administering institute. Examination: Every full-time professor of the Department of Mechanical Engineering

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Eine Gestaltungsaufgabe mithilfe der Entwicklungsmethodik des Maschinenbaus zu lösen oder eine komplexe, ergebnisoffene Forschungsfrage in Zusammenarbeit mit weiteren Personen zu analysieren, zu strukturieren, analytische und/oder numerische und/oder experimentelle Methoden auszuwählen, Lösungsvarianten zu generieren, zu bewerten und auszuwählen
- 2. Ggf. komplexe Probleme der industriellen Praxis und /oder der Forschung zu modellieren und zu simulieren.
- 3. Im Team Lösungsvarianten zu finden und zu bewerten.
- 4. Die Grundzüge der Arbeits- und Zeitplanung bei komplexen Aufgaben gegebenenfalls wiederholt zu praktizieren.
- 5. Unterschiedliche Rollen in einem Team auszufüllen.
- 6. Divergierende Standpunkte zu vertreten und eine Problemlösung zu entwickeln.
- 7. Die Problemlösung kritisch zu reflektieren.

Erläuterung: Bei der Gestaltungsaufgabe kann es sich beispielsweise um eine Konstruktion oder um die Entwicklung eines Prozesses, einer Regelungsstrategie oder eines Bedienkonzeptes handeln.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Solve a creation task with the help of the design methodology of mechanical engineering or to analyse and structure a complex and open ended research question in collaboration with other people, to Select and apply analytic and/or numeric and/or experimental methods to the problem, to generate variant solutions, and to assess and select them.
- 2. Model and simulate complex problems of industrial practice and research, if necessary.
- 3. Find and evaluate solution variants within a team.
- 4. Create and follow a work and time schedule to complete the complex problems, adjusting as necessary.
- 5. Perform different roles in a team.

	6. Represent and assess divergent positions and develop a solution for the problem. 7. Critically reflect the solution to the problem. Explanation: The design task might be a mechanical design or the development of a process, a control strategy or a Human-Machine-Interface.
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Mögliche Voraussetzungen werden vom anbietenden Fachgebiet bei der Aufgabenstellung angegeben. Possible prerequisites will be prescribed by the individual institute supervising the project.
5	Prüfungsform / Assessment methods Sonderform: Schriftliche Ausarbeitung (80 %) und mündliche Prüfung (20 %, 5-15 min pro Person, variiert nach Gruppengröße; Gruppenprüfung mind. 30 min) / Special type: Written report (80 %) and oral exam (20 %, 5-15 min per person, varies after group size; group examination mind. 30 min).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme Master MB ADP Master AE ADP Master PST ADP Mechatronik
9	Literatur / Literature Abhängig vom Projekt; wird vom Fachgebiet bekannt gegeben. Will depend on topic; available upon announcement.

Modulname / Module Title								
Wiodui	шаш	z / IVIO	dule line					
Extern	e Pro	jektar	beit (Gener	albeschreibung)	)			
Extern	al Pro	ject w	ork (Genera	l Description)				
Modul Nr. / CodeLeistungspunkte / Credit PointsArbeitsaufwand / Work load 180 hSelbst- studium / IndividualModuldauer / Duration Mindestens 12 WochenAngebotsturnus / Semester WiSe / SoSe						Semester		
					study	und kann je nach Projekt variieren		
Sprach German Level (	n/Engl	ish	e: Deutsch/E : 7	inglisch /		antwortliche/r / Module kan*in des Fachbereichs l		
1	Kurse	e des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs Code	-	Kursname /	<b>Course Title</b>		Lehrform / Form of teaching		Kontaktzeit / Contact hours
			Externe Proj	ektarbeit		Projektarbeit / Project		ca. 180 h
Das Praktikum dient dem Erhöhen des Verständnisses von bereits erworbenen Kenntnissen im Rahmen von Vorlesungen aus dem Bachelor- und Masterstudium in einem praktischen Umfeld. Auf diese Weise erlaubt das Praktikum den Studierenden, Einblicke in verschiedene Tätigkeiten in der Arbeitswelt zu erhalten und dient somit als Vorbereitung auf mögliche, spätere Einsatzfelder.  Die Projektarbeit zielt auf die Eigenaktivität der Studierenden ab. Die Studierenden führen innerhalb eines Unternehmens, ein ingenieurwissenschaftliches Praxisprojekt mit Bezug zum Maschinenbau durch. Die Auswahl des Projekts obliegt den Studierenden und des Unternehmens, in der das Projekt durchgeführt werden soll.  Dauer: Die Projektarbeit im Umfang von 180 h ist im Rahmen einer berufspraktischen, mindestens 12-wöchigen Tätigkeit in Vollzeit zu absolvieren.  Ort: Industrieunternehmen / Start-Ups (größer 5 Mitarbeiter) im In- und Ausland, keine öffentlichen Forschungseinrichtungen (z.B. GSI, DLR, Fraunhofer, ESA,)  The internship serves to increase the understanding of knowledge already acquired in lectures from the bachelor's degree programme in a practical environment. In this way, the internship allows students to gain insights into various activities in the working world and thus serves as preparation for possible future fields of work.  The project work aims at the individual activity of the students. The students perform a practice project within a company. The project as well as its company is chosen by the students.  Duration: The project has a volume of 180 h and has to be done within the scope of a full-time occupation of at least 12 weeks.  Place: Industrial companies / start-ups (more than 5 employees) at national and								
3	international level, no public institutions (e.g. GSI, DLR, Fraunhofer, ESA,)							

- die technischen, wirtschaftlichen und sozialen Gegebenheiten von Unternehmen und Verwaltungsorganen zu verstehen.
- realistische Anschauung praktischer Aufgabenstellungen zu entwickeln.
- Unternehmen als Sozialstruktur zu verstehen.
- das Verhältnis zwischen Führungskräften und Mitarbeitern einzuschätzen, um so die künftigen Wirkungsmöglichkeiten auch als spätere Führungskraft einschätzen zu können.
- sich durch den Erwerb von Methodenkompetenzen, verschiedenen Problemstellungen einer Aufgabe analytisch zu nähern.
- ein Projekt zu identifizieren, die Projektidee zum Projekt zu entwickeln, zu präzisieren und zu formulieren.
- im Rahmen der Projektentwicklung Arbeitsschritte eigenverantwortlich zu planen, zu organisieren und durchzuführen.
- Lösungsoptionen zu erarbeiten, einzuordnen, zu interpretieren und zu erläutern.
- Lösungen im Rahmen von interdisziplinären Teams zu erarbeiten
- eine kriteriengeleitete Entscheidungen herbeizuführen.
- Dokumentationen zu verfassen.
- die Ergebnisse einem Auditorium zu präsentieren und darüber zu diskutieren.
- erworbenes Wissen über die Arbeitswelt in den curricularen Kontext einzuordnen.

#### After having completed the module, the students are able to

- explain the possible applications of mechanical engineers in an industrial environment.
- understand the technical, economic and social circumstances of companies and public authorities.
- develop realistic views with regards to practice tasks.
- understand companies as a social structure.
- evaluate the relationship between executives and employees in order to assess the future impact as a potential executive.
- look at and approach the problems of the task in an analytical way by means of methodological competences.
- identify a project, develop the initial idea of the project, specify and formulate it.
- schedule different steps on one's own responsibility, organize them and put them into practice within the scope of the project development.
- develop, rank, interpret and explain solution options.
- develop solutions within the framework of interdisciplinary teams
- promote a decision based on a number of criteria.
- provide documentation.
- present the results to an audience and discuss them.
- integrate the aquired knowledge of the working world into the curricular context.

# 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

- Vorliegender Bachelorabschluss bzw. als vorgezogene Masterleistung nach § 20 (4) APB. Um attraktive Praktikumsplätze erhalten und im Vorfeld ausreichende Methodenkompetenz aufbauen zu können, wird empfohlen das Praktikum erst nach erfolgreicher Durchführung der Bachelor-Thesis anzutreten.
- Completed Bachelor's degree or as early achievement for the Master's degree according to § 20 (4) APB. In order to obtain attractive internship positions and to be able to build up sufficient methodological competence in advance, it is recommended to start the internship only after successful completion of the Bachelor thesis.

# 5 Prüfungsform / Assessment methods

Modulabschlussprüfung:

• Qualifiziertes Praktikumszeugnis / Qualified internship certificate.

6	<ul> <li>Bescheinigung des Unternehmens (Beschäftigungsnachweis) mit Nennung des Projekts / Certification of the company (certificate of employment) incl. the name of the project.</li> <li>Eine Selbstreflexion in digitaler Form soll am Ende des Praktikums erstellt werden. Diese kann ein Video, Potcast, Präsentation mit Tonspur oder ein rein schriftliches Essay sein. / A self-reflection in digital form should be created at the end of the internship. This can be a video, potcast, presentation with soundtrack or a purely written essay</li> <li>Die Teilnahme an dem "We Engineer Future Day" wird empfohlen. Informationen erhalten Sie auf der Homepage des Fachbereichs/Mechcenter / The participation in the "We Engineer Future Day" is encouraged. Further information is available on the homepage of the department/Mechcenter</li> <li>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points</li> <li>Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.</li> </ul>
7	Benotung / Grading system  Modulabschlussprüfung: Studienleistung (100%), Bewertung: bnb (Bestanden/nicht bestanden)  study achievements (100%); bnb (Pass-fail)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme Master MB (Ersatz eines ADPs) Master AE (Ersatz eines ADPs)
9	Literatur / Literature

#### Modulname / Module Title

#### Tutorium (Generalbeschreibung)

Tutorial (General Description)

Modul Nr. / Code	Leistungspunkte / Credit Points	Arbeitsaufwand / Work load	-	Moduldauer / Duration	Angebotsturnus / Semester
16-	4 CP	120 h	75 h	1 Semester	WiSe und/oder SoSe
Sprache / Language: Deutsch / Englisch / German / English Level (EQF / DQR): 7.		Modulverantwort Studiendekan*in F (Generalbschreibu hauptamtliche Pro Professorin des Fac	achbereich Masc ng) Für einzelne fessor oder jede l	hinenbau Tutorien: Jeder nauptamtliche	

1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	· ·	Kontaktzeit / Contact hours
-tt	Tutorium	Laborpraktikum / Laboratory practicum	45 h (4 SWS)

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Aktuelle Aufgabenstellungen aus dem Fokus der anbietenden Fachgebiete.

Current research topic from the general area of the administering institute.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

# A) Schwerpunkt: Experimente

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die wichtigsten Mess- und Analysemethoden des Faches zu erklären.
- 2. Geeignete Messaufnehmer auszuwählen und zu kalibrieren.
- 3. Die Messgeräte, bzw. elektronische Messdatenerfassungsanlagen zu bedienen und deren Messfehler abzuschätzen.
- 4. Versuchseinrichtungen unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften aufzubauen und Versuche durchzuführen.
- 5. Die aufgenommenen Messdaten auszuwerten und einen technischen Versuchsbericht zu erstellen.
- 6. Die Ergebnisse der Versuche in geeigneter Form zu präsentieren und kritisch zu würdigen.

#### B) Schwerpunkt: Modellierung und Simulation

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Typische technische Vorgänge eines Faches in Modelle abzubilden.
- 2. Geeignete Programme für die Simulation der Vorgänge auszuwählen oder zu erstellen.
- 3. Die Signifikanz von Einflussgrößen zu beurteilen.
- 4. Die Berechnungsergebnisse zu analysieren und deren Qualität einzuschätzen.
- 5. Die Ergebnisse der Simulation in geeigneter Form darzustellen und kritisch zu würdigen.

#### A) Focus: Experiments

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Explain the fundamental measurement and analysis methods of the specific field
- 2. Select and calibrate sensors and measuring devices.
- 3. Operate the measuring instruments and estimate their measurement uncertainty.
- 4. Set-up tests considering safety instructions and conduct experiments.

	<ol> <li>5. Evaluate test data and write technical reports.</li> <li>6. Present the results of the attempts in appropriate form.</li> <li>B) Focus: Modelling and simulation</li> <li>On successful completion of this module, students should be able to:         <ol> <li>Model representative technical processes of the specific field.</li> <li>Select or compile suitable programmes for the simulation of the processes.</li> <li>Assess the significance of influencing variables.</li> <li>Analyse and estimate the quality of the calculation results.</li> <li>Present the results of the simulation in appropriate form.</li> </ol> </li> </ol>
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Mögliche Voraussetzungen werden vom anbietenden Fachgebiet bei der Aufgabenstellung angegeben.
	Possible prerequisites will be prescribed by the individual institute supervising the project.
5	Prüfungsform / Assessment methods Sonderform: Schriftliche Ausarbeitung und/oder mündliche Prüfung (Ergebnispräsentation) / Special type: Written report and/or oral exam.
	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points
	Bestehen der Prüfungsleistung. Sofern das Tutorium eine Sicherheitseinweisung umfasst, ist die Teilnahme an dieser aus Gründen des Arbeits- und Unfallschutzes verpflichtend. / Passing the examination. If the tutorial includes a safety instruction, participation in it is obligatory for reasons of occupational safety and accident protection.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme Master MB Tutorium
	Master AE Tutorium
	Master Mechatronik
9	Literatur / Literature Abhängig vom Projekt; wird vom Fachgebiet bekannt gegeben.
	Will depend on topic; available upon announcement.

Modulname / Module Title										
Maschinendynamik										
Machine Dynamics										
Modul Code			ingspunkte dit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststu Individua		Moduldauer / Duration		ebotsturnus / lester	
16-98-4	4094	6 CP		180 h	135 h		1 Semester	WiS	e	
Sprache / Language: Deutsch / German   Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator   Prof. DrIng. T. Melz						ordinator				
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses	·					
	Kurs I Code	Nr. /	Kursname ,	/ Course Title		Lehrfor Form o	m / f teaching		Kontaktzeit / Contact hours	
	-vl		Maschinend	ynamik		Vorlesu	ng / Lecture		34 h (3 SWS)	
	-hü		Maschinend	ynamik				Hall	Contact hours 34 h (3 SWS)  11 h (1 SWS)  ainendynamik.  a. d Strukturen mit	
	Lehrinhalt / Syllabus						Strukturen mit und een, cher gnetische Schwingungen. nenbaus ics. tures. tency domain. orthogonality.			
3		•		ng Outcomes en die Lerneinheit e	erfolgreich	abgeschl	ossen haben, soll	ten si	ie in der Lage	

- 1. Grundlegende Probleme der Maschinen- und Strukturdynamik zu bearbeiten und Lösungen zu finden.
- 2. Reale Systeme von schwingungsfähigen Maschinen und Strukturen zu modellieren und die Bewegungsgleichungen nach den Gesetzen der Mechanik zu formulieren.
- 3. Die dynamischen Eigenschaften (Eigenfrequenzen, Dämpfungsverhalten, Schwingungsformen) von Maschinen und Strukturen zu ermitteln und zu analysieren.
- 4. Erzwungene Schwingungen (Systemantworten) von Maschinen und Strukturen infolge von unterschiedlichen Anregungen zu berechnen und die Lösungen zu interpretieren.
- 5. Experimentelle Untersuchungen von Schwingungssystemen (Frequenzgänge, Systemidentifikation, Modale Analyse) grundlegend zu verstehen, zu planen und zu bewerten.
- 6. Vorschläge für die Schwingungsüberwachung und Diagnose an Maschinen zu erarbeiten.
- 7. Maßnahmen zur Schwingungsberuhigung vorzuschlagen und anzuwenden.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Work on basic problems in machine and structural dynamics and to find practical solutions.
- 2. Model real mechanical vibration systems (machines and structures) and to derive the equations of motion based on the principles of mechanics.
- 3. Determine and to analyse the dynamic characteristics (natural frequencies, damping behavior, vibration modes) of machines and structures.
- 4. Calculate forced vibrations (system responses) of machines and structures due to different types of excitations and to interpret the solutions.
- 5. Fundamentally recognize, to plan and to evaluate experimental investigations of vibration systems (frequency response, system identification, modal analysis).
- 6. Plan vibration monitoring and diagnosis for machines.
- 7. Suggest and to apply measures for vibration control.

# 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

Technische Mechanik I bis III (Statik, Elastomechanik, Dynamik) und Mathematik I bis III empfohlen.

Technical Mechanics I to III (Statics, Elastomechanics, Dynamics) and Mathematics I to III recommended.

# 5 Prüfungsform / Assessment methods

Abschlussklausur 150 min / Written exam 150 min.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points
Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.

#### Benotung / Grading system

Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)

#### 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

Master MB Ia Grundlagen

Master MB SP FAS WPB Ia Pflicht

WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)

WI/MB, Master Mechatronik

#### 9 Literatur / Literature

Markert, R.: "Strukturdynamik", Shaker, 2013.

Dresig, H.; Holzweißig, F.: "Maschinendynamik", 10. Auflage, Springer, 2011.

Gasch, R.; Nordmann, R.: "Rotordynamik", 2. Auflage, Springer, 2005.

Dresig, H.: "Schwingungen mechanischer Antriebssysteme", Springer 2001.

Fischer, U.; Stephan, W.: "Mechanische Schwingungen", 3. Auflage, Fachbuchverlag Leipzig, 1993.

#### Modulname / Module Title

Sustainable Systems Design

#### Sustainable Systems Design

	Leistungspunkte / Credit Points 6 CP		Selbststudium / Individual study 135 h		Angebotsturnus / Semester WiSe	
			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator Prof. DrIng. P. F. Pelz			

1 Kurse des Moduls / Courses

Kurse des I	Kurse des Moduls / Courses						
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours				
-vl	Sustainable Systems Design	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)				
-ue	Sustainable Systems Design	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)				

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Konzept der Nachhaltigkeit; Umgang mit begrenzten Ressourcen; Bewertungsmetriken für den technischen, ökonomischen, ökologischen und sozialen Aufwand eines Systems; Lebenszyklus-Kosten Ermittlung; Akzeptanz und Verfügbarkeit technischer Systeme; Systemgrenzen und Schnittstellen; Systemanalogien; Formulierung von Funktionszusammenhängen; Formulierung von Zielen; Festlegung eines Spielfeldes; Modellierung von Komponenten und komplexen Systemen; Systembeschreibung mittels OD-Methoden; Erhaltungssätze; Materialgesetze; zeitliche und räumliche Granularität; Modellreduktion; Modellvalidierung; Planung numerischer und praktischer Versuche; Ermittlung von Herstellkosten (Investitions- und Betriebskosten); Technisch-ökologisch-ökonomischsoziale Zusammenhänge; Diskrete und kontinuierliche Optimierungsmethoden

Concept of sustainability; handling of limited resources; evaluation metrics for technical, economic, ecological and social effort of a system; lifecycle cost analysis; acceptance and availability of technical systems; system boundaries and interfaces; system analogies; formulation of functional dependencies; formulation of targets; specification of a playing field; modeling of components and complex systems; system description by means of OD-methods; conservation laws; material laws; temporal and spatial granularity; model reduction; model validation; design of numerical and practical experiments; determination of manufacturing costs (investment and operational costs); technical-ecological-economical-social dependencies; discrete and continuous optimization methods

# 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Systemfunktionen und –ziele zu erkennen und zu formulieren, aus den Systemfunktionen notwendige Teilfunktionen abzuleiten, ein Spielfeld von Möglichkeiten zu deren Erfüllung aufzuspannen und Entscheidungen für die geeignetsten Möglichkeiten zu treffen.
- 2. Technische Systeme zu abstrahieren und zu modellieren, den erforderlichen Detaillierungsgrad einer Modellierung einzuschätzen, Modelle zu validieren und ggf. zu vereinfachen.
- 3. Die Nachhaltigkeit technischer Systeme mit geeigneten Metriken zu bewerten sowie Methoden zur Gestaltung nachhaltiger Produkte und Systeme anzuwenden.
- 4. Die technisch-ökologisch-ökonomisch-sozialen Zusammenhänge zwischen Aufwand, Verfügbarkeit und Akzeptanz technischer Systeme zu erkennen, zu bewerten und die Systeme im möglichen Rahmen zu gestalten.

- Entscheidungs- und Syntheseprobleme in Form von mathematischen Optimierungsmodellen zu formulieren, geeignete Optimierungsmethoden auszuwählen und Optimierungsstrategien hinsichtlich des bestenfalls erreichbaren Optimierungsergebnisses kritisch zu hinterfragen.
   Grundlegende mathematische Methoden zur Lösung von Optimierungsmodellen anzuwenden und die Einsetzbarkeit zur Lösung bestimmter Klassen von Optimierungsmodellen zu beurteilen.
- On successful completion of this module, students should be able to:
  - 1. Identify and formulate system functions and purposes, derive necessary subfunctions from the system functions, span a playing field of possible solutions, and be able to take decisions on the most suitable solutions.
  - 2. Abstract and model technical systems, estimate the necessary level of detail of a model and validate and if appropriate, simplify a model.
  - 3. Evaluate the sustainability of technical systems with appropriate metrics and to apply methods for designing sustainable products and systems.
  - 4. Identify and evaluate the technical-ecological-economical-social connections between effort, availability and acceptance of technical systems and design the system within the possible framework.
  - 5. Formulate decision- and synthesis problems in the framework of mathematical optimization models, choose appropriate optimization methods, and critically scrutinize optimization strategies concerning their maximum attainable optimization results.
  - 6. Apply basic mathematical methods in order to determine the solution of optimization models and judge the applicability of certain optimization models.
- 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
- 5 Prüfungsform / Assessment methods

Klausur 90 min / Written exam 90 min

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points

Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination

Benotung / Grading system

Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)

8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

Master MB Ia Grundlagen

Master MB SP SUR WPB Ia Pflicht

WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)

Master Mechatronik

Master Wirtschaftsingenieurwesen – technische Fachrichtung Maschinenbau

9 Literatur / Literature

Lernmaterial auf www.moodle.tu-darmstadt.de

Empfohlene Bücher:

Pahl, Beitz: Konstruktionslehre - Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung, Springer Verlag Suhl, Mellouli: Optimierungssysteme – Modelle, Verfahren, Software, Anwendungen, Springer Verlag

Study material available at www.moodle.tu-darmstadt.de

Recommended books:

Pahl, Beitz: Konstruktionslehre - Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung, Springer Verlag Suhl, Mellouli: Optimierungssysteme – Modelle, Verfahren, Software, Anwendungen, Springer Verlag

#### Modulname / Module Title

Transportphänomene

### Transport Phenomena

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study	-	Angebotsturnus / Semester
16-98-4054	6 CP	180 h	135 h	1 Semester	SoSe

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF / DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Prof. Dr. rer. nat. S. Hardt

# 1 Kurse des Moduls / Courses

Ruise des iv	Ruise des Moduls / Godises							
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	•	Kontaktzeit / Contact hours					
-vl	Transport Phenomena	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)					
-ue	Transport Phenomena	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)					

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Die Vorlesung hat zum Ziel, eine vereinheitlichte Beschreibung von kontinuumsmechanischen Transportphänomenen zu vermitteln, speziell von Impuls-, Wärme- und Stofftransport. Dabei werden im Schwerpunkt Fluide betrachtet. Die entsprechenden Bilanzgleichungen hergeleitet und deren Anwendungsgrenzen diskutiert. Durch Entdimensionierung der Gleichungen wird die Bedeutung unterschiedlicher physikalischer Effekte auf unterschiedlichen Skalen hervorgehoben. Eine Verbindung der Transportphänomene mit Prozessen auf molekularer Ebene wird hergestellt. Im Fokus der Vorlesung stehen insbesondere der Wärmetransport in Grenzschichten, reagierende Strömungen, Mehrphasenströmungen (Suspensionen, Dispersionen), nicht-Newtonsche Fluide und Transportprozesse bei kleinen Reynolds-Zahlen.

The objective of the lecture is to convey a unified description of transport phenomena in continuum mechanics, especially of momentum, heat, and mass transport. The focus is mostly on fluids. The corresponding conservation equations are derived, and their limits of applicability are discussed. The importance of different physical effects on different scales is underlined by writing the equations in a non-dimensional form. A connection between transport phenomena and processes on a molecular scale is established. Especially heat transport in boundary layers, reacting flows, multi-phase flows (suspensions, dispersions), non-Newtonian fluids, and transport processes at low Reynolds numbers are the focus of the lecture.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Unterschiedliche Transportphänomene (Impuls, innere Energie, Stoff, Entropie) zu analysieren und die adäquaten Bilanzgleichungen anzuwenden.
- 2. Transportkoeffizienten auf molekulare Erscheinungen zurückzuführen.
- 3. Für Transportprozesse unterschiedliche Skalen zu wählen und zu beurteilen.
- 4. Grenzen der Anwendbarkeit der unterschiedlichen Ansätze zu erkennen.
- 5. Die Besonderheit der Transportprozesse in Grenzschichten zu erklären, zu analysieren und zu bewerten.
- 6. Das Wechselspiel zwischen Transportprozessen und chemischen Reaktionen (Reaktionskinetik) zu erklären.
- 7. Bilanzgleichungen für Mehrphasenströmungen aufzustellen und zu interpretieren.

	<ul><li>8. Unterschiedliche rheologische Modelle phänomenologisch zu beschreiben und das Phänomen der Relaxationsdynamik zu erklären.</li><li>9. Besonderheiten von Strömungen bei kleinen Reynoldszahlen zu erkennen.</li></ul>
	On successful completion of this module, students should be able to:  1. Analyze different transport phenomena (momentum, internal energy, mass, entropy) and apply adequate conservation equations.  2. Relate transport coefficients to processes occurring on a molecular scale.  3. Select and assess different scales for transport processes.  4. Identify the limits of validity of different descriptions.  5. Explain, analyze, and assess the unique features of transport processes in boundary layers.  6. Explain the interplay between transport processes and chemical reactions (reaction kinetics).  7. Formulate and interpret conservation equations for multi-phase flow.  8. Describe phenomenologically different rheological models and explain the phenomenon of relaxation dynamics.  9. Identify unique features of flow at low Reynolds numbers.
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 120 min / Written exam 120 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  Master MB Ia Grundlagen  Master MB SP CEPE WPB Ia Pflicht  Master PST Pflicht
9	Literatur / Literature R. B. Bird, W. E. Stewart, E. N. Lightfoot, <i>Transport Phenomena</i> (rev. 2 <sup>nd</sup> Ed.), John Wiley & Sons, New York, 2007

#### Modulname / Module Title

#### Digitalisierung in der Produktion

Digitisation in Production

		į.		Individual study	-	Angebotsturnus / Semester SoSe
Sprache / Language: Deutsch / German			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (EQF / DQR): 7			Prof. DrIng. M. Weigold und Prof. DrIng. R. Anderl /			

1 Kurse des Moduls / Courses

Ruise des iv	National des Modals / Goalses							
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	-	Kontaktzeit / Contact hours					
-vl	Digitalisierung in der Produktion	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)					
-ue	Digitalisierung in der Produktion	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)					

Prof. Dr.-Ing. Dipl-Wirt.-Ing. B. Schleich

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Die Vorlesung soll Studierenden des Masterstudiums vermitteln, wie sich Prozesse in der Produktion durch fortschreitende Digitalisierung wandeln. Im Rahmen der Vorlesung sollen gezeigt werden wie Agilität und Flexibilität für eine Individualfertigung gelingen kann. Basis ist zum einen die Vernetzung der Produktionsprozesse. Es wird aufgezeigt wie moderne Informations- und Kommunikations-Infrastrukturen aussehen und welche Modelle für eine standardisierte Vernetzung vorhanden sind. Zum zweiten wird die Bedeutung der Erfassung, Handhabung und Nutzung von Daten als entscheidendes Gut in der Produktion von morgen dargestellt. Abschließend gibt die Vorlesung einen Blick über moderne Steuerungsmechanismen bis hin zur Fragestellung von autonomen Abläufen in der Produktion.

This lecture is intended to teach students of the master program how processes in production are changing due to progressive digitization. The lecture will show how agility and flexibility for individualized production can be achieved. The basis is on the one hand the networking of production processes. It will be shown how modern information and communication infrastructures look like and which models for a standardized networking are available. On the other hand, the importance of data acquisition, handling and usage as a decisive asset in tomorrow's production is presented. Finally, the lecture gives a view on modern control mechanisms up to the question of autonomous processes in production.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die vernetzten, datengetriebenen Produktionsprozesse der Zukunft zu beschreiben.
- 2. Den Nutzen von vernetzten, datengetriebenen Produktionsprozesse zu erkennen.
- 3. Moderne Informations- und Kommunikations-Infrastrukturen zu erklären.
- 4. Ein durchgängiges Daten- und Kommunikationsmanagement in der Produktion zu beschreiben.
- 5. Die Rolle Digitaler Zwillinge für Produkte und Produktionsmaschinen darzulegen.
- 6. Den Datenfluss von der Erfassung bis zur Analyse durchgängig zu beschreiben.
- 7. Die Herausforderungen der Datenverarbeitung und -bewertung aufzuzeigen
- 8. Die Möglichkeiten moderner Produktionsteuerung und Produktionsadaption zu beschreiben, zu charakterisieren und zu klassifizieren

After the students have successfully completed the course unit, they should be able to

1. Describe the networked, data-driven production processes of the future

	<ol> <li>Recognize the benefits of networked, data-driven production processes.</li> <li>Explain modern information and communication infrastructures</li> <li>Describe an integrated data and communication management in production</li> <li>Explain the role of digital twins for products and production machines</li> <li>Describe the data flow from acquisition to analysis in a consistent manner</li> <li>Identify the challenges of data processing and evaluation</li> <li>Describe, characterize, and classify the possibilities of modern production control and production adaptation</li> </ol>
4	Voraussetzung für die Teilnahme -/ Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 120 Minuten / Written exam 120 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme Master MB Ib Digitalisierung Master MB SP DbPR Ib Pflicht WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Hinweise zu Beginn der Vorlesung. / References at the beginning of the lecture.

Moduli	Modulname / Module Title							
Machin	Machine Learning Anwendungen							
Machir	ne Lea	rning	Applicatio	ns				
Modul I	Nr./			Arbeitsaufwand	Selbststudium /	Moduldauer /	_	ebotsturnus /
<b>Code</b> 16-98-4	1 <i>74</i>	6 CP	lit Points	/ Work load 180 h	Individual study 142 h	<b>Duration</b> 1 Semester	Wis	nester Se
-			: Englisch /		Modulverantwort	1		
Level (F		-	-	Eligiisii	Prof. DrIng. U. Kl		C CO-	orumator
1			Ioduls / Cou	ırses	1101. 21. 116. 0. 10	guui		
1	Kurs			/ Course Title		Lehrform /		Kontaktzeit /
	Code	NI. /	Kursiiaille	/ Course Title		Form of teachin	σ	Contact hours
	Gode					Torm or teaching	-6	Gontact notify
	-vl		Machine Le	arning Applications		Vorlesung / Lect	ure	34 h (3 SWS)
	-pr		Machine Le	arning Applications		Gruppenarbeit / Group Work		4 h (0,3 SWS)
3	Nacho	dem St Grund	legende Ent	e Lerneinheit erfolg wicklungen und Ein	reich abgeschlossen satzmöglichkeiten k wendungen (bspw.	ünstlicher Intelli	genz	(Machine

Wesentliche Konzepte und (mathematische) Methoden im Machine Learning zu differenzieren und zu erklären Ausgewählte Algorithmen und Modelle (z. B. aus dem Bereich Diagnose/Prognose) hinsichtlich Ihrer Performanz, Robustheit und Qualität ingenieurswissenschaftlich zu evaluieren Erlernte Fertigkeiten in den Bereichen Datenakquisition und -verarbeitung, datenbasierte Modellbildung (Diagnosen und Prognosen) sowie Präskription anzuwenden Einfache und mittlere Analyseaufgaben mithilfe von Prozessmodellen (CRISP/OSA-CBM) selbstständig zu strukturieren, anhand von Daten umzusetzen und wirtschaftlich abzuschätzen On successful completion of this module, students should be able to: 1. Assess and evaluate basic developments and possible uses of artificial intelligence (machine learning) in engineering applications (e. g. mechanical engineering) Differentiate and explain key concepts and (mathematical) methods of machine learning Evaluate selected algorithms and models (e.g. from the diagnostic/prognostic domain) with regard to their performance, robustness and quality from an engineering point of view Apply learned competencies in the areas of data acquisition and processing, data-based modelling (diagnosis and prognosis) and prescription Structure simple and medium analytical tasks independently by means of standardized processes (CRISP/OSA-CBM), realize them with given data and estimate their economic impact (business value) Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Programmierkenntnisse in Matlab und/oder Python werden vorausgesetzt Programming knowledge in Matlab and/or Python is required Prüfungsform / Assessment methods 50 % Klausur (60 min) und 50 % Practical Part/Sonderform: Schriftliche Ausarbeitung, Programmcode und mündliche Prüfung (Ergebnispräsentation, 15 min) einer kooperativen Entwicklungsaufgabe ("Data Quest") / 50 % written exam (60 min.) and Special form: 50 % documentation, program code and oral exam (presentation of results, 15 min) of a cooperative development task ("Data Quest") Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen beider Prüfungsleistungen / Passing both examinations Benotung / Grading system Beides Fachprüfungen (je 50%); Standard (Ziffernote) / Technical Examinations (both 50%); Standard (Number grades) Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme Master MB Ib Digitalisierung WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Literatur / Literature Vorlesungsmatetrialien werden semesterbegleitend auf Moodle zur Verfügung gestellt. Ertel: Grundkurs künstliche Intelligenz, Springer Mitchell: Machine Learning, McGraw Hill Hastie: The Elements of Statistical Learning, Springer Witten: Data Mining, Elsevier Die Lehrveranstaltung findet unter Beteiligungen von Prof. Dr.-Ing. J. Metternich, Prof. Dr.-Ing. M. Weigold und Prof. Dr. K. Kersting (FB Informatik) statt.

The Lecture takes place with participation from Prof. Dr.-Ing. J. Metternich, Prof. Dr.-Ing. M. Weigold

and Prof. Dr. K. Kersting (Department of Computer Science).

4

5

6

7

8

9

#### Modulname / Module Title

Intelligente Produkte, Entwicklung und Dienste

#### **Smart Products, Engineering & Services**

Modul Nr. / Code	0 1	ıngspunkte dit Points / Work load			Angebotsturnus / Semester
16-98-4084	6 CP	180 h	125 h	1 Semester	SoSe

Sprache / Language: Englisch / English | Modulverantwortliche/r / Module Coordinator | Level (EQF / DQR): 7 | Prof. Dr.-Ing. E. Kirchner

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Traise des Moduls / Godises							
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours				
-vl	Smart Products, Engineering & Services	Vorlesung / Lecture	15 h (1 SWS)				
-ue	Smart Products, Engineering & Services	Übung / Recitation	10 h (1 SWS)				
-pj	Smart Products, Engineering & Services	Projekt / Project	30 h (2,5 SWS)				

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Einführung in die künstliche Intelligenz (KI), Big Data, Cyber-Physische Systeme und intelligente Mechatronische Systeme; intelligente Maschinenelemente: Klassifizierung, Integration von Sensorfunktionen, Entwurf, Evaluation und Kalibrierung der Sensorik, Anwendungsgrenzen; Ideenfindung und Marktanalyse; prototypische Fertigungsverfahren und Toleranzmanagement für das Entwerfen von Versuchsträgern; agiles Projektmanagement und Hardwareentwicklung, versagenserfassungsgestützte Konstruktionsänderung (DRBFM); Geschäftsmodelle und Markteinführung für Produkte und Produkt-Dienst-Systeme; Verifizierungs- und Validierungs- (V&V)-Methoden: in der Betriebsphase durchgeführte Software-Updates und durch maschinelles Lernen hervorgerufene Eigenschaftsänderungen; Prädiktive Instandhaltung: Schadensvorhersagen und Schadensüberwachung; softwarebasierte Leichtbau-Entwicklung.

Introduction to artificial intelligence (AI), big data, cyber-physical systems, and smart mechatronic systems; smart machine elements: classification, integration of sensing functions, design, evaluation and calibration of sensing elements, applicability limitations; ideation and market analysis; rapid manufacturing and tolerance management for designing test components; agile project management and hardware development, Design Review Based on Failure Mode (DRBFM); business models and market introduction of products and Product-Service-Systems; Verification and Validation (V&V)-methods: remote software updates and AI-based attribute changes during operation phase; predictive maintenance: damage prediction and monitoring; software-based lightweight development.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Grundlagen künstlicher Intelligenz, Big Data und Cyber-Physischer Systeme zu erklären und intelligente Systeme zu beschreiben, deren Implikationen für die Systementwicklung als Software anzuwenden und selbstlernende nutzerorientierte Systeme zu benennen.
- 2. Anforderungen an die Sensorik intelligenter Produkte zu analysieren, Entwürfe zu synthetisieren und zu bewerten sowie Eigenschaften intelligenter Maschinenelemente zu klassifizieren und die Vorgehensweise bei der Integration des Sensors und bei der Kalibrierung zu erklären.
- 3. Grundlagen des Innovationsmanagements, Methoden der Ideengenerierung und -quellen zu benennen, Nutzerbedürfnisse zu identifizieren und Marktsegmente auszuwählen sowie zu analysieren
- 4. Am Beispiel des sensorisch nutzbaren Wälzlagers die Grenzen der Sensorkonzepte zu erkennen und die Anwendungsgrenzen abzuschätzen.
- 5. Grundlagen der schnellen Erzeugung von Versuchsträgern zu beschreiben und anzuwenden, typische Funktionalitätseinschränkungen zu benennen sowie Toleranzmanagement einzusetzen.

- 6. Agiles Projektmanagement/ Hardwareentwicklung und die Methode DRBFM anzuwenden.
- 7. Grundlagen der Innovationsadoption und -diffusion zu erklären; Business Model Frameworks, Business Model Innovation und Innovation von Produkt-Dienste-Systemen zu beherrschen.
- 8. V&V-Methoden zu erklären und die Auswirkungen von ferngesteuerten Software-Updates und durch maschinelles Lernen hervorgerufene Eigenschaftsänderungen in der Betriebsphase zu interpretieren. Nutzerfeedback berücksichtigen und Sicherheitsaspekte beurteilen.
- 9. Das Konzept der Prädiktiven Instandhaltung zu erklären, Schadensvorhersagen und Schadensüberwachung voneinander abzugrenzen sowie die zugehörigen Methoden anzuwenden. 10. Softwarebasierte Leichtbau-Entwicklung zu beherrschen (ecoLIFE3 Methode).

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Understand the basics of AI, Big Data and Cyber-Physical Systems, describe self-learning user-oriented system and Smart Mechatronic Systems and understand their implications for the development phase; and being able to apply the basics in a developmental software environment.
- 2. Analyze the requirements of smart sensing elements of a smart product followed by the design and evaluation of a product concept. Classify smart machine elements and explain the procedures of sensor integration and sensor calibration.
- 3. Explain the basics of innovation management, know methods for idea generation and idea sources, identify customer needs, select and analyze market segments.
- 4. Identify the limits of sensor concepts and assess the limits of their applicability.
- 5. Understand and apply rapid manufacturing technologies for the fast production of test components, know typical disturbances and perform tolerance management.
- 6. Perform agile management (Scrum), agile hardware engineering and understand DRBFM.
- 7. Explain the basics of adoption and diffusion of innovation, and master Business Model Frameworks, Business Model Innovation, and innovation of Product-Service-Systems.
- 8. Explain V&V methods and understand the implications of remote software updates and machine learning based attribute changes during operation phase incl. user feedback and Safety issues.
- 9. Explain the concept of predictive maintenance, differentiate between damage prediction and damage monitoring during the operation phase and know the associated methods.
- 10.Perform software-based lightweight design (method ecoLIFE3).
- 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

Programmierkenntnisse Matlab / Python vorteihaft / Programming skills Matlab / Python benefitial.

5 Prüfungsform / Assessment methods

Klausur mit Aufgabenteilen der drei beteiligten Institute (60 min, 60 %) und Präsentation der Ergebnisse am Prototypen mit Funktionsnachweis und anschließender Diskussion (40 %) Written exam (60 min., 60 %) and Presentation of the prototype with proof of function and discussion (40 %)

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points

Bestehen der Prüfungsleistungen / Passing the examinations

7 Benotung / Grading system

Fachprüfungen (60% Klausur, 40% Präsentation der Ergebnisse am Prototypen mit Funktionsnachweis und anschließender Diskussion; Standard (Ziffernote)) / Technical Examinations (written exam 60%, Presentation of the prototype with proof of function and discussion 40%); Standard (Number grades)

8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

Master MB Ib Digitalisierung

WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)

9 Literatur / Literature

Vorlesungs- und Übungsmaterialien via moodle. / Lecture and recitation material via moodle.

Dozenten: Prof. Dr.-Ing. S. Rinderknecht, Prof. Dr.-Ing. E. Kirchner und Prof. Dr. A. Kock (FB 1)

Lecturers: Prof. Dr.-Ing. S. Rinderknecht, Prof. Dr.-Ing. E. Kirchner and Prof. Dr. A. Kock (FB 1)

#### **Modulname / Module Title**

Fortgeschrittene Strömungsmechanik I

#### Advanced Fluid Mechanics I

-	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study	-	Angebotsturnus / Semester	
16-64-5110	6 CP	180 h	135 h	1 Semester	WiSe	
Sprache / Language: Englisch / English			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (FOF /	DGR) · 7		Prof Dr -Ing M Oberlack			

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Ruise des i	Ruise des Moduls / Godises							
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours					
-vl	Advanced Fluid Mechanics I	Vorlesung / lecture	34 h (3 SWS)					
-ue	Advanced Fluid Mechanics I	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)					

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Grundgleichungen der inkompressiblen Strömungen (differenziell, integral, singuläre Phasengrenzfläche); Wirbeltransportgleichung; Schleichende Strömungen; Gleitlagertheorie; Einführung in die Grenzschichttheorie und singuläre Methoden; Laminare wandgebundene Grenzschichten; Freie Grenzschichten; Stabilität (turbulenter Umschlag); Einführung in die Turbulenz; Turbulente Grenzschichttheorie; Temperaturgrenzschichten; Mehrphasenströmungen.

Basic equations of incompressible fluid flows (differential, integral, singular phase interface); Vortex transport equation; Creeping flows; Floating bearing theory; Introduction to boundary layer theory and perturbation methods; Laminar wall bounded flows; Free boundary layer flows; Stability and turbulent transition; Introduction to turbulence; Turbulent boundary layer theory; Temperature boundary layers; Multiphase flows.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Bilanzgleichungen für inkompressible Strömungen zu erklären.
- 2. Die Grundgleichungen für verschiedene Strömungsprobleme, wie z.B. schleichende Strömungen, Grenzschichtströmungen zu vereinfachen und anzuwenden.
- 3. Die Prandtlschen Grenzschichtgleichungen mittels der Navier-Stokes Gleichungen und der Störungsrechnung herzuleiten.
- 4. Die Lösungswege bei generischen Grenzschichtströmungen ausgehend von den Navier-Stokes Gleichungen zu erklären und die entsprechenden physikalischen Phänomene zu interpretieren.
- 5. Die Herleitung der Gleichungen für turbulente Strömungen zu erklären und für einfache Grenzschichtprobleme anzuwenden.
- 6. Die turbulenten Schließbedingungen und die Wandgesetze turbulenter Strömungen zu erklären
- 7. Probleme mehrphasiger Strömungen durch Bilanzgleichungen und Sprungbedingungen zu untersuchen.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Explain the balance equations of incompressible flows
- 2. Simplify and employ the fundamental equations for various flow problems, e.g. creeping flows, boundary layer flows

	<ol> <li>Deduce the Prandtl boundary layer equations by means of the Navier Stokes equations and the perturbation methods</li> <li>Explain the approach to solve generic boundary layer flows based of the Navier Stokes equations and interpret the corresponded physical phenomena</li> <li>Explain the deduction of the equations for turbulent flows and apply them on simple boundary layer problems</li> <li>Explain the turbulent closure conditions and the near-wall scaling laws of turbulent flows</li> <li>Investigate problems of multiphase flows by means balance equations and jump conditions</li> </ol>
4	Voraussetzung für die Teilnahme -/ Prerequisites for participation Grundkenntnisse der Strömungsmechanik; Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen Basic knowledge of fluid mechanics; Ordinary and partial differential equations
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master AE II Kernlehrveranstaltung WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Spurk: Strömungslehre (Springer); Schlichting und Gersten: Grenzschichttheorie, Verlag G. Braun, Karlsruhe 1980; Pope: Turbulent Flows, Cambridge University Press 2000. Vorlesungsskript / Lecture Notes in moodle

Modul	name	/ Mod	lule	Title
WUUU	HIAIIIC.	/ 10100	JUIC.	I ILIC.

Zukünfte Antriebssysteme

## **Advanced Vehicle Propulsion Systems**

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study	·	Angebotsturnus / Semester
16-03-3114	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	WiSe

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF/DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Prof. Dr. Chr. Beidl

1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Advanced Vehicle Propulsion Systems	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Umwelt und Verkehr: Emissionsquellen und Auswirkungen auf die Umwelt durch Verkehr und Mobilität, gesetzliche Randbedingungen

Einfluss des Fahrzeugs / Fahrers: physikalische Analyse der Kräfte am Fahrzeug, Energiebilanz, Fahrereinfluss

*Verbrennungsmotorische Antriebe:* thermodynamische Grundlagen, Verbrauch und Abgase/Abgasreinigung, Technologieausblick

*Elektrische Antriebe:* elektrische Maschinen, Energiespeichersysteme, Leistungselektronik *Stromversorgung:* Energiebedarfanalyse, Energiequellen und –vorräte, Strommanagement

*Hybridantriebe*: Energiesysteme und Komponenten, Einsparungspotentiale, Systemarchitektur, Betriebsstrategie, unterschiedlichen Fahrzeugkategorien, gesetzliche Randbedingungen

Elektrische Antriebe mit Brennstoffzelle: thermodynamische Grundlagen, unterschiedliche

Technologien, Wasserstoff als Energieträger, Effizienzbetrachtungen Alternative Kraftstoffe: Notwendigkeit nicht-fossiler Kraftstoffe, alternative Kraftstoffe, Biokraftstoffe, synthetische Kraftstoffe, Elektro-Kraftstoffe

*Vernetzte Systeme:* Szenarien und Kommunikationsmöglichkeiten, Systemarchitektur, Strategien, Fail-Safe-Verhalten, Datensicherheit

Schwerpunkte zukünftiger Entwicklungen

*Natural environment and transportation:* emission sources and impact of transportation and mobility to the natural environment, constraints by law

*Vehicle/driver influence*: physical analysis of vehicle driving resistance, energy balance, drivers influence

Combustion-engined propulsion system: thermodynamic fundamentals, fuel consumption and emissions/exhaust aftertreatment, technological perspective

Electric drives: electric machines, energy storage systems, power electronics

*Electrical power supply:* analysis of energy required, sources of energy and energy reserve, management of power supply

*Hybrid drive trains:* energy systems and components, potential for reduced fuel consumption, system architecture, operating strategy, hybrids in different categories of vehicles/machines, constraints by law

*Electric drives in combination with fuel cells:* thermodynamic fundamentals, different technologies, hydrogen as energy carrier, considerations concerning efficiency

Alternative fuels: necessity of non fossile fuels, alternative fuels, biomass fuels, synthetic fuels, electrofuels

	System network: scenarios and potential of system communication, system architecture, strategies, fail safe procedures, data security focal points of future development
3	Lernergebnisse / Learning Outcomes
3	Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage
	sein:  1. Aktuelle Fahrzeugantriebe – im Wissen um die bereits eingesetzten Möglichkeiten zur Abgasreinigung und deren Potenzialen – hinsichtlich Ihres Verbrauchs- und Emissionsverhaltens zu beurteilen.
	<ol> <li>Die CO<sub>2</sub>-Potentiale der aktuellen Fahrzeugantriebe im Gesamtsystem und die Entwicklungslimits abzuschätzen.</li> </ol>
	3. Die notwendigen Kenngrößen und die physikalischen Grundlagen von Antriebssystemen und Fahrzeugen zu erklären.
	4. Mit Überblick über die möglichen zukünftigen Fahrzeugantriebe die jeweiligen Potentiale sowie die Nachteile bzw. Probleme beim Einsatz zu erkennen.
	5. Die Folgen der alternativen Antriebe hinsichtlich der Energieinfrastruktur einzuschätzen und die Antriebssysteme in ihrer gesamtheitlichen Bedeutung für die Umwelt, die Wirtschaft und das Klima einzuordnen.
	On successful completion of this module, students should be able to:  1. Assess actual drivetrain systems with regard to the fuel consumption and the exhaust emissions with the knowledge of which aftertreatment systems are already in use and what the remaining potentials are.
	<ol> <li>Estimate the CO<sub>2</sub> potentials system view and the limits of further developments</li> <li>Explain the individual parameters, characteristic values and the physical basics of drivetrain systems and vehicles.</li> </ol>
	4. Recognise with an overview of the possible future drivetrain systems the according future potentials as well as the disadvantages or problems that might occur in use.
	5. Estimate the consequences of the drivetrain systems for the energy infrastructure and to rate the drivetrain systems in their holistic significance for the environment, the economy and the worlds climate.
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods
	Klausur oder mündliche Prüfung [Klausur: 90 min; mündlich: 90 min (pro 4er-Gruppe - $\sim$ 22,5 min / Person )] / Written or oral exam [written: 90 min; oral: 90 min (per group with 4 people $\sim$ 22,5 min per participiant)]
	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)
	Master MB II FAS Pflicht Master MB II SP SUR WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Wird erstellt / will be available
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Modu	Modulname / Module Title							
Arbeits- und Prozessorganisation								
			C					
Work a	and Pr	ocess	Organizatio	n				
Modul Code	Nr./		ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration		ebotsturnus / lester
16-21-5	5030	4 CP	iit Pollits	120 h	86 h	1 Semester	SoSe	
Sprach	ie / La	nguag	e: Deutsch /	German	Modulverantwort	tliche/r / Module	e Co-	ordinator
Level (	EQF /	DQR):	: 7		Dr. Ing. C. Stockin	•	2 und	1 2023
1	Viirco	doc M	Ioduls / Cou	reae	(NF Prof. DrIng.	R. Bruder)		
1	Kurs			/ Course Title		Lehrform /		Kontaktzeit /
	Code	,	,			Form of teachin	ıg	Contact hours
	-vl		Arbeits- und	Prozessorganisatio	on	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
	-ue			Prozessorganisatio		Übung / Recitati		11 h (1 SWS)
2	Lehri	nhalt /	′ Syllabus					
	1. Ein	führun	ıg 2. Mensch-		on 3. Systemansatz			
					lisierung 7. Teamai			
					nization 3. Systems nization 6. Workin			
	Tea	mwork	8. Diversity	9. Leadership				
3		_		ng Outcomes	61 :1 1	11 1 1	11.	: : 1 7
	sein:	iem ai	e Studierena	en die Lerneinneit	erfolgreich abgesc	niossen naben, so	оптеп	i sie in der Lage
			schaftlichen i inander abzu		iele bei der Arbeits	gestaltung zu unt	ersch	eiden und
	2. D	ie wes	entlichen Ele		estaltung aus ergor	nomischer Sicht z	u bes	chreiben und zu
		oeurtei en MT		ensch-Technik-Org	anisation) und den	Systemansatz zu	bescl	nreiben
	4. D	ie Aus	wirkungen de	er Digitalisierung de	er Arbeitswelt auf N	Mensch und Organ		
					beitsgestaltung zu l rganisationsformen		Vor-	und Nachteile
	(	larzust	ellen und bei	gegebener Aufgab	enstellung auszuwä	ihlen.		
				unterscheiden und	ansätze sowie dere l zu diskutieren.	ii Auswii kuiigeii i	aui u	ie
			-	ngen für Teamarbe	eit anzuwenden. Eät in Organisatione	on 711 kennen und	inch	esondere im
	I	Hinblic	k auf Teamar	beit zu diskutieren				
	8. N	Iotivat:	ions- und Fül	ırungsmodelle zu e	rklären, einzuschät	zen und anzuwer	ıden.	
					idents should be ab		1 .1	1 1 .
					e and humanitarian its of job design fro			
	3. D	escribe	e the MTO ap	proach (human-teo	chnology-organizati affects people and	on) and the syste	ms a	pproach.
				design follow fron		ine organization	and V	viiat

	<ol> <li>Describe the different forms of organizational structures and workflows, to present their advantages and disadvantages and to select them for a given task.</li> <li>Distinguish and discuss working time models and flexibilization approaches as well as their effects on work design.</li> <li>Apply design recommendations for teamwork.</li> <li>Distinguish and discuss role and dimensions of diversity, especially with regard to teamwork.</li> <li>Explain, assess and apply motivation and leadership models.</li> </ol>
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min / Written exam 90 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MPE II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II SP DbPR WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Schlick, Bruder, Luczak: Arbeitswissenschaft, 3. voll überarbeitete und erweiterte Auflage, Springer Verlag, Berlin 2010 (Kapitel 4, 5, 6, 7).
	Geänderte Modulbeschreibung angenommen mit FBR-Beschluss am 8. Februar 2022.  Changed module description accepted from academic department on 8 February 2022.

Modu	Modulname / Module Title							
Arbeit	Arbeitswissenschaft							
Huma	n Fact	ors/Er	gonomics					
Modul Code 16-21-			ingspunkte dit Points	Arbeitsaufwand / Work load 240 h	Selbststudium / Individual study 172 h	Moduldauer / Duration 1 Semester		ebotsturnus / lester
			e: Deutsch /		Modulverantwort			
Level (				German	NF Prof. DrIng. R			
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs : Code	Nr. /	Kursname	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Arbeitswisse	nschaft		Vorlesung / Lect	ure	45 h (4 SWS)
	-ue		Arbeitswisse	enschaft		Übung / Recitati	on	23 h (2 SWS)
	Konzepte und Modelle in der Arbeitswissenschaft; Arbeitssystem; Belastung und Beanspruchung; Leistungsvoraussetzungen des Menschen; Arbeitsumgebung; Physiologische Arbeitsgestaltung. Anwendungsgebiete: Gestaltung von Produkten, Arbeiten im Produktions- und Dienstleistungsbereich Concepts and models of ergonomics, working systems, stress and strain, performance conditions of humans, work environment, physiological job design. Application area: design of products, working in the production and service sector.							
3	<ol> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:         <ol> <li>Die Ziele und die Grundlagen der Ergonomie zu beschreiben.</li> <li>Arbeitssystemanalysen durchzuführen, d.h. menschliche Arbeit zu analysieren, zu messen, zu beurteilen und zu gestalten.</li> <li>Menschliche Leistungsvoraussetzungen zu benennen und körperliche und geistige Arbeitsformen sowie deren Kombinationen zu klassifizieren.</li> <li>Messprinzipien zur Erfassung von Umgebungsbelastungen sowie die Auswirkung dieser Belastung auf den Menschen zu erklären.</li> <li>Messmethoden für Belastung und Beanspruchung durch Arbeit sowie deren Anwendungsbereiche zu beschreiben.</li> <li>Die verschiedenen Gestaltungsbereiche (anthropometrisch, physiologisch, bewegungstechnisch, informationstechnisch, sicherheitstechnisch, organisatorisch usw.) zu unterscheiden und einzelne Methoden aus diesen Gestaltungsbereichen anzuwenden.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to:         <ol> <li>Describe the objectives and the principles of ergonomics.</li> <li>Perform systems analysis work (on the basis of the skills of analysing, measuring, assessing, and designing human work).</li> <li>Identify human performance requirements and classify physical and mental work and combinations thereof.</li> <li>Explain principles of measurement for detection of environmental burdens and the impact of these burdens on people.</li> <li>Describe methods for measuring stress and strain and their application areas.</li> </ol> </li> </ol>							

	6. Distinguish the various design fields (anthropometric, physiological, technical movement, information technology, safety technology, organisational, etc.) and apply some methods from these areas of design.
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90min / Written exam 90 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II SP FAS WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Studierende der Psychologie, Pädagogik und (Wirtschafts-)Ingenieurwesen
9	Literatur / Literature  Vorlesungsskript (https://moodle.tu-darmstadt.de); Schlick, C.M., Bruder, R., & Luczak, H. (2010).  Arbeitswissenschaft (3. Auflage). Berlin: Springer.  Lecture notes available on the internet (https://moodle.tu-darmstadt.de), Schlick, C.M., Bruder, R., and Luczak, H. (2010). Arbeitswissenschaft (3rd edition). Berlin: Springer.

	Modulname / Module Title							
Sicher	e Avio	niksys	teme					
Avion	ics Sys	stem S	Safety					
Modul Nr. / Leistungspunkte   Arbeitsaufwand   Selbststudium /   Moduldauer /   Angebotsturnus /   Code   / Credit Points   / Work load   Individual study   Duration   Semester					ester			
16-23-5		4 CP		120 h	97 h	1 Semester	SoSe	
Sprach Level (			e: Englisch / : 7	⁄ English	Modulverantwort Prof. DrIng. U. K		e Co-	ordinator
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs I Code	Nr./	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Avionics Sys	tem Safety		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Opera Archit Cockp Opera	tionell ekture oit, Hur ational ectures	n und Ausleg nan Factors. requirements	ungsmethoden für  for flight guidance	gssysteme, Aufbau zuverlässige Systen e systems, structure e systems, pilot assi	ne, Pilotenassister	nzsys e sysi	teme im
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die Grundlagen der automatisierten Flugdurchführung und der Mensch-Maschine Schnittstellen in modernen Flugzeugcockpits zu beschreiben.</li> <li>Die grundlegenden Aspekte und Methoden bei der Auslegung sicherheitskritischer Systeme in der Flugführung zu erklären.</li> <li>Die verschiedenen Systemarchitekturen zu unterscheiden.</li> <li>Das komplexe Zusammenspiel von technischen Systemen, operationellen Abläufen und dem Menschen anhand des Beispiels Avioniksysteme zu beschreiben und zu diskutieren.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Describe the basics of automated flight operations and human-machine interfaces in modern aircraft flight decks.</li> <li>Explain the basic concepts and methods in the design of safety critical systems in flight control.</li> <li>Differentiate between the different system architecture concepts.</li> <li>Describe and discuss the complex interplay of technical systems, operational processes and</li> </ol> </li></ul>				e Schnittstellen r Systeme in der n und dem en. s in modern flight control.			
4	Empfo des Lu Recon	ohlen: l ıftverke nmend	Flugmechani ehrs ed: Flight M	k I: Flugleistungen,	uisites for particip Grundlagen der Na ance, Fundamental	avigation I, Syster		
5	Prüfu	ngsfor		ent methods dliche Prüfung 20	min / Written exam	ı 60 min or oral e	xam	20 min.

	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master AE II Kernlehrveranstaltung WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Bahr, N.J.: System Safety Engineering and Risk Assessment: A Practical Approach, 2 <sup>nd</sup> Edition, CRC Press 2015  Dhillon, B.S.: Transportation Systems Reliability and Safety, CRC Press 2011  C.C. Rodriges, S.K. Cusick: Commercial Aviation Safety, McGraw Hill 2011  R. Isermann: Fault Diagnosis Systems, Springer 2006

N.T 41	1	- / D/I -	11. mt/1.					
		•	dule Title					
Biofab	ricat	ion un	d 3D-Biopr	inting				
Biofab	ricati	on and	3D-Bioprin	ting				
Modul Code	Nr./		ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration		ebotsturnus / nester
16-17-3	3284	4 CP		120 h	97 h	1 Semester	SoSe	e
Sprach Level (			e: Deutsch / 7	German	Modulverantword Prof. DrIng. A. B.		e Co-	ordinator:
1	Kurs	e des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs	Nr./	Kursname	/ Course Title		Lehrform /		Kontaktzeit /
	Code	:				Form of teachin	ıg	Contact hours
	-vl		Biofabrication	on und 3D-Bioprint	ing	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
	Einführung in die Biofabrication und das Tissue Engineering; Grundlagen, Auswahl und Charakterisierung von Biofabrication-Technologien; Grundlagen, technische Beschreibung und Charakterisierung von 3D-Bioprinting-Technologien; Software- und Hardware-Design von 3D-Bioprinting-Systemen; In-Vitro- und In-Vivo-Anwendung von Biofabrication- und 3D-Bioprinting-Technologien.  Introduction into Biofabrication and Tissue Engineering; Basic concepts, selection and characterization of bifacbrication technologies. Basic concepts, technical description and characterization of 3D-bioprinting technologies; Design of software and hardware for 3D-bioprinting systems; In-vitro and in-vivo applications of biofabrication and 3D-bioprinting technologies.							
3	Lerne	ergebni	isse / Learni	ng Outcomes				
	Nach sein:	dem di	e Studierend	en die Lerneinheit	erfolgreich abgesc	ŕ		
	1.	_	undlegenden 1 differenzier		hnologien und die I	Bioprinting-Proze	ssket	te zu erläutern
	2.	Unters	schiedliche Bi	ofabrication Techn	ologien unter Nenn	ung von Vor- und	l Nac	hteilen für
	3.	_		ngsfälle zu vergleich	hen. ge und Phänomene	dos Eluidtronens	ort oi	ngolnor 2D
	٥.	_	=	u analysieren.	ige und Fhanomene	e des Fididitalispo	nt en	lizemer 3D-
	4.	Vorsch anhan	ıläge zur Gev	vebe-spezifischen A	nwendung unterscl nd Auswahlkriterie			_
	5.		-		Erfolgsaussicht spez			
	6				verarbeitenden Zel	• • •		
	6.	beneni		rendungen der bior	abrication- und 3D	-ыоргиния-тесп	110108	gieli zu
	7.		esentlichen E	lemente und Komp	oonenten von 3D-B	ioprinting-Softwa	re ur	nd -Hardware zu
	8.			o-Applikationen de	er Technologien anz	zuwenden.		
			-		dents should be ab fabrication technology		orinti	ng process chain.

2. Compare various biofabrication technologies, naming their advantages and disadvantages for specific use cases. 3. Analyze the physical processes and phenomena of fluid transport in particular 3D-bioprinting technologies. 4. Make suggestions for the tissue-specific application of various biofabrication technologies based on characteristic features and selection criteria both orally and written. 5. Make predictions for the applicability and prospects of specific biofabrication and 3D-bioprinting technologies regarding used cell types and target tissue. 6. Name example applications of biofabrication and 3D-bioprinting technologies. 7. Explain the key components and elements of 3D-bioprinting software and hardware. 8. Name in-vitro and in-vivo applications of these technologies. 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation 5 Prüfungsform / Assessment methods: Mündliche (30 min) oder schriftliche Prüfung (60 min) / Oral (30 min) or written exam 60 min. Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.). 6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. 7 Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) 9 Literatur / Literature Skript in Form von ergänzten Vorlesungsfolien wird vorlesungsbegleitend in moodle angeboten. Auf weitere aktuelle Literatur (Online verfügbar) wird verwiesen. The current lecture notes can be downloaded from moodle. Reference is made to other relevant

literature (online available)

### Modulname / Module Title

### **Biomaterialien und Tissue Engineering**

Biomaterials and Tissue Engineering

7	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study	-	Angebotsturnus / Semester	
16-17-3294	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	WiSe	
Sprache / Language: Deutsch / German			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator:			
Level (FOF/DOR): 7			Prof DrIng A Blaeser			

1 Kurse des Moduls / Courses

J	Ruise des Moduls / Courses					
	Kurs Nr. / Code	-	· ·	Kontaktzeit / Contact hours		
-	·vl	Biomaterialien und Tissue Engineering	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)		

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Biologische Grundlagen: Anatomie eukaryotischer Zellen; Grundlagen der Zellkultur; Interaktionen von Zellen und Biomaterialien in 2D und 3D; Biomaterialien und Hydrogele für die Gewebezüchtungen; Klassifizierung, Zusammensetzung und Auswahl von Biomaterialien für die Züchtung von Hart- und Weichgewebe; Charakterisierungsmethoden von Biomaterialien und Hydrogelen (Rheologische, mechanische und biologische Charakterisierung); Gewebezüchtungen in Bioreaktoren; statische und dynamische Kultivierung von Zellen in Kulturschalen und unterschiedlichen Bioreaktoren; Mechanobiologische Aspekte der Gewebezüchtung.

Biological fundamentals: anatomy of eukaryotic cells; cell culture fundamentals; interaction of cells and biomaterials in 2 and 3D; biomaterials and hydrogels for tissue culture; classification; composition and selection of biomaterials for culture of soft and hard tissue; characterization methods of biomaterials and hydrogels (rheological, mechanical and biological characterization); tissue culture in bioreactors; static and dynamic cell culture in culture dishes and various bioreactors; mechanobiological aspects of tissue culture.

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die biologischen Grundlagen und Anwendbarkeit von Biomaterialien zu erklären und zu klassifizieren.
- 2. Biomaterialien für die Züchtung von Hart- und Weichgeweben auszuwählen und für den Anwendungsfall einzusetzen.
- 3. Biomaterialien vergleichen und hinsichtlich ihrer bio-medizinischen Anwendbarkeit zu kontrastieren.
- 4. Die Interaktion von Zellen und Biomaterialien in 2D und 3D zu beurteilen.
- 5. Geeignete Charakterisierungsmethoden für Biomaterialien und Hydrogele anhand geeigneter Kriterien auszuwählen und einzusetzen.
- 6. Unterschiedliche Arten von Gewebezüchtung in Bioreaktoren zu evaluieren.
- 7. Wesentliche mechanobiologische Aspekte der Gewebezüchtung zusammenzufassen.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Explain and classify biological fundamentals and applications of biomaterials.
- 2. Select biomaterials for the cultivation of soft and hard tissue and apply them in a use case.
- 3. Compare and contrast biomaterials in terms of their biomedical applicability.
- 4. Assess the interaction of cells and biomaterials in 2 and 3D.
- 5. Choose and apply suitable characterization methods for biomaterials and hydrogels according to appropriate criteria.

	<ul><li>6. Evaluate different types of tissue culture in bioreactors.</li><li>7. Summarize key mechanobiological aspects of tissue culture.</li></ul>
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods:  Mündliche (30 min) oder schriftliche Prüfung (60 min) / Oral (30 min) or written exam 60 min.  Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the
6	circumstances (number of students, pandemic etc.).  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits
7	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.  Benotung / Grading system
	Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Skript in Form von ergänzten Vorlesungsfolien wird vorlesungsbegleitend in moodle angeboten. Auf weitere aktuelle Literatur (Online verfügbar) wird verwiesen.  The current lecture notes can be downloaded from moodle. Reference is made to other relevant literature (online available)

٨	Λοċ	lul	name	/	Mod	lule	Title

Faserverbund-Strukturen

### **Composite Structures**

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester
16-12-3174	4 CP	120 h	57 h	1 Semester	WiSe

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF / DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Prof. Dr.-Ing. habil. C. Mittelstedt

### 1 Kurse des Moduls / Courses

naise als moduls, courses					
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours		
-vl	Composite Structures	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)		
-ue	Composite Structures	Hausübung / Recitation	40h (3,5 SWS)		

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Historische Entwicklung, Nomenklatur, Fasern und Matrixsysteme, Halbzeuge, Verhalten einer Laminat-Einzelschicht, Klassische Laminattheorie, Einfluss von Feuchte und Temperatur, Bruchverhalten und Degradation, Verbindungen (Schlaufenanschlüsse, Stiftförmige Verbindungen, Klebverbindungen), Optimierung von Laminaten, Konstruktionshinweise, Spannungskonzentrationsprobleme, Stabilitätsprobleme, Beispiele aus dem Flugzeugbau, Beispiel: Grobauslegung eines dünnwandigen Faserverbund-Trägers

Historical developments, Nomenclature, Fibers and matrices, Semi-finished products, Behaviour of a laminate layer, Classical Laminate Plate Theory, Influence of moisture and temperature, Fracture and degradation, Joints (circumferential joints, bolted joints, bonded joints), Optimization of laminates, Design guidelines, Stress concentration problems, Stability problems, Examples from aircraft engineering, Example: Predesign of a thin-walled composite beam

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Faser- und Matrixarten sowie die zugehörigen Halbzeuge selbstständig anwendungsbezogen auszuwählen.
- 2. Grundlegende statische Berechnungen an dünnwandigen Faserverbundstrukturen durchzuführen.
- 3. Die klassische Laminattheorie auf Probleme ebener Laminate anzuwenden und Festigkeitsanalysen unter Berücksichtigung statischer Einwirkungen sowie Feuchte und Temperatur durchzuführen.
- 4. Die wesentlichen Stabilitäts- und Spannungskonzentrationsprobleme im Rahmen der Faserverbundtechnik zu erfassen und entsprechende Berechnungen durchzuführen.
- 5. Die grundlegenden Konstruktionsprinzipien der Faserverbundtechnik anzuwenden.

Upon successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Select fibers, matrices and semi-finished products according to a specific task.
- 2. Perform basic static analyses of thin-walled composite structures.

3. Apply classical laminated plate theory for basic composite laminate problems and to perform strength assessments under consideration of static loads as well as moisture and temperature loads. 4. Understand the most relevant stability and stress concentration problems in the framework of composite structures and to perform according analyses. 5. Understand and apply construction principles in composites engineering. 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Der Besuch und der erfolgreiche Abschluss der beiden Lehrveranstaltungen "Leichtbau I" und "Leichtbau II" wird empfohlen. / Attending and succesfully completing the modules "Lightweight Engineering I" and "Lightweight Engineering II" is recommended. 5 Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min, davon 10 Minuten Präsentation der Ergebnisse der Projektarbeit (1/3) und 20 Minuten mündliche Prüfung (2/3) und Bericht (bnb, Projektarbeit). Oral exam 30 min., divided into 10 minutes presentation of the results of the design project (1/3) and 20 minutes oral examination (2/3) and report (design project, pnp). 6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit **Points** Bestehen der Prüfungsleistungen / Passing the examinations. 7 Benotung / Grading system Fachprüfungen: Mündliche Prüfung (100%), Standard (Ziffernote) und Bericht (0%), bnb / Technical Examinations: Oral exam((100%): Standard (Number grades), report (design project work, 0%) pnp 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master AE II Kernlehrveranstaltung Master MB II SP SUR WPB Master PST IV (Kernlehrveranstaltungen der Papiertechnik) Angewandte Mechanik Mechatronik 9 Literatur / Literature ALTENBACH, H., ALTENBACH, J. und RIKARDS, R., 1996. Einführung in die Mechanik der Laminatund Sandwichtragwerke. Stuttgart: Deutscher Verlag der Grundstoffindustrie. JONES, R.M., 1975. Mechanics of composite materials. Washington, USA: Scripta Book Co. MITTELSTEDT, C. und BECKER, W., 2016. Strukturmechanik ebener Laminate. Darmstadt: Studienbereich Mechanik, TU Darmstadt. SCHÜRMANN, H., 2005. Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden. Berlin et al.: Springer.

### Modulname / Module Title

Gasdynamik und Potentialtheorie

### Compressible and Irrotational Flow

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester
16-10-3274	4 CP	120 h	74 h	1 Semester	WiSe

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF/DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Coordinator
Prof. Dr.-Ing. P. F. Pelz

### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code			Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Compressible and Irrotational Flow	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)
-ue	Compressible and Irrotational Flow	Übung / Recitation	23 h (2 SWS)

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Thermodynammische Zustandsgleichungen; Entropiebilanz; stationäre kompressible Strömung; Lavaldüse; senkrechter Verdichtungsstoß; Rayleigh- und Fannokurve; instationäre kompressible Strömungen; Charakteristikenmethode; Expansions- und Kompressionswellen; Überschallströmung; Machsche Wellen; schräge und abgelöste Verdichtungsstöße; Croccoscher Wirbelsatz; Reflexion schräger Verdichtungsstöße; Prandtl-Meyer-Strömung; Potentialströmung; Elementarlösungen der Laplacesche Gleichung; Bernoullische Gleichung für Potentialströmungen; Singularitätenverfahren, Randelementmethode; Funktionentheorie; komplexes Potential; konforme Abbildung; Hodographenmethode; virtuelle Masse.

Thermodynamic equation of state; entropy balance; steady compressible flow; de Laval nozzle; normal shock; Fanno and Rayleigh curve; unsteady compressible flows; method of characteristics; expansion and compression waves; supersonic flow; Mach wave; oblique and detached shocks; Crocco's theorem; reflection of oblique shocks; Prandtl-Meyer flow; potential flow; elementary solutions of Laplace's equation; method of singularities; boundary element method; fundamentals of complex analysis; complex potential; conformal map; hodograph method; added mass.

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Strömungen hinsichtlich Kompressibilität zu beurteilen
- 2. Stationäre und instationäre kompressible Innenströmungen zu beschreiben und zu berechnen
- 3. Unter- und Überschallströmung um Auftriebsprofile (Außenströmung) zu beschreiben
- 4. Anwendbarkeit von Potentialströmung zu kennen
- 5. Lösungsverfahren der Laplaceschen Gleichung zu kennen und anzuwenden
- 6. Lösungsverfahren für ebene Potentialströmung zu kennen und anzuwenden
- 7. Virtuelle Massen zu berechnen

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Assess flows regarding compressibility
- 2. Describe and calculate steady and transient compressible internal flows
- 3. Describe subsonic and supersonic flow around lifting profiles (external flow)
- 4. Assess applicability of potential flow
- 5. Know and apply solution methods of Laplace's equation
- 6. Know and apply solution methods for plane potential flow

	7. Calculate virtual masses
4	Voraussetzung für die Teilnahme -/ Prerequisites for participation Technische Strömungslehre empfohlen
	fundamental fluid mechanics recommended
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min oder mündliche Prüfung 30 min / Written exam 90 min or oral exam 30 min
	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme
	WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)
	Master AE II Kernlehrveranstaltung
	WPB Master PST II (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Batchelor, George K.: An Introduction to Fluid Dynamics, Cambridge University Press, 2000.  Becker, Ernst: Gasdynamik, Teubner Verlag, 1966.  Becker, Ernst: Technische Thermodynamik: Eine Einführung in die Thermo- und Gasdynamik, Teubner Verlag, 1985.  Oswatitsch, Klaus, Gasdynamik, Springer Verlag, 1952  Shapiro, Ascher H.: The Dynamics and Thermodynamics of Compressible Fluid Flow, John Wiley & Sons, 1953.  Spurk, Joseph H., Aksel, Nuri: Fluid Mechanics, Springer Verlag, 2020.

loduib	lodulbeschreibung / Module description							
Modu	lname	e / Mo	dule Title					
Ausleg	gung u	nd Op	timierung v	on Fahrzeuggetri	eben			
Dimer	nsioni	ng an	d Optimizat	tion of Vehicle T	ransmissions			
Modul Code		/ Cred	ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Angebotsturn Duration Semester		
16-05-3		6 CP		180 h	146 h	1 Semester	SoSe	
Sprach Level (			e: Englisch / 7	English	Modulverantwort Prof. DrIng. E. Ki		e Co-	ordinator
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs Code	Nr./	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl				n of Vehicle	Vorlesung / Lect	ure	34 h (3 SWS)
2	Lehrinhalt / Syllabus  In der Vorlesung wird die Anwendung der Maschinenelemente in Fahrzeuggetrieben, ihre Funktion im Rahmen der mechanischen Leistungsübertragung sowie die Wechselwirkung zwischen konstruktiven Merkmalen und subjektiver Wahrnehmung des Fahr- und Bedienkomforts des Fahrers thematisiert. Folgende Themenschwerpunkte werden behandelt:  Architekturen konventioneller, hybrider und elektrischer Antriebe; Das Getriebe als System im Fahrzeug; Torsionsschwingungsdämpfer; Komponenten und Leistungsflüsse von Synchrongetrieben; Anfahrkupplung und deren Betätigung, Doppelkupplungssysteme; Stirnräder in Fahrzeuggetrieben; Synchronisation und Schaltung; Komfortaspekte bei Handschaltgetrieben; Aktoren und Sensoren; Drehmomentwandler; Komplexe Planetensätze; Leistungsübertragung in Automatikgetrieben; Differentiale und Komponenten zur Leistungswerteilung; Konzepte und Getriebe für die Elektromobilität. Dabei wird auf Aspekte der Elektromobilität, insbesondere die mechanischen Herausforderungen des geräuschlosen Fahrens aber auch auf Entwicklungsmethoden und Komfortaspekte eingegangen. Ferner werden Sensoren und Aktoren als notwendige Voraussetzung der Automatisierung besprochen. Die Rolle der mechanischen Leistungsübertragung und die dazu notwendigen Komponenten stehen im Vordergrund.  Die Inhalte orientieren sich an aktuellen Entwicklungstrends. Aktuelle Ergebnisse und Informationen zu neuen Produkten und Konzepten werden für die Studierenden aufbereitet.  In this lecture, the use of machine elements in vehicle transmissions, their function with regard to power transfer as well as the interaction between mechanical design properties and subjective perception of driving and usage comfort by the driver are the subject of discussion. The thematic focus is on following topics:  Powertrain Architectures – Conventional, Hybrid and Electric Drive Systems; Vehicle Transmission – System properties; Torsional Dampening Systems; Components and Power Flow in Synchronized Layshaft Transmissions; Differentials and Torque D							
	The c	ontent			from the automotivgy to the students.	ve world and prov	vide ι	ıp-to-date
3	Lerne	rgebn	isse / Learni	ng Outcomes				

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Wirkmechanismen und Funktionsmerkmale der behandelten Maschinenelemente und konstruktiven Subsysteme von Fahrzeugantrieben zu identifizieren und wichtige Kenngrößen zu berechnen.
- 2. Die Maschinenelemente anwendungsspezifisch auszuwählen, Wechselwirkungen zu analysieren und die Elemente konstruktiv richtig in maschinenbaulichen Systemen zu arrangieren und zu integrieren.
- 3. Typisch auftretende Versagensmechanismen und Vorgänge zu erklären und deren Bedeutung in Bezug auf Versagen, Zuverlässigkeit und Robustheit übergeordneter Systeme einzuschätzen.
- 4. Neue Subsysteme von Fahrzeuggetrieben und –antrieben zu synthetisieren.
- 5. Die Anforderungen verschiedener Fahrzeugtopologien und Antriebskonzepte auf die eingesetzten Maschinenelemente zu beschreiben und die prinzipielle Eignung von Konzepten zu beurteilen.
- 6. Komfortrelevante Konstruktionsmerkmale zu beschreiben und die Wirkung konstruktiver Einzelmaßnahmen abschätzen zu können.

On successful completion of this module, students should be able:

- 1. To identify the effect mechanisms and functional features of the discussed mechanical elements and subsystems of vehicle propulsions as well as to calculate the governing parameters.
- 2. To choose the mechanical elements based on their application, analyse interactions between them and arrange and integrate them in mechanical system.
- 3. To explain typical failure mechanisms and processes, evaluate their significance in terms of failure, reliability and robustness of superordinate systems.
- 4. To synthesise new subsystems of vehicle transmissions and propulsions.
- 5. To describe the requirements for the mechanical elements caused by different vehicle and propulsion concepts and to evaluate the general suitability of the concepts.
- 6. To analyse comfort-relevant design properties and to estimate the influence of individual constructional measures.

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

Kenntnisse und Fertigkeiten aus Maschinenelemente und Mechatronik I und II sowie Innovative Maschinenelemente empfohlen. / Knowledge and skills of Mechanical Components and Mechatronics I and II as well as Innovative Machine Elements recommended

### 5 Prüfungsform / Assessment methods

Mündliche Prüfung (30 min) / Oral (30 min).

# Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.

### 7 Benotung / Grading system

Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)

### 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

WPB Master MPE II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)

Master MB II SP FAS

WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)

### 9 Literatur / Literature

Vorlesungsfolien (moodle)

Kirchner, E. (2007). Leistungsübertragung in Fahrzeuggetrieben, Springer-Verlag Berlin Heidelberg Steinhilper, W., Sauer, B. (Hrsg.) (2012) Konstruktionselemente des Maschinenbaus 2 - Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 7. Auflage

Niemann, G., H. Winter & B.R. Höhn (2005). Maschinenelemente, Band 1: Konstruktion und Berechnung von Verbindungen, Lagern, Wellen. Springer Verlag

Schlecht, B. (2009). Maschinenelemente 2 – Getriebe, Verzahnungen und Lagerungen. Pearson Education, München, Boston, San Francisco.

Lechner, G., Naunheimer, H. (2007) Fahrzeuggetriebe - Grundlagen, Auswahl, Auslegung und Konstruktion, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2. Auflage

Modu	Modulname / Module Title						
Energ	iesysteme I	(Grundlage	en der Energieur	nwandlung)			
Energy	y Systems I						
Modul Nr. / Leistungspunkte Code / Credit Points / Work load   Selbststudium / Individual study   Moduldauer / Angebo   Semeste   Semest			ebotsturnus / nester				
16-20-5	5010 4 CP		120 h	97 h	1 Semester	WiS	e
-	ie / Languag EQF / DQR)	e: Deutsch / : 7	German	Modulverantwort Prof. DrIng. B. E <sub>I</sub>		e Co-	ordinator
1	Kurse des N	/Ioduls / Cou	rses				
	Kurs Nr. / Code	Kursname	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl	Energiesyste Energieumw	me I (Grundlagen ( randlung)	der	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2		er, Brennstoff		Wasser-Dampf-Pro gung, Energiespeich			
			•	ns, steam cycles, ga e systems and waste			
3	Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Energieträger einzuteilen. 2. Brennstoffe und deren Feuerungsarten zu erläutern. 3. Verschiedene Dampfkraftprozesse zu analysieren, zu berechnen und zu optimieren. 4. Verschiedene Gas- und Kombiprozesse zu analysieren, zu berechnen und zu optimieren. 5. Dampferzeugersysteme zu nennen und zu erklären. 6. Die für Kraftwerke relevanten Abgasreinigungsverfahren zu beschreiben. 7. Energiespeichersysteme zu vergleichen und zu beurteilen. 8. Waste to Energy and Chemicals Verfahren zu erklären.						
	On successful completion of this module, students should be able to:  1. Name and differentiate between different energy carriers.  2. Explain different fuels and their combustion systems.  3. Analyze and optimize steam processes.  4. Analyze and optimize gas and combined cycles.  5. Explain different methods of steam generation.  6. Describe the different raw gas cleaning methods for conventional power cycles.  7. Compare and evaluate different energy storage systems.  8. Expand on different waste to energy and chemicals methods.						
4	Voraussetzi	ıng für die T	eilnahme / Prereq	uisites for particip	pation		
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min / Written exam 90 min.						

6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II CEPE Pflicht WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Unterlagen werden während der Vorlesung herausgegeben. Course notes will be available during the course procedure.

Modu	Modulname / Module Title							
Energ	Energiesysteme II (Erneuerbare Energien)							
Energy	y Syste	ems II	(Renewable	Energy)				
Modul Code			ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	Angebotsturnus / Semester	
16-20-5		4 CP		120 h	97 h	1 Semester	SoSe	
Sprach Level (			e: Deutsch / : 7	German	Modulverantwort Prof. DrIng. B. E <sub>I</sub>		e Co-	ordinator
1	Kurse	e des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs Code	-	Kursname ,	/ Course Title			Kontaktzeit / Contact hours	
	-vl		Energiesyste	me II (Erneuerbare	Energien)	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Energ und V Energ	rieumw Vindkra sy conv	aft und Geoth ersion concep	nermie. ots on the basis of b	von Biomasse, Sola			
3	Energy conversion concepts on the basis of biomass, solarthermics and photovoltaics, hydroelectricity, wind power, and geothermics.  Lernergebnisse / Learning Outcomes Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Die Verwendung regenerativer Energieträger in Deutschland und der Welt zu analysieren.  2. Die für unterschiedliche energietechnische Anwendungen relevanten chemischen und physikalischen Eigenschaften von Biomasse zu identifizieren.  3. Die theoretischen Grundlagen zu beherrschen, Biomasse für die folgenden Zwecke einzusetzen: Wärme- und Stromerzeugung, Vergasung und Treibstoffherstellung.  4. Die Nutzung von Sonnenenergie in der Form von Solarthermie und Photovoltaik zu erklären.  5. Bauformen von Wasserkraftwerken zu erläutern.  6. Die Grundlagen der Windkraft zu kennen sowie die Funktionsweise eines Windkonverters und seiner Regelkonzepte zu beschreiben.  7. Verschiedene Konzepte zur Nutzung von Geothermie zu erläutern.  8. Die behandelten Energiesysteme zu berechnen.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Analyse the utilization of renewable energy sources in Germany and on a global scale.  2. Identify chemical and physical properties of biomass with regard to different energy engineering purposes.  3. Know the essentials of the utilization of biomass for the follwing purposes: heat and power generation, gasification, and production of fuels.  4. Explain the utilization of solar energy, in particular solarthermics, and photovoltaics.  5. Outline the designs of hydroelectric power plants.  6. Know the essentials of wind power and describe the working principle of a wind turbine and its control systems.  7. Outline different concepts for the utilization of geothermics.  8. Calculate the energy systems covered in this course.							
4	vorai	ıssetzu	ing fur die T	eiinanme / Prereq	uisites for particip	oation		

5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min / Written exam 90 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II SP CEPE WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Skript zum Vorlesungsbeginn erhältlich Course notes will be available at the beginning of the course

### Modulname / Module Title

### Energiesysteme III (Innovative Energiewandlungsverfahren)

Energy Systems III (Innovate energy conversion procedure)

	/ Credit Points		Individual study	-	Angebotsturnus / Semester SoSe	
Sprache / La	nguage: Deutsch /	German	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			

Level (EQF / DQR): 7 Prof. Dr.-Ing. B. Epple

### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	· ·	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Energiesysteme III (Innovative Energiewandlungsverfahren)	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

In der Vorlesung werden innovative Verfahren zur stofflichen und energetischen Nutzung von alternativen Kohlenstoffquellen (Biomasse, Abfälle, Klärschlamm und CO2) vorgestellt und als Alternative zu konventionellen Verfahren thematisiert. Ein Augenmerk liegt dabei auf Verfahren die in der Lage sind, den Kohlenstoffkreislauf zu schließen. Ein großer Teil der Vorlesung behandelt das Thema Vergasung und die stoffliche Weiterverwendung des Synthesegases (z.B. Biomass-to-Liquid). Des Weiteren wird das innovative Feld der Nutzung von CO2 als Rohstoff behandelt und Verfahren vorgestellt, um die Emissionen von CO2 in die Atmosphäre zu verhindern (Stichwort Carbon Capture and Utiliziation). Dem Potential der Weiterverwendung von Abfällen und Klärschlamm wird eine eigene Einheit innerhalb der Vorlesung gewidmet.

In the lecture, innovative processes for the material and energetic use of alternative carbon sources (biomass, waste, sewage sludge and CO2) are presented and discussed as an alternative to conventional processes. One focus is on processes that are able to close the carbon cycle. A major part of the lecture deals with gasification and the usage of syngas for synthesis of chemicals or fuels (e.g. biomass-to-liquid). In addition, the innovative field "CO2 as a raw material" will be discussed and processes will be presented to prevent CO2 emissions into the atmosphere (Carbon Capture and Utiliziation). A separate unit within the lecture is dedicated to the potential of alternative recycling processes for waste and sewage sludge.

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Innovative Verfahren zur Nutzung von Abfällen und Klärschlamm zu kennen und zu bewerten.
- 2. Verschiedene CCS/U-Technologien hinsichtlich ihrer technologischen und wirtschaftlichen Anwendung einzuordnen.
- 3. Die Möglichkeiten der stofflichen Nutzung von Synthesegas (H2, CO, CO2) zu benennen und zu bewerten.
- 4. Verschiedene Vergasungsprozesse zu benennen und deren Vor- und Nachteile zu kennen.
- 5. Die grundlegenden Aufbereitungsschritte zur Reinigung von Synthesegas zu kennen.
- 6. Grundlegenden Eigenschaften der Wirbelschichttechnologie und des Gebietes der Mehrphasenströmung zu beschreiben.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Know and evaluate innovative processes for the further use of waste and sewage sludge.
- 2. Classify different CCS/U technologies with regard to their technological and economic application.

	<ol> <li>Evaluate the possibilities of the usage of syngas (H2, CO, CO2) for synthesis.</li> <li>Name different gasification processes and to know their advantages and disadvantages.</li> <li>Know the basic treatment steps for the purification of synthesis gas.</li> <li>Describe the basic principles of fluidized bed technology and the field of multi-phase flow.</li> </ol>
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min / Written exam 90 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II SP CEPE WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Unterlagen werden während der Vorlesung ausgegeben Course notes will be distribute during the course

Modulname / Module Title								
Fahrd	Fahrdynamik und Fahrkomfort							
Ride a	nd Ha	ndling	3					
Modul Code 16-27-5			ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load 180 h	Selbststudium / Individual study 123 h	Moduldauer / Angebotsturn Duration Semester  1 Semester WiSe		ester
	e / La	nguag	e: Deutsch /		Modulverantword Prof. DrIng. S. Pe	tliche/r / Module		
1	Kurse	des N	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs I Code	Nr./	Kursname ,	/ Course Title	Lehrform / Form of teaching		ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Fahrdynamil	k und Fahrkomfort		Vorlesung / Lect	ure	34 h (3 SWS)
	-ue		Fahrdynamil	k und Fahrkomfort		Übung /Recitation	on	23 h (2 SWS)
2	Grund Fahrw	llagen verkreg	gelsysteme; Fa	nd Querdynamik; F ahrdynamiktests un lynamics; vehicle d	d Applikation			pension & body
			ing & calibrat		,,		-,	r
3	<ol> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:         <ol> <li>Die Längsdynamik eines Kraftfahrzeugs abhängig von Fahr- und Reibwertbedingungen und der Auslegung abzuleiten.</li> <li>Die Grundgleichungen der Querdynamik mit den wesentlichen Bewegungs- und Kraftgrößen des Einspurmodells anzuwenden und das Verhalten bei stationärer Kreisfahrt und bei Lastwechsel in der Kurve qualitativ zu beschreiben und zu bewerten.</li> <li>Maßnahmen zur Beeinflussung des Eigenlenkverhaltens zu diskutieren.</li> <li>Die Übertragung von Seitenkräften zwischen Reifen und Fahrbahn zu erläutern und das Zusammenspiel von Längs- und Seitenkraft zu erklären.</li> <li>Die im ESP angewandten Schätz- und Regelverfahren samt deren Bedeutung in der Fahrdynamikregelung zu erläutern.</li> <li>Herausforderungen und Möglichkeiten der Fahrdynamik von batterielektrischen Fahrzeugen (BEV) aufzuzeigen und zu begründen.</li> </ol> </li> <li>Stationäre und instationäre Fahrversuche zur Beurteilung des Fahrverhaltens zu beschreiben und Rückschlüsse aus den Ergebnissen von Fahrversuchen auf das Fahrverhalten zu ziehen.</li> </ol>							
	<ol> <li>On successful completion of this module, students should be able to:         <ol> <li>Derive vehicle longitudinal dynamics from driving and frictional conditions as well as from the design.</li> <li>Employ the basic equations of lateral dynamics with the fundamental motion and force dimensions of the single-track model and describe and assess vehicle behaviour at steady state skidpad testing as well as at load changes during curve-driving.</li> </ol> </li> <li>Discuss measures which influence a vehicle's self-steering properties. Discuss measures to influence self-steering behavior</li> <li>Explain the transmission of lateral forces between the road and tyre and discuss the interaction between longitudinal and lateral forces.</li> </ol>							

	<ol> <li>Explain the principal ESP estimation and control processes incl. their meaning regarding to vehicle dynamics control.</li> <li>Discuss challenges as well as opportunities for driving dynamics of battery electric vehicles.</li> <li>List steady and unsteady state road trials for handling and assessment and refer to results of road trials for making conclusions about handling characteristics.</li> </ol>						
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation						
	Kraftfahrzeugtechnisches Grundlagenwissen, Grundkenntnisse dynamischer (schwingungsfähiger) Systeme empfohlen						
	Fundamentals of automotive engineering, basic knowledge of technical mechanics (force diagram, equations of motion), basic knowledge of thermodynamics, basic knowledge of vibrations recommended						
5	Prüfungsform / Assessment methods						
	Schriftliche Prüfung 90 min oder mündliche Prüfung 45 min / Written Exam 90 min or oral Exam 45 min.						
	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).						
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.						
7	Benotung / Grading system						
	Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)						
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme						
	WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)						
	Master MB II SP FAS WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)						
	WI/MB, MSc Traffic&Transport, (Vertiefungsmodul FB16, ggf. Auflage), Master Mechatronik, MSc. Informatik (Anwendungsfach Fahrzeugtechnik, Spezialisierung)						
9	Literatur / Literature						
	Skriptum zur Vorlesung, e-Learning Angebot bei Moodle						
	manuscript, e-Learning Materials via Moodle						
	Geänderte Modulbeschreibung angenommen mit FBR-Beschluss am 15. November 2022.						
	Changed module description accepted from academic department on 15 November 2022.						
L							

Modu	Modulname / Module Title							
Farby	Farbwiedergabe in den Medien							
Colou	ır in M	edia						
N/ - 4 - 1	1 NI /	T -:-4		A.1	Call status discuss /	N/- 1-11 /	<b>A</b>	
Code	1 Nr. /		ıngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration		ebotsturnus / nester
16-17-	-5020	6 CP		180 h	146 h	1 Semester	WiS	e
			e: Deutsch /	German	Modulverantwort		e Co-	ordinator
Level 1	(EQF /				Prof. DrIng. E. Do	orsam		
1	Kurs		Ioduls / Cou	/ Course Title		Lehrform /		Kontaktzeit /
	Code	-	Kurshanic	/ Gourse True		·		Contact hours
	<u> </u>		_ 1 . 1	1 . 1		1		2 . 1 . (2 . 2
2	-vl		Farbwiederg / <b>Syllabus</b>	gabe in den Medien		Vorlesung / Lect	ure	34 h (3 SWS)
	der Digitalen Aufnahme- und Wiedergabetechnik; Farbdarstellung auf analogem Film; Farbdarstellung im Druck; Colormanagement.  Meaning of the term "colour"; Physiology of the eye; Colour vision; History of colour theory; Basic terminology of optics and colorimetry; Advanced colorimetry; Light colours, body colours, interference colours; Colour spaces; Colour gamut; Colour depth; Colour profiles; Colour measurement; Colour representation in digital recording and rendering technology; Colour representation on analogue film; Colour representation in printing technology; Colour management.							
3		•		U				
	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Den Aufbau und die Arbeitsweise des visuellen Systems des Menschen zu erklären.</li> <li>Die Bedeutung von Licht, Farbe, Spektrum und den Unterschied zwischen photometrischen und radiometrischen Größen zu erläutern.</li> <li>Die Bedeutung und Anwendungsgebiete der verschiedenen Farbräume, -modelle und -systeme zu analysieren.</li> <li>Die Farbdarstellung mit digitalen Auf- und Wiedergabesystemen, mit analogen Filmen und in der Drucktechnik zu erklären und zu differenzieren.</li> <li>Die Gemeinsamkeiten und Unterschiede in der Farbreproduktion zu analysieren.</li> <li>Die Grundlagen der technischen Anwendungen zur Farbreproduktion auf das visuelle System zu beziehen.</li> </ol> </li> </ul>							
	On successful completion of this module, students should be able to:  1. Describe structure and functionality of the human visual system.  2. Explain the meaning of the terms light, colour, and sprectrum and distinguish between							

3. Analyse the importance and the different fields of application of the various color spaces, color

4. Explain colour representation in digital recording and rendering systems with analogue film, and

5. Analyse common grounds, as well as differences in the different fields of colour reproduction.

in printing technology as well as the important mathematical relations.

photometric and radiometric dimensions.

models, and color systems.

6. Relate the basics of the technical application of colour reproduction to the visual system.

4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Grundkenntnisse in Physik, Praktische Farbmessung (empfohlen) Basic knowledge in physics and in the use of colours in everyday life; Applied Colorimetry (recommended)
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 40 min / Oral exam 40 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Skriptum wird vorlesungsbegleitend im Internet angeboten. The current lecture notes can be downloaded from the web pages of the institute while the semester is in session.

Modu	lname / M	odule Title					
Modulname / Module Title Flugmechanik II: Flugdynamik							
Flight	Mechanic	s II: Dynami	cs				
Modul Nr. / Leistungspunkte Code / Credit Points / Work load   Selbststudium / Moduldauer / Angebotsturnus   Semester   Code   Credit Points   Code   Credit Poi							
16-23-		F1:1	180 h	146 h	1 Semester	SoS	
_	ne / Langua; (EQF / DQR	ge: Englisch ): 7	/ English	Modulverantwort Prof. DrIng. U. K		e Co-	orainator
1	Kurse des	Moduls / Cou	irses	1			
	Kurs Nr. / Code	Kursname	Kursname / Course Title		Lehrform / Form of teaching		Kontaktzeit / Contact hours
	-vl	Flight Mech	anics II: Dynamics		Vorlesung / Lect	ure	34 h (3 SWS)
2	und Seitenl Static stabi	tabilität; statio Dewegung, dy lity of flight; s	namische Stabilität tatic longitudinal a	eitenbewegung, stat ; 6 Freiheitsgrade M nd lateral motion; s s; 6-degrees-of-free	Iodell teady maneuvers	•	· ·
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Das statische und dynamische Verhalten des Flugzeugs zu modellieren, zu analysieren und das Systemverhalten zu charakterisieren.</li> <li>Den Einfluss der Flugzeugkonfiguration auf das statische und dynamische Flugverhalten zu erklären.</li> <li>Flugeigenschaften zu beurteilen.</li> <li>Steuerflächen zur Beeinflussung des Flugzustands auszulegen.</li> <li>Modelle für die Flugsimulation aufzustellen.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Model, analyse, and characterize the static and dynamic motion of aircrafts.</li> <li>Explain the impact of the aircraft configuration on system behavior.</li> <li>Evaluate the handling qualities.</li> <li>Design control surfaces for the control of flight state.</li> <li>Design models for flight simulation.</li> </ol> </li> </ul>						
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Flugmechanik I: Flugleistungen und Systemtheorie und Regelungstechnik empfohlen Flight Mechanics I: Performance and Control Engineering recommended						
5	_		nent methods adliche Prüfung 30	min / Written exan	n 90 min or oral e	exam	30 min.
Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der S Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the te circumstances (number of students, pandemic etc.).							
6	Voraussetz Points	ung für die V	ergabe von Leistu	ngspunkten / Re	quirement for re	eceiv	ing Credit

	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master AE II Kernlehrveranstaltung WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Master Mechatronik
9	Literatur / Literature  Skript und weitere Unterlagen online zum Download. Literatur: Brockhaus: Flugregelung (Springer); Anderson: Introduction to Flight (McGraw Hill); Yechout: Introduction to Aircraft Flight Mechanics (AIAA); Stevens, Lewis: Aircraft Control and Simulation (Wiley); Cook: Flight Dynamics Principles (Elsevier); Etkin, Reid: Dynamics of Flight: Stability and Control (Wiley).  Course notes and further material available online. Textbooks: Anderson: Introduction to Flight (McGraw Hill); Yechout: Introduction to Aircraft Flight Mechanics (AIAA); Stevens, Lewis: Aircraft Control and Simulation (Wiley); Cook: Flight Dynamics Principles (Elsevier); Etkin, Reid: Dynamics of Flight: Stability and Control (Wiley).

# Modulname / Module Title Flugantriebe

### **Flight Propulsion**

		Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester
	16-04-4134	8 CP	240 h	194 h	1 Semester	SoSe
	0 11					

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF / DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Prof. Dr.-Ing. H.-P. Schiffer

1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	, ·		Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Flight Propulsion	Vorlesung / Lecture	46 h (4 SWS)

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Flugantriebsarten; Leistungsparameter; Wirkungsgrade; Aufbau eines Strahltriebwerks; Zustandsänderungen in den Triebwerkskomponenten; Kreisprozess; Einlauf; Düse; Verdichter; Turbine; Brennkammer; Betriebsverhalten; Triebwerksregelung; Lärm; Nachbrenner; Zweikreistriebwerke; Wellenleistungstriebwerke; Staustrahltriebwerke; Raketentriebwerke

Types of flight propulsion; performance parameter; efficiencies; engine architecture; change of state in engine components; thermodynamic cycle of an aero engine; inlet; nozzle; compressor; turbine; combustor; off-design performance; controls; noise production; by-pass engines; turboshaft engines; afterburner; ramjets; rocket engines;

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Flugantriebsarten zu klassifizieren.
- 2. Die Funktionsweise eines einfachen, luftatmenden Strahltriebwerks zu erklären.
- 3. Die Schubkraft, Leistungsparameter und Wirkungsgrade eines Triebwerks herzuleiten.
- 4. Die Kreisprozesse unterschiedlicher Triebwerkstypen darzustellen und zu erläutern.
- 5. Die Auswirkungen verschiedener Kreisprozessparameter (z.B. Turbineneintrittstemperatur, Druckverhältnis) auf die Leistungs-parameter mit Hilfe des Kreisprozesses zu erklären.
- 6. Die Kernkomponenten eines Strahltriebwerks, die spezifischen Komponenteneigenschaften und -funktionsweisen zu erläutern.
- 7. Die jetzigen und zukünftigen Anforderungen an ein Triebwerk aufzulisten sowie deren Bedeutung für die Komponenten, deren Auswirkung auf die Verlustmechanismen und Schadstoffentstehung zu erklären.
- 8. Die Kennfelder eines Verdichters/einer Turbine zu erklären.
- 9. Den Regelkreis eines Triebwerks zu erläutern.
- 10. Die Ursachen der Lärmentstehung bei einem Triebwerk zu erläutern und Maßnahmen zur Lärmreduktion zu entwickeln.
- 11. Die spezifischen Eigenheiten luftatmender Triebwerkstypen, die Abwandlungen des einfachen Strahltriebwerkes (z.B. Nebenstromtriebwerk, Triebwerk mit Nachverbrennung, Wellentriebwerk) sowie deren Anwendungsbereiche, Vor- und Nachteile zu beschreiben.
- 12. Die Eigenheiten und Funktionsweise von Staustrahltriebwerken zu erklären.
- 13. Die Eigenheiten und Funktionsweise von Raketenantrieben zu erklären und die Abgrenzung von Raketentriebwerken zu luftatmenden Triebwerken vorzunehmen.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Classify the types of flight propulsion.
- 2. Explain the operating principle of a simple airbreathing jet engine.

Derive the thrust, performance parameter and efficiencies of jet engine. Depict and comment the thermodynamic cycle of different types of flight propulsion. Assess the impact of different cycle parameters (e.g. turbine inlet temperature, pressure ratio) on the engine performance with help of the thermodynamic cycle. Outline the components of a jet engine, their function and their key characteristics. Outline today's and future requirements of an aero engine and explain the consequences for the components, the loss mechanisms and emissions. Explain the the component characteristics of a compressor/turbine 9. Explain the control circuit of an airbreathing engine. 10. Explain the sources for noise generation in a jet engine and derive measures for noise reduction. 11. Describe the function and characteristical features of derivatives of a single-spool jet engine (e.g. by-pass jet engine, jet engine with afterburning, turboshaft engine), their field of application and their advantages and disadvantages 12. Explain the architecture and function of a ram-jet engine 13. Explain and compare the different types of rocket engines and differentiate air breathing jet engines and rocket engines. Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Grundlagenkenntnisse in Thermodynamik und Strömungslehre (hier insbesondere kompressible Strömung) empfohlen Basic knowledge in thermodynamics and fluid mechanics (especially compressible flow) recommended Prüfungsform / Assessment methods Klausur (90 min) oder mündliche Prüfung (30 min) / Written (90 min) or oral exam 30 min. Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit **Points** Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master AE II Kernlehrveranstaltung WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Literatur / Literature Skript Flugantriebe und Gasturbinen (German) Vorlesungsfolien inklusive der Tonaufnahme von der Vorlesung (auf der Homepage des Fachgebiets abrufbar, www.glr.maschinenbau.tu-darmstadt.de). Rick, H.: Gasturbinen und Flugantriebe, Springer Vieweg (Deutsch)) Cumpsty, N. A.: Compressor Aerodynamics, Krieger Publishing (Englisch) Cumpsty, N. A.: Jet Propulsion, Cambridge Engine Technology Series (Englisch) Anderson, J.D.: Modern Compressible Flow, Mc Graw Hill (Englisch) Lecture notes Flight Propulsion and Gas Turbines (German) Lecture slides including voice recording of the lecture (accessible via homepage of the institute, www.glr.maschinenbau.tu-darmstadt.de). Rick, H.: Gasturbinen und Flugantriebe, Springer Vieweg (German)

Cumpsty, N. A.: Compressor Aerodynamics, Krieger Publishing (English)
Cumpsty, N. A.: Jet Propulsion, Cambridge Engine Technology Series (English)

Anderson, J.D.: Modern Compressible Flow, Mc Graw Hill (English)

4

5

6

7

8

9

Modul	Modulname / Module Title							
Grundlagen der Raumfahrtsysteme								
Funda	ment	als of	Space Syste	ems				
Modul Code		/ Cred	ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	Sem	ebotsturnus / nester
16-23-3		4 CP	- 11 1 .	120 h	97 h	1 Semester	WiS	
Sprach Level (			e: Englisch / 7	English	Modulverantwort Prof. DrIng. R. Be		e Co-	ordinator
1			Ioduls / Cou	rses				
	Kurs Code	Nr./	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Fundamenta	ls of Space System	S	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Die Vo systen faktor Bahna Lage-	orlesun nen, in en in d inderu und Ba	sbesondere: ( ler Raumfahr ngsmanöver, ahnregelung,	Geschichtliche Entv t, Ziolkowsky Rake Überblick über Sul Thermalkontrolle,	n Verständnis, Entv vicklung der Raumf tengleichung, Grun osysteme von Raum Daten- und Kommu	ahrt, Raumfahrtr dlagen der Bahn fahrtsystemen: E inikationssysteme	nutzu mech nergi e.	ng, Umwelt- anik und eversorgung,
	Histor found	rical de ations	velopment of of orbit mech	f spaceflight, utilisa nanics and maneuve	stand, design and o tion of space, space ers, overview on sul l control, data hand	e environment, Zi bsystems for space	olkov e sys	wsky equation, tems: energy
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:</li> <li>1. Die geschichtliche Entwicklung der Raumfahrt mit ihren Zusammenhängen von technologischen und gesellschaftlichen Entwicklung sowie der jeweiligen Anwendungs-/Nutzungsszenarien zu erklären.</li> <li>2. Die relevanten Umweltfaktoren (z. B. Thermalstrahlung, Restatmosphäre, Partikelstrahlung usw.) für Raumfahrtsysteme zu klassifizieren und überschlägig - analytisch zu berechnen.</li> <li>3. Einfache Bahnmanöver zu beschreiben.</li> <li>4. Typische Subsysteme in ihrer Funktionalität und technischen Gestaltung und Auslegungskriterien zu beschreiben und zu analysieren.</li> </ul>							
	<ul> <li>On successful completion of this module, students should be able to:</li> <li>1. Explain the historical development of space flight with the relevant technological and societal connections, together with the respective applications and utilisation scenarios.</li> <li>2. Describe, characterise and estimate the relevant environmental factors for space systems (e.g. thermal environment, residual atmosphere, particle radiation etc.).</li> <li>3. Describe basic orbit manoeuvres.</li> <li>4. Describe and analyse typical subsystems in their functionality and design.</li> </ul>							
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation							
5	Prüfu	ngsfor	m / Assessm	ent methods				

m (90 min).
III (70 IIIII).
nden, ending on the
g credits
rd (Number

Modu	Modulname / Module Title							
Grenz	Grenzflächenverfahrenstechnik							
Interfa	Interfacial Engineering							
Modul Code		ıngspunkte dit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus /	
16-15-5	,		120 h	97 h	1 Semester	SoSe		
Sprach	ie / Languag	e: Deutsch /	German	Modulverantwort	liche/r / Module	e Co-	ordinator	
Level (	EQF / DQR)			Prof. Dr. rer. nat. S	S. Hardt			
1		Moduls / Cou					T	
	Kurs Nr. / Code	Kursname	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	g	Kontaktzeit / Contact hours	
	-vl	Grenzfläche	nverfahrenstechnik		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)	
2	Lehrinhalt / Syllabus  Thermodynamik der Grenzflächen, Randwinkel, Benetzung, Filmbeschichtung, Kolloidale Lösungen, Brown'sche Molekularbewegung, Viskosität von Dispersionen, Elektrolytsysteme, Leitfähigkeiten, Elektrolyse, Strom-Spannungs-Kurven, Elektrodialyse, DLVO-Theorie, Kolloidstabilität. Schäume, Emulsionen, Dispersionen.					fähigkeiten,		
	motion, visc	dynamics of interfaces, contact angle, wetting, film coating, colloidal solutions, Brownian viscosity of dispersions, electrolyte systems, conductivities, electrolysis, current-voltage-ristics, electrodialysis, DLVO theory, stability of colloidal solutions, foams, emulsions, ons.					nt-voltage-	
3	Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Verschiedene wissenschaftliche Sichtweisen auf Grenzflächensysteme zu diskutieren.  2. Randwinkelphänomene zu erklären und zu beurteilen.  3. Kapillare Effekte zu analysieren und zu erklären.  4. Partikelbeladene Strömungen zu analysieren und zu modellieren.  5. Die Stabilität kolloidaler Systeme auf Grundlage der DLVO-Theorie zu beurteilen.							
	On successful completion of this module, students should be able to: 1. Discuss various concepts of interfaces systems. 2. Explain and judge contact angles phenomena. 3. Analyse and explain capillary effects. 4. Analyse and model flocculation with particles. 5. Judge the stability of colloidal systems based on the underlying DLVO theory							
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation  Der Besuch der Veranstaltung erfordert Vorkenntnisse auf dem Gebiet der Thermodynamik und der Strömungsmechanik.							
	Prerequisite	is knowledge	e in the fields of the	rmodynamics and f	luid mechanics.			
5			nent methods in / Oral exam 30 1	nin.				

6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.					
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)					
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master PST Pflicht Master MB II SP CEPE					
9	Literatur / Literature Skript wird in Moodle bereitgestellt. Lecture notes will be made available via Moodle.					

Modulname / Module Title								
Grundlagen der Adaptronik								
Fundamentals of Adaptronics								
Modul Code	Nr./		ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	Sem	ebotsturnus / nester
16-26-		4 CP		120 h	97 h	1 Semester	WiS	
Sprach Level (			e: Deutsch / : 7	German	Modulverantwort Prof. DrIng. T. M		e Co-	ordinator
1	Kurse	e des N	Ioduls / Cou	rses	•			
	Kurs Code	Nr./	Kursname	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Grundlagen	der Adaptronik		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Lehrinhalt / Syllabus  Definitionen smarte passive, adaptive und aktive Systeme; multifunktionale Werkstoffe; Piezokeramiken, Formgedächtnismaterialien, elektro- und magnetorheologische Flüssigkeiten; dielektrische Polymere; Aktorkonzepte; smarte Dämpfer, adaptive Tilger, Inertialmassenaktoren, aktive Lagerungen; Entwurfsverfahren; Konstruktionsprinzipien; Prinzipien der Schwingungsminderung; Rückführungen, elektromechanische Analogie, Shunt Damping; Anwendungen  Definitions of smart passive, adaptive, and active systems; multifunctional materials; piezoceramics, shape memory materials, electro- and magnetorheological fluids, dielectric polymers; actuators; smart dampers, adaptive absorbers, inertial mass actuators, active mounts; design process and principles; methods for vibration control; feedback control; electromechanical analogy, shunt damping; applications.							
3	Lerne	rgebn	isse / Learni	ng Outcomes				
	<ol> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:         <ol> <li>Mechatronische und adaptronische Systeme zu analysieren.</li> <li>Prinzipien der Schwingungskontrolle und die Wirkweise und die erweiterten Möglichkeiten durch adaptronische Systeme zu erklären und Lösungskonzepte zu bewerten und abzuleiten.</li> <li>Physikalische Prinzipien und Eigenschaften von Wandlerwerkstoffen wie Piezokeramiken, Formgedächtnismaterialien oder elektro- und magnetorheologischen Fluiden, Einsatzmöglichkeiten und Limitationen zu analysieren und für bestimmte Randbedingungen geeignet auszuwählen.</li> </ol> </li> <li>Smarte Aktoren zur Schwingungskontrolle zu erklären und auf ausgewählte Randbedingungen zu übertragen.</li> </ol>							
	<ol> <li>5. Anwendungsmöglichkeiten von smarten Struktursystemen inklusive Limitationen zu evaluieren.</li> <li>On successful completion of this module, students should be able to:         <ol> <li>1.Analyze mechatronic and smart, i.e., adaptronic structural systems.</li> <li>Explain major vibration control principles, their mode of operation, and the enhanced potentials of smart systems such as piezoceramics, shape memory alloys, or smart fluids as well as evaluate smart vibration control solutions.</li> </ol> </li> <li>Analyse physical principles, characteristics, and limitations of smart materials and evaluate and select suitable mechanisms for certain boundary conditions.</li> <li>Explain smart actuators for vibration control and select suitable mechanisms for certain boundary conditions.</li> <li>Evaluate application possibilities of smart structural solutions and their limitations.</li> </ol>							

4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Schwingungstechnik empfohlen / vibration technology recommended					
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.					
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.					
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)					
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)					
	WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)					
	Master Mechatronik					
9	Literatur / Literature Vorlesungsfolien / copies of transperancies					
	Fuller, C., Elliot, S., Nelson, P.: Active Control of Vibration. London: Academic Press 1996 Hansen, C.H., Snyder, S.D.: Active Control of Noise and Vibration, London: E&FN Spon 1997 Ruschmeyer, K., u.a.: Piezokeramik. Rennigen-Malmsheim: expert verlag 1995 Utku, S.: Theory of Adaptive Structures, Boca Raton: CRC Press LLC 1998 Duerig, T.W.: Engineering Aspects of Shape Memory Alloys, London, Butterworth-Heinemann, 1990					

Modu	dulname / Module Title							
Grundlagen der Maschinenakustik								
Funda	undamentals of Machine Acoustics							
3-1		Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	Angebotsturnus / Semester			
16-26-	-5070	6 CP		180 h	146 h	1 Semester	WiSe	
Sprac	he / La	nguag	e: Deutsch/	German	Modulverantwor	tliche/r / Modul	e Co-ordinator	
Level	(EQF /	DQR):	: 7		Prof. DrIng. T. M	lelz		
1	Kurse	e des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs Nr. / Kursname / Course Title Code		/ Course Title		ehrform / orm of teaching	Kontaktzeit / Contact hours		
	-vl	Grundlagen der Maschinenakus			stik V	orlesung / Lectur	re 34 h (3 SWS)	
2	Lehri	nhalt /	Syllabus					

Der Stoff von Grundlagen 1 umfasst die Erläuterung/Anwendung akustischer Grundbegriffe (z.B. Frequenz, Schalldruck, Schallleistung, Schallintensität, Schallschnelle, Schallkennimpedanz, Pegel), Pegelrechnung, Frequenzanalyse, akustische Filter- und Bewertungsfunktionen, maschinenakustische Grundgleichung, Spiegelquellen und Interferenz, verschiedene Strahlerarten sowie verschiedene Methoden der Schallleistungsbestimmung

The module includes the explanation and application of fundamental terms in technical acoustics (e.g., frequency, sound pressure, sound power, sound intensity, particle velocity, specific acoustic impedance, levels), level arithmetic, frequency analysis, acoustic filter and weighting functions, fundamental equation of machine acoustics, mirror sound sources and interference, various types of acoustic radiators, various sound power measurement methods

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage

- 1. Die verschiedenen, für die (technische) Akustik relevanten physikalischen Größen zu kennen und die Definitionen und Unterschiede zu erklären sowie diese Größen in einander umzuformen und auseinander abzuleiten.
- 2. Pegel von verschiedenen physikalischen/akustischen Größen berechnen und diverse Pegeloperationen (Berechnung von Summenpegel, Differenzpegel, mittlerem Pegel usw.) durchzuführen.
- Die Grundzüge der Fourier-/Frequenzanalyse zu erklären und die Vor- und Nachteile verschiedener Darstellungsarten von Frequenzspektren zu erkennen.
- Die verschiedenen akustischen Filter zu unterscheiden und aus gegebenen Schmalbandspektren die zugehörigen Terz- und Oktavspektren zu berechnen.
- Gezielt und sinnvoll akustische Bewertungsfunktionen (A-Bewertung, C-Bewertung, Z-Bewertung) anzuwenden und die Hintergründe für die Einführung dieser Bewertungen zu erklären.
- Die Ursachen für die Schallemission körperschallerregter Maschinenstrukturen physikalisch zu erklären.
- Die Wirkkette von der dynamischen Anregung bis zur Luftschallabstrahlung anhand der maschinenakustischen Grundgleichung zu erkennen.
- Den Einfluss und die Auswirkungen von sog. Spiegelquellen zu erkennen und ggf. bei der Auswertung von akustischen Messungen zu berücksichtigen.
- Die verschiedenen Schallstrahlertypen und deren Charakteristiken zu erklären.
- 10. Unterschiedliche Messverfahren zur Schallleistungsbestimmung mit deren Vor- und Nachteilen zu kennen.

On successful completion of this module, students should be able to:

1. Know the various physical quantities relevant for (technical) acoustics, explain the differences between them, and derive or combine such quantities from/with each other.

- 2. Calculate levels of various physical/acoustic quantities and perform various level calculations such as the total or average level of several sound sources.
- 3. Explain the fundamentals of Fourier/frequency analysis and recognize the advantages and drawbacks of various ways to present results of frequency analyses.
- 4. Distinguish various acoustic filter functions and calculate octave band and one-third octave band spectra from given narrowband spectra.
- 5. Apply acoustic weighting functions (such as A-, C- or Z-weighting) in a meaningful manner and explain the reasons for implementing such weighting curves.
- 6. Explain the physical sound generation mechanisms of dynamically excited machine structures.
- 7. Recognize the chain of sound generation from the dynamic excitation up to the sound radiation based on the fundamental equation of machine acoustics.
- 8. Recognize the influence and the effects of mirror sound sources and consider these when analyzing acoustic measurements.
- 9. Explain the various types of acoustic radiators and their characteristics.
- 10. Know various methods of sound power measurements and their advantages and drawbacks.

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

keine speziellen Vorkenntnisse, gute Kenntnisse in "Maschinendynamik", "Mechanik/Physik" sowie in "Maschinenlemente" hilfreich

no specific knowledge is required except a recommendation of basic understanding in machine dynamics, mechanics, physics, and machine elements.

### 5 Prüfungsform / Assessment methods

Klausur 120 min / Written exam 120 min

# Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points

Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.

### 7 Benotung / Grading system

Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)

### 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)

Master MB II SP FAS

WPB Master PST III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)

### 9 Literatur / Literature

umfangreiches Vorlesungsskript (2 Bände, ca. 1100 Seiten für "Maschinenakustik – Grundlagen 1+2") gegen Unkostenerstattung

comprehensive class notes (two volumes, approx. 1100 pages for "Machine Acoustics – Fundamentals 1+2") available for purchase

zusätzliche empfohlene Lehrbücher / additional recommended text books:

Kollmann, F.G.: "Maschinenakustik", 2. Auflage, Springer-Verlag, 2000

Kollmann, F.G., Schösser, T.F., Angert, R.: "Praktische Maschinenakustik", Springer-Verlag, 2006

Henn, H., Sinambari, G.R., Fallen, M.: "Ingenieurakustik", 4. Auflage, Vieweg+Teubner Verlag, 2008

Schirmer, W. (Hrsg.): "Technischer Lärmschutz", 2. Auflage, Springer-Verlag, 2006

Möser, M.: "Technische Akustik", 9. Auflage, Springer-Verlag, 2012

Müller, G., Möser, M. (Hrsg.): "Taschenbuch der Technischen Akustik", 3. Auflage, Springer-Verlag, 2004

Möser, M. (Hrsg.): "Messtechnik der Akustik", Springer-Verlag, 2010

Bies, D.A., Hansen, C.H.: "Engineering Noise Control: Theory and Practice", 4. Auflage, 2009

Vér, I.L., Beranek, L. L.: "Noise and Vibration Control Engineering", 2. Auflage, John Wiley & Sons, 2005

Rossing, T.D. (Hrsg.): "Springer Handbook of Acoustics", Springer-Verlag, 2007.

### Modulname / Module Title

Hochtemperaturwerkstoff- und Bauteilverhalten

### **High Temperature Materials Behaviour**

		Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study	-	Angebotsturnus / Semester	
	16-08-5120	6 CP	180 h	146 h	1 Semester	WiSe	
Sprache / Language: Englisch / English				Modulyarantwortlicha/r / Modula Co ordinator			

**Sprache / Language:** Englisch / English Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator Level (EQF / DQR): 7 Prof. Dr.-Ing. M. Oechsner

#### 1 **Kurse des Moduls / Courses**

Kurs Nr. / Code	· ·	•	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	High Temperature Materials Behaviour	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Zeitabhängige Mechanismen unter Hochtemperaturbelastung; Kriechen, Oxidation und Ermüdung Mikrostrukturelle Aspekte von metallischen Legierungen; Rekristallisation, Erholung, Kornwachstum und Ausscheidungsbildung

Hochtemperaturfestigkeit und -verformung: Mechanismen und Modellierungskonzepte Ermüdung unter Hochtemperaturbelastung: Thermische Ermüdung; Kriechermüdung Hochtemperaturkorrosion: Thermodynamik und Kinetik der Oxidation, Heissgaskorrosion Hochtemperaturlegierungen: Fe-, Co-, Ni-basierte Legierungen sowie Intermetallische Legierungen Beschichtungen für Hochtemperaturanwendungen: Beschichtungstypen, Beschichtungs- und Charakterisierungsprozesse

Keramiken: Monolithische Keramiken und Verbundkeramiken

Time dependent mechanism under high temperature exposure: Creep, oxidation, and fatigue. Microstructural stability of metallic alloys: recrystallisation, recovery, grain growth and formation of precipitation

High temperature strength and deformation: Governing mechanisms and modelling concepts Fatigue under high temperature exposure: Thermal fatigue; creep – fatigue interaction High temperature corrosion: Thermodynamics and kinetics of oxidation; hot gas corrosion High temperature alloys: Fe-, Co-, Ni-based alloys and intermetallics Coatings for high temperature application: Types, deposition and characterization processes

Ceramics: Monolithics and Ceramic Matrix Composites

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage

- 1. Relevante zeitabhängige Mechanismen unter Hochtemperaturbeanspruchung zu benennen und zu beschreiben.
- 2. Mikrostrukturelle Veränderungsprozesse zu erläutern sowie deren Triebkraft und ihre Auswirkung auf das Werkstoff- und Bauteilverhalten zu diskutieren.
- 3. Die Mechanismen der zeitabhängigen Verformung und Festigkeit zu erläutern sowie konstitutive als auch phänomenologische Beschreibungskonzepte und deren Modellannahmen und einschränkungen zu diskutieren.
- 4. Kriechverhalten auf Basis von experimentellen Werkstoffdaten und phänomenologischen Beschreibungsmodellen abzuschätzen.
- 5. Prozesse der Ermüdung unter Hochtemperatur zu erläutern sowie den Einfluss von Kriechen und Relaxation auf das Ermüdungsverhalten zu beschreiben.
- 6. Thermodynamische Grundlagen sowie kinetische Aspekte der Hochtemperaturkorrosion zu erklären und das Phänomen der Heissgaskorrosion zu erläutern.

- 7. Metallische und intermetallische Werkstoffe für den Hochtemperatureinsatz zu benennen, deren Anwendungsgrenzen zu diskutieren und Werkstoffe für gegebene Anwendungsfelder begründet auszuwählen.
- 8. Funktionen und Wirkmechanismen von Hochtemperaturbeschichtungen zu erläutern und die wesentlichen Herstellprozesse sowie relevante Charakterisierungsmethoden zu beschreiben.
- 9. Keramische Werkstoffe für den Hochtemperatureinsatz zu benennen und Vor- und Nachteile von monolithischen Keramiken gegenüber Faser-Verbundkeramiken zu diskutieren.

After following this lecture the student will be able to:

- 1. Identify and describe relevant time-dependent mechanisms under high temperature exposure.
- 2. Explain microstructural evolution processes, discuss their driving force and their effect on the behaviour of materials and components
- 3. Explain the mechanisms of time-dependent deformation and strength; discuss constitutive as well as phenomenological description concepts and their model assumptions and their limitations;.
- 4. Estimates of a materials creep behaviour on the basis of experimental data and/or phenomenological description models.
- 5. Explain fatigue processes under high temperature loading; describe the influence of creep and relaxation on the fatigue behaviour
- 6. Explain thermodynamic principles and kinetic aspects of high-temperature corrosion; explain the phenomenon of hot gas corrosion
- 7. Know metallic and intermetallic material systems for high-temperature applications and discuss their application limits; select materials for given fields of application in a justified manner.
- 8. Explain the functions and working principles of high-temperature coatings, describe essential manufacturing processes and relevant characterisation methods.
- 9. Name ceramic materials for high-temperature applications; discuss the advantages and disadvantages of monolithic ceramics compared to Ceramic Matrix Composites.

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

Kenntnis der Grundlagen der Werkstoffkunde (z.B. Werkstoffkunde I) empfohlen

Knowledge of fundamentals in Materials Engineering (e.g. Werkstoffkunde I) recommended

#### 5 Prüfungsform / Assessment methods

Mündliche Prüfung (45 min) oder Klausur 60 min / Oral (45 min) or written exam 60 min.

Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).

# Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points

Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.

### 7 Benotung / Grading system

Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)

### 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)

Master AE II Kernlehrveranstaltung

WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)

### 9 Literatur / Literature

Oechsner, M: Umdruck zur Vorlesung (Foliensätze)

Maier H.J., Niendorf T., Bürgel R. (2019) Handbuch Hochtemperatur-Werkstofftechnik. Springer Vieweg, Wiesbaden

Rösler J., Harders H., Bäker, M. (2019) Mechanisches Verhalten der Werkstoffe, Springer-Verlag Birks, N., Gerald H. Meier G.H., Pettit F.S. (2006) Introduction to the high temperature oxidation of metals. Cambridge University Press

			1.1 mt.1					
Modu	lname	/ Mo	dule Title					
Höher	Höhere Wärmeübertragung (Verdampfung und Kondensation)							
Advan	ced He	eat Tra	ansfer					
Modul Code		/ Cred	ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	Sem	ebotsturnus / nester
16-14-		4 CP		120 h	86 h	1 Semester	SoS	
-	ie / Lai EQF /		e: Deutsch/ :7	German	Modulverantwort Prof. DrIng. P. St		e Co-	ordinator
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs I Code	Nr. /	Kursname	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Höhere Wär	meübertragung		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
	-ue		Höhere Wär	meübertragung		Übung / Recitati	ion	11 h (1 SWS)
2	Lehrinhalt / Syllabus  Verdampfung und Kondensation; metastabile Phasengleichgewichte, heterogene und homogene Keimbildung, Phasengleichgewichte von Stoffgemischen, mikroskopische Wärmetransportphänomene; Berechnungsgrundlagen und Bauarten von Verdampfern und Kondensatoren; Wärmerohre.  Evaporation and condensation; metastable phase equilibrium, heterogeneous and homogeneous nucleation, phase equilibrium of fluid mixtures, microscopic heat transfer phenomena; calculation							
4	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Phasengleichgewichte an ebenen und gekrümmten Phasengrenzen zu beschreiben und daraus die notwendige Überhitzung bei der Keimstellenaktivierung abzuleiten.</li> <li>gemischspezifische Besonderheiten beim Phasenwechsel zu beschreiben.</li> <li>die mikroskopischen Transportmechanismen an Phasengrenzen zu beschreiben.</li> <li>Wärmeübergangskoeffizienten in Verdampfern und Kondensatoren zu berechnen.</li> <li>die Prinzipien und Möglichkeiten zur Verbesserung des Wärmetransports auszudrücken.</li> <li>Wärmerohre auszulegen und zu dimensionieren.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Describe phase equilibria at plane and curved interfaces and derive the necessary superheat to active nucleation sites.</li> <li>Describe mixture specific particularities.</li> <li>Describe the microscopic transport phenomena at interfaces.</li> <li>Calculate heat tranfer coefficients for evaporators and condensers.</li> <li>Describe the principles and possibilities for heat transfer enhancement.</li> <li>Design and dimension heat pipes.</li> </ol> </li> <li>Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation</li> </ul>							
				modynamik und W dynamics and Heat				
5				nent methods				
	Traiti		/ 1103C33II	.c.ic incuious				

	I
	Mündliche Prüfung 30 min oder Klausur 60 min / Oral exam 30 min or written exam 60 min.
	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme
	WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)
	Master MB II SP CEPE
	WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature
	Skript, Folien und weitere Unterlagen sind im Moodle-System der TU Darmstadt abrufbar.
	Script, slides, and further material are available through the Moodle system of TU Darmstadt.

Modu	Modulname / Module Title							
Innova	ation	durch	Patente					
Innova	ation b	y Pate	ents					
Modul Code 16-17-5			ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load 180 h	Selbststudium / Individual study 146 h	Duration Semeste		
			e: Deutsch /		Modulverantwort	1 Semester liche/r / Module	SoSe e <b>Co</b> -	
Level (					Prof. DrIng. E. De			
1			Ioduls / Cou					
	Kurs : Code	Nr. /	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Innovation of	lurch Patente		Vorlesung/Lectu	re	34 h (3 SWS)
2	Jurist interp Produ Innov Grobe	ische F pretiere iktentw ationsr entwurf	en; mit Hilf vicklung für i management f für ein Pater	e von Patenten Bewertung der Pat und Patentstrateg nt	auf eines Patentant den Stand der ente und Entwickl gie eines Großunt	Technik ermitte ung neuer Paten ernehmens; Erfi	eln; itantr ndun	Werkzeuge der äge verwenden; gsmeldung und
	interp devel	oreting opmen	patents; dete t for evaluation	rmine the state of ton of patents and n	a patent applicatior  the art with the hely  ew patent applicati  n disclosure and ro	o of patents; usin ons; innovation r	g too nana	ls of product
3	Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Die Bedeutung von Innovation zu beschreiben und zu diskutieren.  2. Die Grundlagen des Patentrechts wiederzugeben und anzuwenden.  3. Patente zu lesen, zu analysieren und zu klassifizieren und Patentrecherchen durch zu führen.  4. Für neuartige Aufgabenstellungen ein Lösungsschema zu entwickeln.  5. Patente dem Lösungsschema zuordnen.  6. Neue, innovative Lösungen zu entwickeln und dafür eine qualifizierte Erfindungsmeldung zu schreiben.  7. Die wirtschaftliche Bedeutung von Erfindungen zu analysieren.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Describe and discuss the meaning of innovation.  2. Explain and utilize the basics of patent law.							
4	<ol> <li>Read, analyse, and classify a patent and do patent research.</li> <li>Develop a solution strategy for new and unknown tasks.</li> <li>Relate patents to a known solution strategy.</li> <li>Develop a new and innovative solution and write a qualified announcement of an invention.</li> <li>Analyse the economic importance of an invention.</li> </ol> Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation							
	Anget	wanate	Produktenty	vicklung empfohlen	I			

	Applied Product Development recommended
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur (60 min, 30%), Sonderform: Ausarbeitung und qual. Erfindungsmeldung (60%) und Abschlusspräsentation (10%, Dauer: 20 min/Gruppe). / Exam (60 min, 30%), Special type: elaboration and qualitative Invention announcement (60%) and final presentation (10%, 20 min per Group).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfungen: Klausur (60 min, 30%), Ausarbeitung und qual. Erfindungsmeldung (60%) und Abschlusspräsentation (10%); Standard (Ziffernote) / Technical examinations: (60 min, 30%), elaboration and qualitative Invention announcement (60%) and final presentation (10%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II SP SUR WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Die Folien stehen vorlesungsbegleitend auf der Homepage des Instituts zur Verfügung.  The current lecture notes can be downloaded from the web pages of the institute while the semester is in session.  Wagner, M. H.; Thieler, W.: Wegweiser für den Erfinder. 3. Aufl. Berlin: Springer 2007  Online: http://www.springerlink.com/content/978-3-540-72042-3/

#### Modulname / Module Title

Einführung in die Finite Elemente Methode

#### Introduction to the Finite Element Method

Modul Nr. / Code 16-73-5030	Leistungspunkte / Credit Points 6 CP	Arbeitsaufwand / Work load 180 h	Selbststudium / Individual study 135 h		Angebotsturnus / Semester WiSe	
Sprache / La English (and	<b>nguage:</b> Englisch (ι German)	ınd Deutsch) /	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator Prof. Dr. rer. nat. O. Weeger			
Level (EQF/I	OQR): 7					

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	•	Kontaktzeit / Contact hours			
-vl	Introduction to the Finite Element Method	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)			
-ue	Introduction to the Finite Element Method	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)			

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Grundlegende Konzepte der Diskretisierung und Approximation; Mathematische Modellierung mit partiellen Differenzialgleichungen (Wärmeleitung, Elastizität, Fluidmechanik, Elektromagnetismus); Starke & schwache Formulierung von PDGen (Variationsprinzip, Prinzip der virtuellen Arbeit, Ritz- & Galerkin-Verfahren, Methode der gewichteten Residuen); Isoparametrische Elementformulierungen, Ansatzfunktionen und Koordinatentransformationen; Numerische Integration und Assemblierung; Lösung dünn besetzter linearer Gleichungssysteme; Lineare Kontinuumselemente in der Strukturmechanik (Stab-, Balken-, 2D- und 3D-Elemente); Randbedingungen (Dirichlet, von Neumann, gemischt); Mathematische Grundlagen der FEM und Konvergenzanalyse; h- & p-Verfeinerungen, Fehlerschätzer und Adaptivität; Locking-Phänomene, gemischte Methoden und reduzierte Integration

Fundamental concepts of discretization and approximation; Mathematical modelling with partial differential equations (heat conduction, elasticity, fluid mechanics, electro-magnetics); Strong and weak forms of PDEs (variational principle, principle of virtual work, Ritz & Galerkin methods; method of weighted residuals); Isoparametric element formulations, basis functions and coordinate transformations; Numerical integration and assembly; Solution of sparse linear systems of equations; Linear continuum elements in structural mechanics (rod, beam, 2D and 3D elements); Boundary conditions (Dirichlet, von Neumann and mixed types); Mathematical foundations of FEM and convergence analysis; h- & p-refinement, error estimation and adaptivity; Locking phenomena, mixed methods and reduced integration

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Grundlagen der mathematischen Modellierung von kontinuumsmechanischen und physikalischen Prinzipien mittels partieller Differentialgleichungen zu erläutern
- 2. Schwache Formulierungen von PDGen herzuleiten
- 3. Primäre Feldvariablen mittels des Galerkin-Ansatzes zu diskretisieren
- 4. Isoparametrische Finite Elemente Ansätze zu beschreiben und mittels linearer Ansatzfunktionen zu formulieren
- 5. Elementweise und globale Steifigkeitsmatrizen und Lastvektoren für einfache Finite Element-Typen zu assemblieren
- 6. Verschiebungs-, Kraft- und gemischte Randbedingungen anzubringen

7. Finite Elemente Analyse bezüglich Verschiebungen und Spannungen aufzubereiten und zu interpretieren 8. Elementformulierungen für 1D, 2D und 3D linear elastische Analysen zu erläutern 9. Das Konvergenzverhalten der FEM, sowie h- und p-Verfeinerungsmethoden zu erläutern On successful completion of this module, students should be able to: 1. Describe the foundations of mathematical modelling of principles in continuum mechanics and physics with partial differential equations 2. Derive weak formulations of PDEs 3. Discretize primary field variables 4. Describe isoparametric finite element formulations and formulate them using linear shape functions 5. Assemble element and global stiffness matrices and load vectors for simple finite element types 6. Apply displacement, force and mixed boundary conditions 7. Postprocess and interpret finite element analysis results in terms of displacements and stresses 8. Describe element types for 1D, 2D and 3D linear elastic analysis 9. Describe convergence behaviour of the FEM, as well as h- and p-refinement methods 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Technische Mechanik, Numerische Mathematik und Numerische Berechnungsverfahren empfohlen Fundamental Mechanics, Numerical Mathematics and Numerical Methods recommended 5 Prüfungsform / Assessment methods Schriftliche Prüfung (90 min) oder mündliche Prüfung (30 min) / Written exam (90 min) or oral exam (30 min) Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.). 6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. 7 Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master PST WPB III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Master Computational Engineering Master Mechanik Master Mechatronik Master ETiT MFT 9 Literatur / Literature K.-J. Bathe: Finite Element Procedures. K.J. Bathe, Watertown, MA, 2nd edition, 2014 B. Szabó & I. Babuška: Introduction to Finite Element Analysis: Formulation, Verification and Validation. John Wiley & Sons, 2011 T.J.R. Hughes: The Finite Element Method: Linear Static and Dynamic Finite Element Analysis. Dover Publications, 2012

#### Modulname / Module Title

Grundlagen der Turbulenz

#### Introduction to Turbulence

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester	
16-64-5130	6 CP	180 h	135 h	1 Semester	SoSe	
_						

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF / DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Prof. Dr.-Ing. M. Oberlack

# 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	•	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Introduction to Turbulence	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)
-ue	Introduction to Turbulence	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Ursachen der Turbulenz (Einführung in die lineare Stabilitätstheorie); Einführung in die Turbulenz und ihre statistische Beschreibung; Reynoldsche Zerlegung, Filterung und gemittelte Grundgleichung; Korrelationsgleichung (Ein- und Mehrpunkt); Isotrope Turbulenz und die von Karman-Howarth Gleichung; turbulenter Decay; Turbulente Längenskalen; Kolmogorovsche Theorie; Energiespektrum; weitere Theorien isotroper Turbulenz (Intermittenz); turbulente wandgebunde Grenzschichten; Skalengesetze in der Turbulenz; reibungsfreie Strömungen; turbulente Strömungen mit Ablösungen.

Origin of turbulence and introduction of stability theory; introduction to turbulence and its statistical description; Reynolds decomposition, filtering and averaging the basic equations; correlation equations (one- and multi point); isotropic turbulence and the Karman-Howarth equation; turbulent decay; turbulent length-scales; Kolmogorov theory; energy spectrum; deeper investigations of isotropic turbulence (Intermittency); turbulent wall bounded flows; boundary and turbulent scaling laws; free shear flows; detached turbulent flows.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Gesetzmässigkeiten zur statistischen Beschreibung von Turbulenz, basierend auf den Navier-Stokes Gleichungen, zu kennen.
- 2. Zentrale Definitionen für turbulente Parameter wie Längen- und Zeitmaße auszudrücken.
- 3. Die Herleitung der Kolmogorovsche Theorie und die turbulente Energiespektren sowie Erweiterungen für höhere Korrelationen zu erklären.
- 4. Die Herleitung der Zwei- und Mehr-Punkt Korrelationsgleichungen zu erklären.
- 5. Eine Vielzahl klassischer Strömungsformen z.B. wandnahe oder freie turbulente Strömungen zu unterscheiden und diese unter Angabe der jeweiligen Skalengesetze zu skizzieren.
- 6. Bei den Modellierungskonzepte der verschiedenen RANS Konzepte die unterschiedlichen Modellklassen zu kennen, sie anhand ihrer Vor- und Nachteile zu unterscheiden sowie die zentralen Modellierungskonzepte zu skizzieren und zu erläutern.
- 7. Die wesentlichen Ideen der Large-Eddy Simulation anhand von Gleichungen zu erläutern und die Vorteile aufzeigen sowie eine Abgrenzung zu den RANS Modellen vornehmen zu können.
- 8. Die Möglichkeiten und Grenzen bei allen Berechnungsmethoden gegeneinander abgrenzen zu können.

On successful completion of this module, students should be able to:

1. Knowthe regularities for the statistic description of turbulence, based on the Navier-Stokes equations. 2. Express basic definitions for turbulent parameters such as length and time scales. 3. Explain the deduction of the Kolmogorov theory and turbulent energy spectra as well as extensions for higher correlations. 4. Explain the deduction of the two- and multi-point correlation equations. 5. Distinguish a multiplicity of classical flow forms e.g. near-wall or free turbulent flows and to outline these flows under specification of the respective scale laws. 6. Know the modelling concepts of the different RANS concepts, to distinguish them on the basis of their disadvantgages and advantages and to outline and clarify the main modelling concepts. 7. Describe the substantial ideas of the Large Eddy Simulation on the basis of equations, show advantages as well as carry out a delimitation of the RANS models. 8. Delimit the possibilities and limitations of all calculation methods. 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation 1) Technische Strömungslehre oder Grundkenntnisse der Strömungslehre 2) Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen 1) Technical Fluid Mechanics or basic knowledge of fluid mechanics 2) Ordinary and partial differential equations 5 Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min. 6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. 7 Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master AE II Kernlehrveranstaltung WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) 9 Literatur / Literature Pope: Turbulent Flows, Cambridge University press 2000; Davidson: Turbulence: an introduction for scientist and engineers; Teenekes and Lumley: A first Course in turbulence; Tsinober: An informal introduction to turbulence; Rotta: Turbulente Strömungen, Teubner Verlag 1972; Vorlesungsskript /

Lecture notes

viouuii	Jesciii	eibu	ing / iviouu	ie description					
Modu	ılname	e / M	odule Title						
Kreis	Kreislaufwirtschaft und Recycling								
Circul	ar eco	nomi	and recycli	nσ					
					Selbststudium /	, ,	Moduldouou	A = a a b	
Modu Code	I Nr. /		edit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Individual study		Moduldauer / Duration	/ Sem	otsturnus ester
16-16-	4274	4 CP		120 h	97 h		1 Semester	SoSe	
_		_	<b>ge:</b> Deutsch /	German	Modulverantwo			e Co-oı	rdinator
	(EQF/I				Prof. DrIng. Sar	mue	el Schabel		
1			Moduls / Cou						
	Kurs 1 Code	Nr. /	Kursname /	Course Title			hrform / orm of teaching		taktzeit / tact hours
	Couc					10	iiii oi teaciiii	Con	tact nours
	-vl		Kreislaufwirt	schaft und Recycli	ng		orlesung / cture	23 h	n ( SWS)
3	<ul> <li>Lehrinhalt / Syllabus</li> <li>Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und deren gesellschaftliche und wirtschaftliche Relevanz</li> <li>Geschäftsmodelle von "Circular Supply Chains"</li> <li>Recycling als Basis-Baustein für Geschäftsmodelle der Kreislaufwirtschaft</li> <li>Anforderungen an Sammelsysteme für Recyclingmaterialien</li> <li>Bewertungsmethoden und -Zertifikate für rezyklierbare Produkte</li> <li>Am Beispiel der Papierwirtschaft: Sammelsysteme und deren technologische Entwicklung, Aufbereitungsprozesse des Recyclings (Zerkleinern, Trennen, Bewerten), Zusammenhang mehrstufiger Trennprozesse und Produktqualität</li> <li>Umgang mit verunreinigten Recyclingmaterialien, Handhabung von Reststoffen und Prozesswasser</li> <li>Basics of a circular economy and relevance for society and economy</li> <li>Business models in a circular economy</li> <li>Recycling as a basis for business models in a circular economy</li> <li>Demands on collection systems for recyclable products</li> <li>Evaluation methods and certificates for recyclable products</li> <li>Collection systems, the development of collection systems and separation processes with a focus on the paper industry as most relevant recycling industry (disintegration, separation, evaluation), effect of multi-stage separation processes on product quality</li> <li>Handling of contaminated recycling materials and of residues and process water</li> </ul>				ewerten), en und eesses with on, quality				
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die Vorgehensweise bei der Lösung ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen aus dem Bereich der Aufbereitung von Sekundärrohstoffen durch Modellierung der physikalischen Effekte, Bilanzierung und Simulation zu benennen.</li> <li>Verfahrenskonzepte für Aufbereitungsanlagen zu entwerfen und verschiedene Konzepte systematisch zu vergleichen.</li> <li>Potenzial für technische Optimierungen der behandelten Prozesse zu erkennen und selbst Optimierungen vorzunehmen.</li> </ol> </li> </ul>				aus dem ralischen nzepte nd selbst				

4. Die gelernten Lösungswege für Probleme der Aufbereitung von Sekundärrohstoffen auf neue Fragestellungen anzuwenden.

	<ul><li>5. Produkte hinsichtlich ihrer Rezyklierbarkeit zu bewerten.</li><li>6. Wertschöpfungsketten hinsichtlich ihrer Eignung für Kreislaufwirtschaft zu analysieren und zu bewerten.</li></ul>
	<ul> <li>On successful completion of this module, students should be able to:</li> <li>1. Explain how to solve engineering problems in the field of secondary raw material processing by modelling physical effects, solving balance equations and simulation.</li> <li>2. Design concepts for separation processes and compare different concepts systematically.</li> <li>3. Identify potential for technical optimisation in processes and optimise such processes.</li> <li>4. Transfer the solutions discussed in the course to new engineering problems in the field of secondary raw material processing.</li> <li>5. Evaluate the recyclability of products.</li> <li>6. Analyse and evaluate the suitability of value chains for a circular economy.</li> </ul>
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
	Empfohlen: Einführung in die Mechanische Verfahrenstechnik; Mechanische Trennverfahren
	Recommended: Introduction into Mechanical Process Engineering; Mechanical Separation Processes
5	Prüfungsform / Assessment methods
	Mündliche (30 min) oder schriftliche Prüfung (90 min)
	Oral (30 min) or written exam 90 min
	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme
	WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)
	Master MB II SUR Pflicht
	Master PST Pflicht
9	Literatur / Literature
	Vorlesungsunterlagen und Material per Down load / Lecture notes are available during the course

	Modulname / Module Title							
Lasern	nesste	chnik						
Laser	Meası	ureme	nt Technolo	ogy				
Modul Code	Nr./		ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Angebotsturnu Duration Semester		
16-13-5	5110	4 CP		120 h	86 h	1 Semester	WiS	e
_			e: Englisch /	English	Modulverantwort		e Co-	ordinator
Level (					Prof. Dr. rer. nat. A	A. Dreizler		
1			Ioduls / Cou					
	Kurs I Code	Nr. /	Kursname /	Course Title		Lehrform /	_	Kontaktzeit /
	Code					Form of teachin	ıg	Contact hours
	-vl		Laser Measu	rement Technology	7	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
	-ue		Laser Measu	rement Technology	7	Übung / Recitati	on	11 h (1 SWS)
3	Funkt tionsn Radik zur Te Opera measu measu therm	ionsweenessungalkonzeempera empera ation of uremen uremen	g (Raman-Ra entrationsme turmessung, coptical instru tts (Raman-Ra tt of chemical to, laser-based	yleigh-Spektroskop ssung (Laser-induz laserbasierte Strön uments (laser, mon ayleigh-spectroscop radicals (laser-ind flow measurement	ochromators, came by, coherent-anti-St uced fluorescence),	Stokes-Raman-spenichtlineare Spel ra), temperature okes-Raman-spec	ektrosk and o	skopie), copiemethoden concentration opy),
	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die Grundbegriffe der geometrischen Optik und wichtige optische Elemente zu erklären.</li> <li>Die wichtigsten diagnostischen Geräte wie Laser und optische Detektoren zu beschreiben.</li> <li>Die wichtigsten linearen laseroptischen Verfahren zur Messung thermodynamischer Zustandsgrößen und Konzentrationen chemischer Teilchenarten zu beschreiben.</li> <li>Ausgewählte nicht-lineare laseroptische Messverfahren zu kennen und theoretisch zu beschreiben.</li> <li>Die Grundlagen laseroptischer Geschwindigkeits- und Partikelgrößenmessung zu erklären</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Explain the basics of geometrical optics and most important optical components.</li> <li>Describe and know the most important diagnostic instruments such as lasers and optical detectors.</li> <li>Describe the most important linear laser optical techniques for the measurement of thermodynamic state variables as well as species concentrations.</li> <li>Know and describe theoretically non-linear laser optical techniques.</li> <li>Explain the fundamentals of laser optical flow and paricle measurement techniques.</li> </ol> </li> </ul>							
4			_		uisites for particip			
5			<u>*</u>	ent methods	,			
		_		n / Oral exam 30 n	nin.			
	l							

6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master AE II Kernlehrveranstaltung WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Skript wird in der Vorlesung verteilt, kann aber auch von der Institut-Homepage heruntergeladen werden Script will be distributed before each lesson. It can also be downloaded from the institute's homepage.

#### Modulname / Module Title

Lean Production

#### **Lean Production**

	-		Individual study	-	Angebotsturnus / Semester WiSe	
Sprache / La	nguage: Englisch /	English	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (FOF /	DOR) · 7		Prof Dr. Ing I Metternich			

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

	•							
Kurs Nr. / Code		•	Kontaktzeit / Contact hours					
-vl	Lean Production	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)					
-ue	Lean Production	Übung /Recitation	11 h (1 SWS)					

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Grundlagen schlanker Produktionssysteme; Das Konzept von Wertorientierung und Verschwendung; Standardisierung und Stabilität; Just-in-time und Pull-Systeme; Lean Quality; Auslegung und Optimierung von Produktionslinien; Wertstrommanagement; Kontinuierliche Verbesserung; Schlanke Logistik; Implementierung schlanker Produktion; Zusammenspiel von Lean Ansätzen mit Digitalisierung.

In den Übungen werden die Inhalte im realen Produktionsumfeld der Prozesslernfabrik CiP umgesetzt.

Basics of lean production systems; concept of value orientation and waste; standardisation and stability; just-in-time and pull; lean quality; line optimisation; value stream management; continuous improvement; lean logistics; implementation of lean production; Interaction between lean approaches and digitalization.

The recitations are placed in the real production environment of the process learning factory CiP.

## 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Das Konzept schlanker Produktionssysteme zu erklären.
- 2. Wertorientierung und Verschwendung zu erkennen und zu unterscheiden.
- 3. Die Wichtigkeit von Standardisierung und Stabilität für schlanke Produktionssysteme darzustellen.
- 4. Die Elemente von Just-in-Time (Pull-) Systemen zu erklären und auszulegen.
- 5. Das Konzept von Lean Quality zu erklären.
- 6. Das Wertstrommanagement zu erläutern und Wertströme zu analysieren sowie nach Lean Production Gesichtspunkten zu gestalten.
- 7. Die Systematik eines kontinuierlichen Verbesserungsprozesses zu beschreiben und proaktive und reaktive Verbesserung zu unterscheiden.
- 8. Das Konzept schlanker Logistiksysteme und deren Auslegung zu erklären.
- 9. Die Problematik einer Implementierung schlanker Produktionssysteme zu beschreiben und diese zu adressieren.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Explain the concept of lean production systems.
- 2. Distinguish and recognize the concept of customer value and waste.
- 3. Recognise the importance of standardisation and stability for lean production systems.

	<ol> <li>Explain the elements of Just-in-Time-Systems and plan pull-systems.</li> <li>Explain the concept of lean quality.</li> <li>Analyse and design value streams and explain the value stream management.</li> <li>Describe the systematics of a continuous improvement process and differentiate between proactive and reactive improvement.</li> <li>Explain the concept and design of lean logistic systems.</li> <li>Describe and address the problems of implementing lean production systems.</li> </ol>
4	Voraussetzung für die Teilnahme -/ Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 Minuten / Written exam 90 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)  Master MB II SP SUR  Master MB II SP DbPR  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Helmut Becker – Phänomen Toyota (2006)  John Drew – Journey to Lean: Making Operational Change Stick (2004)  Jeffrey Liker – The Toyota Way: Fourteen Management Principles from the World's Greatest Manufacturer (2004)  Jeffrey Liker – The Toyota Way Fieldbook: A Practical Guide for Implementing Toyota's 4Ps (2005)  Charles Kepner / Benjamin Tregoe – The New Rational Manager (1997)  Taiichi Ohno – Toyota Production System (1988)  Shigeo Shingo – A Revolution in Manufacturing: The SMED System (1985)
	Shigeo Shingo – Zero Quality Control: Source Inspection and the Poka-Yoke System (1986)

# **Modulname / Module Title**

Leichtbau I

#### Lightweight Engineering I

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester	
16-12-5040	4 CP	120 h	86 h	1 Semester	SoSe	
Sprache / La	nguage: Englisch /	English	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			

Level (EQF / DQR): 7 | Prof. Dr.-Ing. habil. C. Mittelstedt

1 Kurse des Moduls / Courses

114150 405 1	104415, 0041505			
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title		Kontaktzeit / Contact hours	
-vl	Lightweight Engineering I	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)	
-ue	Lightweight Engineering I	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)	

## 2 Lehrinhalt / Syllabus

Die Lehrinhalte orientieren sich an den folgenden Prinzipbauteilen eines Passagierflugzeugs, die ausführlich vorgestellt und in ihrer Funktionsweise erläutert werden: 1) Rumpfspant, 2) Hautfeld (System aus Stringer/Spant/Haut), 3) Querträger, 4) Druckschott.

Die Vorlesungsinhalte sind im Einzelnen:

Einführung: Aufgaben des Leichtbaus, Leichtbauprinzipien, Idealisierungskonzepte

<u>Festigkeitslehre:</u> Wiederholung: Schnittgrößen und Konstitutivgesetz am Balken; Spannungen und Verzerrungen im 2D- und 3D-Fall; Ebener Spannungs- und Verzerrungszustand.

<u>Prinzipbauteile:</u> Einführung in die Statik des Rumpfes eines Passagierflugzeugs, Prinzipbauteile: 1. Spant, 2. Hautfeld (System aus Stringer/Spant/Haut), 3. Druckschott, 4. Querträger.

<u>Biegung balkenförmiger Bauteile I:</u> Einfache Biegung am Euler-Bernoulli-Balken und Doppelbiegung, Nachweisführung, Leichtbaugerechte Vereinfachungen, Beispiel: Querträger.

<u>Biegung balkenförmiger Bauteile II:</u> Schubweiche Balkentragwerke, Auswirkung von Schubverformungen, Nachweisführung, Beispiel: Querträger.

<u>Biegung balkenförmiger Bauteile III:</u> Querkraftbiegung, Berechnung von Schubspannungen an offenen Profilen, Schubmittelpunkt, Leichtbaugerechtes Auslegen, Beispiel: Flugzeugspant (Z-Spant).

<u>Biegung balkenförmiger Bauteile IV:</u> Querkraftbiegung, Berechnung von Schubspannungen an geschlossenen und gemischten Profilen, Leichtbaugerechtes Auslegen, Beispiel: Flugzeugspant mit geschlossenem Querschnitt (Omega-Spant).

<u>Torsion balkenförmiger Bauteile I:</u> St. Venantsche Torsion offener dünnwandiger Profile, Leichtbaugerechtes Auslegen, Beispiel: Flugzeugspant (Z-Spant).

<u>Torsion balkenförmiger Bauteile II:</u> St. Venantsche Torsion geschlossener dünnwandiger Profile, Leichtbaugerechtes Auslegen, Beispiel: Flugzeugspant (Omega-Spant), Einführung in die Wölbkrafttorsion, Beispiel: Querträger.

<u>Torsion balkenförmiger Bauteile III:</u> Weiterführung der Wölbkrafttorsion, Leichtbaugerechtes Auslegen, Beispiel: Querträger, Nachweisführung bei kombinierten Beanspruchungen.

<u>Stabilität I:</u> Knicken elastischer Stäbe, Perfekte und imperfekte Strukturen, Leichtbaugerechtes Auslegen, Beispiel: Knicken von Stringern.

<u>Stabilität II:</u> Weiterführung imperfekte Strukturen, Inelastisches Knicken, Leichtbaugerechtes Auslegen

<u>Stabilität III:</u> Biegedrillknicken und Kippen, Leichtbaugerechtes Auslegen, Beispiel: Flugzeugspant (Z-Spant).

The contents of this course will be illustrated by assessment of the following representative parts of a passenger aircraft that will be discussed in detail: 1) fuselage frame, 2) skin panel (system consisting of skin, stringer, frame), 3) cross-beam, 4) rear pressure bulkhead.

Contents:

Introduction: What is lightweight engineering? Principles of lightweight engineering, idealization concepts Strength of materials: repetition: State variables and constitutive behaviour of elastic beams, stresses and strains in 2D and 3D, plane states of stress and strain. Representative aircraft parts: Introduction to the statics of a passenger aircraft fuselage, representative parts: 1. frame, 2. skin panels (system of stringer/frame/skin), 3. rear pressure bulkhead, 4. cross-Bending of beams I: Simple bending of an Euler-Bernoulli-beam, bending in two directions, justification approaches, simplifications, example: cross-beam. Bending of beams II: Shear-deformable beams, impact of shear deformations, justification approaches, example: cross-beam. Bending of beams III: transverse shear forces, analysis of shear stresses for open profiles, shear center, lightweight design, example: Z-frame). Bending of beams IV: analysis of shear stresses for closed profiles, lightweight design, example: Omega-Torsion I: St. Venant torsion of open-profile beams, lightweight design, example: Z-frame. Torsion II: St. Venant torsion of closed-profile beams, lightweight design, example: Omega-frame, introduction to warping torsion, example: cross-beam. Torsion III: Warping torsion continued, lightweight design, example: cross-beam, justification for combined loads. Buckling I: Buckling of elastic beams, perfect and imperfect beams, lightweight design, example: buckling of stringers. Buckling II: Imperfect structures, inelastic buckling, lightweight design. Buckling III: Torsional-flexural buckling, lateral buckling, lightweight design, example: Z-frame. 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage 1. Die geeigneten Methoden auszuwählen, um möglichst leichte Strukturen zu gestalten. 2. Die spezielle Mechanik der Leichtbaustrukturen auf beliebige praxisrelevante Problemstellungen zu übertragen. 3. Leichtbau-optimale Geometrien auszuwählen und sie zu dimensionieren. On successful completion of this module, students should be able to: 1. Choose adequate methods to design a structure as light as possible. 2. Transfer the specific lightweight engineering mechanics to arbitrary practically relevant problems.. 3. Select and size the most suitable geometries for lightweight constructions. 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation 5 Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 20 min / Oral exam (20 min.) 6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit **Points** Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master AE II Kernlehrveranstaltung Master MB II SP SUR WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Master Mechanik / Master Mechatronik 9 Literatur / Literature GROSS, D., HAUGER, W. und WRIGGERS, P., 2011. Technische Mechanik 4. 8. Auflage. Berlin et al.: Springer. WIEDEMANN, J., 1996. Leichtbau 1: Elemente. 2. Auflage. Berlin et al.: Springer Verlag.

# **Modulname / Module Title**

Leichtbau II

#### **Lightweight Engineering II**

Code	Leistungspunkte / Credit Points 4 CP		Selbststudium / Individual study 86 h		Angebotsturnus / Semester SoSe	
Sprache / Language: Englisch / English			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (EQF /	DQR): 7		Prof. DrIng. habil. C. Mittelstedt			

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

	•		
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	·	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Lightweight Engineering II	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)
-ue	Lightweight Engineering II	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Die Vorlesungsinhalte werden ebenfalls anhand der in der Lehrveranstaltung "Konstruktiver Leichtbau I" eingeführten Prinzipbauteile eines Passagierflugzeugs (1) Rumpfspant, 2) Hautfeld (System aus Stringer/Spant/Haut), 3) Querträger, 4) Druckschott) eingehend illustriert. Die Inhalte sind:

<u>Tragwerke I:</u> Schubwand- und Schubfeldträger (offen / geschlossen; statisch bestimmt / unbestimmt), Beispiel: System Stringer / Spant / Haut.

<u>Tragwerke II:</u> Isotrope und orthotrope Scheiben, Scheibengleichung und Lösungen, Beispiel: Gelochte Scheiben, orthotroper Flugzeugspant.

<u>Tragwerke III:</u> Orthotrope Platten, Plattengleichung und Lösungen, Beispiel: Bodenplatte A350 (Sandwich).

Stabilität I: Plattenbeulen: Exakte Lösungsmethoden, Beispiel: Hautfeld.

<u>Stabilität II:</u> Beulen ausgesteifter Platten: Exakte Lösungen, Näherungsverfahren, Auswirkung von Aussteifungsmustern, Leichtbaugerechtes Auslegen.

Stabilität III: Lokales Beulen dünnwandiger Träger, Beispiel: Z-Spant, Omega-Spant.

Faserverbund-Bauweisen I: Einführung in die klassische Laminattheorie, Beispiel: Hautfeld A350.

Faserverbund-Bauweisen II: Konstruktionsprinzipien, Laminattheorien höherer Ordnung.

<u>Sandwich-Bauweisen I:</u> Einführung, Vor- und Nachteile, Kernmaterialien, Herstellverfahren, Einsatzgebiete, Krafteinleitungen.

<u>Sandwich-Bauweisen II:</u> Schubdeformationstheorien, Festigkeitsanalyse, Leichtbaugerechtes Auslegen, Beispiel: Druckschott A350.

The contents of this course will be illustrated using the same representative parts as they were already discussed in the course "lightweight engineering I". In detail, the contents are:

<u>Load bearing structures I:</u> Shear wall girders (open / closed; statically determinate / indeterminate), example: system stringer / frame / skin.

<u>Load bearing structures II:</u> Isotropic and orthotropic disks, disk equations and solutions, example: panels with circular openings, orthotropic aircraft frame.

<u>Load bearing structures III:</u> Orthotropic plates, plate equations and solutions, example: floor plate A350 (sandwich).

Buckling I: Buckling of plates: exact solution methods, example: skin panel.

<u>Buckling II:</u> Buckling of stiffened plates, exact solution methods, approximation methods, impact of stiffeners, lightweight justification.

Buckling III: Local buckling of thin-walled beams, examples: Z-frame, omega-frame.

<u>Composite Structures I:</u> Introduction to Classical Laminated Plate Theory, Example: skin panel A350.

Composite Structures II: Construction principles for composite structures, higher-order theories.

Sandwich structures I: Introduction, advantages and disadvantages, core materials, manufacturing methods, applications, load introductions. Sandwich structures II: Shear deformation theories, strength assessment, lightweight justification, example: rear pressure bulkhead A350. 3 **Lernergebnisse / Learning Outcomes** Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage 1. Die grundlegenden, für Leichtbaustrukturen relevanten Tragwerke hinsichtlich ihres Tragverhaltens einzuschätzen und die verfügbaren exakten Lösungsverfahren auf Beispiele der Praxis anzuwenden. 2. Statische Probleme von Leichtbautragwerken mittels Approximationsmethoden zu lösen. 3.Erlernte Methoden für gegebene spezifische Probleme selbsttätig auszuwählen und zielgerichtet anzuwenden. 4. Bauteile im Rahmen des Leichtbaus hinsichtlich ihres statischen Verhaltens sicher auszulegen und Optimallösungen zu finden. On successful completion of this module, students should be able to: 1. Assess the general characteristics of the static behaviour of lightweight structures and to apply available exact solution methods to practically relevant examples. 2. Solve static boundary value problems of load bearing structures using approximate solution methods. 3. Select appropriate solution methods for specific practical problems and to apply them independently. 4. Design load bearing lightweight structures in a safe manner and to find optimal designs. 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Leichtbau I empfohlen / Lightweight engineering I recommended. 5 Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 20 min / Oral exam (20 min.). 6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit **Points** Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master AE II Kernlehrveranstaltung Master MB II SP SUR WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Master Mechanik Master Mechatronik 9 Literatur / Literature ALTENBACH, H., ALTENBACH, J. und NAUMENKO, K., 1998. Ebene Flächentragwerke. Berlin et al.: Springer. GROSS, D., HAUGER, W. und WRIGGERS, P., 2011. Technische Mechanik 4. 8. Auflage. Berlin et al.: Springer. WIEDEMANN, J., 1996. Leichtbau 1: Elemente. 2. Auflage. Berlin et al.: Springer Verlag.

Modu	Modulname / Module Title						
	Management industrieller Produktion						
Manag	gement of In	dustrial Pro	duction				
Modul Code 16-09-	/ Cred	ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load 120 h	Selbststudium / Individual study 97 h	Moduldauer / Duration 1 Semester	_	ebotsturnus / nester
	ne / Languag	e· Deusch/G		Modulverantwort			
_	(EQF / DQR)		Cilitati	Prof. DrIng. J. Me		C G0-	orumator
1	Kurse des M	Ioduls / Cou	rses	-			
	Kurs Nr. / Code	Kursname	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl	Managemen	t industrieller Prod	uktion	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Lehrinhalt / Syllabus  "Wie funktioniert ein Industriebetrieb?" Dies soll in dieser Vorlesung praxisorientiert aufzeigt werde Inhalte sind: Chancen & Herausforderungen zukünftiger Produktion; Unternehmensleitung und strategische Ausrichtung; Produktentstehungsprozess; Fabrikplanung und Arbeitsvorbereitung; Produktionsplanung und –steuerung; Produktivitätsmanagement; Automatisierung in der Fertigung Instandhaltung und Qualitätswesen.  Die Vorlesung soll helfen, Abläufe und Prozesse in einem Unternehmen zu verstehen.  "How to run an industrial plant?" This question will be answered by this lecture on a practical basis. Contens of this course: Challenges and Chances of future industrial production; management and strategy; business organisations; product development process; factory layout design; production planning and control; productivity management; automation; maintenance; quality management.					eitung und pereitung; der Fertigung; practical basis. ligement and production	
3	The lecture should help to understand processes and procedures in a company.  Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lagssein:  1. Herausforderungen und Chancen der zukünftigen Produktion zu verstehen und wiederzugeben.  2. Geeignete Formen der Unternehmensorganisation abzugrenzen und deren Vor-/Nachteile zu benennen.  3. Grundsätze der Unternehmensleitung wiederzugeben.  4. Prinzipien der Werks- und Arbeitsplatzplanung zu kennen und anzuwenden.  5. Die grundlegenden Abläufe in der Produktionsplanung und –steuerung zu erklären.  6. Die methodische Vorgehensweise des Produktivitätsmanagements in einem Industriebetrieb anzuwenden.  7. Vor- und Nachteile von Automatisierungskonzepten in der Fertigung abzuschätzen.  8. Organisationsformen und Strategien der Instandhaltung auf ein Fallbespiel anzuwenden.  9. Wesentliche Methoden des Qualitätsmanagements in ihren Grundzügen zu verstehen.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Understand and recall Challenges and Chances of future industrial production.  2. Enclose different forms of business organisations by their advantages and disadvantages.  3. Express the management principles of industrial production.  4. Know and apply principles to design the factory layout and the workspace.  5. Explain the fundamental processes of production planning and control.					viederzugeben. Nachteile zu en. striebetrieb en. wenden. ehen.	

	6. Use the methods to support productivity management in an industrial plant.					
	7. Estimate the advantages and disadvantages of automation.					
	8. Apply different maintenance strategies in a case study.					
	9. Understand the basic features of the essential methods of quality management.					
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation					
5	Prüfungsform / Assessment methods					
	Klausur 90 min / Written exam 90 min.					
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points					
	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.					
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)					
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)					
	Master MB II SP DbPR					
	WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)					
9	Literatur / Literature					
	Skript (im PTW-Sekretariat erhältlich)					
	Lecture notes (available at the PTW Secretariat)					

37								
Modu	Modulname / Module Title							
Mecha	Mechanische Trennverfahren							
Mecha	anical	separa	tion process	ses				
Modul Code 16-16-		Leistungspunkte / Credit Points 4 CP		Arbeitsaufwand / Work load 120 h	Selbststudium / Individual study 97 h	Moduldauer / Duration 1 Semester		ebotsturnus / nester
Sprache / Language: Deutsch / German Level (EQF/DQR): 7  Modulverantwortliche/r / Module Co Prof. DrIng. S. Schabel					e Co-	ordinator		
1	Kurse	e des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs Code	•	Kursname / Course Title			Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Mechanisch	Trennverfahren		Vorlesung / Lecture		23 h (2 SWS)
2	Lehri	nhalt /	Syllabus					
	Grundlagen und Mikroprozesse: Beschreibung von Partikelsystemen mit Populationsbilanzen und der Diskreten-Elemente-Methode, Relativbewegung von Partikeln in einem Fluid und Partikelströmungen, Turbulente Transportprozesse, Kennzeichnung der Güte eines Trennprozesse und Trennfunktion, Trennprozess-Modelle für komplexe Materialgemische Grundlagen zur Anlagendimensionierung- und Auslegung Konzeption und Dimensionierung von Anlagen aus mehreren und mehrstufigen Trennprozessen (incl. rückgekoppelter Systemen).  Physikalische Grundlagen für folgende Trennprozesse: Klassieren, Sortieren, Magnet-und							

Analyse und Synthese von Anlagenkonzepten

Simulation von Anlagen bestehend aus mehreren Einzelprozessen, auch mit rückgekoppelten Prozessen auf Basis von Populationsbilanzen und mehrdimensionalen Trennfunktionen mit Matlab. Anwendung der Anlagenmodelle für die Prozessoptimierung.

Wirbelstromtrennung, Flotation, Filtration mit dem Schwerpunkt "Abtrennung feinster Partikel",

**Fundamentals and micro-processes:** description of particle systems with population balances and by the discrete-element-method; motion of particles and particles in fluids; turbulent particle transport; description of separation processes; separation functions, separation models for complex mixtures.

# Fundamentals of process design

optische Sortierung.

Design and dimensioning of processes consisting of single and multi-step separation processes (including feedback designs).

**Physical fundamentals** for classification, sorting, magnet- and eddy-current sorting, flotation, filtration and optical sorting.

# Analysis and design of mechanical separation processes

Simulation of processes consisting of several unit processes including feedback loops on the basis of population balances and multidimensional separation functions with Matlab. Utilisation of such process models for optimisation

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

1. Grundlagen zu Transportmechanismen von Partikeln in Gasen, Flüssigkeiten und Schüttgütern auf verfahrenstechnische Fragestellungen anzuwenden.

2. Aufgaben zur Trennung von komplexen, partikulären Systemen zu analysieren und in Anlagenkonzepte umzusetzen. 3. Mechanische Trennprozesse bei gegebener Fragestellung zu konzipieren, auszulegen und bestehende Prozesse hinsichtlich ihrer Funktionalität zu beurteilen. 4. Prozessmodelle für komplexe Anlagen aus mehreren Trennprozessen, auch mit rückgekoppelter Prozessführung in Matlab zu erstellen und solche Modelle zur Anlagenoptimierung anzuwenden. On successful completion of this module, students should be able to: 1. Apply fundamentals on transport phenomena for particles in gases, fluids and bulk materials on engineering problems. 2. Analyse complex problems of particle separation and derive process concepts and designs 3. Develope and design mechanical separation processes for given problems and evaluate existing processes. 4. Develope process models in Matlab for complex processes consisting of several unit processes including feedback loops and utilize such model for process optimisation. Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Wünschenswert: Teilnahme an "Einführung in die mechanische Verfahrenstechnik" / recommended: Introduction into mechanical process engineering Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 25 min / Oral exam 25 min. Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master PST IV (Kernlehrveranstaltungen der Papiertechnik) WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II CEPE Pflicht Master MB II SP SUR

Vorlesungsunterlagen und Material per Donwload / Lecture notes are available during the course Heinrich Schubert: "Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik", Bd. 1 und Bd. 2, Wiley-VCH,

4

5

6

7

8

9

Literatur / Literature

2003

								1
Modulname / Module Title								
Mechatronische Systemtechnik I								
Mecha	atroni	c Syst	ems I					
Modul Code			ingspunkte Arbeitsaufwand lit Points / Work load		Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Angebotsturnu Duration Semester		
16-24-5	5020	4 CP		120 h	74 h	1 Semester	WiS	e
Sprach Level (			e: Englisch / : 7	⁄ English	Modulverantwort Prof. DrIng. S. Ri		e Co-	ordinator
1			Ioduls / Cou	rses	11011 211 11161 01 11			
	Kurs	Nr./	Kursname	/ Course Title		Lehrform /		Kontaktzeit /
	Code					Form of teachin	ıg	Contact hours
	-vl		Mechatronic	Systems I		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
	-ue		Mechatronic	Systems I		Übung / Recitati	on	23 h (2 SWS)
2	Strukt Komp Struct	turdyna onente tural dy	en mechatron ynamics for n	ischer Systeme: Ak nechatronic systems	ne; Regelstrategien i toren, Verstärker, R s; control strategies r, controllers, micro	legler, Mikroproz for mechatronic	essor syste:	en, Sensoren.
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die strukturdynamischen Gleichungen der mechanischen Komponenten aufzustellen.</li> <li>Die passenden Regler für starre und elastische Systemkomponenten auszulegen.</li> <li>Mechatronische Gesamtsysteme (Regelkreis) unter vereinfachter Berücksichtigung von Sensoren und Aktoren zu simulieren.</li> <li>Das Verhalten mechatronischer Gesamtsysteme zu erklären.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Model the structural dynamic components.</li> <li>Design the best suited controllers for rigid and elastic system components.</li> <li>Simulate complete mechatronic systems (control loops) under simplified considerations for actuators and sensors.</li> <li>Explain the static and dynamic behaviour of the mechatronic system.</li> </ol> </li> </ul>							
4	Vorau	ıssetzu	ıng für die T	eilnahme / Prereq	uisites for particip	oation		
5		_		nent methods in / Oral exam 20 r	nin.			
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.							
7		rüfung	Grading sys (100%); Sta		/ Technical Examir	nation (100%); St	anda	ırd (Number

8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)
	Master MB II SP SUR
	Master MB II SP FAS
	Master AE II Kernlehrveranstaltung
	WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature
	Skriptum
	lectures notes

	Modulname / Module Title  Mechatronische Systemtechnik II							
Mecha	Mechatronic Systems II							
	Modul Nr. / Leistungspunkte   Arbeitsaufwand   Selbststudium /   Moduldauer /   Angebotsturnus /   Code   / Credit Points   / Work load   Individual study   Duration   Semester							
16-24-5	5030	4 CP		120 h	74 h	1 Semester	SoSe	
_			e: Englisch	/ English	Modulverantwort		e Co-	ordinator
Level (					Prof. DrIng. S. Ri	nderknecht		
1			Ioduls / Cou					
	Kurs I Code	Nr. /	Kursname	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Mechatronic	Systems II		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
	-ue		Mechatronic	Systems II		Übung / Recitati	on	23 h (2 SWS)
2	Aktor	ik; Mer			wicklungsmethodik opment methods, sy			
3	Lerne	rgebni	isse / Learni	ng Outcomes				
	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes         Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:         <ol> <li>Funktionsprinzipien elektromagnetischer, elektrodynamischer und piezoelektrischer Aktoren zu erklären und diese begründet einsetzen.</li> <li>Die Grundprinzipien unterschiedlicher Mensch-Maschine-Schnittstellen anhand von Beispielen zu erklären.</li> <li>Methodik und Anforderungen bei der Entwicklung von komplexen mechatronischen Systemen zu beschreiben.</li> <li>Mechatronisches Systemdenken zum Zwecke der Systemintegration und Optimierung auf unterschiedliche Beispiele anzuwenden.</li> </ol> </li> </ul>					her Aktoren zu on Beispielen zu nen Systemen zu		
	On successful completion of this module, students should be able to:  1. Explain the functional principles of electromagnetic, electrodynamic, and piezoelectric actuators and reasonably apply these.  2. Explain the general principles of human-machine-interfaces on the basis of examples.  3. Describe methods and requirements for the development of complex mechatronic systems.  4. Apply mechatronic system thinking for the purpose of system integration and optimization of different examples.							
4	Grund		in Mechatron		uisites for participechanik, Elektrotech		gstec	hnik sind
	Basic knowledge of mechatronics, engineering mechanics, electrical engineering and control engineering is required.							
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 20 min / Oral exam 20 min.							
6	Vorau Point		ıng für die V	ergabe von Leistu	ngspunkten / Red	quirement for re	ceivi	ng Credit

	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II SP SUR Master MB II SP FAS Master AE II Kernlehrveranstaltung WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Handouts zur Vorlesung werden im Intranet zum Herunterladen bereitgestellt.  Nordmann, R.; Birkhofer, H.: Maschinenelemente und Mechatronik I.  Schröder, D.: Elektrische Antriebe - Grundlagen.  Bertsche, B.; Naunheimer, H.; Lechner, G.: Fahrzeuggetriebe.  Löw, P.; Pabst, R.; Petry, E.: Funktionale Sicherheit in der Praxis.  Lecture handouts can be downloaded in the intranet.  Nordmann, R.; Birkhofer, H.: Maschinenelemente und Mechatronik I.  Schröder, D.: Elektrische Antriebe - Grundlagen.  Bertsche, B.; Naunheimer, H.; Lechner, G.: Fahrzeuggetriebe.  Löw, P.; Pabst, R.; Petry, E.: Funktionale Sicherheit in der Praxis.

Modulname / Module Title
Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil

# Automotive Machetronics and Assistance Systems

Automotive	Mechatronics	and Assist	ance sy	'stems	

Sprache / Language: Deutsch / German			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
	16-27-5040	6 CP	180 h	123 h	1 Semester	SoSe
	Code	/ Credit Points	/ Work load	Individual study	Duration	Semester
	Modul Nr. /	Leistungspunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium /	Moduldauer /	Angebotsturnus /

Sprache / Language: Deutsch / German | Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator |
Level (EQF / DQR): 7 | Prof. Dr.-Ing. S. Peters

1	Kurse de	s Moduls /	Courses
---	----------	------------	---------

	,				
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	•	Kontaktzeit / Contact hours		
-vl	Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)		
-ue	Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil	Übung /Recitation	23 h (2 SWS)		

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Sensorik für Fahrassistenzsysteme (Ultraschall, Radar, Lidar, Kamera, etc); Längsführungsassistenz; Querführungsassistenz; Aktive Kollisionsschutzsysteme; Navigation; Automatisiertes Fahren (inkl. KI und Absicherung)

Sensors for advanced driver assistance systems (ultrasonic, radar, lidar, camera, ...); longitudinal control assistance; lateral control assistance; active collision protection systems; navigation; automated driving (AI and safety)

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Fahrassistenzsysteme hinsichtlich der Klasse und Wirkungsweise einzuordnen.
- 2. Die besonderen Schwierigkeiten der Umfelderfassung anzugeben und deren Folgen für die Nutzung zu erläutern.
- 3. Die Wirkkette der Sensoren von Detektion über Wahrnehmung bis Umweltrepräsentation für Ultraschall, Radar, Lidar und Video aufzuzeigen.
- 4. Die Grundfunktionen und die Funktionsgrenzen für automatisch agierende FAS und Kollisionsschutzsysteme zu erläutern.
- 5. Die Grundfunktion der für die Navigation im Fahrzeug notwendigen Module zu veranschaulichen.
- 6. Herausforderungen des automatisierten Fahrens in Pkw und Lkw darzustellen und risikominimierende Einführungsstrategien abzuleiten.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Indicate special difficulties at recognising the vehicle's surrounding field and describe the consequences of these difficulties for the system utilisation.
- 2. Explain the effect chain of the sensors from detection over perception up to surrounding field representation for ultrasonic, radar, lidar, and video.
- 3. Describe the basic functions and the function limits of automatically acting driver assistance systems and collision mitigation systems.
- 4. Evaluate the benefits and modes of action of vehicle safety systems and illustrate the course of an accident and describe a crash test.
- 5. Illustrate the function of the modules necessary in the vehicle for navigation.

ungszeit) / Written exam
r Studierenden, term depending on the
or receiving Credit
); Standard (Number
rtechnik)
aster Mechatronik, MSc.
ember 2022.
vember 2022.

Modu	Modulname / Module Title								
Mehr	körpeı	rdynaı	mik						
Multil	Multibody Dynamics								
·			Arbeitsaufwand / Work load	Selbststu Individua	,	Moduldauer / Duration		ebotsturnus / nester	
16-25-	4204	6 CP		180 h	135 h		1 Semester	WiS	e
_	Sprache / Language: Deutsch / German Level (EQF / DQR): 7			/ German	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator Prof. DrIng. B. Schweizer				
1	Kurse	e des N	Ioduls / Co	ourses	•				
	Kurs Code	•	Kursnam	e / Course Title		Lehrfor Form of	m / f teaching		Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Mehrkörp	erdynamik		Vorlesung / Lecture		34 h (3 SWS)	
	-ue		Mehrkörpe	erdynamik		Gruppei Recitati	nübung / Group on		11 h (1 SWS)
2	Lehri	nhalt /	/ Syllabus						
	Einführung in die Mehrkörperdynamik.								
	Kinematik des Starrkörpers; Translation und Rotation räumlicher Bewegungen.								
	Formulierung von Bindungsgleichungen; Definition von verallgemeinerten Koordinaten und virtuellen Verschiebungen.								
				persystemen; baums	trukturierte	e System	e und Systeme m	it Scl	nleifen.
				systemen; Schwerpu				ı	
	Bev	vegung	sgleichung	en in Absolutkoordin	aten und ir	ı Relativl	coordinaten.		

Koeffizienten. Anwendungsbeispiele aus der Fahrzeugtechnik, der Robotik, der Motormechanik, der

Linearisierung von Bewegungsgleichungen; Lösungstheorie für lineare Systeme mit konstanten

Anwendungsbeispiele aus der Fahrzeugtechnik, der Robotik, der Motormechanik, der Getriebetechnik, der Rotordynamik, etc.

Introduction and definition of multibody systems.

Kinematics of rigid bodies; spatial motion (translation and rotation).

Formulation of constraint equations; definition of generalized coordinates and virtual displacements.

Kinematics of multibody systems; tree-structured systems and systems with closed loops.

Kinetics of multibody systems; Newton's law and Euler's law; formulation of the equations of motion using absolute coordinates and relative coordinates.

Linearization of the equations of motion; theory for linear systems with constant coefficients.

Application examples: automotive engineering, robotics, gear mechanisms, engine dynamics, rotor dynamics, etc.

# 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Räumliche Bewegungen eines Starrkörpers mathematisch zu beschreiben.
- 2. Systeme von starren Körpern kinematisch zu beschreiben und deren Bewegungen zu analysieren.
- 3. Die Bewegungsgleichungen für räumliche Mehrkörpersysteme zu formulieren.
- 4. Mathematische Modelle von realen Maschinen und Mechanismen zu erstellen, um die Bewegung der Körper und die auftretenden Belastungen zu berechnen.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Mathematically describe the spatial motion of a rigid body.
- 2. Describe the kinematics of spatial multibody systems.
- 3. Derive the equations of motion for spatial multibody systems.

	4. To generate suitable mathematical models for machines, engines and mechanisms in order to calculate the motion of the system and the forces/torques acting on the bodies.
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Technische Mechanik I bis III (Statik, Elastomechanik, Dynamik) und Mathematik I bis III empfohlen. Technical Mechanics I to III (Statics, Elastomechanics, Dynamics) and Mathematics I to III recommend.
5	Prüfungsform / Assessment methods Abschlussklausur 150 min / Written exam 150 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
	WI/MB, Master Mechatronik, Mechanik, ETIT, CE
9	Literatur / Literature Woernle, C.: "Mehrkörpersysteme", Springer, 2011. Shabana, A.: "Dynamics of Multibody Systems", Cambridge University Press, Third Edition, 2010. Haug, E.J.: "Computer-Aided Kinematics and Dynamics of Mechanical Systems", Allyn and Bacon, 1989. Schiehlen, W.; Eberhard, P.: "Technische Dynamik", 5. Auflage, Vieweg-Teubner, 2017.
	Kommentar
	Geänderte Modulbeschreibung angenommen mit FBR-Beschluss am 5. Juli 2022.  Changed module description accepted from academic department on 5 Jule 2022.

## **Modulname / Module Title**

Modellierung turbulenter Strömungen

## **Modeling of Turbulent Flows**

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester
16-71-3024	8 CP	240 h	172 h	1 Semester	SoSe

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF / DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Prof. Dr.-Ing. C. Hasse

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	· ·	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Modeling of Turbulent Flows	Vorlesung / Lecture	45 h (4 SWS)
-ue	Modeling of Turbulent Flows	Übung / Recitation	23 h (2 SWS)

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Kontinuumsmechanik (Transportgleichungen), Grundlagen der Turbulenz (Eigenschaften, Zeit und Längenskalen, mathematische Grundlagen, spektrale Sichtweise), statistische Turbulenzmodellierung (RANS), Direkte Numerische Simulation, Grobstruktur-Simulation (Filterungsoperationen, Modellierung, Modellauswahl).

Continuum mechanics (transport equations), basics of turbulence (properties, mathematical basics, time and length scales, spectral perspective), statistical turbulence modeling (RANS), Direct Numerical Simulation, Large Eddy Simulation (filtering, modeling, dynamic models, choice of model).

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Transiente Strömungsphänomene und Erscheinungsformen der Turbulenz zu beschreiben.
- 2. Die mathematischen Grundlagen und Kennzahlen der Turbulenz zu erläutern.
- 3. Die beschreibenden Gleichungen sowie ihre Modellierungsformen herzuleiten und anhand grundlegender Strömungstypen zu interpretieren.
- 4. Die wichtigsten technischen Strömungstypen zu erkennen und zu charakterisieren.
- 5. Die Dynamik turbulenter Strömungen sowie ihre beschreibenden mathematischen Methoden zu erläutern.
- 6. Die grundlegenden Modelle der modernen Strömungsberechnungsprogramme zu erläutern, korrekt anzuwenden und die Ergebnisse zu bewerten.
- 7. Die Auflösungsbedingungen der Direkten Numerischen Simulation zu erklären und die damit verbundenen Anforderungen an Hochleistungsrechner abzuschätzen.
- 8. Die Grundlagen und Modellierungsansätze der Grobstruktursimulation zu erläutern und anzuwenden.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Describe transient flow phenomena and their forms of appearance.
- 2. Explain the mathematical background and flow parameters of turbulence.
- 3. Derive the describing governing equations as well as their modeled form and interpret them by means of fundamental types of flows.
- 4. Recognize and characterize the most important types of technical flows.
- 5. Depict the dynamics of turbulent flows and elucidate the mathematical methods for their description.

	<ul> <li>6. Describe the fundamental models within modern flow solvers, apply them correctly, and assess their results.</li> <li>7. Explain the resolution requirements of the Direct Numerical Simulation and therewith estimate its resource demands for high performance computers.</li> <li>8. Elucidate and apply the fundamentals and modeling approaches of the Large Eddy Simulation.</li> </ul>				
4	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Vorlesung Technische Strömungslehre empfohlen				
	Fundamental Fluid Mechanics recommended				
5	5 Prüfungsform / Assessment methods				
	Klausur 90 min oder mündliche Prüfung 20 min / Written exam 90 min or oral exam 20 min				
	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).				
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit				
	Points  Postshan der Prüfungsleistung / Possing the examination				
	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.				
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)				
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme				
	WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)				
	Master AE II Kernlehrveranstaltung				
	Master MB II SP CEPE				
	WPB Master PST III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)				
9	Literatur / Literature				
	Vorlesungsfolien und eine deutsche Aufzeichnung der Vorlesung werden in Moodle bereitgestellt. Weiterführende Literatur wird in der Vorlesung erläutert.				
	Lecture slides and a German recording of the lecture will be made available via Moodle. Further literature will be outlined in the lecture.				
	Geänderte Modulbeschreibung angenommen mit FBR-Beschluss am 9. November 2021.				
	Changed module description accepted from academic department on 9 November 2021.				
	ı				

#### Modulname / Module Title

Multiskalen-Methoden in der numerischen Mechanik

# **Multiscale Methods in Computational Mechanics**

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester
16-73-3134	4 CP	120 h	86 h	1 Semester	SoSe
	•	·		•	·

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF/DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Prof. Dr. rer. nat. O. Weeger

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	•	Kontaktzeit / Contact hours		
-vl	Multiscale Methods in Computational Mechanics	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)		
-ue	Multiscale Methods in Computational Mechanics	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)		

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Grundlegende Konzepte der mathematischen Modellierung von physikalischen Phänomenen und Materialien über verschiedene Zeit- und Längenskalen; Anwendungen von Multiskalen-Modellierung und Simulation in der Mechanik im Bereich von Materialmodellierung und -entwicklung, Kompositen Metamaterialien und Gitterstrukturen; Grundlagen der kontinuumsmechanischen Modellierung und Finite Elemente Analyse; Methoden zur Kopplung von Mikro- und Makro-Skalen; Analytische und numerische Homogenisierungsmethoden anhand von Einheitszellen / repräsentativen Volumenelementen; Sequenzielle und simultane Multiskalen-Finite Elemente Methoden (Gebietszerlegung/Multigrid, homogenisierte Konstitutivgesetze, FE²); Lineare und nichtlineare Multiskalen-FEM für elastische Zwei-Skalen-Probleme.

Fundamental concepts of mathematical modelling of physical phenomena and materials over disparate time and length scales; Applications of multiscale modeling and simulation in mechanics for material modeling and development, composites, metamaterials and lattice structures; Fundamentals of continuum mechanics modeling and finite element analysis; Methods for coupling of micro and macro scales; Analytical and numerical homogenization methods based on unit cells / representative volume elements; Sequential and concurrent multi-scale finite element methods (domain decomposition/multigrid, homogenized constitutive models, FE²); Linear and nonlinear multi-scale FEM for elastic two-scale problems.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Grundlagen der mathematischen Modellierung von Multiskalen-Effekten zu erläutern
- 2. Einfache Multiskalen-Modelle und numerische Lösungsmethoden zu diskutieren und im Bezug auf spezifische Anwendungen zu evaluieren
- 3. Die Grundlagen der kontinuumsmechanischen Modellierung und Finite Elemente Methode zu beschreiben
- 4. Kontinuumsmechanische Multiskalen-Modelle und die Konzepte der Mikro-Makro-Skalen Kopplung zu erläutern
- 5. Analytische Homogenisierungsmethoden für Komposite zu erläutern und anzuwenden
- 6. Numerische Homogenisierungsmethoden zu erläutern und anzuwenden
- 7. Randbedingungen für die Homogenisierung von Einheitszellen / repräsentativen Volumenelementen zu formulieren
- 8. Verschiedene sequenzielle und simultane Multiskalen-Finite Elemente Methoden und deren Implementierung im für elastische Zwei-Skalen-Probleme zu erläutern

On successful completion of this module, students should be able to: 1. Describe the foundations of mathematical modelling of multiscale phenomena 2. Discuss simple multiscale models and numerical solution methods and evaluate them with respect to specific applications 3. Describe the basics of continuum mechanical modelling and the finite element method 4. Explain multiscale continuum mechanics models and concepts of micro-macro-scale coupling 5. Describe and apply analytical homogenization methods for composites 6. Explain and apply numerical homogenization methods 7. Formulate boundary conditions for homogenization using unit cells / representative volume elements 8. Explain different types of sequential and concurrent multiscale finite element methods and their implementation for elastic two-scale problems Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation 4 Technische Mechanik, Numerische Mathematik und Numerische Berechnungsverfahren empfohlen; Grundwissen in Finite Elemente Methoden vorteilhaft Fundamental Mechanics, Numerical Mathematics and Numerical Methods recommended; Basic knowledge of finite element methods is of advantage 5 Prüfungsform / Assessment methods Schriftliche Prüfung (90 min) oder mündliche Prüfung (30 min) / Written exam (90 min) or oral exam (30 min) Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.). 6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. 7 Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master PST WPB III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Master Computational Engineering Master Mechanik Master Mechatronik 9 Literatur / Literature T. I. Zohdi and P. Wriggers: An Introduction to Computational Micromechanics. Springer, 2008 G. Panasenko: Multi-scale Modelling for Structures and Composites, Springer, 2005 Y. Efendiev and T. Y. Hou: Multiscale Finite Element Methods: Theory and Applications. Springer, 2009

# Modulname / Module Title Nano- und Mikrofluidik I

Nano- and Microfluidics I

Modul Nr. / Code	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester
16-15-5190	4 CP	120 h	86 h	1 Semester	WiSe

Sprache / Language: Deutsch / German

Level (EQF / DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator

Prof. Dr. rer. nat. S. Hardt

1	Kurse des Moduls / Courses					
	Kurs Nr. / Code	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours		
	-v1	Nano- und Mikrofluidik I	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)		

Übung / Recitation

11 h (1 SWS)

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

-ue

1. Grundgleichungen der Kontinuums-Fluiddynamik

Nano- and Microfluidics I

- 2. Druckgetriebene Strömungen
- 3. Elektrokinetische Strömungen
- 4. Molekulardynamik
- 5. Experimentelle Charakterisierung von Mikroströmungen
- 6. Anwendungen
- 1. Fundamental equations of continuum fluid dynamics
- 2. Pressure-driven flow
- 3. Electrokinetic flow
- 4. Molecular dynamics
- 5. Experimental characterization of micro flows
- 6. Applications

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Elementare Strömungsfelder von druckgetriebenen und elektrokinetischen Strömungen zu berechnen.
- 2. Einfache mikrofluidische hydraulische Netzwerke auszulegen.
- 3. Die Grenzen der Kontinuumsmodellierung von Flüssigkeiten identifizieren zu können.
- 4. Die Grundzüge der Molekulardynamik-Methode und deren Beschränkungen erklären zu können.
- 5. Mit Hilfe des Prinzips der Entropiemaximierung einfache Modelle für Polymerkonfigurationen und Polymerdynamik zu formulieren.
- 6. Das Grundprinzip und die Beschränkungen der Micro-Particle-Image-Velocimetry-Methode zu erklären.
- 7. Elementare mikrofluidische Designkonzepte auf der Grundlage von Mikropumpen, Mikromischern und Mikroreaktoren zu formulieren.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Compute elementary flow fields of pressure-driven and electrokinetic flow.
- 2. Design simple microfluidic hydraulic networks.
- 3. Identify the limits of continuum models for liquids.

	<ol> <li>Explain the fundamentals and the limits of the molecular dynamics method.</li> <li>Formulate simple models for the configuration and dynamics of polymers based on the principle of entropy maximization.</li> <li>Explain the fundamentals and the limits of the Micro-Particle-Image-Velocimetry method.</li> <li>Formulate elementary microfluidic design concepts based on micropumps, micromixers and microreactors.</li> </ol>			
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Grundkenntnisse in Fluiddynamik und zu Wärme- und Stofftransportprozessen Basic knowledge of fluid dynamics and heat and mass transport			
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.			
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.			
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)			
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)  Master Mechatronik			
9	Literatur / Literature Wird in der Vorlesung bekannt gegeben Will be anounced in the lecture			

Modulname / Module Title								
Nano- und Mikrofluidik II								
Nano-	and M	licrofl	uidics II					
							I _	
Modul Code	Nr./		ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus / nester
16-15-5	5220	4 CP		120 h	86 h	1 Semester	SoS	
_			e: Deutsch /	German	Modulverantwor		e Co-	ordinator
Level (					Prof. Dr. rer. nat.	S. Hardt		
1			Ioduls / Cou					
	Kurs I Code	Nr. /	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teaching	~	Kontaktzeit / Contact hours
	Code					roini oi teacinii	8	Contact nours
	-vl		Nano- und N	Iikrofluidik II		Vorlesung / Lectu	ıre	23 h (2 SWS)
	-ue		Nano- and M	licrofluidics II		Übung / Recitation	on	11 h (1 SWS)
2	Lehrinhalt / Syllabus  1. Gaskinetik  2. Grenzflächenströmungen  3. Partikelströmungen  4. Dispensiersysteme  5. Kühlsysteme  6. Tropfenmanipulation  7. Partikeltrennung  1. Gas kinetics  2. Interfacial flows  3. Particulate flows  4. Dispensing systems  5. Cooling systems  5. Cooling systems  6. Droplet manipulation  7. Particle separation							
3	<ol> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:         <ol> <li>Zu erklären, wie sich die Dynamik von Gasen in Submikrometergeometrien von der entsprechenden makroskopischen Dynamik unterscheidet.</li> <li>Wichtige physikalische Schlüsselphänomene zu erklären, die in Grenzflächenströmungen auf der Mikro- und Nanoskala eine Rolle spielen.</li> <li>Die wichtigsten Mechanismen zu identifizieren, die für den Transport von Mikro- und Nanopartikeln relevant sind.</li> <li>Designkonzepte für Dispensiersysteme anhand von spezifischen Anforderungen zu entwickeln.</li> <li>Ein Kühlsystem anhand von spezifischen Anforderungen in elementarer Weise auszulegen.</li> <li>Designkonzepte für tropfenbasierte Mikrofluidiksysteme anhand von spezifischen Anforderungen zu entwickeln.</li> </ol> </li> <li>Geeignete Methoden zur Partikelseparation anhand von spezifischen Anforderungen zu identifizieren.</li> </ol>							

On successful completion of this module, students should be able to: 1. Explain how the dynamics of gases on the submicron scale is different from the corresponding macroscopic dynamics. 2. Explain how important physical phenomena play a role in interfacial flows on the micro- and nanoscale. 3. Identify the most important mechanisms that are important for the transport of micro and nanoparticles. 4. Develop design concepts of dispensing systems meeting specific requirements. 5. Design a cooling system meeting specific requirements in an elementary manner. 6. Develop design concepts for droplet-based microfluidic systems meeting specific requirements. 7. Identify suitable methods for particle separation meeting specific requirements. 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Grundkenntnisse in Fluiddynamik und zu Wärme- und Stofftransportprozessen. Basic knowledge of fluid dynamics and heat and mass transport. 5 Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min. 6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. 7 Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) 9 Literatur / Literature Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Will be anounced in the course.

#### Modulname / Module Title

# Numerische Methoden der Technischen Dynamik

Numerical Methods of Applied Dynamics

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester	
16-25-5150	6 CP	180 h	135 h	1 Semester	SoSe	
Sprache / La	nguage: Deutsch /	German	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (EQF /	<b>DQR):</b> 7		Prof. DrIng. B. Schweizer			

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code		•	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Numerische Methoden der Technischen Dynamik	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)
-ue	Numerische Methoden der Technischen Dynamik	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Zeitschrittverfahren (Einschritt-/Mehrschrittverfahren) zur Lösung gewöhnlicher Differentialgleichungen (ODE-Systeme);

Einführung in die Theorie der Differential-Algebraischen Gleichungen (DAE-Systeme);

Numerische Methoden zur Lösung von DAE-Systemen.

Time integration methods (one-step/multistep methods) for the numerical solution of ordinary differential equations (ODE-systems);

Introduction in the theory of Differential-Algebraic Equations (DAE-systems);

Numerical methods for the solution of DAE-systems.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die verschiedenen Verfahren zur numerischen Integration gewöhnlicher Differentialgleichungen (ODE) mathematisch zu beschreiben.
- 2. Die Genauigkeit und Stabilität der vorgestellten numerischen Integrationsverfahren zu bewerten.
- 3. Differential-algebraische Gleichungen (DAEs) unterschiedlicher Indizes für komplexe dynamische Systeme zu formulieren.
- 4. Die verschiedenen Verfahren zur numerischen Integration differential-algebraischer Gleichungen (DAEs) mathematisch zu beschreiben und zu beurteilen.
- 5. Mathematische Grundlagen zur rechnergestützen Simulation dynamischer Systeme bei praktischen Problemen anzuwenden.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Mathematically describe the different methods for the numerical integration of ordinary differential equations (ODE).
- 2. Judge the stability and the accuracy of the numerical integration methods.
- 3. Formulate the differential algebraic equations (DAEs) of different indices for complex dynamical systems.
- 4. Mathematically describe and evaluate the different methods for the numerical integration of differential algebraic equations (DAEs) .
- 5. Apply the mathematical principles for the computer-aided simulation of dynamical systems in practial problems.

4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods Schriftliche Prüfung (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min).
	Written exam (120 min) or oral exam (30 min).
	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points
	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)
	WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
	Sonstige Studiengänge: WI/MB, Mechatronik, ETIT
9	Literatur / Literature  [1] Eich-Soellner, E.; Führer, K.: "Numerical Methods in Multibody Dynamics", Teubner, 1998.  [2] Hairer E., Wanner G.: "Solving Ordinary Differential Equations I and II", Springer Verlag.  [3] Jalon, G.; Bayo, E.: "Kinematic and Dynamic Simulation of Multibody Systems", Springer, 1994.  [4] Schwarz, H.; Köckler, N.: "Numerische Mathematik", 8. Auflage, Teubner, 2004.  [5] Simeon, B.: "Computational Flexible Multibody Dynamics", Springer, 2013.

#### **Modulname / Module Title**

#### Numerische Strömungssimulation

Numerical Simulation of Flows

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester	
16-19-5020	6 CP	180 h	135 h	1 Semester	WiSe	
Sprache / La	nguage: Deutsch /	German	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			

Level (EQF / DQR): 7 Prof. Dr. rer. nat. M. Schäfer

1	Kurse	des	Moduls	/	Courses
---	-------	-----	--------	---	---------

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title		Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Numerische Strömungssimulation	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)
-ue	Numerische Strömungssimulation	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Grundlagen der kontinuumsmechanischen Strömungsmodellierung; numerische Gitter; Gittergenerierung; Finite-Volumen-Verfahren für komplexe Geometrien; Finite-Volumen-Verfahren für inkompressible Strömungen; Upwind-Verfahren; Flux-Blending; Druck-Korrektur-Verfahren; Berechnung turbulenter Strömungen; statistische Turbulenzmodellierung; k-eps-Modell; Lösung großer dünnbesetzer Gleichungssysteme; ILU-Verfahren; CG-Verfahren; Vorkonditionierung; Mehrgitterverfahren; paralleles Rechnen.

Basics of continuum mechanical flow modelling; numerical grids; grid generation; finite-volume methods for complex geometries; finite-volume methods for incompressible flows; upwind methods; flux-blending; pressure-correction methods; numerical methods for turbulent flows; basics of statistical turbulence modelling; k-eps model; sparse linear and nonlinear system solvers; ILU methods; conjugate gradient methods; preconditioning; multigrid methods; parallel computing.

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Grundlagen der kontinuumsmechanischen Strömungsmodellierung zu erläutern.
- 2. Die Eigenschaften numerischer Gitter zu erklären und Methoden zu deren Generierung anzuwenden.
- 3. Finite-Volumen-Verfahren für komplexe Geometrien anzuwenden.
- 4. Finite-Volumen-Verfahren auf die Gleichungen für inkompressible Strömungen anzuwenden.
- 5. Upwind-Verfahren, Flux-Blending-Verfahren und Druck-Korrektur-Verfahren zu beschreiben und deren Funktionalität zu erläutern.
- 6. Die Methoden zur Berechnung turbulenter Strömungen zu beschreiben und die Grundlagen der statistischen Turbulenzmodellierung zu erklären.
- 7. Die wichtigsten Verfahren zur Lösung großer dünnbesetzer linearer und nichtlinearer Gleichungssysteme zu erklären und deren Effizienz einzuschätzen.
- 8. Die Prinizipien von Mehrgitterverfahren und die Grundlagen des parallelen Rechnens zu beschreiben.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Explain the basics of continuum mechanical flow modelling.
- 2. Explain the properties of numerical grids and to apply important methods for their generation.
- 3. Apply finite-volume methods to complex geometries.
- 4. Apply finite-volume methods for the simulation of incompressible flows.

	<ul> <li>5. Describe upwind methods, flux-blending methods, and pressure-correction methods and explain their functionality.</li> <li>6. Explain general approaches for the computation of turbulent flows using statistical turbulence modelling.</li> <li>7. State the most important methods for the solution of sparse linear and nonlinear systems and estimate their efficiency.</li> <li>8. Describe the principles of multigrid methods and of parallel computing.</li> </ul>
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation  Numerische Mathematik und Numerische Berechnungsverfahren empfohlen  Numerical Mathematics and Numerical Methods recommended
	Numerical Mathematics and Numerical Methods recommended
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II SP CEPE WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Master Mechatronik
9	Literatur / Literature Schäfer, Numerik im Maschinenbau, Springer, 1999; Übungen im WWW; Schäfer, Numerical Methods in Engineering, Springer, 2006 Schäfer, Numerik im Maschinenbau, Springer, 1999; Exercises in WWW; Schäfer, Numerical Methods in Engineering, Springer, 2006

Modulname / Module Title										
Oberf	Oberflächentechnik I									
Surfac	e Tech	nolog	ies I							
	Modul Nr. / Leistungspunkte Arbeitsaufwand Selbststudium / Moduldauer / Angebotsturnus /									
Code 16-08-5	1	/ C <b>rec</b> 6 CP	lit Points	/ <b>Work load</b> 180 h	Individual study 146 h	<b>Duration</b> 1 Semester	WiS	<b>nester</b> e		
			e: Deutsch /		Modulverantwort		l .			
	EQF / I				Prof. DrIng. M. O					
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses						
	Kurs N	Nr. /	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform /		Kontaktzeit /		
	Code					Form of teachin	g	Contact hours		
	-vl		Oberflächen	technik I		Vorlesung / Lect	ure	34 h (3 SWS)		
2	Lehrin	halt /	Syllabus		,			•		
	Oberflächen; Korrosionsmechanismen: chemische, elektrochemische und metallpysikalische Korrosion; thermodynamische und kinetische Grundlagen der Korrosion; Passivierung; Erscheinungsformen elektrochemischer Korrosion: flächige Korrosion, lokale Korrosion, selektive Korrosion; Korrosion unter simultaner mechanischer Belastung; elektrochemische Methoden zur Erfassung und Quantifizierung der Korrosion; Korrosionsprüfung; aktiver und passive Korrosionsschutz; tribologische Systeme, tribologische Beanspruchung, Reibung und Reibungszustände; Verschleiß und Verschleißmechanismen; Verschleißmessgrößen und tribologische Prüfmethoden.  Introduction to surface technology; definitions; surface functions; technical surfaces; corrosion mechanisms: chemical, electro-chemical and metallurgical corrosion; thermodynamics and kinetics of corrosion; passivation, manifestations of electro-chemical corrosion: planar corrosion, local corrosion, selective corrosion; corrosion under simultaneous mechanical loading; electro-chemical methods to detect and quantify corrosion; corrosion testing; active and passive corrosion protection methods; tribo-systems, tribological loading states, friction and friction mechanisms, wear and wear mechanisms, measures to quantify wear and tribological testing measures.							n, selektive thoden zur and tribologische corrosion s and kinetics of , local corrosion, eal methods to on methods;		
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die primären und sekundären Funktionen von Oberflächen zu evaluieren und zu klassifizieren.</li> <li>Die Unterschiede und Mechanismen unterschiedlicher Korrosionsarten zu erklären.</li> <li>Die thermodynamischen und kinetischen Grundlagen der elektrochemischen Korrosion anzuwenden.</li> <li>Die Erscheinungsformen der elektrochemischen Korrosion zu beurteilen.</li> <li>Die Methoden zur Erfassung und Quantifizierung von Korrosion zu evaluieren und Prüfmethoden für eine gegebene Fragestellungen zu empfehlen.</li> <li>Die aktiven und passiven Korrosionsschutzmaßnahmen zu beschreiben und für spezielle Anwendungen zu empfehlen.</li> <li>Die Bestandteile eines tribologischen Systems zu benennen.</li> <li>Verschleiß und Verschleißmechanismen zu benennen und anhand der Ausprägung eines Schadensbildes zu evaluieren.</li> </ol> </li> </ul>									
	9.	Maßı	nahmen zur <i>A</i>	Anderung des Verso	hleißverhaltens vor	zuschlagen.				

After following this lecture the student will be able to 1. Evaluate and categorize primary and secondary functions of component surfaces. 2. Explain the differences and mechanisms of the various corrosion processes. 3. Apply thermodynamic and kinetic principles describing electro-chemical corrosion processes. 4. Assess the appearance of electro-chemical corrosion reactions. 5. Evaluate methods to capture and quantify corrosion and recommend testing measures for a given task. 6. Describe active and passive corrosion protection measures and recommend suitable measures for a given application. Describe the constituents of a tribo-system. Describe wear and wear mechanisms and assess the wear mechanism for a given wear damage. 9. Recommend measures to modify the wear behavior. 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation 5 Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min oder schriftliche Prüfung 45 min/ Oral exam 30 min or written exam 35 min. Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.). 6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit **Points** Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. 7 Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) 9 Literatur / Literature M. Oechsner: Umdruck zur Vorlesung (Foliensätze). H. Kaesche, Korrosion der Metalle (Springer Verlag) K. Bobzin, Oberflächentechnik für den Maschinenbau (Wiley-VCH) E. Wendler-Kalsch, Korrosionsschadenkunde (VDI-Verlag)

Modul	Modulname / Module Title								
Prozesse der Papier- und Fasertechnik									
Unit Operations of Paper and Fiber Material Production									
Modul Code	Modul Nr. / Leistungspunkte								
16-16-3		4 CP		120 h	97 h	1 Semester	WiS		
-	ie / Lan EQF / I		e: Deutsch /	German	Modulverantwort Prof. DrIng. S. Sc		e Co-	ordinator	
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses					
	Kurs N Code	Ir. /	Kursname /	Course Title		Lehrform /		Kontaktzeit /	
	Code					Form of teachi	ng	Contact hours	
	-vl		Prozesse der	Papier- und Fasert	echnik	Vorlesung / Lec	ture	23 h (2 SWS)	
2	Grundj und Ol Herste Unit oj	prozes berfläc llung v peratio	chenbehandlu von Fliesen u ons of paper p	ing, Verfahren zur nd Verbundmateria production with for	ming, mechanical,	io-basierten Fase and thermal dew	rn un	nd zur	
3	Unit operations of paper production with forming, mechanical, and thermal dewatering and coating, processing bio based fibers, and production of technical nonwovens  Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Die technischen Zusammenhänge und Funktionen der verschiedenen Teilprozesse der Papierherstellung und der Herstellung technischer Vliese aus bio-basierten Fasern zu erklären.  2. Die Größenordnungen wichtiger physikalisch-technischer Größen wie z. B. Energieverbrauch, spezifische Produktion oder spezifischer Rohstoffeinsatz zu unterscheiden.  3. Die Wechselwirkungen zwischen Teilprozessen und deren gegenseitiger Beeinflussung durch rückgekoppelte Systeme, insbesondere Wasserkreisläufe zu beschreiben.  4. Produktionsanlagen für die Vlies- und Papierherstellung gemäß Spezifikation grundsätzlich zu konzipieren.  5. Strategien zur Lösung technischer Probleme in solchen Anlagen zu entwickeln.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Explain the technical aspects of the different unit operations for paper and nonwoven material production.  2. Operate with physical units such as specific energy consumption, specific production, or specific raw material consumption.  3. Describe interactions between unit operations and effects of coupled and feed back systems such as in process water loops.  4. Do basic design of production concepts for nonwoven and paper production based on specifications.  5. Develop concepts for solving technical problems in such processes.								
4	Voraus	ssetzu	ıng für die T	eilnahme / Prereq	uisites for particip	oation			
5	Prüfur	ngsfor	m / Assessm	ent methods					

	Mündliche Prüfung 25 min / Oral exam 25 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II SP CEPE Master PST Pflicht
9	Literatur / Literature Elektronisches Lehrmaterial über die Moodle-Lehrplattform Electronic teaching material via the Moodle platform

#### Modulname / Module Title

#### Qualitätsmanagement

Quality Management

Code	/ Credit Points	/ Work load	Selbststudium / Individual study	Duration	Semester	
16-09-4254	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	WiSe	
Sprache / La	nguage: Deutsch /	German	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (EQF /	<b>DQR):</b> 7		Prof. DrIng. J. Metternich, Prof. DrIng. P. Groche			

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code		•	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Qualitätsmanagement	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Die Vorlesung soll Studierenden des Masterstudiums die grundlegenden Begriffe und Methoden des in der produzierenden Industrie etablierten Qualitätsmanagements vermitteln. Darüber hinaus werden die Grundlagen industrieller Messtechnik und aktuelle Entwicklungen im Bereich der Datenakquisition und –weiterverarbeitung vermittelt. Schließlich wird ein Ausblick auf neue Möglichkeiten der (präventiven) Qualitätssicherung unter Einbeziehung von Prozessdaten gegeben. Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

- Aufbau eines Qualitätsmanagement-Systems
- Führung und Verantwortlichkeiten
- Vorausplanung der Qualität und Instrumente (APQP, QFD, FMEA, 8D, ...)
- Maschinen- und Prozessfähigkeit, Statistische Prozesskontrolle
- Operative Qualitätssicherung in Fertigung und Montage
- Software zur operativen Qualitätssicherung
- Mess- und Prüfmittel, Digitale Messtechnik, Messgenauigkeit, Präzision
- Akquisition von Prozess- und Werkstückdaten, Vor- und Weiterverarbeitung aktuelle Entwicklungen und Möglichkeiten
- Qualitätsmonitoring und –prädiktion durch Prozessdatenüberwachung und Machine Learning
- Systematische Problemlösung
- Kontinuierliche Verbesserung
- Audits als Instrument systematischer Verbesserung des Q-Managements

The lecture is intended to teach students of the master's program the basic concepts and methods of quality management established in the manufacturing industry. In addition, the basics of industrial metrology and current developments in the field of data acquisition and processing will be taught. Finally, an outlook on new possibilities of (preventive) quality assurance including process data will be given. The following topics will be dealt with in detail:

- Structure of a quality management system
- Management and responsibilities
- Advance planning of quality and instruments (APQP, QFD, FMEA, 8D, ...)
- Machine and process capability, statistical process control
- Operational quality assurance in production and assembly
- Software for operative quality assurance
- Measuring and testing equipment, digital measuring technology, measurement accuracy and precision
- Acquisition of process and workpiece data, pre- and post-processing current final developments and possibilities

- Quality monitoring and prediction through process data monitoring and machine learning
- Systematic problem solving
- Continuous improvement
- Audits as an instrument for systematic improvement of Q-management

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Den Aufbau eines Qualitätsmanagement-Systems zu erklären (Aufbau- und Prozessorganisation).
- 2. Die Methoden zur präventiven Qualitätssicherung in Produkt- und Prozessentwicklung zu erklären.
- 3. Eine einfache Produkt- und Prozess-FMEA zu erstellen.
- 4. Die Maschinen- und Prozessfähigkeit zu bestimmen.
- 5. Den Aufbau einer Qualitätsregelkarte und die grundlegende Statistik dahinter zu erklären.
- 6. Die geeignete Messtechnik für den jeweiligen Prüfauftrag auszuwählen.
- 7. Den Aufbau wichtiger Messmittel für die Produktion zu erklären.
- 8. Aufzuzeigen, wie Prozessdaten aus Maschinen- und Anlagen gewonnen werden können.
- 9. Zu erklären, wie sich die klassische operative Qualitätssicherung durch Methoden der Datenanalyse und des Machine Learning ergänzen lässt.
- 10. Darzulegen, wie sich ein Qualitätsmanagement-System systematisch weiterentwickeln lässt.

After the students have successfully completed the course unit, they should be able to

- 1. Explain the structure of a quality management system (structural and process organisation)
- 2. Explain the methods of preventive quality assurance in product and process development.
- 3. Create a simple product and process FMEA.
- 4. Determine machine and process capability.
- 5. Explain the structure of a quality control chart and the basic statistics behind it.
- 6. Select the appropriate measurement technique for the respective inspection order.
- 7. Explain the structure of important measuring equipment for production.
- 8. Show how process data can be obtained from machines and plants.
- 9. Explain how classical operational quality assurance can be supplemented by methods of data analysis and machine learning.
- 10. Explain how a quality management system can be systematically developed further.
- 4 Voraussetzung für die Teilnahme -/ Prerequisites for participation
- 5 Prüfungsform / Assessment methods

Klausur 90 Minuten / Written exam 90 min.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points

Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.

7 Benotung / Grading system

Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)

8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)

Master MB II DbPR Pflicht

WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)

9 Literatur / Literature

Hinweise zu Beginn der Vorlesung. / References at the beginning of the lecture.

#### Modulname / Module Title

Robotik in der Industrie: Grundlagen und Anwendungen

#### **Robotics in Industry: Fundamentals and Applications**

	/ Credit Points	Arbeitsaufwand / Work load 120 h	Selbststudium / Individual study 86 h	-	Angebotsturnus / Semester WiSe	
Sprache / La Level (EQF/I	nguage: Englisch / OOR): 7	English	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator Prof. Dr. D. Clever			

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Ruisc ucs i	violuis / Gourses					
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Ko				
-vl	Robotics in Industry: Fundamentals and Applications	Vorlesung / Lecture	23 h ( 2 SWS)			
-ue	Robotics in Industry: Fundamentals and Applications	Übung / Recitation	11 h ( 1 SWS)			

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Einführung in die Robotik: Kinematik, Dynamik, Regelung; Industrieroboter; Roboter Sicherheit; Mensch-Roboter-Kollaboration; von der Automatisierung zur Autonomisierung (Optimierung und maschinelles Lernen); Einblicke in die Industrie; Exkurs ins Patentrecht, insbes. in der Robotik (Gastvortrag); Übungsbetrieb teilweise als Blockveranstaltung, im 2 – 4 Wochen Takt.

Introduction to robotics: kinematics, dynamic, control; industrial robots; robot safety; human-robot collaboration; from automation to autonomization (optimization and machine learning); industry insights; digression into patent law particularly with regard to robotics (guest lecture); Exercise partly as a block event, every 2 - 4 weeks.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Den Mehrwert von Industrierobotern innerhalb von Produktionslinien und entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu bewerten.
- 2. Bewegungsgleichungen für Manipulatoren herzuleiten und diese Gleichungen im Bereich von Bewegungsplanung und Regelung einzusetzen.
- 3. Verschiedene Sicherheitskonzepte mit Fokus auf Mensch Roboter-Zusammenarbeit zu kennen und diese situationsbedingt auszuwählen und anzupassen.
- 4. Optimierungs- und Lernpotential konkreter Robotikanwendungen zu erkennen und entsprechende Algorithmen auszuwählen und anzuwenden.
- 5. Das Vorgehen zum Schützen von eigenen Erfindungen im Bereich der Robotik zu beschreiben.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Evaluate the added value of industrial robots within production lines and along the entire value chain.
- 2. Derive equations of motion for manipulators and use these equations in the area of motion planning and control.
- 3. Know different safety concepts with focus on human robot cooperation and select / adapt them according to the situation.
- 4. Recognize the optimization and learning potential of concrete robotic applications and select / apply corresponding algorithms.

	5. Be able to describe the procedure for protecting your own inventions in the fields of robotics.
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur (60 min) / Written Exam (60 min)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II SP DbPR WPB Master PST III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) Master Mechatronik, Master Mechanik, Master Informatik, Master Autonome Systeme, Master Computational Engineering, Master Wirtschaftsinformatik
9	Literatur / Literature  Handouts zur Vorlesung werden nach der jeweiligen Vorlesung zum Herunterladen bereitgestellt (moodle).  Handouts for the lecture will be made available for download after each lecture (moodle).

#### Modulname / Module Title

Raumfahrtsysteme und Raumfahrtbetrieb

#### **Space Systems and Operations**

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester
16-23-3194	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	SoSe
_					

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF/DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Prof. Dr.-Ing. R. Bertrand

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Space Systems and Operations	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Aufbauend auf der Vorlesung "Grundlagen der Raumfahrtsysteme" führt diese Vorlesung ein in Aufbau und Funktionen von Raumfahrtsystemen sowie in deren Betrieb und Nutzung. Typische Subsystemfunktionen für Energieversorgung, Lage- und Bahnregelung, Thermalkontrolle, Daten- und Kommunikationssysteme werden systematisch vorgestellt und deren ingenieurtechnische Umsetzung wird veranschaulicht. Prozesse und Systeme zum Betrieb bzw. zur Nutzung von Raumfahrtsystemen werden eingeführt. Besonderer Wert wird auf die überschlägige Dimensionierung aller Schlüsselfunktionen im Rahmen des Vorentwurfs von Raumfahrtsystemen gelegt.

Based on the course "Foundations of Space Systems", this lecture will introduce into structures and functions of space stations as well as into space operations and utilisation. Typical subsystem functions such as power systems, attitude and orbit control systems, thermal control systems, data handling and communication systems will be presented in a systematic manner, together with the respective implementation in an engineering design. Another focus will be on processes and systems needed to operate and exploit space systems. Special emphasis will be given on conceptual design methods for all key functions in context of early design phases.

# 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Den Aufbau eines Raumfahrtsystems mit der Untergliederung in typische Subsysteme zu erläutern.
- 2. Das Zusammenspiel von Subsystemen im Gesamtsystem sowie die ingenieurstechnische Umsetzung zu erklären.
- 3. Prozesse und Systeme zum Betrieb von Raumfahrtsystemen zu analysieren.
- 4. Die Schlüsselsubsysteme von Raumfahrzeugen im Rahmen eines Vorentwurfs auszulegen.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Reflect the structure of a space system with the typical break-down into subsystems.
- 2. Explain the interaction of system elements at sytem level together with the respective engineering solutions.
- 3. Analyse processes and systems needed to operate and exploit space systems.
- 4. Design of key subsystems of space systems in early design phases.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

Erfolgreiche Teilnahme an der Vorlesung/Prüfung "Grundlagen der Raumfahrtsysteme" empfohlen

	Successful participation in the course/examination "Foundations of Space Stations" recommended
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche (20 min) oder schriftliche Prüfung (90 min) / Oral (20 min) or written exam (90 min). Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MPE II (Kernlehrveranstaltungen) Master AE II Kernlehrveranstaltung WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)
9	Literatur / Literature  Messerschmid/Fasoulas: Raumfahrtsysteme, Springer Verlag - e-book  Messerschmid/Bertrand: Raumstationen – Systeme und Nutzung, Springer Verlag Space Mission Analysis and Design,  Space Mission Engineering, the new SMAD, Microcosm Press  Human Space Mission Analysis and Design, Space Technology Library Spacecraft Operations,  Springer Verlag

Modu	Iname	· / Mo	مانات ماییات					
	Modulname / Module Title Sustainable Product Development							
Susta	mable	Prou	uct Develop	ment				
Nachh	naltige	Produ	ktentwicklu	ng				
	l Nr./		ngspunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium /	Moduldauer /	_	ebotsturnus /
Code 16-		/ Cred	lit Points	/ Work load 120 h	Individual study 64-97 h	<b>Duration</b> 1 Semester	Sem tbd	ester
	he / La		e: thd	120 11	Modulverantwort		l .	ordinator
_	(EQF /				tbd	210110, 1 , 1110 4 41		01 <b>41114</b> 001
1	Kurse	e des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs	-	Kursname /	<b>Course Title</b>		Lehrform /		Kontaktzeit /
	Code					Form of teaching	ıg	Contact hours
	-vl		Sustainable 1	Product Developme	ent	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
	-ue		Sustainable 1	Product Developme	ent	Übung / Recitati	on	tbd
	<ul> <li>Lehrinhalt / Syllabus</li> <li>Dreisäulenmodell der Nachhaltigkeit;</li> <li>Produktlebenszyklus aus Perspektive der Nachhaltigkeit</li> <li>ausgewählte Metriken zur Bewertung: ökologischer-, CO2- und Wasserfußabdruck, Life Cycle Assessment, Eco-indicator 99;</li> <li>Bewertung, Analyse und Konstruktionsmethoden für         <ul> <li>hohe Robustheit, Langlebigkeit und Reparierbarkeit von Produkten,</li> <li>recyclinggerechte Produkte (vgl. u.A. VDI-Richtlinie 2243),</li> <li>umweltgerechte Produkte (EcoDesign);</li> </ul> </li> <li>Bewertung, Analyse und Einflussmöglichkeiten der Nachhaltigkeit in der Produktion (Energieverbrauch der Anlagen, Arbeitsbedingungen);</li> <li>Überblick und Konstruktionshinweise zu nachhaltigen Werkstoffen (u.A. Papier und biobasierter Faserwerkstoffe) und materialsparenden Konstruktionsweisen (u.A. Leichtbau)</li> <li>Kennzeichnungen, Normen und gesetzliche Auflagen;</li> <li>Abschätzung von sozialem Einfluss und Folgen von technischen Produkten sowie deren Herstellung und Nutzung.</li> <li>Marktanalyse, alternative Vetriebskonzepte und Geschäftsmodelle (Carsharing, Mehrweg vs. Einweg, Product-Service systeme)</li> </ul>							
	<ul> <li>Ergänzung der Vorlesung durch:</li> <li>Übung anhand von Praxisbeispielen (z.B. Lebenszyklusanalyse Staubsauger, Konstruktionsbeispielen)</li> <li>Exkursionen</li> <li>studentische Projekte (vgl. ehemaliges Tutorium "Sustainable Innovations - Entwicklung nachhaltiger Produkte"), z.B. Lebenszyklusanalyse, Konstruktionsprojekt beispielhafter Produkte</li> </ul>							
3	Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:							

1. Das Konzept der Nachhaltigkeit und seine Bedeutung für die Produktentwicklung zu

Produkte zu kennen, die Bedeutung einzuordnen und anzuwenden.

2. Verschiedene Indikatoren und Metriken für die Bewertung der Nachhaltigkeit technischer

erkennen und zu formulieren.

Konstruktionsmethoden zur Gestaltung nachhaltiger Produkte bewusst einsetzten zu können und dabei den kompletten Produktlebenszyklus zu beachten. Geeignete Konstruktionswerkstoffe bewerten, auszuwählen und einsetzen zu können, materialsparende Konstruktionsweisen anwenden zu können. Die Bedeutung verschiedener Kennzeichnungen von Produkten erläutern und diese auswählen zu können. Einen Überblick über wichtige Normen und Gesetze geben zu können und sich dessen Bedeutung bewusst zu sein. 6. Verschiedene Geschäftsmodelle einordnen und ihren Bedeutung für die Vermarktung und Finanzierung von nachhaltigen Produkte bewerten zu können. 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation 5 Prüfungsform / Assessment methods Klausur (90 min) oder mündliche Prüfung (30 min) / written (90 min) or oral exam (30 min). Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.). 6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination 7 Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II SP SUR WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Master Mechatronik Master Wirtschaftsingenieurwesen – technische Fachrichtung Maschinenbau 9 Literatur / Literature Empfohlene Bücher: Pahl, Beitz: Konstruktionslehre - Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung, Springer Verlag Rosemann, Mörtl, Crone (2018): Handbuch Konstruktion - Recyclinggerechtes Konstruieren, Carl

Birkhofer, Schulze, Zhao, Sarnes (2018): Handbuch Konstruktion - Umweltgerechtes Konstruieren,

Hanser Verlag.

Carl Hanser Verlag.

#### Modulname / Module Title

#### Technical Operations Research - Optimierung von technischen Systemen

Technical Operations Research - Optimization of Technical Systems

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester	
16-10-5250	4 CP	120 h	74 h	1 Semester	WiSe	
Sprache / La	<b>nguage:</b> Deutsch /	German	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (EQF /	<b>DQR):</b> 7		Prof. DrIng. P. F. Pelz			

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

marse aes n	tarbe aes modals, doubles				
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours		
-vl	Technical Operations Research – Optimierung von technischen Systemen	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)		
-ue	Technical Operations Research – Optimierung von technischen Systemen	Übung / Recitation	23 h (2 SWS)		

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Begriff und Entwicklung des TOR; Optimierungsmodell; Lineare Optimierung (u.a. Simplex-Algorithmus, Dualität); Graphentheoretische Grundlagen; Lösungsprinzipien der ganzzahligen und kombinatorischen Optimierung; Methoden zur stückweisen Linearisierung und Prinzipien zur nichtlinearen Optimierung; Dynamische Optimierung; Heuristiken und Blackbox-Optimierung; Optimierung unter Unsicherheit; Multikriterielle Optimierung; Modellierungsmethoden für technische Systeme

Meaning and evolution of TOR; Optimization models; Linear optimization (e.g. simplex-algorithm, duality); Graph-theoretic basics; Solution principles of integer and combinatorial optimization; Methods for piecewise linearzation and principles of nonlinear optimization; Dynamic optimization; -Heuristics and blackbox optimization; Optimization under uncertainty; Multicriteria optimization; Methods for modelling technical systems

## 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Entscheidungs- und Syntheseprobleme in Form von mathematischen Optimierungsmodellen zu formulieren und Lösungen für technische Probleme zu interpretieren.
- 2. Grundlegende mathematische Methoden zur Lösung von Optimierungsmodellen anzuwenden und die Einsetzbarkeit zur Lösung bestimmter Klassen von Optimierungsmodellen zu beurteilen.
- 3. Software des Operations Research zu entwickeln und zur Optimierung von technischen Systemen anzuwenden.
- 4. Die Leistungsfähigkeit eingesetzter Optimierungsalgorithmen zu bewerten.
- 5. Methoden bspw. von Fertigungsprozessen zu statischen Systemen und von Fluidsystemen zu Antriebssystemen zu transferieren.
- 6. Komponenten auf das Funktionsrelevante zu reduzieren.
- 7. Aus physikalisch-technischen Modellen mathematischen Optimierungsmodelle zu generieren.

On successful completion of this module, students should be able to:

1. Formulate decision- and synthesis problems in the framework of mathematical optimization models and to interpret solutions of technical problems.

	<ol> <li>Apply basic mathematical methods in order to determine the solution of optimization models and judge the applicability of certain optimization models.</li> <li>Develop software of Operations Research and employ it for the optimization of technical systems.</li> <li>Assess the potential of the used optimization algorithms.</li> <li>Transfer methods e.g. from production processes to static systems and from fluid systems to power engines.</li> <li>Reduce components to the function relevant features.</li> <li>Generate from physical-technical models to mathematical optimization models.</li> </ol>
4	Voraussetzung für die Teilnahme -/ Prerequisites for participation
	Mathematik I + II und Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme empfohlen
	mathematics I +II and fundamentals of turbomachinery and fluid systems recommended
5	Prüfungsform / Assessment methods
	Mündliche Prüfung (30 min) oder Klausur (90 min) / Oral (30 min) or written exam (90 min)
	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme
	WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)
	Master MB II SUR Pflicht
	Master MB II SP CEPE
	WPB Master PST III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)
9	Literatur / Literature
	Lehrmaterial auf www.fst.tu-darmstadt.de
	Study material available at www.fst.tu-darmstadt.de

Modu	lname	e / Mo	dule Title					
Umfo	Umformtechnik I							
Formi	Forming Technology I							
Modul Code		Nr. / Leistungspunkte / Credit Points		Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	Angebotsturnus / Semester	
16-22-		4 CP	- 1	120 h	97 h	1 Semester	WiS	
Sprach Level (			e: Deutsch/ :7	German	Modulverantwort Prof. DrIng. P. Gi		e Co-	ordinator
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs Code	Nr./	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Umformtech	nik I		Vorlesung / Lect	cture 23 h (2 SWS)	
2	Lehrinhalt / Syllabus Grundlagen metallischer Werkstoffe (Kristallstruktur, Gefüge, plastische Formänderungsmechanismen); Plastomechanik; FEM (Grundlagen, Anwendung in der Umformtechnik, Validation); Tribologie in der Blechumformung (Verschleiß, Einflussgrößen, Verfahrensgrenzen, Verfahrensvarianten); Verfahren der Blechumformung: Grundlagen, Planung, Randbedingungen Basics of forming technology, materials, mechanics of plasticity, finite element analysis, tribology; processes of sheet metal forming (methodical examination): basics, design, boundary conditions and						edingungen is, tribology;	
3 4 5	Lernergebnisse / Learning Outcomes   Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:   1. Die Verfahren der Blechumformung zu benennen und zu unterscheiden.   2. Möglichkeiten der Gestaltung von Blechumformprozessen zu erklären und zu bewerten.   3. Grundlegende Ansätze der Plastomechanik im Bereich der Blechumformung zu erläutern.   4. Das Potential und die Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Blechumformverfahren abzuschätzen und auf reale Bauteile zu übertragen.   On successful completion of this module, students should be able to:   1. Describe sheet metal forming processes.   2. Explain and evaluate possibilities of the design of sheet metal forming processes.   3. Illustrate basic approaches of the theories of plasticity concerning sheet metal forming.   4. Assess the potential and the application range of different sheet forming processes and to transfer it into the production process of a real part.   Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation   Prüfungsform / Assessment methods   Schriftliche (20 min.) und mündliche (20 min.) Prüfung / Written (20 min.) and oral exam (20 min.)   Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit							
	Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.							
7	Benotung / Grading system							

	Fachprüfungen (je 50%): Mündliche und schriftliche Prüfung; Standard (Ziffernote) / Technical Examinations (both 50%): Oral and written exam; Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II SP DbPR WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Vorlesungsskript ist während der Vorlesung erhältlich. Lecture notes are available during the course.

Modu	Modulname / Module Title							
Umfo	Umformtechnik II							
Formi	Forming Technology II							
Modul Code			ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load 120 h	Selbststudium / Individual study 97 h	Moduldauer / Duration 1 Semester		ebotsturnus /
_	Sprache / Language: Deutsch / German Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator							
Level (	Level (EQF / DQR): 7 Prof. DrIng. P. Groche							
1			Ioduls / Cou					T
	Kurs Code	Nr. /	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Umformtech	nik II		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Lehrinhalt / Syllabus  Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe vor, zwischen und nach der Umformung; Tribologie in der Massivumformung (Einflussgrößen, Reibmodelle, Verschleißprüfverfahren, Schmierung); Verfahren der Massivumformung (methodische Betrachtung): Grundlagen, Planung, Randbedingungen und Ziele der umformtechnischen Produktion  Heat treatment, tribology; processes of bulk metal forming (methodical examination): basics, design,							
					forming production		(1011)	. Duoico, deoigii,
3	Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Die Verfahren der Massivumformung zu benennen und zu unterscheiden.  2. Möglichkeiten der Gestaltung von Massivumformprozessen zu erklären und zu bewerten.  3. Grundlegende Ansätze der Plastomechanik im Bereich der Massivumformung zu erläutern.  4. Das Potential und die Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Massivumformverfahren abzuschätzen und auf reale Bauteile zu übertragen.							
	On successful completion of this module, students should be able to:  1. Convey a sound overview of bulk metal forming processes.  2. Explain and evaluate possibilities of the design of bulk metal forming processes.  3. Illustrate basic approaches of the theories of plasticity concerning bulk metal forming.  4. Assess the potential and the application range of different bulk forming processes and transfer it into the production process of a real part.							
4	Vorau	ıssetzu	ıng für die T	eilnahme / Prereq	uisites for particip	oation		
5		_		nent methods d mündliche (20 mi	in.) Prüfung / Writt	en (20 min.) and	oral	exam (20 min.)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.							
7			Grading sys		CAAIIIIIIAUUII.			

	Fachprüfungen (je 50%): Mündliche und schriftliche Prüfung; Standard (Ziffernote) / Technical Examinations (both 50%): Oral and written exam; Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II SP DbPR WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Vorlesungsskript ist während der Vorlesung erhältlich. Lecture notes are available during the course.

#### Modulname / Module Title

#### Verbrennungskraftmaschinen II

Combustion Engines II

	[*		Selbststudium / Individual study 146 h		Angebotsturnus / Semester SoSe
Sprache / La	nguage: Deutsch/	German	Modulverantwort	liche/r / Modul	e Co-ordinator

Level (EQF / DQR): 7 Prof. Dr. C. Beidl

1	Kurse des Moduls / Courses						
	Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	·	Kontaktzeit / Contact hours			
	-vl	Verbrennungskraftmaschinen II	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)			

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Motorelektronik: Aufgaben, Aufbau und Struktur, Aktuatoren und Sensoren, Grundfunktionen, Bedatung, Zugang

Entflammung und Verbrennung von Kohlenwasserstoffen: Kinetische Gastheorie, Entflammung und Verbrennung, Zusammenhang zwischen Druck und Brennverlauf, Wirkungsgrade, normale Verbrennung (Otto / Diesel), abnormale Verbrennung, Brennraumform und Brennverfahren

Abgas: Abgaskomponenten, Schädlichkeit, Entstehung, Einfluß des Betriebspunktes, Reduktion der motorisschen Abgas, Abgasnachbehandlung, Messsysteme, Testverfahren

Ladungswechsel: Einfluß des Ladungswechsels, Steuerungsorgane, Nockenwellentriebe, Auslegung des Ladungswechsels, variable Ventilsteuerung, spezielle Ventiltriebe

Aufladung: Eigenschaften und Vorteile, Möglichkeiten, Auslegungskriterien, mehrstufige Aufladung, ausgeführte Varianten

Geräusch: Grundsätzliches, Geräuschquellen, Maßnahmen, gesetzliche Bestimmungen

Hybrid: Grundlagen, Hybridfunktionen, Einteilung, Komponenten, Herausforderungen, Entwicklungsmethoden und Zertifizierung, ausgeführte Varianten

Indizierung: Messkette, Druckmessung, Bestimmung des Zylindervolumens, Auswertung, Heizverläufe, charakteristische Ergebnisse

Design of Experiments

Electronic motor management: Configuration and structure, actuators and sensors, main functions, application, interfaces.

Ignition and combustion of hydrocarbons: Kinetic gas theory, internal combustion, correlation between in-cylinder pressure and heat release, efficiency, basics of the combustion (SI-engine / diesel-engine), abnormal combustion, combustion chamber shape and combustion processes.

Emissions: Components, corruptive effects, formation, influence of the operating point, internal motoric methods, aftertreatment, measuring systems, emission tests.

Charge cycle: Influence of the charge cycle on engine characteristics, systems, camshaft drivetrains, parameters of the charge cycle, variable valve timing, special solutions.

Charging: Characteristics and advantages of charging, different systems, design criterion for turbocharging, multi-stage charging, performed variants.

Noise: Basics, sources, measures against noise, regulations

Hybrid systems: Basics, functionalities, classification, components, challenges, research methods and certification, performed variants.

Acquisition and analysis of engine indication: Measurement chain, measurement of pressure and cylinder capacity, analysis, calculation of heat release, characteristic results Design of experiments.

# 3 **Lernergebnisse / Learning Outcomes** Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage 1. Die Differenziertheit der Arbeitsweisen von Verbrennungsmotoren zu erklären und die Prozesse theoretisch zu beschreiben. 2. Brennräume in Kenntnis des Zusammenhangs von Brennraumform, Brennverfahren und Entflammung zu gestalten. 3. Die Entstehung von Emissionen (Abgas, Geräusch) durch Motoren zu umschreiben und deren Vermeidung zu beschreiben. 4. Den Ladungswechsel bei Verbrennungsmotoren zu erklären und Varianten zu identifizieren als Basis um Motoren weiterzuentwickeln. 5. Die Bedeutung der Aufladung und der unterschiedlichen Varianten zu erkennen. 6. Die Hybridtechnologie zu erklären. 7. Spezifische Messverfahren im Bereich der Motorenoptimierung (Indizierung, Design of Experiments) wiederzugeben. On successful completion of this module, students should be able to: 1. Explain the different internal combustion engines and describe theoretically the processes. 2. Design combustion chambers with the knowledge acquired on the connenction of combustion chamber shape, combustion processes, and ignition. 3. Define the emergence of emissions of engines (exhaust, noise) and describe the avoiding of emissions. 4. Describe the charge changing of a combustion engine, identify variants, and advance engines 5. Recognize the importance of charging and the variants. 6. Explain hybrid technology. 7. Reproduce specific measuring methods in the fields of optimizing engines (indication, design of experiments). 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation 5 Prüfungsform / Assessment methods Schriftliche (90 min) oder mündliche Prüfung (90 min, pro 4er-Gruppe ~ 22,5 min / Person) / Written (90 min) or oral exam (90 min, per group of $4 \sim 22.5$ min per participant) Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.). Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit 6 Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.

# 7 Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II SP CEPE Master MB II SP FAS Master Mechatronik Literatur / Literature 9 VKM II - Skriptum, erhältlich im Sekretariat VKM II - script, available at the secretariat

#### Modulname / Module Title

#### Virtuelle Produktentwicklung A - CAD-Systeme und CAx-Prozessketten

Virtual Product Development A: CAD Systems and CAx Process Chains

Code	Leistungspunkte / Credit Points 4 CP	Arbeitsaufwand / Work load 120 h	Selbststudium / Individual study 97 h		Angebotsturnus / Semester WiSe
			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator Prof. DrIng. R. Anderl / Prof. DrIng. Dipl-WirtIng. B Schleich		

# 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	·	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Virtuelle Produktentwicklung A	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Integriertes Produktmodell, digitale Geomeriemodelle, CAD-Systeme, CAx-Prozessketten; Modelle der rechnerinternen Beschreibung von Produktinformationen; Rechnerunterstützter Methoden zur Konzeption, Systems Engineering, 3D-Konstruktion, Berechnung, Simulation, Optimierung, Darstellung, Fertigungsvorbereitung und Dokumentation von Produkten; DV-Systeme innerhalb von Prozessketten

Integrated product model, digital representation of geometry, CAD systems, CAx process chains; data specification models for product information; computer-aided methods for conception, systems engineering, 3D-design, analysis, simulation, optimization, presentation, manufacturing preparation and documentation of products; data processing systems within process chains.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Zentrale Definitionen für die moderne Produktdatentechnologie wie Produktmodell und Produktdatenmodell zu erklären.
- 2. Die wichtigsten CAD-Technologien und CAD-Prozessketten der Produktentstehung von der Produktkonzeption bis hin zum Herstellungsprozess zu beschreiben.
- 3. Die aktuellen rechnerunterstützten Entwicklungsverfahren entlang der Prozessketten durch anschauliche Beispiele zu verdeutlichen.
- 4. Die zur vollständigen Produktbeschreibung notwendigen Produktinformationen zu erheben und die Informationskategorien (Produktdefinition, Produktrepräsentation und Produktpräsentation) für ein rechnerinternes Produktdatenmodell zu unterscheiden.
- Digitale Repräsentationen von Geometriemodelle zu unterscheiden und ineinander zu transformieren.
- 6. Den Produktmodellgedanken der modernen Produktdatentechnologie in der industriellen Praxis anzuwenden.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Explain fundamental definitions of the modern product data technology such as product model and product data model.
- 2. Describe the most important CAD systems used for product development from product conception to manufacturing process.
- 3. Demonstrate the latest computer-aided design technology through CAD-process chains with examples.

4	<ol> <li>Collect the necessary information for product specification and differentiate the information categories (product definition, product representation, and product presentation) for product data representation.</li> <li>Specify representation and transformation approaches for geometry and carry out definitions for mathematical descriptions analytical and parametrical described geometry.</li> <li>Apply the idea of modern product data technology in industrial practice.</li> </ol> Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation				
Ţ	voraussetzung für die Teinfamme / Frerequisites for participation				
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min / Written exam 90 min.				
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.				
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)				
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)				
9	WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)  Literatur / Literature  Skriptum erwerbbar, Vorlesungsfolien  Dual- Mode: "Virtuelle Produktentwicklung A" ist eine E-Learning-Vorlesung.  Lecture notes can be purchased in the institute's secretarial office. Lecture slides are available on the website.  This leture is designated an 'e-learning' module.				

Modu	ılname	lname / Module Title						
	Virtuelle Produktentwicklung B - Produktdatenmanagement							
Virtua	Virtual Product Development B							
Modul Code	l Nr. /		ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration		ebotsturnus / lester
16-07-5040 4 CP		120 h	97 h	1 Semester SoSe		e		
_	Sprache / Language: Deutsch / German Level (EQF / DQR): 7  Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator Prof. DrIng. R. Anderl / Prof. DrIng. Dipl-WirtIng. B. Schleich							
1	Kurse	e des M	Ioduls / Cou	rses	•			
	Kurs Code		Kursname / Course Title			Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Virtuelle Pro	oduktentwicklung B	3	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Lehri	ehrinhalt / Syllabus						

Bedeutung von Produktdatenmanagementsystemen und der Zusammenhänge zwischen Produktdatenmanagement, dem Integrierten Produktmodell und Workflowmanagement; Basistechnologien der Produktdatenmanagementsysteme; methodische und prozesstechnische Grundlagen des Produktdatenmanagements; organisatorische Voraussetzungen, Architektur und Bausteine von Produktdatenmanagementsystemen; Funktionen von Produktdatenmanagementsystemen.

Course content: The importance of product data management systems and the relation between product data management, the integrated product model and workflow management; fundamentals of product data management systems, methods and processes of product data management, organisational requirements, architecture and modules of product data management systems, functionalities of product data management systems.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Das Produktdatenmanagement und seine Funktionen, insbesondere die der technischen Ablauforganisation sowie die integrierten Workflowmanagementsysteme, zu beschreiben.
- 2. Die Basistechnologien und die grundlegenden Rahmenbedingungen der Produktdatenmanagementsysteme zu erklären.
- 3. Die Produktstrukturierung anhand von Stücklisten und Verwendungsnachweisen durchzuführen.
- 4. Die grundlegenden Methoden des Produktdatenmanagements, insbesondere die Nummernsysteme zur Identifikation und Klassifikation, anzuwenden.
- 5. Die prozesstechnischen Grundlagen des Produktdatenmanagements zu erklären.
- 6. Die organisatorischen Voraussetzungen für den Einsatz von Produktdatenmanagementsystemen zu analysieren und zu gestalten.
- 7. Die Architektur und Datenmodelle von Produktdatenmanagementsystemen zu beschreiben.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Describe the importance and functionalities of product data management, e.g. integrated workflow management.
- 2. Explain basic ICT system technologies and frameworks for product data management.
- 3. Create bill of materials and parts usage list from a product structure.

	4. Use the basic methods of product data management, e.g. parts numbering based on identification and classification.					
	5. Explain fundamental processes of product data management.					
	6. Analyse and design organisational requirements for the application of product data management systems.					
	7. Recognise the architecture and data models of product data management systems.					
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation					
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min / Written exam 90 min.					
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.					
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)					
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau)					
	WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)					
9	Literatur / Literature  Skriptum erwerbbar, Vorlesungsfolien  Dual-Mode: "Virtuelle Produktentwicklung B" ist eine E-Learning-Vorlesung.					
	Lecture notes can be purchased in the institute's secretarial office. Lecture slides are available on the website. This lecture is designated an 'e-learning' module.					

#### Modulname / Module Title

#### Werkzeugmaschinen und Roboter

Machine Tools and Robots

		0 1	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester
	16-09-4264	4 CP	120 h	90 h	1 Semester	SoSe
Sprache / Language: Deutsch / German				Modulverantwort	liche/r / Modul	e Co-ordinator
	Level (EQF/I	OQR): 7		Prof. DrIng- P. Groche und Prof. DrIng. M. Weigold		

1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	· ·	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Werkzeugmaschinen und Roboter	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)
-ue	Werkzeugmaschinen und Roboter	Übung / Recitation	7 h (0,5 SWS)

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Werkzeugmaschinen stellen einen bedeutenden Faktor in der produzierenden Industrie dar. Neben den vielfältigen Einsatzgebieten zeichnen sich moderne Werkzeugmaschinen als komplexe mechatronische Systeme mit hohem Automatisierungsgrad aus. Entsprechend den technologischen Verfahren werden Werkzeugmaschinen in ur- und umformende, trennende und fügende Maschinen untergliedert. Im Rahmen dieser Vorlesungen werden Werkzeugmaschinen zur Umformung sowie zur Trennung - Zerteilung, Zerspanung und Abtrag von Werkstücken sowie zur Handhabung thematisiert. Auf Grund der hohen Leistungs- und Genauigkeitsanforderungen an moderne Werkzeugmaschinen ist die optimierte Auslegung einzelner Maschinenkomponenten zu erlernen. Hierzu werden umfassende Kenntnisse über die physikalischen und technischen Eigenschaften der Maschinenelemente und Antriebe sowie deren Steuerung und Regelung vermittelt. Darüber hinaus sollen Methoden zur Überwachung und sicherheitstechnischen Beurteilung der Maschinen im Rahmen von Industrie 4.0 gelehrt werden.

Machine tools are an important factor in the manufacturing industry. In addition to the wide range of applications, modern machine tools are characterized as complex mechatronic systems with a high degree of automation. According to the technological processes, machine tools are divided into primary shaping and forming, machining and joining as well as handling devices. Within the context of these lectures, machine tools for forming as well as for cutting - shearing, machining and ablation of workpieces as well as robots are discussed. According to the high performance and accuracy requirements of modern machine tools, the optimal design of individual machine components will be teached. For this purpose, comprehensive knowledge of physical and technical properties of machine components and drives as well as their control and regulation is taught. Furthermore, methods for monitoring and safety assessment of these machines within the framework of Industry 4.0 will be covered.

## 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Einsatz und die Verwendung von Werkzeugmaschinen zu beurteilen und diese hinsichtlich ihrer Eigenschaften sowie ihres Aufbaus zu unterscheiden
- 2. Wesentliche Elemente von Werkzeugmaschinen (Gestell und Fundament, Führungen, Antriebe, Peripherie, Steuerung und Regelung, Messtechnik und Sicherheitseinrichtungen) zu beschreiben, zu charakterisieren und zu klassifizieren
- 3. Werkzeugmaschinen zu konzipieren und dabei relevante Komponenten von Werkzeugmaschinen auszuwählen, auszulegen und die dabei getroffenen Entscheidungen zu begründen

	On successful completion of this module, students should be able to:  1. Evaluate the use and application of machine tools and be able to identify and differentiate between their characteristics and design  2. Describe, characterize and classify essential components of machine tools (frame and foundation, guidance, drives, periphery, control and regulation, measuring technology and safety devices)  3. Design machine tools and select and dimension relevant components of the machine tool on the basis of justified decisions
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods Kombinierte schriftliche und mündliche Prüfung (20 min) / Combined written and oral exam (20 min)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfungen (je 50%): Mündliche und schriftliche Prüfung; Standard (Ziffernote) / Technical Examinations (both 50%): Oral and written exam; Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II DbPR Pflicht WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Brecher, Christian, and Manfred Weck. Werkzeugmaschinen Fertigungssysteme 1: Maschinenarten und Anwendungsbereiche. Springer-Verlag, 2018.  Brecher, Christian, and Manfred Weck. Werkzeugmaschinen Fertigungssysteme 2: Konstruktion, Berechnung und messtechnische Beurteilung. Springer-Verlag, 2017.

Modulname / Module Title								
Wind-, Wasser- und Wellenkraft								
Wind, Water, and Wave Energy								
Modul Code	Credit Points   Work load   Individual study   Duration   Semester							
16-10-5 Sprach		4 CP	e: Deutsch /	120 h German	97 h  Modulverantwort	1 Semester	WiSe	
Level (					Prof. DrIng. P. F.			0
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs Nr. / Code		Kursname / Course Title		Lehrform / Form of teaching		Kontaktzeit / Contact hours	
	-vl		Wind-, Wass	Wind-, Wasser- und Wellenkraft			Vorlesung / Lecture	
2	Lehrinhalt / Syllabus  Fluidkraft- und Fluidarbeitssysteme; Systemoptimierung vs. Moduloptimierung; Absolutes Maß für Energieumwandlungsprozesse; Betrieb eines Wasserkraftwerkes als Optimierungsaufgabe; Auswahl von Maschinen mittels Cordier-Diagramm; Skalierung des Wirkungsgrades; Optimaler Betrieb einer Windkraftanlage; Auslegung von Windkraftanlagen; Konstruktive Lösungen für Wellenkraftanlagen  Fluid power systems and fluid work systems; System optimization vs. module optimization; Absolute measures for energy conversion processes; Operation of a water-power plant as optimization task; Selection of machines by means of the Cordier diagram; Scaling of efficiency; Optimal operation of wind turbines; Design of wind turbines; Possible designs of wave-power plants							
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Fluidkraftsysteme hinsichtlich der Energieumwandlung zu beurteilen.</li> <li>Fluidkraftsysteme zu optimieren und zu skalieren.</li> <li>Wind-, Wasser- und Wellenkraftanlagen auszulegen.</li> <li>Methoden der Strukturmechanik, Thermodynamik und Strömungsmechanik auf Fluidkraftsysteme anzuwenden und konstruktiv und innovativ im gesellschaftlichen Kontext zu diskutieren.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Assess fluid power system with respect to energy conversion.</li> <li>Optimise and scale fluid power systems.</li> <li>Design wind-, water-, and wave-power plants.</li> <li>Apply methods of structural mechanics, thermo dynamics and fluid mechanics to fluid power systems and discuss innovations in social context.</li> </ol> </li> </ul>							
4	Voraussetzung für die Teilnahme -/ Prerequisites for participation Technische Mechanik und Technische Strömungslehre empfohlen fundamental mechanics and fundamental fluid mechanics recommended							
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min oder mündliche Prüfung 30 min / Written exam 90 min or oral exam 30 min							

	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).				
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination				
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)				
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB II (Kernlehrveranstaltung aus dem Maschinenbau) Master MB II SP CEPE WPB Master PST III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)				
9	Literatur / Literature  Robert Gasch; Jochen Twele: Windkraftanlagen, Grundlagen, Entwurf, Planung und Betrieb, Verlag Teubner.  Albert Betz: Einführung in die Theorie der Strömungsmaschinen, Verlag G. Braun Karlsruhe.  Peter Pelz: On the upper limit for hydropower in an open channel flow, Article 2011 in: Journal of Hydraulic Engineering, URI: http://tubiblio.ulb.tu-darmstadt.de/id/eprint/41338.  Johannes Falnes: Ocean Vaves and Oscillating Systems, Cambridge University Press.  Robert Gasch; Jochen Twele: Windkraftanlagen, Grundlagen, Entwurf, Planung und Betrieb, Verlag Teubner.  Albert Betz: Einführung in die Theorie der Strömungsmaschinen, Verlag G. Braun Karlsruhe.  Peter Pelz: On the upper limit for hydropower in an open channel flow, Article 2011 in: Journal of Hydraulic Engineering, URI: http://tubiblio.ulb.tu-darmstadt.de/id/eprint/41338.  Johannes Falnes: Ocean Vaves and Oscillating Systems, Cambridge University Press.				

#### Modulname / Module Title

#### Absicherungsprozesse für Kraftfahrzeuge

Safeguard Processes for Motor Vehicles

-	1		Individual study	Duration	Angebotsturnus / Semester WiSe
Sprache / La	inguage: Deutsch /	German	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator DrIng. Volker Ovi Bachmann		

1 Kurse des Moduls / Courses

Italise des Modals / Courses					
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	· ·	Kontaktzeit / Contact hours		
-vl	Absicherungsprozesse für Kraftfahrzeuge	Vorlesung / Lecture	12 h (1 SWS)		

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Grundlagen; Gefahren und Risikoanalyse, ASIL-Level, Signalpfade, Hardware-Software Interface, Diagnose-Matrix, Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit, Sicherer Zustand, Verifikationskriterien. Der Inhalt der Vorlesung wird in Form von Vorlesung und betreuter Übung vermittelt. Die Übungen beziehen sich auf die Themen: Erstellen einer Risikoanalyse, Formulieren von Safety-Anforderungen und Signalen (HSI) in einem sicherheitsrelvanten System. In der Vorlesung werden die unten genannten Beispiele (Lernergebnisse) zur Verdeutlichung herangezogen.

Basics; Hazard and Risk Analysis, ASIL-Level, Signalpaths, Hardware-Software Interface, Diagnose Matrix, Availability, Reliability, Safe State, Verification Criteria

The content of the lecture will be conveyed with the help of coached excersises. The exercises are based on the topics Moderate a risk analysis, writing of safety relevant requirements and signals (HSI) in a safety relevant system. In the lecture, the examples mentioned below (Learning Outcomes) are used to clarify the learning matter.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Begriffe harm, hazard, hazardous event, severity, exposure, controlability, risk, safety goal, hazard analysis and risk assessment, reasonably foreseeable event zu kennen, zu verstehen und zu erläutern (Beispiel: Elektrischer Gasgriff KTM Motorrad).
- 2. Eine Umgebung zu erklären, in der ihr System läuft und eine "item defintion" in einer selbstgewählten Anwendung zu beschreiben (Beispiel: Elektrischer Gasgriff KTM Motorrad).
- 3. Den Unterschied zwischen einem funktionalen und nicht funktionalen Verhalten ihres Systems zu erklären (Beispiel: Elektrischer Gasgriff KTM Motorrad)
- 4. Eine System-Analyse und Gefahren-Identifikation zu moderieren (Beispiel: Elektrischer Gasgriff KTM Motorrad).
- 5. Die Beurteilung und Einstufung der verschiedenen Risiken zu synthetisieren, die im gewählten System identifiziert wurden, vorzunehmen.
- 6. Die Begriffe availability, reliablity, safe state, verification criteria zu kennen, zu verstehen und zu erklären (Beispiel: 9-Gang Automatikgetriebe Daimler).
- 7. Die Entwicklung des Systems und des System-Designs aus den Subsystem-Anforderungen zu veranschaulichen (Beispiel: Flugzeugschlepper von Goldhofer).
- 8. Den Unterschied zwischen System-Anforderungen und Systemdesign sowie funktionalen und technischen Sicherheitsanforderungen zu erklären. Außerdem können sie die Verbindung von Anforderungen zu Tests anwenden und analysieren und die Verlinkung erklären (Beispiel: Flugzeugschlepper von Goldhofer).

- 9. Einen Signalpfad zu synthetisieren und seinen Einfluss auf das Systemdesign und die Verbindung von Systemdesign und Systemintegrationstest zu beurteilen und zu erläutern (Beispiel: 9-Gang Automatikgetriebe Daimler).
- 10. Den Inhalt vom Hardware-Software-Interface (HSI), inklusive dem Unterschied zwischen Systemreaktionszeit und Latenzzeit, zu analysieren und zu erläutern (Beispiel: Elektrischer Gasgriff KTM Motorrad).

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Know, understand and explain the terms harm, hazard, hazardous event, severity, exposure, controllability, risk, safety goal, hazard analysis and risk assessment, reasonably foreseeable event (Exampel: eloctronic throttle of a KTM Motorcycle).
- 2. Explain an environment in which their chosen system runs and can describe their item definition (Exampel: eloctronic throttle of a KTM Motorcycle).
- 3. Explain the difference of functional and non-functional behavior of their system (Exampel: eloctronic throttle of a KTM Motorcycle).
- 4. Moderate a system analysis and hazard identification (Exampel: eloctronic throttle of a KTM Motorcycle).
- 5. Identify and evaluate the rating of different risks that were synthesized and identified in their system. Depending on their system this may be ASIL or SIL.
- 6. Know, understand and explain the terms availability, reliability, safe state, verification criteria (Exampel: 9-Shift Automatic Transmission of Daimler).
- 7. Understand and show the allocation of subsystems to their systems requirements and system design (Example: Goldhofer Airplane Tractor).
- 8. Explain the difference between system requirements and system design as well as functional safety requirements and technical safety requirements. Students should be able to applicate, analyse and explain the link between system requirements and system test(Example: Goldhofer Airplane Tractor).
- 9. Show a signal path and evaluate its influence on their system design. They can show the link between system design and system integration test (Exampel: 9-Shift Automatic Transmission of Daimler).
- 10. Analyze and explain the contents of a Hardware-Software Interface (HSI), including the difference between system reaction time and latency time (Exampel: eloctronic throttle of a KTM Motorcycle).
- 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
- 5 Prüfungsform / Assessment methods

Mündliche Prüfung (20 min) / Oral exam (20 min)

- Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
- 7 Benotung / Grading system

Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)

8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)

Master Mechatronik, MSc. Informatik (Anwendungsfach Fahrzeugtechnik, Spezialisierung), MSc Traffic&Transport, (Vertiefungsmodul FB16, ggf. Auflage)

9 Literatur / Literature

Skriptum

N/ a d 1 a		J.,1 - T!41 -					
Modulname / Module Title Aerodynamik II							
7Krodynamik ii							
Aerodyn	amics II						
Modul Nr Code		ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration		ebotsturnus /
16-11-506	0 6 CP		180 h	146 h	1 Semester	SoSe	<u>e</u>
Sprache / Level (EQ		e: Englisch / : 7	English	Modulverantwort Prof. DrIng. J. Hu		e Co-	ordinator
<del> </del>		Ioduls / Cou	rses	0	8		
	ırs Nr. / ode	Kursname	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
-v]		Aerodynami	cs II		Vorlesung / Lect	ure	34 h (3 SWS)
ko ga ko Co	mpressible sdynamisc mpressible mpressible	che Grundgle: e Grenzschich e flows: strea	ichung, kompressib nten m filament theory,	er Verdichtungsstoß le Profiltheorie, kor shock waves, Pranc compressible bound	npressible Tragfl	ügeltl	heorie,
Na se	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die grundsätzlichen Unterschiede der theoretischen Behandlung kompressibler und inkompressibler Strömungen zu benennen.</li> <li>Die für die Bildung von Verdichtungsstößen und Expansionsfächer verantwortlichen Vorgänge zu erklären und ihren Einfluss auf aerodynamische Eigenschaften zu erläutern.</li> <li>Die Prozeduren zur Kompensation des Kompressibilitätseffektes in inkompressibler Strömungsfelder anzuwenden.</li> <li>Die Auswirkungen kompressibler Strömungsphänomene auf die Aerodynamik von Tragflächen und Flugzeugen sowie Methoden zur Verwertung oder zur Vermeidung dieser Phänomene zu erklären.</li> <li>Die Auswirkung von Kompressibilitätseffekten auf Grenzschichtströmungen zu beschreiben.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Describe the fundamental differences of the theoretical treatment of compressible flows as compared to incompressible flows.</li> <li>Explain the processes responsible for the occurrence of shocks and expansion waves and their influence on the aerodynamic characteristic.</li> <li>Apply the procedures for compensating the compressibility effects in incompressible computed flows.</li> </ol> </li> <li>Explain the effects of compressibility on the aerodynamic features of airfoils and aircraft and methods of utilizing or avoiding such effects.</li> </ul>						
Αe	rodynami	<b>ıng für die T</b> k I empfohler cs I recomme	1.	quisites for particip	oation		

5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung (30 min) oder Klausur (60 min) / Oral (30 min) or written exam (60 min) Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master AE III Nat_Ing-Bereich WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Tropea/Grundmann Aerodynamik II (Shaker Verlag), erhältlich im Sekretariat des Fachgebiets Strömungslehre und Aerodynamik Tropea/Grundmann Aerodynamik II (Shaker Verlag), available at FG office

Modulname / Module Title							
Aktory	Aktorwerkstoffe und -prinzipien						
Actuat	or Materials	and Princip	oles				
Modul Code	Nr. / Leistu	ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus /
16-26-5	1	211 1 011110	120 h	97 h	1 Semester	SoS	
-	ne / Language (EQF / DQR):		German	Modulverantwort Prof. DrIng T. Be		e Co-	ordinator
1		Ioduls / Cou	rses				
	Kurs Nr. / Code	-	/ Course Title		Lehrform / Form of teaching		Kontaktzeit / Contact hours
	-vl	Aktorwerkst	offe und -prinzipie	n	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	basierte War Anwendunge Definitions;	; multifunktion dlerwerkstof en. multifunction	fe und weitere Wa	Piezokeramiken, Forndlerwerkstoffe; Ak ceramics, shape me cations.	ctorprinzipien; Se	nsore	en;
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die Bedeutung von Wandlerwerkstoffen sowie Aktor- und Sensorprinzipien für die Adaptronik abzuschätzen.</li> <li>Die physikalischen Prinzipien und Eigenschaften von Wandlerwerkstoffen zu erklären.</li> <li>Die sachgerechte Anwendung von Wandlerwerkstoffen zu bewerten.</li> <li>Die grundlegenden Sensor- und Aktorprinzipien zu erläutern.</li> <li>Die Wandlerwerkstoffe auf prinzipielle Aktor- und Sensorkonzepte anzuwenden.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Assess the relevance of transducer materials for active and adaptive systems.</li> <li>Explain the underlying physical principles and properties of transducer materials.</li> <li>Evaluate the appropriate implementation of transducer materials in active and adaptive systems.</li> <li>Explain the fundamentals of actuator and sensor principles.</li> <li>Apply transducer materials in the design of actuators and sensors.</li> </ol> </li> </ul>						
4	Voraussetzu	ıng für die T	eilnahme / Prerec	quisites for particip	oation		
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.						
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.						

7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Master Mechatronik (Vertiefung Adaptronik)
9	Literatur / Literature  Kopien der Vorlesungsfolien. Auszug aus "Grundwissen des Ingenieurs", Kapitel 22. Beides erhältlich in der Vorlesung.  Hering, E.; Modler, H. (ed.): Grundwissen des Ingenieurs, Hansa Verlag, Leipzig, 2002.  Gasch, R.; Knothe, K.: Strukturdynamik, Band 1 & 2, Springer-Verlag, Berlin, 1987 und 1989.  Heimann, B.; Gerth, W.; Popp, P.: Mechatronik, Fachbuchverlag, Leipzig, 1998.  Ruschmeyer, K.; u. a.: Piezokeramik, Expert Verlag, Rennigen-Malmsheim, 1995.  Duerig, T. W.: Engineering Aspects of Shape Memory Alloys, London, Butterworth-Heinemann, 1990.  Janocha, H.: Actuators: Basics and Applications, 1. Auflage, Springer Verlag, Berlin, 2004.  Copies of overhead transparencies. Extract from "Grundwissen des Ingenieurs", Chapter 22. Both will be distributed in the lecture.
	Hering, E.; Modler, H. (ed.): Grundwissen des Ingenieurs, Hansa Verlag, Leipzig, 2002. Gasch, R.; Knothe, K.: Strukturdynamik, Band 1 & 2, Springer-Verlag, Berlin, 1987 und 1989. Heimann, B.; Gerth, W.; Popp, P.: Mechatronik, Fachbuchverlag, Leipzig, 1998. Ruschmeyer, K.; u. a.: Piezokeramik, Expert Verlag, Rennigen-Malmsheim, 1995. Duerig, T. W.: Engineering Aspects of Shape Memory Alloys, London, Butterworth-Heinemann, 1990. Janocha, H.: Actuators: Basics and Applications, 1. Auflage, Springer Verlag, Berlin, 2004.

#### Modulname / Module Title

#### Aktuatorik in der Prozessautomatisierung verfahrenstechnischer Anlagen

Actuators in Process Automation of Chemical Plants

	Leistungspunkte / Credit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester	
16-10-5190	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	SoSe	
Sprache / Language: Deutsch / German			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (EQF / DQR): 7			DrIng. J. Kiesbauer			

1 Kurse des Moduls / Courses

raise des moduls / douises						
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours			
-vl	Aktuatorik in der Prozessautomatisierung verfahrenstechnischer Anlagen	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)			

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Prozessautomatisierung; Prozesse und Komponenten der Verfahrenstechnik; Leitsystem und Prozessregelung; Pumpen; Sensoren bzw. Messtechnik; Aktoren bzw. Stellgeräte; Regelung und Steuerung; Speicherprogrammierbare Steuerungen; Regelstrategien (PID etc.); Normen und Zulassungen (Ex-Schutz, Umwelt, Lärm etc.); Kommunikation im Feld (HART, Feldbusse); Prozessanalyse; Ventilbauarten; Strömungstechnische Grundlagen; Auslegung von Armaturen; Akustische Aspekte; Stellungsregler; Reglungstechnisches Verhalten bzw. Anforderungen; Anbauteile; Sicherheitsschaltung; Antisurge-Ventile; Drehantriebe für Pumpen

Proces automation; Processes and components of chemical plants; DCS and process control loop; Pumps; Sensors and measuring equipment; Actuators or control valves; Automatic control and control; SPS; Control loop strategies; Standards and Certification (Explosion protection, environment, noise); Communication in field (HART, Field busses); Process analyzers; Types of control valves; Basics of fluid dynamics; Sizing of control valves; Noise specific questions and requirements; Positioners; Control loop theoretical bahavior and requirements; Accessories; Safety position; Antisurge valves; Speed controlled motors for pumps

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Das strömungstechnische und regelungstechnische Zusammenwirken zwischen Leitsystem, Sensor und Aktor auf der Feldebene darzustellen.
- Das Zusammenwirken von Pumpe, Regelarmatur (Aktuator) und Anlagenwiderstand qualitativ und quantitativ zu beschreiben (Pumpenkennlinie, Rohrdruckverlust, Drosselwirkung der Armatur etc.) und dabei die strömungstechnischen Grundlagen anwenden zu können.
- 3. Die Stellkennlinie zu ermitteln sowie den kv-Wert als maßgebliche Drosselkenngröße für inkompressible, kompressible sowie zweiphasige Prozessmedien und die richtige Nennweite zu berechnen.
- 4. Kritische Zustände und deren Zusammenhänge mit den Betriebsdaten in Regelarmaturen durch Kavitation, Tropfenschlag und Schallemission zu beschreiben und Abhilfemaßnahmen aufzuzählen.
- 5. Den Kraftbedarf für den Stellantrieb zu ermitteln.
- 6. Bauarten von Armaturen einschließlich verschiedener Stellantriebsarten sowie Steuer- bzw. Regelkomponenten mit ihren Vorteilen und Nachteilen zu nennen.

- 7. Die regelungstechnischen Zusammenhänge statischer und dynamischer Natur darzustellen und auch quantitativ zu beschreiben (PID-Regler für Prozess und Ventilstellung, Zeitverhalten und Kurven).
- 8. Energetische Zusammenhänge im Fluidssystem qualitativ und quantitativ darzustellen (Drosselund Drehzahlregelung getrennt und in Kombination).

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Depict the fluid dynamic and control engineering related interaction between control system, sensor, and actuator on a field level.
- 2. Describe the interaction of pump, control valve, and plant resistance qualitatively and quantitatively (pump characteristic, pipe pressure losses, throttling action of the valve, etc.) and be able to apply the fundamentals of fluid mechanics.
- 3. Determine the valve characteristics as well as to calculate the kv-value as an essential throttle parameter for incompressible, compressible, and two-phase process media as well as the correct nominal size.
- 4. Describe critical states and their relationships with the operating data of control valves by cavitation, droplet impingement, and acoustic emission and list corrective actions.
- 5. Determine the power demand of the actuator.
- 6. List types of valves including various actuator types and control components with their advantages and disadvantages.
- 7. Present the control engineering correlations of static and dynamic nature and describe them quantitatively (PID controller for process and valve position, temporal behavior and curves).
- 8. Depict the energy-related correlations of the fluid system qualitatively and quantitatively (throttle and speed control separately and in combination).

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

Strömungstechnik, Strömungslehre, Thermodynamik, Regelungstechnik empfohlen

fluid dynamics, thermodynamics, control theory recommended

#### 5 Prüfungsform / Assessment methods

Klausur (90 min) oder mündliche Prüfung (30 min) / written (90 min) or oral exam (30 min).

Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).

- Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points
  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination
- 7 Benotung / Grading system

Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)

#### 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)

WPB Master PST III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)

Master Mechatronik

#### 9 Literatur / Literature

Folien

Slides

Modul	lname	e / Mo	dule Title					
Analy	Analytische Methoden der Wärmeübertragung							
Analyt	ical M	ethod	s in Heat Tr	ansfer				
Modul Code		/ Crec	ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	Sem	ebotsturnus / lester
16-14-5		4 CP		120 h	97 h	1 Semester	SoSe	
Sprach Level (			e: Deutsch / : 7	German	Modulverantwort PD DrIng. T. Gan			ordinator
1	1		Ioduls / Cou	rses	3. 3.			
	Kurs Code	Nr./	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Analytische	Methoden der Wär	meübertragung	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Separ (Lapla Grenz Separ and F	ationsa ace und schicht ation o ourier	l Fourier Tranttheorie; Stab of variables; S	nsformationen); Stö vilitätsanalyse. turm-Liouville prob	e; spezielle Funktio örungsrechnung; W olem; special function nethods; heat trans	ärmeübertragung ons; integral tran	g in d sforn	ünnen Filmen; nations (Laplace
3	Lerne	rgebni	isse / Learni	ng Outcomes				
	<ul> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:</li> <li>1. Eine passende Lösungsmethode für Wärmetransportprobleme auszuwählen und die wesentlichen Schritte der Methode zu erläutern.</li> <li>2. Einfache klassische sowie praxisrelevante Wärmeübertragungsprobleme (Konvektion, Wärmeleitung, Phasenwechsel) selbstständig zu lösen.</li> <li>3. Das asymptotische Verhalten der Lösung für kurze bzw. lange Zeiten zu analysieren.</li> <li>4. Eine physikalische Interpretation der Ergebnisse zu liefern.</li> <li>On successful completion of this module, students should be able to:</li> </ul>							
	<ol> <li>Choose an appropriate method for the solution of a given heat transport problem and explain the major steps of the solution for the method.</li> <li>Solve analytically simple classical and technically relevant problems of heat transfer (convection, conduction, phase change).</li> <li>Analyse the short-time and long-time asymptotical behaviour of the temperature field.</li> <li>Interpret the results.</li> </ol>							
4			•	-	uisites for particip	oation		
				ematik und Wärme				
				ematics and heat tra	anster			
5		_		n / Oral exam 30 n	nin.			
6	Vorau Point		ıng für die V	ergabe von Leistu	ngspunkten / Re	quirement for re	ceivi	ng Credit

	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.			
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)			
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)			
9	Literatur / Literature  Kurze Zusammenfassung der Vorlesungen (verteilt wöchentlich zu jeder Vorlesung); C.R. Wylie, L.C.  Barrett, Advanced engineering mathematics, McGraw-Hill Book Company, London, 1989.; T. Mint-U,  Partial differential equations for scientists and engineers, North Holland, New York, 1987.; A. Nayfeh,  Perturbation methods, John Wiley & Sons, New York, 1973.  short summary of the lectures (distributed weekly in the classroom); C.R. Wylie, L.C. Barrett,  Advanced engineering mathematics, McGraw-Hill Book Company, London, 1989.; T. Mint-U, Partial  differential equations for scientists and engineers, North Holland			

#### **Modulname / Module Title**

#### Angewandte Strukturoptimierung

**Applied Structural Optimization** 

Code	[*		Selbststudium / Individual study 86 h	-	Angebotsturnus / Semester WiSe	
Sprache / Language: Deutsch / German			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (EQF /	DQR): 7		Prof. Dr. rer. nat. L. Harzheim			

1 Kurse des Moduls / Courses

Naise des Modals / Godises						
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title		Kontaktzeit / Contact hours			
-vl	Angewandte Strukturoptimierung	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)			
-ue	Angewandte Strukturoptimierung	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)			

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Ziele der Strukturoptimierung; Mathematische Grundlagen: Extrema, Konvexität, Lagrange-Funktion und Multiplikatoren, Kuhn-Tucker-Bedingungen, Sattelpunkteigenschaften; Optimierungsverfahren: Gradientenverfahren, Approximationsverfahren, Response-Surface-Methoden, Optimierungsverfahren; Evolutionsstrategien; Optimierungsstrategien: Mehrzieloptimierung, multidisziplinäre Optimierung, Multilevel-Optimierung, Berücksichtigung der Streuung der Strukturparameter, Robust Design; Einbeziehung der Finite-Elemente-Methode in den Optimierungsprozeß; Programme und Anwendungsbereiche, Wanddickenoptimierung, Gestaltsoptimierung, Topologieoptimierung.

Objectives of structural optimization; mathematical basics: extrema, convexity, Lagrange function and multiplicators, Kuhn-Tucker conditions, saddle point properties; optimization methods: gradient methods, approximation methods, response-surface methods, optimality criteria, evolutionary strategies; optimization strategies: multi-objective optimization, multi-disciplinary optimization, multi-level optimization, consideration of spreading of structural parameters, robust design; including of finite-element method in optimization process; programs and application areas: wall thickness optimization, shape optimization, topology optimization.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Ziele der Strukturoptimierung und deren mathematische Grundlagen zu beschreiben.
- 2. Die Begriffe Extrema, Konvexität, Lagrange-Funktion und Multiplikatoren zu erklären und zu unterscheiden.
- 3. Die Kuhn-Tucker-Bedingungen und Sattelpunkteigenschaften zu beschreiben und deren Bedeutung zu erläutern.
- 4. Die Grundlagen von Gradientenverfahren, Approximationsverfahren, Response-Surface-Methoden, Optimalitätskriterien und Evolutionsstrategien zu wiederholen.
- 5. Strategien zur Mehrzieloptimierung, multidisziplinären Optimierung, Multilevel-Optimierung und zur Berücksichtigung der Streuung von Strukturparametern zu erläutern.
- 6. Finite-Elemente-Methode in den Optimierungsprozess einzubeziehen.
- 7. Wichtige Programme zur Strukturoptimierung zu benennen und wichtige Anwendungsbereiche für die Wanddickenoptimierung, die Gestaltsoptimierung und die Topologieoptimierung zu beschreiben.

On successful completion of this module, students should be able to:

1. Recall the objectives of structural optimization and the associated mathematical basics.

	<ol> <li>Explain and differentiate the concepts of extrema, convexity, Lagrange function, and multiplicators.</li> <li>Describe the Kuhn-Tucker conditions and saddle point properties and their relevance.</li> <li>Repeat the basics of gradient methods, approximation methods, response-surface methods,</li> </ol>
	<ul> <li>optimality criteria, evolutionary strategies.</li> <li>5. Recognize strategies for multi-objective optimization, multi-disciplinary optimization, multi-level optimization, consideration of spreading of structural parameters, and robust design.</li> <li>6. Apply the finite-element method into the optimization process.</li> <li>7. Name codes for structural optimization and describe important application areas for wall thickness optimization, shape optimization, and topology optimization.</li> </ul>
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
	Numerische Mathematik und Numerische Berechnungsverfahren empfohlen
	Numerical Mathematics and Numerical Methods recommended
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)
	WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
	Master Mechatronik
9	Literatur / Literature Skript (erhältlich in Vorlesung); Schumacher, Optimierung mechanischer Strukturen, Springer, 2004
	lecture notes (available in lecture); Schumacher, Optimierung mechanischer Strukturen, Springer, 2004

Modu	B#-1-1							
	Modulname / Module Title Grundphänomene in Mehrphasenströmungen							
Basic	Pheno	omena	in Multip	hase Flows				
Code		/ Cred	ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study		Sem	ebotsturnus / nester
16-11-		4 CP		120 h	97 h	1 Semester	WiS	
Sprach Level (			e: Englisch : 7	/ English	Modulverantwort Apl Prof. I. Roisma		e Co	-ordinator
1	Kurse	des M	loduls / Co	urses	_			
	Kurs I Code	Nr./	Kursname	e / Course Title		Lehrform / Form of teachin	ng	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Basic Phen	omena in Multiphase	Flows	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Einfül Instab Ström Phase	nrung; pilitäter nung in nwechs	n; Sprays u: n porösen sel.	ewegung; Blasentr nd Aerosole; Tropfe Medien; Granulare	ninteraktion im Sp e Materie, Granu	pray; Suspension lare Strömunger	en u n; S	trömungen mit
	Instab	ilities;	Sprays and	article motion; Bul aerosols; Interaction ar media, granular fl	phenomena in spra	ys; Suspensions a		
3		-		ing Outcomes den die Lerneinheit	erfolgreich abgesch	ılossen haben, sc	llten	sie in der Lage
			chiedliche izieren.	Arten und grundl	egende Phänomei	ne der Mehrph	asen	strömungen zu
		von Tr	opfen, Blase	rodynamische Proble n, Strahlen und Film Spraydynamik.	-			•
		wichtig	ge Begriffe ι	Literatur im Gebiet o und Methoden erläut ntnisse zusammenzu	ern können, die Er			
	On su	ccessfu	l completio	n of this module, stu	dents should be abl	e to:		
	1.	Identif	y different t	ypes and basic phen	omena of multipha	se flows		
	2.	Solve 6	elementary [	problems related to r	nultiphase flows			
	3.	Evalua	te and prese	ent modern scientific	publications in the	field of multipha	ase fl	lows
4			-	<b>Γeilnahme / Prereq</b> hre empfohlen ∕ Fun			ende	d
5		•		nent methods nin / Oral exam 30 m	nin.			
6	Vorau Point		ıng für die	Vergabe von Leistui	ngspunkten / Red	quirement for re	ceiv	ing Credit

	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Ashgriz (ed.) Handbook of atomization and sprays. Springer 2011  Crowe, Clayton T., (ed.) Multiphase flow handbook. Vol. 59. CRC press, 2005.  Yarin, A.L., Roisman, I. V., Tropea, C, Collision Phenomena in Liquids and Solids. Cambridge University Press, 2017.

Modulname	/ Modulo	Ti+1a
INIOGIIINAME	/ MODITIE	I ITIA

#### Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen I

Calculation of Engine Test Results I

Code	Leistungspunkte / Credit Points 2 CP		Selbststudium / Individual study 38 h	Duration	Angebotsturnus / Semester jedes / each SoSe
-	nguage: Deutsch /	German	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator		
Level (EQF /	DQR): 7		Prof. Dr. C. Beidl		

1 Kurse des Moduls / Courses

Raise des Modals / Godfses					
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours		
-vl	Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen I	Vorlesung / Lecture	11 h (1 SWS)		
-ue	Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen I	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)		

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Überblick über das Messen an Motorprüfständen, indizierter Mitteldruck, effektiver Mitteldruck, Reibmitteldruck, Verfahren zur Erfassung des Reibmitteldrucks, Heizwert, mittlere Kolbengeschwindigkeit; Mechanische Ähnlichkeit, geometrische Ähnlichkeit, Auslegung und charakteristische Größen von Motoren; Zweitaktmotoren, effektives Verdichtungsverhältnis, geometrisches Verdichtungsverhältnis; Luftverhältnis, stöchiometrischer Luftbedarf, unterschiedliche Kraftstoffe; Heizwert, Brennwert; Effektiver Wirkungsgrad, absoluter und spezifischer Verbrauch, unterschiedliche Kraftstoffe; Energiebilanz; Wärmestrom im Motor; Wärmeübergang, unterschiedliche Verfahren; Emissionsberechnung, vereinfachtes Verfahren; Emissionsberechnung, exaktes Verfahren; vollkommene Verbrennung

Overview of measurements on engine test beds, indicted mean pressure, effective mean pressure, friction mean pressure, methods to acquire the friction mean pressure, heat value, mean piston speed; mechanical affinity, geometrical affinity, construction and characteristic values of engines; two-stroke engines, effective compression ratio, geometric compression ratio; air-fuel ratio, stoichiometric air requirement, different fuels; heat value, combustion value; effective efficiency, absolute and brake-specific fuel consumption, different fuels; energy balance; engine heat flow; heat transfer, different methods; calculation of emissions, simplified method; calculation of emissions, exact method; perfect combustion.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Messverfahren der Motorenprüfstände zu erklären.
- 2. Die Ergebnisse der Messungen zu beschreiben.
- 3. Die Ergebnisse in motorische Kenngrößen zu transferieren.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Explain the measuring methods of engine test beds.
- 2. Describe test data.
- 3. Transfer the results into essential engine parameters.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

	VKM I empfohlen / VKM I recommended
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min / Written exam 90 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Verbrennungskraftmaschinen I - Skriptum  VKM I - script, available at the secretariat

Modu	lname / Mo	dule Title					
Berec	hnungsmetl	hoden im B	ereich Verbrenn	ungskraftmaschi	nen II		
	lation of Eng			Ü			
Code	/ Cred	ıngspunkte dit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	Sem	ebotsturnus /
16-03-		- D ( 1 /	60 h	38 h	1 Semester		s / each WiSe
_	ne / Languag (EQF / DQR)		German	Modulverantwort Prof. Dr. C. Beidl	ilicne/r / Modul	e Co-	orainator
1		// Ioduls / Cou	rses				
	Kurs Nr. / Code	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		smethoden im Bere gskraftmaschinen I		Vorlesung / Lect	ure	11 h (1 SWS)
	-ue		smethoden im Bere gskraftmaschinen I		Übung / Recitati	ion	11 h (1 SWS)
	Emissionsberechnung für gesetzliche Abgastests; Lambdaberechnung auf der Basis der Abgasanalyse; Thermischer Wirkungsgrad, Innenwirkungsgrad, mechanischer Wirkungsgrad, Gütegrad; Ladungswechselarbeit; Kreisprozesse: Gleichraumprozeß; Kreisprozesse: Gleichdruckprozeß; Kreisprozesse: Vergleichsrechnung zwischen beiden Verfahren; Saugrohrauslegung; Auslegung der Abgasturboaufladung  Calculation of results in emission test procedures; calculation of the air-fuel ratio based on the analysis of the emissions; thermal efficiency, indicated efficiency, mechanical efficiency, efficiency rating; charge cycle work; cycles: constant-volume cycle; cycles: constant-pressure cycle; cycles: calculation comparison of the different methods; calculation according to intake manifold; calculation according to the turbo charger system.					rad; Ladungs- Kreisprozesse: Abgasturboauf- ed on the cy, efficiency cle; cycles:	
3	Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Die Messverfahren der Motorenprüfstände zu erklären.  2. Die Ergebnisse der Messungen zu beschreiben.  3. Die Ergebnisse in thermodynamische Kenngrößen zu transferieren.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Explain the measuring methods of engine test beds.  2. Describe test data.  3. Transfer the results into essential thermodynamical parameters.						
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation  VKM I und Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen I empfohlen						
		•		lts I recommended		p10	
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min / Written exam 90 min.						
6	Voraussetzu Points	ıng für die V	ergabe von Leistu	ngspunkten / Re	quirement for re	eceiv	ing Credit

	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Verbrennungskraftmaschinen I - Skriptum  VKM I - script, available at the secretariat

Modulname / Module Title						
Betriebsfestigkeit						
Structural Durability						
		Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus / nester
5040 4 CP		120 h	97 h	1 Semester	SoSe	e + WiSe
		German	Modulverantwort DrIng. T. Bruder	liche/r / Modul	e Co-	ordinator
Kurse des M	Ioduls / Cou	irses				
Kurs Nr. / Code	Kursname	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Betriebsfesti	igkeit		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
Definition und Einflussgrößen der Betriebsfestigkeit, Lastdatenanalyse, Statistik und Sicherheitskonzepte, Kerben, Mittelspannungen, Schadensakkumulation, rechnerische Lebensdaueranalyse, Oberflächenzustand, Eigenspannungen, Größeneinfluss, Umgebungseinfluss, Festigkeitshypothesen, Bemessungskonzepte (Nennspannungs-, Strukturspannungs,- Kerbgrund- und Bruchmechanik-Konzept), Stähle, Aluminium, Oberflächenbehandlung (thermisch, thermo-chemisch, mechanisch), Beispiele zur Bauteilbemessung  Definition of structural durability, load data analysis, influencing effects, statistics and safety concepts, notches, mean-stresses, damage accumulation, numerical fatigue life analysis, surface state, residual stresses, size effects, environmental effects, strength hypotheses, design concepts (based either on nominal stresses, structural stresses or local stresses), steels, aluminium, surface treatment					analyse, Ober- pothesen, nechanik- mechanisch),  d safety sis, surface state, epts (based	
<ul> <li>(thermal, thermo-chemical, mechanical), examples of component design.</li> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die wesentlichen Einflussfaktoren (Belastung, Geometrie, Werkstoff, Fertigungsverfahren) der Betriebsfestigkeit von Bauteilen darzustellen.</li> <li>Den großen Einfluss des zeitlichen Verlaufs von Belastungen auf die Lebensdauer von Bauteilen darzustellen und Methoden der Lastdatenanalyse auf einachsiale Belastungsverläufe anzuwenden.</li> <li>Das Konzept der Wechselwirkung von Beanspruchung und Beanspruchbarkeit als wesentliche Grundlage für die betriebsfeste Auslegung von Bauteilen anzuwenden.</li> <li>Die notwendigen Analyseschritte für die Betriebsfestigkeitsbeurteilung eines Bauteils eigenständig festzulegen und grundlegende Analyseschritte und rechnerische Analysen selbst durchzuführen.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Explain the determining factors (loading, geometry, material, manufacturing) influencing the structural durability of components.</li> <li>Explain the large impact of load history on the fatigue life of components and perform load data analyses on uniaxial load-time data.</li> <li>Apply the concept of the interaction of both local stresses and local strength as the main</li> </ol> </li></ul>						
	Nr. / Leistu / Crec 5040 4 CP 10 Lenguage EQF / DQR)  Kurse des Mars Nr. / Code 10 Lehrinhalt / Definition under the summer of the mal, the Lernergebre of the mal, the	Nr. / Leistungspunkte / Credit Points 5040 4 CP  Te / Language: Deutsch / EQF / DQR): 7  Kurse des Moduls / Cou Kurs Nr. / Kursname Code  -vl Betriebsfesti  Lehrinhalt / Syllabus Definition und Einflussgr zepte, Kerben, Mittelspan flächenzustand, Eigenspa Bemessungskonzepte (Ne Konzept), Stähle, Alumin Beispiele zur Bauteilbeme Definition of structural de concepts, notches, mean- residual stresses, size effe either on nominal stresse (thermal, thermo-chemic  Lernergebnisse / Learni Nachdem die Studierend sein:  1. Die wesentlichen Ein Betriebsfestigkeit vo 2. Den großen Einfluss darzustellen und Me anzuwenden.  3. Das Konzept der Wee Grundlage für die be 4. Die notwendigen An eigenständig festzul durchzuführen.  On successful completion  1. Explain the determin structural durability 2. Explain the large im analyses on uniaxial	Nr. / Leistungspunkte / Credit Points / Work load 5040 4 CP 120 h  te / Language: Deutsch / German EQF / DQR): 7  Kurse des Moduls / Courses Kurs Nr. / Kursname / Course Title  Code  vl Betriebsfestigkeit  Lehrinhalt / Syllabus  Definition und Einflussgrößen der Betriebsfe zepte, Kerben, Mittelspannungen, Schadenss flächenzustand, Eigenspannungen, Größene Bemessungskonzepte (Nennspannungs-, Str. Konzept), Stähle, Aluminium, Oberflächenbe Beispiele zur Bauteilbemessung  Definition of structural durability, load data concepts, notches, mean-stresses, damage acresidual stresses, size effects, environmental either on nominal stresses, structural stresses (thermal, thermo-chemical, mechanical), external, thermo-chemical, mechanical), external, thermo-chemical, mechanical).  Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit sein:  1. Die wesentlichen Einflussfaktoren (Bela Betriebsfestigkeit von Bauteilen darzus 2. Den großen Einfluss des zeitlichen Verla darzustellen und Methoden der Lastdat anzuwenden.  3. Das Konzept der Wechselwirkung von B Grundlage für die betriebsfeste Auslegt 4. Die notwendigen Analyseschritte für die eigenständig festzulegen und grundlege durchzuführen.  On successful completion of this module, str. 1. Explain the determining factors (loading structural durability of components. 2. Explain the large impact of load history analyses on uniaxial load-time data.	Nr. / Leistungspunkte / Credit Points / Work load   Individual study   97 h   120 h   120 h   97 h   120 h   120 h   97 h   120 h   97 h   120 h	Nr.   Leistungspunkte   Arbeitsaufwand   Individual study   Ouration   Semester	Nr.   Leistungspunkte   Arbeitsaufwand   Selbststudium   Moduldauer   Ang

4. Define the analysis steps needed for analyzing the fatigue life of a component under service

loading as well as to perform basic analysis steps and fatigue life calculations.

foundation for the durable design of components.

4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods
	Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points
	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme
	WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)
	WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature
	Vorlesungsskript "Betriebsfestigkeit 1" (wird zur Verfügung gestellt) Haibach, E.: Betriebsfestigkeit – Verfahren und Daten zur Bauteilberechnung. Springer-Verlag: Berlin, Heidelberg (2006) Köhler, M.; Jenne, S.; Pötter, K.; Zenner, H.: Zählverfahren und Lastannahme in der Betriebsfestigkeit. Springer-Verlag: Berlin, Heidelberg (2012) Buxbaum, O.: Betriebsfestigkeit – Sichere und wirtschaftliche Bemessung schwingbruchgefährdeter Bauteile und Konstruktionen. Verlag Stahleisen: Düsseldorf (1992) Seeger, T.: Grundlagen für Betriebsfestigkeitsnachweise. Stahlbau Handbuch, Bd. 1, Teil B, S. 5-123, Stahlbau-Verlagsgesellschaft: Köln (1996) Radaj, D.; Vormwald, M.: Ermüdungsfestigkeit - Grundlagen für Ingenieure. Springer-Verlag: Berlin, Heidelberg (2007) Zammert, W.U.: Betriebsfestigkeitsrechnung. Vieweg Verlag, Wiesbaden (1985) Radaj, D.; Sonsino, C.M.: Ermüdungsfestigkeit von Schweißverbindungen nach lokalen Konzepten. DVS Verlag: Düsseldorf (2000) FKM Richtlinie – Rechnerischer Festigkeitsnachweis für Maschinenbauteile, VDMA Verlag GmbH: Frankfurt/M., 6. Auflage (2012) [1. Auflage: Hänel, B.; Haibach, E.; Seeger, T.; Wirthgen, G., Zenner, H.: FKM Richtlinie - Rechnerischer Festigkeitsnachweis für Maschinenbauteile, VDMA Verlag GmbH, Frankfurt/M. (1989)]
	Lecture notes "Betriebsfestigkeit 1" (in German, will be provided) Bannantine JA, Comer JJ, Handrock JL: Fundamentals of Metal Fatigue Analysis. Prentice-Hall: Englewood Cliffs, NJ (1990) Manson SS: Thermal Stress and Low-Cycle Fatigue. Robert E Krieger, Publ. Comp.: Malabar/Florida (1981) Radaj D, Sonsino CM, Fricke W: Fatigue Assessment of Welded Joints by Local Approaches. Woodhead Publishing: Cambridge (2006) Hobbacher A: Recommendations for Fatigue Design of Welded Joints and Components. IIW Document XIII-2151r4-07/XV-1254r4-07. International Institute of Welding: Paris (2008) FKM Guideline - Analytical Strength Assessment of Components in Mechanical Engineering. VDMA Verlag GmbH: Frankfurt/M, 6th revised edition (2012)

#### Modulname / Module Title

#### Betriebswirtschaft für Ingenieure

**Basics of Economics for Engineers** 

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester
16-09-5050	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	SoSe
Sprache / Language: Deutsch / German			Modulverantwort	liche/r / Modul	e Co-ordinator

Sprache / Language: Deutsch / German | Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator |
Level (EQF / DQR): 7 | Prof. Dr.-Ing. J. Metternich

	Kurse des Moduls / Courses						
	Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours			
	-vl	Betriebswirtschaft für Ingenieure	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)			

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Diese Vorlesung soll zukünftigen Ingenieurinnen und Ingenieuren grundlegende betriebswirtschaftliche Kenntnisse vermittelt. Hierzu gehören die Grundlagen der Buchführung und des Jahresabschlusses, der Kostenrechnung und der Wirtschaftlichkeitsrechnung. Anschließend werden die relevantesten Aspekte der Bereiche Personalwirtschaft, Beschaffungswirtschaft, Logistik, Marketing und Strategisches Management beleuchtet. Damit sollen die Studentinnen und Studenten für einen erfolgreichen Einstieg ins Berufsleben und insbesondere auch auf ein wirtschaftliches Gestalten ihrer Innovationen vorbereitet werden. Die Vorlesung ist zum besseren Verständnis mit Praxisbeispielen aus dem industriellen Umfeld ausgestattet.

This course is supposed to supply future engineers with fundamental knowledge in economics. This includes the basics in accounting and the annual financial statement, in cost accounting as well as in economic efficiency calculation. Subsequently, relevant aspects concerning human resources, procurement management, logistics, marketing and strategic management are addressed. The provided content is supposed to prepare the students for their future professional life and especially for designing economically viable innovations. Practical examples from the industrial environment help understand the content.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Grundzüge der Kostenrechnung und der Wirtschaftslichkeitsrechnung zu erklären.
- 2. Entscheidungen in den Bereichen Produktion, Qualitätssicherung, Entwicklung oder Einkauf an wirtschaftlichen Maßstäben auszurichten.
- 3. Die Aufgaben des technischen Einkaufs, des Vertriebs sowie des technischen Marketings zu beschreiben.
- 4. Prozesse in einem produktionsnahen Unternehmen zu erklären und die Vorgehensweise zur Optimierung der Prozesse zu beschreiben.
- 5. Auf Augenhöhe mit Betriebswirten und Kaufleuten in Unternehmen zu diskutieren und sachgerechte Entscheidungen in produktionsnahen Unternehmen herbeizuführen.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Explain the basics of cost calculation.
- 2. Orientate decisions in the areas of production, quality management, development, or purchasing on economic criteria.
- 3. Describe the tasks of the technical purchase, the distribution as well as the technical marketing.

	<ul><li>4. Explain processes of companies close to production and describe the approach to optimize the processes.</li><li>5. Dicuss to graduates in business management and businessmen and make proper decisions in companies close to production.</li></ul>
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min / Written exam 90 min
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Skript. Schultz,Volker: Basiswissen Betriebswirtschaft. Beck-Wirtschaftsberater im dtv. München 2014 <sup>5</sup> . Lecture notes are available during the course and in PTW's secretariat

Modul	Modulname / Module Title							
Bioflu	Biofluidmechanik							
Bioflui	id Med	chanic	S					
Modul Code	Nr./		ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus / lester
16-10-5		4 CP		120 h	97 h	1 Semester	WiS	
Sprach Level (			e: Deutsch / : 7	German	Modulverantwort Prof. DrIng. P. F.		e Co-	ordinator
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs : Code	Nr./	Kursname	/ Course Title		Lehrform / Form of teaching	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Biofluidmec	hanik		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
	Lehrinhalt / Syllabus  Bewegung von Mikroorganismen; Warum bewegen sich Mikroorganismen?; Linearität der Bewegungsgleichungen; Superposition; Propulsionsmatrix; Froudscher Wirkungsgrad; Bewegung eines schlanken Fisches; Virtuelle Massen; Energiebilanz; Energetisch optimale Bewegung; Peristaltik bei kleinen und großen Reynoldszahlen; Entstehung von Wirbeln; Elektroosmotische Strömungen  Motion of microorganisms; Why do microorganisms move?; Linearity of the equations of motion; Superposition; Matrix of propulsion; Froude's efficiency; Movement of a slender fish; Virtual/Added Masses; Balance of energy; Energetic optimum movement; Peristaltic at low and high Reynolds							
3								
4			_		uisites for particip Turbomaschinen u		e emp	ofohlen

	fundamental fluid mechanics, fundamentals of turbomachinery and fluid systems recommended
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min oder mündliche Prüfung 30 min / Written exam 90 min or oral exam 30 min
	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) Mechatronik
9	Literatur / Literature  Lernmaterial auf www.fst.tu-darmstadt.de Empfohlene Bücher:  Lighthill: Mathematical Biofluiddynamics, SIAM  Lighthill: Swimming of Slender Fish, Journal of Fluid Mechanics  Probstein: Physicochemical Hydrodynamics – An Introduction, John Wiley & Sons  Purcell: Life at low Reynolds Number, Physics and our World  Study material at www.fst.tu-darmstadt.de  Recommended books:  Lighthill: Mathematical Biofluiddynamics, SIAM  Lighthill: Swimming of Slender Fish, Journal of Fluid Mechanics  Probstein: Physicochemical Hydrodynamics – An Introduction, John Wiley & Sons  Purcell: Life at low Reynolds Number, Physics and our World

#### Modulname / Module Title

Verdichtertechnologie

#### **Compressor Technology**

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester
16-04-5080	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	SoSe

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF / DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Dr.-Ing. S. Leichtfuß

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code		•	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Verdichtertechnologie	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Verdichterauslegung, Verlustmechanismen, instabile Betriebszustände, Stabilisierungsmaßnahmen, Aeroelastik, experimentelle Validierung.

Compressor design, loss mechanisms, unstable operating conditions, means of stability enhancement, aeroelasticity, experimental validation.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die wichtigsten Überlegungen zur Auslegung und Dimensionierung moderner Turboverdichter (Bestimmung der Drehzahl, Stufenzahl, Abmessungen) darzulegen.
- 2. Auftretenden Verluste und Blockagemechanismen zu beschreiben und mittels Korrelationen zu quantifizieren.
- 3. Instabile Verdichterzustände (statisch/dynamisch) und deren Auswirkungen zu identifizieren und das Versagensrisiko anhand verschiedener Kriterien zu bewerten.
- 4. Die Entstehung umlaufender Ablösungen zu erklären.
- 5. Die Funktionsweise von Stabilisierungsmaßnahmen, deren Unterschiede sowie individuelle Vorund Nachteile zu beurteilen.
- 6. Den Einfluss aerodynamischer Effekte auf die Strukturmechanik der Schaufeln zu beschreiben und sie in den Kategorien selbsterregte und erzwungene Schwingungen zu unterschieden.
- 7. Campbell-Diagramme zu erstellen und zu erklären.
- 8. Verschiedene experimentelle Validierungsverfahren zu erklären und unterschiedliche Messverfahren für verschiedene Anwendungsfälle zu empfehlen.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Describe the most important aspects for the design and dimensioning of modern turbo compressors (determination of rotational speed, stage number, and diameters).
- 2. Describe losses and blockage mechanisms inside the compressor passages and quantify by the use of correlations.
- 3. Identify static/dynamic instability and their effects on operating range and estimate the risk of an onset of instability through various criteria.
- 4. Explain the development of rotating stall cells.
- 5. List different means of stability enhancement and assess based on their individual advantages and work principles
- 6. Describe the impact of aerodynamic effects on structural mechanics and differentiate between self-induced and forced vibration.
- 7. Draw and explain Campbell diagramms in detail.

	8. Explain procedures for experimental validation and recommend for/against different measurement techniques depending on the test case.
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Grundlagenkenntnisse in Thermodynamik und Strömungslehre (hier insbesondere kompressible Strömung) sind zwingend erforderlich, Grundlagen der Flugantriebe oder Thermische Turbomaschinen.
	Basic knowledge in thermodynamics and fluid mechanics (especially compressible flow) is essential. Flight Propulsion Fundamentals or Thermal Turbomachinery.
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Skript Flugantriebe und Gasturbinen. Vorlesungsfolien (auf der Homepage des Fachgebiets abrufbar, www.glr.maschinenbau.tu-darmstadt.de).
	Lecture notes Flight Propulsion and Gas Turbines. Lecture View Foils (available on Homepage of Fachgebiet, www.glr.maschinenbau.tu-darmstadt.de).
	Bräunling, W. J. G.: Flugzeugtriebwerke, Springer Verlag 2009. Grieb, H.: Verdichter für Turbo-Flugtriebwerke, Springer Verlag 2009. Cumpsty, N. A.: Compressor Aerodynamics, Krieger Publishing 2004.

Modulname / Module Title							
Digita	Digitale Drucktechnologien						
Digital	Digital Printing						
Modul Code 16-17-5	/ Cred	ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load 120 h	Selbststudium / Individual study 97 h	Moduldauer / Duration 1 Semester	_	ebotsturnus /
	ie / Languago	e: Deutsch /		Modulverantwort			
	EQF / DQR):			Prof. DrIng. E. Do	örsam		
1		Ioduls / Cou					
	Kurs Nr. / Code	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teaching		Kontaktzeit / Contact hours
	-vl	Digitale Dru	cktechnologien		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Digitaldruck Gestaltung.	e der digitale s (Elektrofoto	ografie, Inkjet, Thei	e; Workflow, Raster modruck); Toner, T creening, raster tec	Tinte und Bedruc	kstof	f; Konstruktive
				thermal transfer pri			
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die Begriffe und die Systematik der digitalen Drucktechnologie zu erläutern.</li> <li>Die Anwendungsgebiete für die digitalen Drucktechnologie einzuschätzen.</li> <li>Die verschiedenen Prinzipien des Workflows zu beschreiben.</li> <li>Die Bedeutung der Rasterung und die Darstellung von Halbtönen zu beschreiben.</li> <li>Die Prinzipien und technischen Details der Elektrofotografie, des Thermodrucks und des Inkjet-Drucks zu analysieren und zu bewerten.</li> <li>Die verschiedene Bauformen von digitalen Drucksystemen wiederzugeben.</li> <li>Die Umwelteigenschaften von digitalen Drucksystemen einzuschätzen.</li> </ol> </li> </ul>						
	<ul> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Explain terms and the classification system of digital printing technology.</li> <li>Estimate the fields of application (of digital printing technologies).</li> <li>Describe the different principles of workflows.</li> <li>Describe the meaning of the term screening and the reproduction of halftones.</li> <li>Precisely explain the principles and technical details of electrophotography, thermal transfer printing, and inkjet printing.</li> <li>Give a general overview of different construction principles of digital printing systems.</li> </ol> </li> <li>Rate environmental properties of digital printing systems.</li> </ul>						
4	Voraussetzu	ıng für die T	eilnahme / Prerec	uisites for particip	oation		
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.						

6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Master ETiT INMT
9	Literatur / Literature Skriptum wird vorlesungsbegleitend im Internet angeboten The current lecture notes can be downloaded from the web pages of the institute while the semester is in session.

Modu	lname / Mo	dule Title					
Dynamik von Grenzflächenströmungen							
Dynar	nics of Inter	rfacial Flow		T	1		
Modul Code	Nr. / Leistu	ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus / lester
16-11-3		in i omits	120 h	97 h	1 Semester	SoSe	
Sprach	ne / Languago	e: Englisch /	English	Modulverantwort	liche/r / Module	e Co-	ordinator
Level (	EQF / DQR):	: 7		Apl Prof. I. Roisma	n		
1	Kurse des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs Nr. / Code	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	~	Kontaktzeit / Contact hours
	Code				roim of teachin	8	Contact nours
	-vl	Dynamics of	Interfacial Flows		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Lehrinhalt /	•					
	Kapillarwelle Dynamik dü	en an flachen nner Flüssigk	Grenzflächen; Ben eitsfilmen; Tauchb	nungs-Randbedingu etzung; Dynamisch eschichtung; Landa noszillation; Marag	er Kontaktwinkel u-Levich Problem	; Wa	ndfilme;
	Introduction; Surface Tension; Stress Boundary Conditions; Static liquid shapes; Capillary waves on a flat interface; Wetting; Dynamic contact angle; Wall flows; Dynamics of thin liquid films; Dip coating: Landau-Levich problem; Plateau - Rayleigh instability of an infinite cylinder; Oscillations of a liquid drop; Marangoni Flows.					ms; Dip coating:	
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Grundlegende Grenzflächenphänomena, welche unterschiedlichste technische Probleme beeinflussen, zu identifizieren.</li> <li>Hydrodynamische Probleme bei den Kapillarströmungen in Tropfen, Filmen und Strahlen (Bewegungsprobleme, Wellendynamik und Stabilitätsprobleme) analytisch zu lösen.</li> <li>Wissenschaftliche Literatur im Bereich von Grenzflächenphänomenen einzuordnen, so dass Sie die wichtige Begriffe und Methoden erläutern können, die Ergebnisse kritisch auszuwerten und die wichtigsten Erkenntnisse zusammenzufassen.</li> </ol> </li> </ul>						
	On successfu	ıl completion	of this module, stu	idents should be ab	le to:		
		•	•	which influence va			blems
		•	-	capillary flows in di			
	3. Eval flow	_	sent modern scient	ific publications in	the field of hydro	dyna	mics of capillary
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Technische Strömungslehre empfohlen / Fundamental Fluid Mechanics recommended						
5	_		nent methods	nin			
6			in / Oral exam 30 r ergabe von Leistu	ngspunkten / Re	quirement for re	ceivi	ng Credit

	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  D.A. EDWARDS, H. BRENNER, D. T. WASAN, Interfacial Transport Processes and Rheology, Butterworth, 1993. S. CHANDRASEKHAR, Hydrodynamic and Hydromagnetic Stability, Clarendon Press, 1961. B. G. LEVICH, Physicochemical Hydrodynamics, 1962.
	A. L. YARIN, Free liquid jets and films: Hydrodynamics and Rheology, Longman Scientific&Technical, 1993.
	DE GENNES, P. G., BROCHARD-WYART, F., & Quéré, D., Capillarity and wetting phenomena: drops, bubbles, pearls, waves. Springer Science & Business Media., 2013

#### Modulname / Module Title

#### Einführung in die chemische Verfahrenstechnik mit Programmieraufgaben

Introduction to Chemical Process Engineering with programming tasks

-			Individual study	Duration	Angebotsturnus / Semester SoSe + WiSe
Sprache / La Level (EQF/I	nguage: Deutsch /	German	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator Prof. Dr. M. Votsmeier		

1 Kurse des Moduls / Courses					
		Kurs Nr. /	Kursname / Course Title	Lehrform /	Kontaktzeit /
		Code		Form of teaching	Contact hours
		1	Fireful	771 / I+	241- (2 CMC)

#### -vl Einführung in die chemische Verfahrenstechnik | Vorlesung / Lecture 34 h (3 SWS) mit Programmieraufgaben Einführung in die chemische Verfahrenstechnik Übung / Recitation 11 h (1 SWS) -ue mit Programmieraufgaben

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

#### Lerninhalt

1

Grundlagen der chemischen Verfahrenstechnik:

- Kinetik chemischer Reaktionen
- Grundtypen idealer chemischer Reaktoren
- Beschreibung von Reaktoren durch Verweilzeitverteilungen
- Massen- und Wärmebilanzgleichungen
- Externer Massen- und Wärmetransfer
- Wechselwirkung von Reaktion und Diffusion in porösen Katalysatoren
- Modellierung chemischer Reaktoren

In der Übung werden eigenständig Programmierprojekte aus dem Bereich der chemischen Verfahrenstechnik mit Matlab bearbeitet.

Fundamentals of Chemical Reactor Engineering

- Kinetics of chemical reactions
- Reactions in ideal reactors
- Reactor description by residence time distributions
- Mass and heat balance equations
- External mass- and heat transfer
- Interaction of reaction and diffusion in porous catalysts
- Modelling of chemical reactors

In the tutorial the students perform programming projects in Matlab

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- Einfache Reaktionsmechanismen wie Parallel- und Folgereaktionen durch gewöhnliche Differentialgleichungen zu beschreiben und diese Gleichungen mit Matlab numerisch zu
- Die verschiedenen Grundtypen idealer Reaktoren zu beschreiben.

- 3. Ideale und reale Reaktoren mithilfe des Konzepts der Verweilzeitverteilung zu beschreiben, den Effekt der Verweilzeitverteilung auf Umsatz und Selektivität zu erklären, und für gegebene Anforderungen den richtigen Reaktortyp auszuwählen.
- 4. Diffusionsprozesse numerisch durch einen 'random-walk' zu modellieren.
- 5. Die Massenbilanzgleichungen für Prozesse mit Konvektion, Diffusion und Reaktion aufzustellen und für einfache (ein- oder zweidimensionale) Geometrien numerisch zu lösen.
- 6. Das Konzept der externen Massentransferkoeffizienten zur Auslegung chemischer Reaktoren anzuwenden.
- 7. Die Wechselwirkung von Reaktion und Diffusion in Katalysatoren zu verstehen, Katalysatorwirkungsgrade zu berechnen und katalytische Reaktoren im Hinblick auf ihren Wirkungsgrad auszulegen.
- 8. Einfache Modelle chemischer Reaktoren in Matlab zu erstellen.

After successful completion of the module students should be able to:

- 1. Describe the kinetics of simple reaction mechanisms by ordinary equations und numerically solve these equations using Matlab.
- 2. Describe the different types of ideal reactors.
- 3. Characterize ideal and real reactors by their residence time distribution. Explain the effect of the residence time distribution on conversion and selectivity. Chose the optimal reactor type for given requirements.
- 4. Numerically model diffusion processes as a random walk.
- 5. Set up the balance equations for convection, diffusion and reaction. Numerically solve these equations for simple geometries.
- 6. Apply the concept of external mass transfer coefficients for the design of chemical reactors.
- 7. Understand the interaction of reaction and diffusion in catalysts. Compute effectiveness factors and design a catalytic reactor with regard to their efficiency.
- 8. Set up simple models of chemical reactors.
- 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
- 5 Prüfungsform / Assessment methods

Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.

- Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
- 7 Benotung / Grading system

Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)

8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)

Master Energy Science and Engineering

9 Literatur / Literature

Die Veranstaltung wird im PC-Pool des Lehrzentrums Maschinenbau durchgeführt. Während der Öffnungszeiten des PC-Pools stehen den Studierenden Matlab Lizenzen zur eigenständigen Bearbeitung der Programmierprojekte zur Verfügung.

Die Veranstaltung ist begrenzt auf 24 Teilnehmende!

#### Modulname / Module Title

#### Einführung in die Methoden des "Reliability Engineering"

Introduction to the Methods of Reliability Engineering

	Leistungspunkte / Credit Points	Arbeitsaufwand / Work load	-	Moduldauer / Duration	Angebotsturnus / Frequency
16-26-3204	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	WiSe
			Modulverantwortlicher / Module Co-ordinator DrIng. E. Slomski-Vetter		

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

- 1 -		o des insulais / courses						
	Kurs Nr. Code		Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours				
		Einführung in die Methoden des "Reliability Engineer-ing"	Vorlesung / lecture	23 h (2 SWS)				

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

- Einführung in die Grundbegriffe der Systemzuverlässigkeit
- Qualitative Zuverlässigkeitsanalyse: Fehler-, Möglichkeits- und Einfluss-Analyse (FMEA), Fehlerbaum-Analyse (FTA), Beispiele aus der Elektromobilität
- Quantitative Zuverlässigkeitsanalyse: Boolesche Systemtheorie (nichtreparierbare Systeme) und Markov Prozesse (reparierbare Systeme)
- Maßnahmen der Zuverlässigkeitssteigerung: Redundanzkonzepte, Methoden der Unsicherheitsanalyse, Fehlertoleranz und Funktionale Sicherheit (FuSi)
- Numerische und experimentelle Simulation: Systemzuverlässigkeitsanalyse smarter Systeme
- Qualitätsmanagement: Einführung der Grundbegriffe und Total Quality Management (TQM)
- Introduction to the basic concepts of system reliability
- qualitative reliability analysis: Failure Mode and Effect Analysis (FMEA), fault tree analysis (FTA), examples from electromobility
- quantitative reliability analysis: Boolean system theory (non-repairable systems) and Markov processes (repairable systems)
- measures to increase reliability: concepts of redundancy, uncertainty analysis, fault tolerance and functional safety
- numerical and experimental simulation: system reliability analysis of smart systems
- quality management: introduction to the basic concepts of quality and Total Quality Management (TQM)

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Zuverlässigkeitsprobleme bei komplexen/smarten Systemen zu identifizieren und das Problem mathematisch zu formulieren.
- 2. Qualitative und quantitative Methoden zur Systemzuverlässigkeitsanalyse zu unterscheiden und fallabhängig korrekt auszuwählen.
- 3. Die Zuverlässigkeit von Systemen qualitativ und quantitativ zu berechnen und zu bewerten.
- 4. Die Zuverlässigkeit von Systemen mittels adäquater Maßnahmen zu steigern.
- 5. Passende Simulationsmethoden für mechatronische und smarte Systeme auszuwählen und anzuwenden.
- 6. Den Begriff der Qualität und das Total Quality Management im Kontext der Zuverlässigkeitssicherung einzuordnen.

On successful completion of this module, students should be able to: 1. Identify and mathematically formulate reliability problems in complex/smart systems. 2. Differentiate qualitative and quantitative methods for system reliability analysis and to select the correct method depending on the case. 3. Calculate the reliability of systems qualitatively and quantitatively and evaluate them. 4. Increase the reliability of systems by means of adequate measures. 5. Select and apply the appropriate simulation methodology for mechatronic and smart systems. 6. Classify the concept of quality and total quality management in the context of reliability assurance. 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites Zuverlässigkeit im Maschinenbau empfohlen Reliability in Mechanical Engineering recommended 5 Prüfungsform / Assessment methods and criteria Mündliche (30 min) oder schriftliche Prüfung (120 min) Oral (30 min) or written exam (120 min) Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.). 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten / Condition for credits Bestehen der Prüfungsleistung / passing the examination Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) 9 Literatur / Literature O'Connor, P.D.T.: Practical Reliability Engineering, 5th Edition, E. Edition, Wiley, 2012 Bertsche, B., Lechner, G.: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau, Springer-V., 2004. Bertsche, B., Göhner, P., Jensen, U., Schinköthe, W., Wunderlich, H.-J.: Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme; Springer-V., 2009 Birolini, A.: Reliability Engineering Theory and Practice, Springer-Verlag, 2004

Modu	Modulname / Module Title						
Einführung in die Quantenmechanik und Spektroskopie							
	Introduction to Quantum Mechanics and Spectroscopy						
Modul	Modul Nr. / Leistungspunkte Arbeitsaufwand Selbststudium / Moduldauer / Angebotsturnus /						ebotsturnus /
Code	/ Credit Points		/ Work load	Individual study	Duration	Semester	
16-13-5		D . 1 .	120 h	86 h	1 Semester	SoSe	
Sprache / Language: Deutsch / German   Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator     Level (EQF / DQR): 7   Prof. Dr. rer. nat. A. Dreizler					ordinator		
1	1	Moduls / Cou	rses	Troi. Dr. Ter. Hat. 7	i. Dicizici		
	Kurs Nr. /		/ Course Title		Lehrform /		Kontaktzeit /
	Code		Talishame / Gourse Trace		Form of teaching		Contact hours
	-vl	_	Einführung in die Quantenmechanik und Spektroskopie		Vorlesung / Lecture		23 h (2 SWS)
	-ue	Einführung Spektroskop	in die Quantenmec ie	enmechanik und Übung / Rec		on	11 h (1 SWS)
	Einführung in die Quantenmechanik, Aufbau der Moleküle, Wechselwirkung Licht-Materie, verschi dene Spektroskopie-Methoden (Rotations-Sp., Schwingungs-Rotations-Sp., elektronische Sp., Röntgen-Sp. Elektronenspinresonanz, Kernspinresonanz.  Introduction into quantum mechanics, structure of molecules, interaction of light and matter, sever spectroscopic methods (rotational sp., vibrational-rotational sp., electronical sp., X-ray sp., electron spin resonance, magnetic resonance sp.).					che Sp., matter, several	
3	Lernergeb	nisse / Learni	ng Outcomes				
	Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lasein:			sie in der Lage			
	<ol> <li>Quantenmechanische Systeme auf Basis der Schrödinger Gleichung theoretisch zu beschreiben.</li> <li>Den Aufbau von einfachen Atomen und Molekülen zu erklären.</li> <li>Auf Basis der Boltzmann-Verteilung eine statistische Beschreibung auf verschiedene Energiezustände anzugeben.</li> <li>Resonante Absorptions- und Emissionsvorgänge sowie nicht-resonante Streuprozesse zu erkläre</li> <li>Spektroskopische Observablen und thermodynamische Zustandsgrößen in Zusammenhang zu setzen.</li> </ol>					ene Energiezu- esse zu erklären.	
	On successful completion of this module, students should be able to: 1. Describe theoretically quantum mechanical systems on the basis of the Schrödinger equation. 2. Explain the structure of atoms and molecules. 3. By using the Boltzmann distribution explain the population of different quantum states. 4. Explain resonant processes of absorption and emission as well as non-linear scattering processes 5. Associate spectroscopic observables and thermodynamic state variables.			states.			
4		-		<b>quisites for particip</b> hysics at a fundame			
5	_		nent methods in / Oral exam 30 r	nin.			

6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Skript wird in der Vorlesung verteilt, kann aber auch von der Institut-Homepage heruntergeladen werden Script will be distributed prior to each lesson. It can also be downloaded from the institute's homepage.

Nσ - 1								
	Modulname / Module Title							
Energ	Energieeffizienz und Energieflexibilität in der Produktion							
Energy	Energy Efficiency and Energy Flexibility in Production							
Modul Code	Nr./	. / Leistungspunkte / Credit Points		Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	- C		
16-09-3		4 CP		120 h	97 h	1 Semester WiSe		
Sprache / Language: Deutsch / German Level (EQF/DQR): 7  Modulverantwortliche/r / Module Co-ordina DrIng. P. Schraml						ordinator		
1								
	Kurs Nr. / Code		Kursname / Course Title		Lehrform / Form of teaching		Kontaktzeit / Contact hours	
	-vl		Energieeffizienz und Energieflexibilität in der Produktion		Vorlesung / Lecture		23 h (2 SWS)	
2	Lehrinhalt / Syllabus  Motivation zu Energieeffizienzmaßnahmen; energiewirtschaftliche und energietechnische Grundlagen; Methodik zur Steigerung der Energieeffizienz; Wirtschaftlichkeit und Finanzierung von Effizienzmaßnahmen; Konzepte des Energiemonitoring und Controling; energieintensive Prozesse und Querschnittstechnologien; Motivation und Möglichkeiten der energetischen Flexibilisierung.  Motivation for energy efficiency activities; basics from power supply industry and energy management; methods to increase energy efficiency in production; profitability and funding for energy efficiency activities; concepts for monitoring and controlling energy; energy intense processes and production infrastructure; motivation and possibilities for energy flexibility.							
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die Grundlagen der Energieeffizienzpolitik und der Energiemärkte zu benennen und einzuschätzen.</li> <li>Energiemonitoringmethoden in der Produktion zu identifizieren und zu differenzieren.</li> <li>Methoden der Energiesimulation zu beschreiben und gegenüberzustellen.</li> <li>Technologien zur Steigerung der Energieeffizienz in der Produktion auszuwählen.</li> <li>Die Grundlagen der Energieflexibilität in der Produktion zu benennen.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Name and evaluate the basics of energy efficiency policy and energy markets.</li> <li>Identify and differentiate between energy monitoring methods in production.</li> <li>Describe and contrast methods of energy simulation.</li> <li>Choose between technologies to increase energy efficiency in production.</li> </ol> </li> <li>Name the basics of energy flexibility in production.</li> </ul>							
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation							
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.							
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.							

7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Master Energy Science and Engineering
9	Literatur / Literature Wird separat bekannt gegeben / will be announced separately

Modul	Modulname / Module Title							
Energi	Energiemethoden der Strukturmechanik							
Energ	Energy Methods in Structural Mechanics							
					ebotsturnus /			
16-12-3	3134	4 CP		120 h	86 h	1 Semester	WiS	
Sprach Level (			e: Englisch	n / English	<b>Modulverantwort</b> Prof DrIng. habil		e Co-	ordinator
1			Ioduls / Co	ourses		<u> </u>		
	Kurs Code	Nr. /	Kursnam	e / Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Energy Mo	ethods in Structural N	Mechanics	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
	-ue		Energy Mo	ethods in Structural N	Mechanics	Übung / Recitati	on	11 h (1 SWS)
	Galer Work	kin, Rit and er ems; Ca	tz, Finite El nergy; Virtu	ne; Sätze von Castigli lemente. nal work; Principle of theorems; Reciprocit	virtual displacemei	nts; Principle of v	irtual	forces; Unity
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die grundlegenden Energiemethoden der Strukturmechanik zu erklären und auf einfache Beispiele anzuwenden.</li> <li>Eine selbstständige Auswahl erlernter Methoden für spezifische Anwendungen zu treffen sowie diese in der Praxis anzuwenden.</li> <li>Praxisrelevante Näherungsmethoden aus den Grundverfahren (z.B. Prinzip der virtuellen Verrückungen; Prinzip der virtuellen Kräfte, Ritz, u.a.) für statische Probleme weiterzuentwickeln.</li> <li>Schnelle und einfache überschlägliche Lösungen für die Praxis mit vereinfachten Verfahren, basierend auf den Grundprinzipien, herzuleiten.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Explain the basic energy methods of structural mechanics and to apply them to simple applications.</li> <li>Choose an adequate method for a given specific engineering application case and to use it independently.</li> <li>Develop practically relevant approximate methods for static problems, based on the basic principles and methods (e.g. principles of virtual displacements, virtual forces, Ritz method).</li> <li>Develop fast and simple approximate solutions for practical engineering problems, based on the basic underlying principles.</li> </ol> </li> </ul>							
4				: Teilnahme / Prerec	uisites for particip	pation		

5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min. / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Standard (Ziffernote) / Number grades
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MPE III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Angewandte Mechanik Mechatronik
9	Literatur / Literature Mittelstedt, C., 2021. Rechenmethoden des Leichtbaus. Berlin: Springer Vieweg. Mittelstedt, C., 2021. Structural Mechanics in Lightweight Engineering. Cham (Switzerland): Springer Nature.
	Geänderte Modulbeschreibung angenommen mit FBR-Beschluss am 15. November 2022. Changed module description accepted from academic department on 15 November 2022.

#### Modulname / Module Title

Energiespeicher

#### **Energy Storage**

Modul Nr. / Code 16-20-4174	/ Credit Points	Arbeitsaufwand / Work load 120 h	Selbststudium / Individual study 97 h		Angebotsturnus / Semester SoSe	
Sprache / La Level (EQF/I	nguage: Englisch /	English	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator PrivDoz. DrIng. habil. Falah Alobaid			

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	•	-	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Energy Storage	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

#### Einführung:

- Stromerzeuger und Strommarkt
- Kraftwerke mit fossilen Brennstoffen (Braun- oder Steinkohle, Erdgas)
- Regenerative Energie (Wind-, Wasserkraft-, Photovoltaik-, Biomasse- oder Geothermieanlagen)

Energiespeicherungstechnologie und ihre Eigenschaften für den Einsatz im Strommarkt Energiespeicherungssysteme:

- Mechanische Energiespeicher (z. B. Druckluftspeicher, Pumpspeicher) |
- Chemische Energiespeicher (z. B. Power-to-Fuel, wieder aufladbare Batterien)
- Elektrische Energiespeicher (z. B. Superkondensatoren, magnetische Energiespeicher)
- Thermische Energiespeicher (Latente und sensible Wärmespeicher)
- Thermochemische Energiespeicher (Sorptionsprozess und Stoffumwandlung)
- Energiespeicherungstechnologie im Vergleich (z. B. Kapazität, Rückverstromungswirkungsgrad, spezifische Kosten, Reaktionszeit (innerhalb von Sekunden, Minuten oder Stunden), Zyklusverhalten, Ortsabhängigkeit; Lebensende)
- Erhöhung der Flexibilität in der Strom- und Wärmeerzeugung durch Verwendung von Energiespeicherungssystemen (Stand-alone Energiespeicher, Integration in die zukünftige Kraftwerksinfrastruktur, Second-Life-Konzept für konventionelle Kraftwerke)

Energiespeicherungssysteme und deren Berechnung:

- Exergie- und Energie-Analyse von Energiespeichersystemen
- Simulation von Energiespeichersystemen:
- o Stationäre und dynamische Prozesssimulation
- Computational fluid dynamics

#### Introduction:

- Power generation and electricity market
- Fossil fuel thermal power plants (lignite or hard coal, natural gas)
- Renewable energy sources (wind, hydroelectric, photovoltaic, biomass, or geothermal plants)
- Energy storage technologies and their characteristics for the use in the electricity market

#### Energy storage systems:

- Mechanical energy storage (e.g., compressed-air energy storage, pumped-storage hydroelectricity)
- Chemical energy storage (e.g., power-to-fuel, rechargeable batteries)
- Electrical energy storage (e.g., supercapacitor, superconducting magnetic energy storage)
- Thermal energy storage (latent and sensible heat storage)
- Thermochemical energy storage (sorption process and mass transfer)
- Comparison of energy storage technologies (e.g., capacity, round-trip efficiency, specific cost, response time (within seconds, minutes, or hours), cycling behaviour, location dependence, end of life)

- Increasing flexibility of power and heat generation by using energy storage systems (stand-alone energy storage, integration into future power plant infrastructure, second-life concept for conventional power plants) Energy storage systems and their calculation: - Exergy and energy analysis of energy storage systems - Simulation of energy storage systems: Steady-state and dynamic process simulation Computational fluid dynamics 3 **Lernergebnisse / Learning Outcomes** Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage 1. Kraftwerke im Sinne von Technologie und Funktion zu charakterisieren (konventionelle und erneuerbare Energieträger) 2. Energiespeicherungssysteme im Sinne von Technologie und Funktion zu erklären. 3. Anforderungen an zukünftige Kraftwerke zu erläutern (Flexibilität von Kraftwerken zum Ausgleich von Nachfrage- und Einspeiseschwankungen). 4. Die Integration von Großenergiespeichersystemen in zukünftige Kraftwerke zu erörtern. 5. Energiespeicherungssysteme zu analysieren, zu berechnen und zu optimieren. On successful completion of this module, students should be able to: 1. Characterise power plants in terms of technology and function (conventional thermal power plants and renewable energy sources) 2. Explain energy storage systems in terms of technology and function 3. Explain the requirements of future power plants (flexibility of power plants to balance fluctuations in demand and supply) 4. Discuss the integration of large-scale energy storage systems in the future electricity market. 5. Analyse, calculate and optimise energy storage systems. Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation 4 Keine / None 5 Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min / Written exam 90 min. 6 Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. 7 Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MPE III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master MPE II (Kernlehrveranstaltungen aus dem Maschinenbau) 9 Literatur / Literature - Alobaid F. (2018). Numerical Simulation for Next Generation Thermal Power Plants. 1st ed. Springer-Verlag, Wien, New York. · Huggins R. (2016). Energy Storage: Fundamentals, Materials and Applications. Springer -International Publishing. Dincer I. and Rosen A.M. (2013). Exergy, Energy, Environment And Sustainable Development. 2st ed. Elsevier Ltd., Oxford, UK. Modulbeschreibung angenommen mit FBR-Beschluss am 9. November 2021. Module description accepted from academic department on 9 November 2021.

Modul	lname	: / Mo	dule Title					
Energ	ievers	orgun	ig und Umv	veltschutz				
Energy	Energy Supply and Environmental Protection							
Modul Code 16-13-3			ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load 120 h	Selbststudium / Individual study 97 h	Moduldauer / Duration 1 Semester	_	ebotsturnus /
			D . 1 /					
Sprach Level (			e: Deutsch / 9	German	Modulverantwort DrIng. C. Bauer	liche/r / Module	e Co-	ordinator
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs : Code	Nr./	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Energieverso	orgung und Umwel	tschutz	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Lehri	nhalt /	′ Syllabus					
	akzep Umwe Nachl Auf de	tablen eltausw naltigke er Basis	Kosten zur V virkungen zu eit steckt daru s eines umfas	erfügung stehen. G minimieren. Die Zi um den Rahmen fü senden Überblicks	ft sollte jederzeit in leichzeitig sind die eltrias aus Versorgu r die hier vermittelt über Primär- und S rd anhand einiger I	damit verbunden ingssicherheit, W en Lerninhalte. ekundärenergietr	ien ne irtsch äger	egativen naftlichkeit und sowie deren
	Gewinnungs- und Umwandlungsprozesse wird anhand einiger Beispiele gezeigt, wie in der Vergangenheit mit Umweltproblemen umgegangen wurde und welche Instrumente heute zur Verfügung stehen. Klimaschutz als relativ junger Aspekt des Umweltschutzes wird in seinem Zusammenhang zum Energieverbrauch und im Kontext sehr unterschiedlicher Entwicklungsstadien in verschiedenen Regionen der Welt besonders beleuchtet. Im globalen Kontext werden dabei insbesondere der europäische Emissionshandel sowie die verschiedenen politischen Maßnahmen und Instrumente der deutschen "Energiewende" in ihrer Wirkungsweise und ihren Auswirkungen auf andere soziökonomische Bereiche analysiert. Dabei werden insbesondere die Herausforderungen aus einer immer stärker durch fluktuierende Stromerzeugungsanlagen dominierte Stromversorgung und entsprechende Lösungsansätze (Speichertechnologien, "power to") vertieft behandelt.							
	Energy is an important basis of modern society and should be available in the required amount at all times and at reasonable prices. At the time the associated negative environmental impacts must be minimized. The target triangle of security of supply, economy and sustainability form the framework for the module.							
	Based on an overview of primary and secondary energy sources including related production and transformation processes it will be explained how environmental problems have been handled in the past and which instruments are used today. Climate protection as a rather young aspect of environmental protection is discussed in the context of different levels of development in various regions of the world. The European Emissions Trading System (EU-ETS) and the measures and instruments within the framework of the German "Energiewende" will be analyzed in the global context of the German "Energiewende" and their influence on other socio-economic areas will be discussed. Challenges resulting from increasingly fluctuating power generation dominating the power supply system and solution options (storage, "power-to") are also covered in depth.							
3	Lerne	rgebni	isse / Learni	ng Outcomes				
		lem di	e Studierend	en die Lerneinheit	erfolgreich abgescl	nlossen haben, so	ollten	sie in der Lage
				nschaften und Verfi ger zu beschreiben.	ügbarkeiten der ver	schiedenen Primä	är- ur	nd
	2. D		weltauswirku		der verschiedenen I	Primär- und Seku	ndär	energieträger zu
				usforderungen der Lösungsansätze da	fortschreitenden Ur rzustellen.	mstellung auf reg	genera	ative

- 4. Die Wirkungsmechanismen zwischen Energienutzung und Umweltwirkungen (klassische Luftschadstoffe, Treibhausgase, Wasser- und Landschaftsverbrauch etc.) zu erklären und im Kontext konkreter aktueller und historischer Entwicklungen zu erläutern.
- 5. Die wesentlichen Instrumente zur Durchsetzung von Energie- und Umweltschutzzielen mit ihren jeweiligen Vor- und Nachteilen darzustellen und anhand konkreter Beispiele zu erläutern.
- 6. Energiewirtschaftliche und energietechnische Meldungen aus der Fachpresse zu analysieren und im Kontext der energiewirtschaftlichen Zieltrias zu bewerten.
- 7. Konkurrenzbeziehungen zwischen den Zielen Versorgungssicherheit, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit grundsätzlich und anhand von historischen und aktuellen Beispielen darzustellen und ihre Priorisierung im Kontext des jeweiligen wirtschaftlichen Entwicklungstandes zu erklären.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Describe the characteristics of the different kinds of primary and secondary energy carriers
- 2. Explain the environmental impact associated with generation and consumption of the various energy sources
- 3. Describe the challenges associated with an increasing usage of renewable energy sources and explain solutions
- 4. Explain the environmental impacts of energy generation/consumption on the environment (air pollution agents, greenhouse gases, use of water and land etc.) including historical and current developments
- 5. Illustrate the essential instruments for achieving energy and environmental goals including their pros and cons based on practical examples
- 6. Analyze energy news with technical and commercial focus and evaluate them considering the target triangle of energy supply
- 7. Describe conflicts between the goals of security of supply, acceptable price level and sustainability based on historical and current examples and explain prioritization processes within the context of a society's economic development level

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

Dieses Modul kann im Masterstudiengang Energy Science and Engineering nur gewählt werden, wenn das Modul 01-16-1M01 "Fundamental Law, Economics and Social Science Aspects of Energy Supply and Energy Consumption" nicht belegt wurde.

Students of Energy Science and Engineering may only choose this module, if module 01-16-1M01 "Fundamental Law, Economics and Social Science Aspects of Energy Supply and Energy Consumption" was not selected.

### 5 Prüfungsform / Assessment methods

Klausur 90 min oder mündliche Prüfung (45 min bei 3er Gruppen  $\sim 15$  min / Person) / Written (90 min) or oral exam (45 min per group with 3 people  $\sim 15$  min per participiant).

Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).

# Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.

### 7 Benotung / Grading system

Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)

### 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)
WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
Master Energy Science and Engineering

#### 9 Literatur / Literature

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben / Will be anounced in the course.

#### Modulname / Module Title

### **Entwicklung nachhaltiger Produkte**

Development of sustainable products

Modul Nr. / Code	Credit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	Angebotsturnus / Semester	
16-05-4224	2 CP	60 h	32 h	1 Semester	WiSe	
Sprache / Language: Deutsch / German			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (EQF / DQR): 7			DrIng. K. Lindow			

### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Entwicklung nachhaltiger Produkte	Vorlesung / Lecture	14 h (1 SWS)
-ue	Entwicklung nachhaltiger Produkte	Übung / Recitation	14 h (1 SWS)

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

In einem wöchentlichen Rhythmus findet eine Vorlesung mit einer angeschlossenen Übung statt. In den Vorlesungen werden speziellen Kenntnisse zum jeweiligen Thema vermittelt. Im praxisnahen Übungsteil werden diese Kenntnisse direkt an einem semesterbegleitenden Projekt zum Thema "Nachhaltiges Re-Design" eines selbst gewählten Produktes angewendet.

Vorlesungen: In den Vorlesungen wird die besondere Bedeutung der Entwicklungsphase für nachhaltige Produkte über deren gesamten Lebenszyklus herausgearbeitet. Es werden Lösungen auf methodischer, organisatorischer und informationstechnischer Ebene aufgezeigt und deren Anwendungsmöglichkeiten anhand verschiedener Beispiele vermittelt. Der Ablauf ist wie folgt:

- 1. Nachhaltige Entwicklung über den gesamten Produktlebenszyklus
- 2. DfX (Design for X) für Entwicklung nachhaltiger Produkte
- 3. Werkzeuge und Datenbanken für das Life Cycle Assessment (Ökobilanzierung)
- 4. Design Dependencies: Zusammenhänge zwischen Designparametern und Nachhaltigkeitseinflüssen
- 5. Datenbasierte Lösungsansätze
- 6. Digitale Zwillinge für die Entwicklung nachhaltiger Produkte
- 7. Beitrag der Produktentwicklung zur Kreislaufwirtschaft

Übungen: Studierende werden zu Beginn des Semesters in Gruppen eingeteilt. Die Gruppen bekommen individuelle Aufgaben zum Re-Design eines existierenden Produktes. Nach einem Kick-off finden regelmäßige Design Reviews statt. Am Ende präsentieren die Gruppen in einer Abschlussveranstaltung gegenseitig ihre Ergebnisse. Der Ablauf ist wie folgt:

- 1. Einführung: Gruppeneinteilung und Aufgabe
- 2. Design Review #1: Nachhaltigkeitskonzept
- 3. Design Review #2: Systementwurf
- 4. Design Review #3: Komponentenliste mit Sozial- und Umwelteinflüssen
- 5. Design Review #4: Design Dependencies
- 6. Design Review #5: Produktgestaltung
- 7. Abschlusspräsentation

Die Vorlesungen 2 bis 6 sowie die Übungen 2 bis 6 finden Remote statt.

In a weekly rhythm a lecture with a corresponding exercise takes place. In the lectures, special knowledge on the respective topic is taught. In the practical exercise, this knowledge is directly applied to a semester project on the topic of "sustainable re-design" of a self-selected product.

Lectures: In the lectures, the special importance of the development phase for sustainable products over their entire life cycle is elaborated. Solutions at the methodological, organizational and information technology levels are demonstrated and their possible applications are taught using various examples. The lectures include the following topics:

- 1. sustainable development over the entire product life cycle.
- 2. DfX (Design for X) for development of sustainable products

- 3. tools and databases for Life Cycle Assessment (LCA)
- 4. design dependencies: relationships between design parameters and sustainability impacts
- 5. data-based approaches
- 6. digital twins for the development of sustainable products
- 7. contribution of product development to the circular economy

Exercises: Students are divided into groups at the beginning of the semester. The groups are given individual tasks to re-design an existing product. After a kick-off, regular design reviews take place. At the end, the groups present their results to each other in a final event. The procedure is as follows:

- 1. introduction: group division and task
- 2. design review #1: sustainability concept
- 3. design review #2: system design
- 4. design review #3: component list with social and environmental impacts
- 5. design review #4: design dependencies
- 6. design review #5: product design
- 7. final presentation

Lectures 2 to 6 and exercises 2 to 6 will be held remotely.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Unterschiedliche Ansätze zur Entwicklung nachhaltiger Produkte lösungsorientiert auszuwählen.
- 2. Methodische Lösungsansätze zum Entwickeln nachhaltiger Produkte für Neu- und Anpassungskonstruktionen identifizieren und anwenden.
- 3. Produkte über den gesamten Lebenszyklus hinsichtlich ihrer Umweltwirkung zu bewerten und umweltgerecht zu gestalten.
- 4. Notwendige organisatorische und prozessuale Abläufe in Entwicklungsprojekten festzulegen.
- 5. Die Potentiale informationstechnischer Lösungen zur Entwicklung nachhaltiger Produkte zu bewerten.

After successfully completing the course unit, students should be able to:

- 1. Select different approaches for developing sustainable products in a solution-oriented manner.
- 2. Identify and apply methodical solution approaches for developing sustainable products for new and re-designs.
- 3. Evaluate products over the entire life cycle with regard to their environmental impact and design them in an environmentally compatible manner.
- 4. Determine necessary organizational and procedural processes in development projects.
- 5. Evaluate the potential of information technology solutions for the development of sustainable products.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

Kenntnisse der methodischen Produktentwicklung (Werkzeuge und Methoden der Produktentwicklung) empfohlen / Knowledge of methodical product development (tools and methods) recommended

#### 5 Prüfungsform / Assessment methods

Schriftliche Prüfung 60 min oder mündliche Prüfung 20/30 min / Written exam 60 min or oral exam 30/20 min.

Abschlusspräsentation 30 min / Final presentation 30 min.

# Woraussetzung für die Vergabe von Credit Points / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.

### 7 Benotung / Grading system

Standard (Ziffernote) / Number grades

### 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

WPB Master M.Sc. III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)

WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)

### 9 Literatur / Literature

Tbd.

188

Modul	dulname / Module Title							
Fahrze	Fahrzeugaerodynamik							
Vehicle	e Aero	dynan	nics					
Modul Code	-		ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	Sem	ebotsturnus / lester
16-11-5	5190	4 CP		120 h	97 h	1 Semester	WiS	e + SoSe
Sprach Level (			e: Deutsch /	German	Modulverantwort DrIng. T. Schütz	liche/r / Module	e Co-	ordinator
1	Kurse	e des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs Code	-	Kursname ,	/ Course Title				Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Fahrzeugaer	odynamik		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Lehrinhalt / Syllabus  Fahrzeugtechnische Grundlagen (Fahrwiderstände, Verbrauch, Fahrdynamikgrößen), Aerodynamische Grundlagen (strömungsmechanische Grundgleichungen und Näherungslösungen, Strömungsphänomene an stumpfen Körpern, Luftkräfte und deren Beiwerte, Grundkörper, Akustik), Beeinflussung der Luftkräfte am Fahrzeug, Sonderprobleme (Sonderfahrzeuge, Verschmutzung, Aeroakustik, Kühlung und Durchströmung), Windkanaltechnik (Bauweisen, Konditionierung der Anströmung, Windkanalinterferenz, ausgeführte Anlagen), Numerische Strömungssimulation, der aerodynamische Entwicklungsprozess.  Basics of road vehicle technique (Drive resistance, fuel consumption, vehicle dynamics), Aerodynamic basics (Approaches to fluid dynamic equations, flow phenomena on bluff bodies, air forces and related dimensionless numbers, reference bodies, acoustics), Manipulation of vehicle's air forces, Add- on problems (special vehicle concepts, soiling, aero-acoustics, cooling and internal flow), Wind tunnel technique (architecture, conditioning of the incoming flow, wind tunnel interference, existing constructions), Computational Fluid Dynamics, Aerodynamics in the product development process.							
3	constructions), Computational Fluid Dynamics, Aerodynamics in the product development process.				ldung ren. tfahrzeugeigen- abilität, Akustik ebnisse) des een.			

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Descibe the flow structure around a road vehicle.
- 2. Explain flow phenomena such as separation, re-attachment or generation of complex vortex systems and locate their sources.
- 3. Describe aerodynamic and vehicle-related properties such as air drag, lift, yaw moment, fuel consumption, stability, acoustics, and soiling.
- 4. Apply development tools (wind tunnel and CFD) and describe their pros & cons.

	5. Integrate the aerodynamic development into the general product development process in vehicle industry.
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Technische Strömungslehre empfohlen / Fundamental Fluid Mechanics recommended Grundkenntnisse zur Fahrzeugtechnik
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min / Written exam 90 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Schütz, T.: Fahrzeugaerodynamik. Skriptum zur Vorlesung (wird gedruckt ausgegeben). Schütz, T. (Hrsg.): Hucho – Aerodynamik des Automobils. 6. Auflage. Springer Vieweg 2013. Hucho, WH.: Aerodynamik der stumpfen Körper. 2. Auflage. Springer Vieweg 2012.

#### Modulname / Module Title

### Fertigungsgerechte Maschinenkonstruktion I

Machine Design I

			Selbststudium / Individual study 97 h		Angebotsturnus / Semester WiSe
Carocho / Lo	nouseas Doutsch /	Cormon	Modulyonantyyontliaho/n / Modulo Co ondinaton		

Sprache / Language: Deutsch / German
Level (EQF / DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Dr. M. Scheitza

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	·	-	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Fertigungsgerechte Maschinenkonstruktion I	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Wiederholung wesentlicher Inhalte aus Grundlagenvorlesungen wie Produktentwicklung, Normen, Patentwesen, Maschinenelemente, Werkstoffkunde und Kostenrechnung

Prinzipien und Hinweise der Vorauslegung und Dimensionierung von Maschinenelementen.

Vermittlung von produkt- und fertigungsseitigen Aspekten der Festlegung von Oberflächen-, Form-, und Lagetoleranzen.

Vorstellung von Vermassungsmethoden und Anforderungen an die Dokumentation.

Ausarbeitung eines Bauteils vom Entwurf bis zur Zeichnung in Übungen

Repetition of essential contents of basic courses such as product development, standards, patents, machine elements, materials science, and cost accounting.

Principles and instructions of the preliminary design and dimensioning of machine elements. Theory of product and production specific aspects of the definition of surface, form, and position tolerances.

Presentation of dimensioning methods and documentation requirements.

Exercises to prepare a component from concept to drawing.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Wechselwirkung zwischen Produkt- und Fertigungsprozessgestaltung zu erkennen.
- 2. Die zur eine Überführung einer Konstruktion in ein Produkt notwendigen Fertigungstechnologien mit ihren entsprechenden Eigenschaftsprofilen bereits in einer frühen Phase auszuwählen.
- 3. Methoden der technischen und wirtschaftlichen Produktauslegung zielgerichtet miteinander zu verknüpfen und gekoppelt anzuwenden.
- 4. Toleranzbereiche entsprechend den vorgesehenen Fertigungsverfahren festzulegen.
- 5. Materialien funktionsorientiert auszuwählen.
- 6. Die Produktdetaillierung für eine kostengünstige, zeitlich optimierte und vor allem funktionsund montagegerechte Gestaltung von Bauteilen durchzuführen.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Recognize the interaction between product and manufacturing process design.
- 2. Choose in an early stage manufacturing technologies with its corresponding property profiles to transform a design into a product successfully.
- 3. Combine and apply methods of technical and economical design of products.
- 4. Define tolerance ranges according to the planned production process.
- 5. Select functions oriented material.

	6. Detail the products in an affordable, time-optimized, and functional assembly-friendly design.
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Die Vorlesungsunterlagen sind während der Vorlesung erhältlich. Auf weiterführende Literatur wird in der entsprechenden Vorlesung verwiesen.  The lecture notes are available during the lecture. Further literature is referenced in the corresponding lecture.

nodulbesemeibung / Module description								
Modu	lnom/	. / Mo	dule Title					
Modu	mame	e / MO	duie Hue					
Fertig	ungsg	erech	te Maschin	enkonstruktion l	I			
Machi	ne De	sign II						
Modul	Nr./		ingspunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium /	Moduldauer /	_	ebotsturnus /
Code 16-22-	5160	/ Cred	dit Points	/ Work load 120 h	<b>Individual study</b> 97 h	<b>Duration</b> 1 Semester	SoS	nester
			e: Deutsch /		Modulverantwort	l.	<u> </u>	
Level (				German	Dr. M. Scheitza	mene, i / modul	c do	orumator
1	Kurse	e des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs	Nr./	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform /		Kontaktzeit /
	Code					Form of teaching		Contact hours
	-vl		Fertigungsge	erechte Maschinenl	konstruktion II	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	<ul> <li>Lehrinhalt / Syllabus</li> <li>Vorstellung wesentlicher Maschinenelemente wie beispielsweise Lagerungen aus der Sicht der Anwendung</li> <li>Prinzipien und Hinweise zur Vorbereitung und Durchführung eines Konstruktionsprozesses in einer Gruppe</li> <li>Vermittlung von Methoden der qualitativen Vorkalkulation und Fortschrittsüberwachung von Konstruktionsprojekten</li> <li>Einflüsse auf Entscheidungen im Konstruktionsverlauf und deren mögliche Folgen für das Produkt Ausarbeitung einer Baugruppe vom Entwurf bis zur Zeichnung in Übungen</li> <li>Introduction of essential machine elements such as bearings from an application point of view Principles and instructions for the preparation and implementation of a design process in a group of engineers</li> <li>Teaching of pre-calculation methods and progress monitoring of design projects</li> <li>Influences on decisions in the design process and its possible consequences for the product</li> </ul>							
3								

	<ol> <li>Apply progress monitoring methods of design projects.</li> <li>Analyse design tasks and develop alternative solutions in a team.</li> <li>Identify and use communication-needs and -possibilities with the company's instances participating in the product development.</li> <li>Apply strategies for the detection and containment of solution fields and make selection decisions in accordance with the defined requirements or operating conditions.</li> </ol>
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Inhalte von "Fertigungsgerechte Maschinenkonstruktion I" / Contents of Machine Design I
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Die Vorlesungsunterlagen sind während der Vorlesung erhältlich. Auf weiterführende Literatur wird in der entsprechenden Vorlesung verwiesen.
	The lecture notes are available during the lecture. Further literature is referenced in the corresponding lecture.

Modu	Modulname / Module Title							
Fluidenergiemaschinen								
Fluid Energy Machines								
Modul Code		/ Cred	ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	Sem	ebotsturnus /
16-10-5		4 CP	e: Deutsch /	120 h	97 h  Modulverantwort	1 Semester	SoSe	
Level (				German	Prof. DrIng. P. F.		C G0-	orumator
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs : Code	Nr. /	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Fluidenergie	maschinen	Vorlesung / Lecture 23 h (2 SW			23 h (2 SWS)
2	Fluidle Schne Cordie Ausle	kraft- u ellläufig er-Diag gung m	gkeit; Definiti gramm; Masc nittels aerody	on von System- un hinen mit kleiner u namischer Entwurf	wandlungsprinzipion of Modulwirkungsgrand großer Schaufelssmethodik; Wirbelf	raden; Isentroper anzahl; Eulersche lussmaschine; Sk	Wirk E Turl alieru	binengleichung; .ing
	Defini small	ition of and lai	system- an n	nodule-efficiencies; of blades; Euler eq	Isentropic efficience Lation; Design using	cy; Cordier diagra	imm;	Machines with
3	Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Funktion und Aufgabe einer Maschine zu ermitteln.  2. Einen Maschinentyp mithilfe strömungsmechanischer Kennzahlen auszuwählen.  3. Die Arbeitsumsetzung innerhalb einer Maschine zu berechnen.  4. Den Wirkungsgrad eines Systems oder Moduls zu bestimmen.  5. Strömungsmaschinen entsprechend gegebener Anforderungen auszulegen.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Determine a machine's function and task.  2. Select the machine type by means of dimensionless parameters.  3. Calculate the energy conversion within a machine.  4. Compute the efficiency of a system or module.  5. Design fluid energy machines according to given requirements.							
4	Techr	ische S	Strömungsleh	re, Grundlagen dei	quisites for partici Turbomaschinen u of turbomachinery	ınd Fluidsysteme	-	
5	Prüfu	ngsfor	m / Assessm	ent methods	min / Written exam			
	Pande	emie et	c.) bekanntge		von den Umstände nounced at the beg ic etc.).			

6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)
9	Literatur / Literature  Lernmaterial auf www.fst.tu-darmstadt.de.  Empfohlene Bücher:  Fister: Fluidenergiemaschinen, Band 1, Springer Verlag  Fister: Fluidenergiemaschinen, Band 2, Springer Verlag  Study material at www.fst.tu-darmstadt.de.  Recommended books:  Fister: Fluidenergiemaschinen, Band 1, Springer Verlag  Fister: Fluidenergiemaschinen, Band 2, Springer Verlag
	Änderung der Modulverantwortung mit SoSe 2023: Prof. P. Pelz statt DrIng. C. Schänzle.

Modulname / Module Title								
Fortge	Fortgeschrittene Strömungsmechanik II							
Advan	ced Fluid	Mechanics II						
	Modul Nr. / Leistungspunkte Arbeitsaufwand Selbststudium / Moduldauer / Angebotsturnus / Code / Credit Points / Work load Individual study Duration Semester							
Code 16-64-5	1		/ Work load 180 h	Individual study 135 h	1 Semester	SoSe		
	l l	age: Deutsch /	ı	Modulverantwort				
Level (	EQF / DG	R): 7		Prof. DrIng. Y. W	ang			
1	Kurse des	Moduls / Cou	rses		,			
	Kurs Nr., Code	/ Kursname	/ Course Title		Lehrform / Form of teachi	ng	Kontaktzeit / Contact hours	
	-vl	Fortgeschrit	tene Strömungsme	chanik II	Vorlesung / Lecture 34 h (3 SWS)			
	-ue	Fortgeschrit	tene Strömungsme	chanik II	Übung / Recitation 11 h (1 SWS			
2	Lehrinhalt / Syllabus  Grundgleichungen der inkompressiblen und kompressiblen Strömungen; Sprungbedingen auf singulären Flächen; Potentialströmungen; Stationäre und instationäre kompressible Strömungen; Senkrechte und bewegte Verdichtungsstöße; Kompressible Grenzschichten; Einführung in die Akustik; Strömungen viskoelastischer Fluide  Basic equations of incompressible and compressible fluid flows; Jump conditions on singular surfaces; Potential flows; Steady and unsteady compressible flows; Perpendicular and moving shocks; Compressible boundary layer flows; Introduction of acoustics; Viscoelastic flows							
3	Lernerge	onisse / Learni	ng Outcomes					
	Nachdem sein:	die Studierend	en die Lerneinheit	erfolgreich abgesch	nlossen haben, so	ollten	sie in der Lage	
	<ol> <li>Inkompressible und kompressible Strömungen differenziert zu beschreiben und Bilanzgleichungen zu erklären.</li> <li>Sprungbedingungen bei Phasengrenzflächen und bei Verdichtungsstößen zu erstellen.</li> <li>Strömungsprobleme idealer Fluide mit Potentialtheorie zu behandeln</li> <li>Kompressible Strömungen zu berechnen und aufgaben mit Stoßwellen zu lösen</li> <li>Kompressible Grenzschichtgleichungen herzuleiten</li> <li>Ein grundlegendes Verständnis der akustischen Erscheinungen zu entwickeln</li> <li>Verschiedene Modellierungen und Verhalten viskoelastischer Fluide zu verstehen</li> <li>On successful completion of this module, students should be able to:</li> </ol>							
2	<ol> <li>Describe incompressible and compressible flows in a differentiated way and explain the balance equations</li> <li>Construct jump conditions on phase interfaces or shocks</li> <li>Describe flows of ideal fluids by means of potential theory</li> <li>Solve compressible flow problems involving shock waves</li> <li>Derive simplified equations of compressible boundary layer flows</li> <li>Develop a fundamental understanding of acoustic phenomena</li> <li>Understand various modelings and behaviors of viscoelastic fluids</li> </ol>							
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation							

	Empfohlen sind: 1) Grundkenntnisse der Strömungslehre; 2) Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen. Kenntnisse des Teils I dieser Lehrveranstaltung (Fortgeschrittene Strömungsmechanik I) sind nicht vorausgesetzt.
	Recommended are: 1) Fundamentals of fluid mechanics, 2) Ordinary and partial differential equation.  Knowledge of Part I of this lecture is not required.
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)
	WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Angewandte Mechanik
9	Literatur / Literature  Hutter, K., and Wang, Y.: Fluid and Thermodynamics. Springer Verlag.  Volume 1: Basic Fluid Mechanics (2016),  Volume II: Advanced Fluid Mechanics and Thermodynamic Fundamentals (2016),  Volume III: Structured and Multiphase Fluids (2018).
	Vorlesungsskript / Lecture Notes in moodle

		-	dule Title					
Grund	Grundlagen der Navigation I							
Funda	ment	als of	Navigation	I				
Modul Code	Nr./		ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus / nester
16-23-5	5050	4 CP		120 h	86 h	1 Semester	SoSe	e
Sprach Level (			e: Englisch / : 7	English	<b>Modulverantwort</b> Prof. DrIng. J. Be		e Co-	ordinator
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs I Code	Nr./	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	g	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Fundamenta	ls of Navigation I		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
	-ue		Fundamenta	ls of Navigation I		Übung / Recitati	on	11 h (1 SWS)
3	Lehrinhalt / Syllabus  Navigationsarten, Erdmodelle, Koordinatensyteme, Radionavigation, Grundlagen und Instrumente (ADF, VOR, DME, ILS), Koppelnavigation, Funktionsprinzip und Fehleranalyse, Satellitennavigation, Einführung in GPS, Signalaufbau und Messprinzip, Verminderung der Präzession (Dilution of Precision, DoP), Differential-GPS, Augmentation Systeme (RAIM, GIC, WAAS, LAAS, EGNOS).  Navigation principles, Earth models, Coordinate systems, Radio navigation, Basics and instruments (ADF, VOR, DME, ILS), dead reckoning, functional principles and error analysis, satellite navigation, Introduction into GPS, signal description and measurement principles, Dilution of Precision (DoP), Differential GPS, Augmentation systems (RAIM, GIC, WAAS, LAAS, EGNOS).  Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage							
	2. D 3. D	ie verv ie Verf	vendeten Koo fahren der Ra		zu erklären. nd möglichen Karte Satellitennavigation			
	On successful completion of this module, students should be able to: 1. Explain the physics associated with the navigation of the earth. 2. Classify common coordinate systems and map projections. 3. Judge the methods of radio, coupling, and satellite navigation with respect to performance and applications.							
4			_	eilnahme / Prerece e und Regelungsted	uisites for particip	oation		
	Recon	nmand	ed: Control E	Ingineering				
5		-		ent methods er-Gruppen) 60 mir	$_{ m l}\sim 20$ min / Persor	1		
			_		min $\sim 20$ min per p			
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points							

	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master AE III Nat_Ing-Bereich WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Master Mechatronik
9	Literatur / Literature  Vorlesungsskript verfügbar.  Course notes available.

#### Modulname / Module Title

Grundlagen der Navigation II

### Fundamentals of Navigation II

Modul Nr. / Code	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester
16-23-5060	4 CP	120 h	86 h	1 Semester	WiSe

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF / DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Prof. Dr.-Ing. J. Beyer

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	•	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Fundamentals of Navigation II	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)
-ue	Fundamentals of Navigation II	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Inertialnavigation (Aufbau Strapdown-Algorithmus, Fehlermodell, Schulerschwingung, barometrische Höhenstützung, Ringlaserkreiselmodell und Funktionsweisen). Integrierte Navigation (Signalmittelung, Luenberger-Beobachter, Wiener-Filter, Kalman-Filter, Fehlerdetektion und – isolation, Open- und Closed-Loop-Konzept, Geländedatenbank basierte Verfahren). Navigation im Flugzeug (Aufbau und Struktur der Hybridnavigation, Navigationsdatenbank, Navigationsmodes im Flugzeug, Guidance and Control, 4D-Navigation, Required Time of Arrival). Anwendungen und Beispiele (Map Shifts, Koppelnavigation).

Inertial navigation (Structure of strapdown algorithm, error model, Schuler oscillation, barometric aiding, ring laser gyro model and functionality). Integrated navigation (Signal blending, Luenberger observer, Wiener filter, Kalman filter, failure detection and isolation, open- and closed-loop concept, terrain database-based methods). Aircraft navigation (Structure of hybrid navigation, navigation database, navigation modes, guidance and control, 4D navigation, required time of arrival), applications, and examples (Map shifts, dead reckoning navigation).

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Verfahren der Inertialnavigation und der integrierten fehlertoleranten Navigation hinsichtlich ihrer Performance und Einsatzmöglichkeiten zu beurteilen.
- 2. Die Funktion und Einsatzmöglichkeiten von Flight Management Systemen zu beschreiben.
- 3. Die aktuelle Verfahren der Flugführung einzuordnen.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Judge the methods of inertial and integrated fault tolerant navigation with respect to performance and applications.
- 2. Describe functions and applications of flight management systems.
- 3. Classify current procedures of flight guidance.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

Grundlagen der Navigation I, Systemtheorie und Regelungstechnik empfohlen

Fundamentals of Navigation I, Control Engineering suggested

5	Prüfungsform / Assessment methods  Mündliche Prüfung (in 3er-Gruppen) 60 min $\sim$ 20 min / Person  Oral exam (in a group with 3 students) 60 min $\sim$ 20 min per participiant
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master AE III Nat_Ing-Bereich WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Master Mechatronik
9	Literatur / Literature Vorlesungsskript verfügbar. Course notes available.

Modul	Modulname / Module Title							
Funkt	Funktionale Polymere							
Functi	onal Pol	ymers						
Modul Code	Modul Nr. / Leistungspunkte Code							
07-08-0	0311 4	СР	120 h	97 h	1 Semester	SoSe	e	
-	ie / Lang EQF / DO	uage: Deutsch / <b>)R):</b> 7	German	Modulverantwort Prof. Dr. M. Rehab		e Co-	ordinator	
1	Kurse d	es Moduls / Cou	rses					
	Kurs Nr. Code	. / Kursname	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours	
	07-08- 0004-vl	Funktionale	Polymere		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)	
2	Lehrinhalt / Syllabus  Behandelt werden im ersten Teil die grundlegende Einteilung der makromolekularen Stoffe, die speziellen Wirkweisen funktionaler Polymerer sowie die Abgrenzung gegenüber polymerer Werkstoffe. Danach werden elektrisch leitfähige Polymere, Polyelektrolyte, flüssigkristalline Polymere, Metallopolymere, Biopolymere und Polymere für die Optik und Medizin im Detail behandelt. Die verschiedenen Polymerklassen werden stets unter dem Gesichtspunkt einer spezifischen Anwendung behandelt.  The first part treats the basic concepts of functional polymers and their distinguishing features against polymer-based construction materials. The second major part of the lecture is more specific and deals with functional polymers bearing electrically or proton-conducting moieties, liquid crystal polymers, metallo polymers and (degradable) biopolymers. The scope of the lecture is the fundamental understanding of molecular polymer-based properties towards various applications.							
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die Wirkweise von funktionalen Polymeren zu diskutieren.</li> <li>Die Zusammenhänge der speziellen Eigenschaften der funktionalen Polymere mit ihrer molekularen Konstitution, der elektronischen Struktur, der Kettenkonformation oder dem Aggregationsoder Komplexierungsverhaltens zu erklären.</li> <li>Moderne Anwendungen der Makromolekularen Chemie in der Optik, Elektronik, Informationstechnologie, Medizin u. a. nachzuvollziehen.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Explain the mode of functional polymers.</li> <li>Describe the close relationship between the mode of functional polymers based on a molecular level towards various applications.</li> <li>Describe different platforms in selected fields of polymer-based technologies and applications.</li> </ol> </li> </ul>							
4	Vorauss	etzung für die T	eilnahme / Prerec	quisites for particip	oation			
5	_	sform / Assessn oder mündliche I		<i>I</i> ritten or oral exam	60 min.			

	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).					
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.					
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)					
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Master Chemie M.MC3					
9	Literatur / Literature Hinweise zu Beginn der Vorlesung. / References at the beginning of the lecture.					

#### Modulname / Module Title

Zukünftige Luftverkehrssysteme

#### **Future Air Transportation Systems**

-			Individual study	-	Angebotsturnus / Semester WiSe
	<b>nguage:</b> Englisch	/ English	Modulverantwort		

Dr.-Ing. Dipl.-Inform. J. Schiefele Level (EQF / DQR): 7

1	Kurse des	Moduls /	Courses

Ruise des iv	loudis / Gourses							
Kurs Nr. / Code		Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours					
-vl	Zukünftige Luftverkehrssysteme. Vernetzung, Automation, Digitalisierung - Technologien für den Flugverkehr der Zukunft	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)					

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Das Ziel der Vorlesung ist es, die Veränderungsfähigkeit von Gesamtsystemen durch technologische Innovation aufzuzeigen. Dies geschieht anhand zukünftiger technischer Entwicklungen im Bereich der Luftfahrt. Die Mechanismen werden anhand systemrelevanter technische, politische, und gesellschaftlicher Veränderungsmechnismen in der Luftfahrt erläutert. Es werden derzeitige technische Forschungsvorhaben Luftverkehrsteilnehmer der (Flugzeughersteller, Flughäfen, Flugsicherung, Behörden) einzeln vorgestellt, bewertet, eingeordnet und die ihre wechselseitiger Beeinflussung für das Gesamtsystem diskutiert. Von besonderer Wichtigkeit sind hierbei die voranschreitende Digitalisierung, Vernetzung und Automation. Diese verändern radikal Prozesse, Funktionen, Verantwortlichkeiten und letztendlich Arbeitsplätze. Desweiteren wird in der Veranstaltung herausgearbeitet, in wie fern die wirtschaftliche, gesellschaftliche und technologische Entscheidungsfindung für die (Weiter-)Entwicklung komplexer technischer Systeme von der Luftfahrt auf andere Industrien transferiert werden können.

The aim of the lecture is to show the ability of complete systems to change through technological innovation by means of future technical developments, using the example of aviation. The mechanisms are explained using system-relevant technical, political, and social change mechanisms in aviation. Current technical research projects of air traffic participants (aircraft manufacturers, airports, airlines, air traffic control, authorities) are presented, evaluated and classified individually and their mutual influence on the overall system is discussed. Of particular importance here are the advancing digitization, integration and automation. These radically change processes, functions, responsibilities and ultimately jobs. Furthermore, the event will work out to what extent economic, social and technological decision making for the (further) development of complex technical systems can be transferred from aviation to other industries.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage

- 1. Zukünftige systemrelevante Entwicklungen der Luftfahrt zu beschreiben.
- 2. Evolutionäre und revolutionäre Entwicklungschritte in technischen Systemen darzustellen.
- 3. Die Veränderung komplexer Luftverkehrssysteme durch technische und wirtschaftliche Innovation zu interpretieren und relevante Schnittstellen zu identifizieren.
- 4. Schnittstellen zwischen Systemteilnehmern hinsichtlich ihrer Stabilität und Bedeutung zu klassifizieren.

	<ul><li>5. Die Beeinflussung zukünftiger Forschung durch wirtschaftliche, gesellschaftliche und technologische Entwicklungen mittels Methoden wie bspw. die STEP/PESTLE Verfahren zu analysieren und darzustellen.</li><li>6. Konzepte und Mechanismen die anhand des Luftfahrtsystems vermittelt wurden auf andere Industrien zu transferieren.</li></ul>							
	<ol> <li>On successful completion of this module, students should be able to:         <ol> <li>Describe future system-relevant developments in aviation.</li> <li>Depict evolutionary development steps in technical systems.</li> <li>Interpret the change of Future Air Transportation Systems through technical and economic innovation and to identify relevant interfaces.</li> </ol> </li> <li>Classify interfaces between system participants with regard to their stability and significance.</li> <li>Determine the extent to which economic, social and technological developments influence future research.</li> <li>Transfer concepts and mechanisms that have been taught by the aviation system to other industries.</li> </ol>							
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation							
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 20 min Oral exam 20 min							
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.							
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)							
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master AE III Nat_Ing-Bereich  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)  Master Mechatronik  Master of Troffia and Transport							
9	Master of Traffic and Transport  Literatur / Literature							
	Vorlesungspräsentationen verfügbar, Literatur:							
	Schmitt, Gollnick: Air Transport System, Springer 2015;							
	Hirst: The Air Transport System, Woodhead Publishing 2008;							
	Mensen: Handbuch der Luftfahrt, Springer 2013; Scheiderer: Angewandte Flugleistung, Springer 2008							
<u> </u>								

Modulname / Module Title								
Gestalt	Gestaltung medizinischer und kritischer Benutzeroberflächen							
User Ir	nterfac	e Desi	ign for medi	ical and critical In	iterfaces			
Modul Code		/ Crec	ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	Sem	ebotsturnus / lester
16-21-3		4 CP		120 h	97 h	1 Semester	SoSe	
Sprach Level (			e: Deutsch / 7	German	<b>Modulverantwort</b> Dr. Michaela Kaue		e Co-	ordinator
1			Ioduls / Cou	rses				
	Kurs	Nr./	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform /		Kontaktzeit /
	Code					Form of teachin	ıg	Contact hours
	-vl		Gestaltung r Benutzerobe	nedizinischer und k erflächen	critischer	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Die St User I Unter The st Based	rudiere nterfac schied rudents on IEC	ces kennen. A zu gewöhnlic s get to know	nhand der IEC 623 cher Interface Gesta methods and proce	tesse für die Gestalt 66-1, der IEC 6060 altung diskutiert. Tesses for the design ther standards, the	1-1-8 und weiter of critical and me	en No edica	ormen wird der l user interfaces.
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Kritische User Interfaces anhand eines mensch-zentrierten Prozesses sicher zu gestalten.</li> <li>Die Qualität eines kritischen oder medizinischen User Interfaces zu bewerten.</li> <li>Ein Medizinprodukt eineindeutig zu definieren und sicher zu entscheiden, ob es sich bei dem eigenen Produkt um ein Medizinprodukt oder ein Health-/Fitnessprodukt handelt.</li> <li>Die Anforderungen an die Usability bei der Gestaltung von Medizinprodukten in der Entwicklung zu berücksichtigen.</li> <li>Die Unterschiede zur Entwicklung von Nicht-kritischen Interfaces zu benennen.</li> <li>Sich sicher für einen angemessenen Prozess anhand der Kritikalität des User Interfaces zu entscheiden.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Design critical user interfaces with the help of a human-centered design process</li> <li>Assess the quality of a critical or medical user interfaces</li> <li>Define what defines a medical device and be able to decide whether the own product is a medical device or not (e.g. health/fitness product)</li> <li>Know the requirements for usability engineering for the design of medical devices during development</li> <li>Know the difference between critical/medical and non-critical/non-medical user interfaces</li> </ol> </li></ul>					stalten. sich bei dem lt. der Entwicklung rfaces zu  duct is a s during interfaces		
4	6. Decide for an appropriate design process on basis of the criticality of the user interface  Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation  Grundkenntnisse in der Gestaltung von User Interfaces empfohlen  Basic knowledge about the design of user interfaces recommended							

5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min oder mündliche Prüfung 30 min / Written (90 min) or oral exam (30 min)							
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.							
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)							
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)							
9	Literatur / Literature IEC 62366-1 IEC 60601-1-8 ISO 9241-210 ISO 9241-110 Medial Device Regulation (MDR) REGULATION (EU) 2017/745 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on medical devices Usability Testing of Medical Devices (2015) Michael Wiklund, Jonathan Kendler, Allison Strochlic Medical Device Use Error: Root Cause Analysis (English Edition) (2016) Michael Wiklund, Andrea Dwyer, Erin Davis							

Modulname / Module Title										
Gesundheitsmanagement im Betrieb										
Health	Health Management at work									
Modul Code	Modul Nr. / Leistungspunkte Code									
16-21-3	3194	4 CP		120 h	97 h	1 Semester	WiS	e + SoSe		
_	ie / Lan EQF/D0		e: Deutsch / 9	German	<b>Modulverantwort</b> Dr. R. Franke	tliche/r / Module	e Coo	ordinator		
1	1		loduls / Cou	rses						
	Kurs N Code	r. /	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours		
	-vl		Gesundheits	management im Be	etrieb	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)		
2	Lehrin	halt /	Syllabus							
	Arbeits	schutz	zmanagemen		nagements, Gesetz von Arbeit auf Gest agement.					
	safety,	occup	ational healt		Statutory requireme gement. Impact fact itic management.					
3	Lerner	gebni	sse / Learni	ng Outcomes						
	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Aspekte, durch die Arbeit die Gesundheit und Leistungsfähigkeit von Mitarbeitern beeinflusst, zu analysieren.</li> <li>Das duale System im Arbeitsschutz und die wichtigsten Arbeitsschutzgesetze bzw. –vorschriften wiederzugeben.</li> <li>Einflussfaktoren, welche auf sicheres bzw. unsicheres Verhalten als Unfallursache einwirken, zu beeinflussen.</li> <li>Ein modernes Arbeitsschutz- und Gesundheitsmanagementsystem zu entwickeln.</li> </ol> </li></ul>							n beeinflusst, zu 7. –vorschriften		
	<ul> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>analyze aspects which influence health and performance of employees.</li> <li>reflect the dual system of health and safety and the most important health and safety laws and regulations.</li> <li>influence the impact factors on safe resp. unsafe behaviour as a root cause of incidents.</li> <li>develop a modern occupational health and safety and health management system.</li> </ol> </li> </ul>									
4			_	eilnahme / Prerequischaft empfohlen.	uisites for particip	pation				
	Basic k	nowle	edge of Huma	n Factors/Ergonon	nics (recommended	l).				
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.									
6	Voraus	setzu	ıng für die V	ergabe von Leistu	ngspunkten / Req	uirement for rec	eivin	g credits		

	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.							
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)							
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)							
9	Literatur / Literature Griefahn, B.: Arbeitsmedizin. Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart 1989  DGFP e.V.: Integriertes Gesundheitsmanagement - Konzept und Handlungshilfen für die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen; Bertelsmann Verlag, Bielefeld 2014							

#### Modulname / Module Title

Globale Satellitennavigationssysteme und Bahnbestimmung

#### Global Satellite Navigation Systems and Orbit Determination

Modul Nr. / Code 16-23-3204	Credits 4 CP	Arbeitsaufwand / Work load 120 h	Selbststudium / Individual study 97 h		Angebotsturnus / Semester SoSe	
Sprache / La Level (EQF/I	nguage: Englisch OQR): 7	/ English	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator Prof. DrIng. W. Enderle			

1 Kurse des Moduls / Courses
------------------------------

Harse acs it	House, courses								
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours						
-vl	Global Satellite Navigation Systems and Orbit Determination	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)						

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Die Vorlesung behandelt ausgewählte Themen zu präzisen Anwendungen der Globalen Satellitennavigationssysteme am Beispiel der Europäischen Navigationssysteme EGNOS und Galileo:

- Zeitreferenz
- Geodätische Referenz von Galileo
- Architektur von Galileo und EGNOS
- Signale
- Navigations-Message
- Beobachtungsgleichungen für Multi-GNSS
- Algorithmen zur PVT Bestimmung basierend auf multi-GNSS Messungen
- Precise Point Positioning
- Hochgenaue Bahnbestimmung von Satelliten

The lecture addresses selected topics of high-precision applications of global satellite navigation systems at the example of the European navigation systems EGNOS and Galileo:

- Time reference
- Geodetic reference of Galileo
- Galileo and EGNOS architectures
- Signals
- Navigation messages
- Obsession equations for multi-GNSS
- Algorithms for PVT determination based on multi-GNSS measurements
- Precise point positioning
- High-precision orbit determination of satellites

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

1. Den Aufbau der globalen Satellitennavigationssysteme, deren Anwendungsgebiete und ihrer Komponenten zu erklären.

2. Die Zusammenhänge der GNSS mit den Anforderungen der Positionierung, der Navigation und der geowissenschaftlichen Disziplinen (z.B. Geodaetische Referenzsysteme, Zeitreferenz, Erdrotation, Gravitationspotential,...) zu erläutern. 3. Die Leistungsfähigkeit und die Beiträge der GNSS zu beurteilen und Anwendungen zu konzipieren. 4. Die Grundgleichungen der Satellitennavigation, der Bahnbestimmung und der Modellierung in Auswert- und Analysesoftware anzuwenden. On successful completion of this module, students should be able to: 1. Explain the structure of global satellite navigation systems, their applications and components. 2. Explain the relations between localisation requirements, navigation, and the geoscience disciplines (e.g. Geodetic reference systems, Time reference, Earth rotation, Gravitational potential etc.) 3. Evaluate the performance and contributions of GNSS and to conceptualise GNSS applications. 4. Apply the basic equations for satellite navigation, orbit determination and modelling in postprocessing and analysis software. 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation 5 Prüfungsform / Assessment methods Klausur von 60 Minuten Dauer / Written examination of 60 minutes duration 6 Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master AE III Nat Ing-Bereich WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) 9 Literatur / Literature Hofmann-Wellenhof, Lichtenegger, Wasle: GNSS - Global Navigation Satellite Systems. Springer-Verlag. 2008. Misra, Enge: Global Positioning System, Signals, Measurements and Performance. 2nd Edition. Ganga-Jamuna Press. 2006. Ley, Wittmann, Hallmann (Hrsg.): Handbuch der Raumfahrttechnik. 4. Aufl. 2011. Car kHanser-Verlag.

Ggf. wird weitere Literatur während der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

#### Modulname / Module Title

### Grundlagen der Faserverbundwerkstoffe

Introduction to Composite Materials

Code	Credit Points 4 CP		Selbststudium / Individual study 97 h	-	Angebotsturnus / Semester SoSe	
			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator DrIng. Hauke Lengsfeld			

1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code		· ·	Kontaktzeit / Contact hours
vl-	Grundlagen der Faserverbundwerkstoffe	Vorlesung / Lecture	23h (2 SWS)

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Überblick u. Prinzipen Verbundwerkstoffe und Hybridwerkstoffe, Anwendung in Bereichen der Technik wie Luftfahrt, Automotive, Bauwesen u.a., Grundlagen und Eigenschaften polymerer Werkstoffe (Thermoplaste, Duroplaste), Herstellung versch. Fasern und deren Eigenschaften, Herstellung trockener, textiler Halbzeuge, Kernwerkstoffe und Sandwich, Herstellung Halbzeuge mit Matrix, Verarbeitungstechniken und Herstellung Composites aus versch. Halbzeugen und Grundmaterialien, Toolings und Formenbau, mechanische Nachbearbeitung von FVK, Verbindungstechniken (Nieten/Kleben), Recycling von FVK, Kosten von Compositebauteilen

Overview and principles of fibre composite materials and hybrids, application in areas of technology such as aviation, automotive, construction, etc., basics and properties of polymer materials (thermoplastics, thermosets), production of different materials, etc. Fibres and their properties, production of dry, textile semi-finished products, core materials and sandwich, production of semi-finished products with matrix, processing techniques and production of composites from various materials, production of composite materials and composite materials. Semi-finished products and basic materials, toolings and mouldings for composite manufacturing, mechanical processing of FRP, joining techniques (rivets/adhesives), recycling of FRP, costs of composite parts

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Faserverbundwerkstoffe und deren Eigenschaften zu erklären, zu differenzieren und einzuschätzen.
- 2. Die Herstellung und Bearbeitung von Faserverbundwerkstoffe zu erläutern und zu differenzieren und in begrenztem Umfang anwenden.
- 3. Die unterschiedlichen Materialien zur Herstellung moderner Faserverbundkunststoffe zu erklären, zu differenzieren und zu kombinieren.
- 4. Die Unterschiede von Faserverbundkunststoffe und metallischen Werkstoffen zu erläutern und bei einfachen Fragstellungen zur Werkstoffauswahl und Anwendungen zu transferieren.
- 5. Geeignete Materialien für Toolings evaluieren, Grundlagen zur Auslegung von Toolings zu erläutern und auf einfache Beispiele anzuwenden

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Explain, differentiate and assess fibre reinforced composites and their properties
- 2. Explain and differentiate the manufacture and processing of fibre-reinforced composites and to apply them to a limited extent

Explain, differentiate and combine the different materials used to produce modern fibrereinforced plastics Explain the differences between fibre-reinforced plastics and metals and, in the case of simple questions, to transfer them to material selection and applications Evaluate suitable materials for toolings, explain the basics of tooling design and apply them to simple examples Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation 5 Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung (20 min) oder Klausur (60 min) / ral (20 min) or written examination (60 min.) Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.). 6 Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Mechatronik 9 Literatur / Literature Lengsfeld/Mainka: Carbonfasern - Herstellung, Verarbeitung, Anwendung, Hanser 2019 Lengsfeld/Altstädt et.al.: Prepregs – Herstellung und Verarbeitung, Hanser 2014 Neitzel/Mitschang; Handbuch Verbundwerkstoffe: Werkstoff, Verarbeitung, Anwendung, München, Hanser, 2004 Ehrenstein: Faserverbund-Kunststoffe, Hanser, 2. Auflage 2006 Schwarz/Ebeling/Furth: Kunststoffverarbeitung, Würzburg, Vogel, 10. Auflage 2005 Michaeli: Einführung in die Kunststoffverarbeitung, München, Hanser Verlag, 5. Auflage 2006 Flemming/Ziegmann/Roth: Faserverbundbauweisen -Halbzeuge und Bauweisen, Berlin Heidelberg, Springer, 1996 Flemming/Ziegmann/Roth: Faserverbundbauweisen – Fertigungsverfahren mit duroplastischer Matrix, Berlin Heidelberg, Springer, 1999 Flemming/Ziegmann/Roth: Faserverbundbauweisen – Faser und Matrices, Berlin Heidelberg, Springer, 1995

214

Modu	Modulname / Module Title							
Grundlagen der Kunststoffverarbeitung								
Basics	Basics of Polymer Processing							
Modul Code			ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study			
07-08-0312 4 CP			120 h	97 h	1 Semester	SoSe		
_	Sprache / Language: Deutsch / German Level (EQF / DQR): 7  Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator Prof. Dr. M. Rehahn					ordinator		
1	Kurse	e des M	Ioduls / Cou	rses	•			
	Kurs Nr. / Code		Kursname / Course Title			Lehrform / Form of teaching		Kontaktzeit / Contact hours
	07-08- 0013-vl		Grundlagen	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			Vorlesung / Lecture	
2	Behandelt werden im Schwerpunkt die Urformverfahren, wie Spritzgießen mit seinen vielfältigen Varianten und die Extrusion sowie die Fügeverfahren. Dies umfasst jeweils die Maschinentechnik, als auch die Werkzeug- und die Verfahrenstechnik. Nach einer Einführung in die Begrifflichkeiten werden der Aufbau der Maschinen und die Prozessabläufe mit den jeweiligen Auswirkungen von Schmelzeströmungen und Abkühlvorgängen auf die Kunststoff-Formmasse und die sich ausbildenden inneren Strukturen und Morphologien vermittelt.  Focus are the polymer production processes directly out of the melt as injection moulding with its variants, extrusion and joining technologies. This includes the basics of the construction of the machines, the concepts for toolings and the processing technology. After an introduction to the terminology, the concepts of typical machines and the basics of the processing are discussed. The melt flow characteristics and the thermodynamics of cooling are used as a basis to understand the developing of morphology in the production process.							
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die Terminologie der Kunststoffverarbeitung sicher anzuwenden.</li> <li>Geeignete Kunststoff-Verarbeitungsverfahren für gegebene Bauteilgeometrien auszuwählen und die Vor- und Nachteile verschiedener alternativer Verfahren aufzuzeigen.</li> <li>Die erlernten Zusammenhänge auf komplexere Prozessketten zu übertragen.</li> <li>Den Einfluss der Verarbeitung auf die Morphologie der Formteile und auf die Endeigenschaften der Bauteile darzustellen und zu vergleichen.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Apply the right terminologies for polymer processing.</li> <li>Identify appropriate processing technologies for defined geometries of plastic products and explain the advantages and disadvantages of suitable alternatives.</li> <li>Transfer the gained knowledge on processes with higher complexity.</li> <li>Show and compare the influence of the processing on the materials morphology and on the properties of the final product.</li> </ol> </li></ul>							
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation							

5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur (60 min) oder mündliche Prüfung 30 min / Written exam (60 min) or oral exam 30 min. Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Master Chemie M.MC11
9	Literatur / Literature Hinweise zu Beginn der Vorlesung. / References at the beginning of the lecture.

#### Modulname / Module Title

# Grundlagen der Messtechnik und Datenerfassung mit LabVIEW

Principles of Measurement Technique and Data Acquisition with LabVIEW

Modul Nr. / Code 16-13-3264	ľ		Selbststudium / Individual study 146 h	Duration	Angebotsturnus / Semester WiSe + SoSe	
-	nguage: Deutsch/	German	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (EQF /	DQR): 7		Dr. S. Wagner			

1 Kurse des Moduls / Courses

Marse des Modals / Godrses							
	urs Nr. / ode		Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours			
-vl		Grundlagen der Messtechnik und Datenerfassung mit LabVIEW	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)			

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Grundlegende Funktionsweisen und Aufbau ausgewählter Sensoren und deren Signalformen; Struktur Grundlagen und Funktionsprinzip eines Datenerfassungssystems; Funktionsweise verschiedener Sensoren; Entwicklung von LabVIEW Programmen; verschiedene Datentypen; Analyse und Verständnis der LabVIEW Programme; wissenschaftliche Aufbereitung und Darstellung der Messdaten; praktische Umsetzung des Gelernten in Gruppenarbeit

Basics and functional principle of data acquisition systems, functional principle of different sensors; Development of LabVIEW programs; different Data Types; Analyzing existing LabVIEW codes; Preparing, documentating, and presenting scientific-technical data; practical work in small group tutorials.

# 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Einfache bis mittlere Messtechnikaufgaben selbständig zu planen und aufzubauen.
- 2. Sensoren auszuwählen und an ein Messdatenerfassungssystem anzuschließen.
- 3. Programme zur Messdatenerfassung in LabVIEW zu entwickeln und die Struktur des Codes zu analysieren.
- 4. Sensoren unter Nutzung labortypischer Datenerfassung-Hardware anzuschließen.
- 5. Datentypen zu differenzierten.
- 6. Die wissenschaftlich-technischen Messdaten aufzubereiten, zu dokumentieren und zu präsentieren.
- 7. Die Grundlagen und Unterschiede verschiedener Messdatenerfassungssysteme im Kontext sowohl verschiedener Software- als auch Hardware-Architekturen zu beschreiben.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Plan and assemble by themselves easy up to moderate complex measurement tasks.
- 2. Select sensors for specific measurement tasks and connect sensors to a data acquisition system.
- 3. Develop programs for data acquisition with LabVIEW for analyzing the structure of the software code.
- 4. Connect sensors to typically used data acquisition hardware.
- 5. Distinguish and apply different data types.
- 6. Prepare, document, and present scientific-technical data.

	7. Describe basics and modifications of the different data acquisition systems in the context of the diverse software and hardware architectures.
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Messtechnik, Sensorik und Statistik empfohlen Measurement Techniques, Sensors and Statistics recommended
5	Prüfungsform / Assessment methods  Mündliche Prüfung über die Grundlagen der Programmierung mit LabVIEW und die theoretischen Grundlagen der Messtechnik (50%, 30 min) und  Sonderform (Projekt): Abgabe elektronischer Schaltungen, Software und Bericht (50%)
	50 % oral examination, theoretical basics and 50 % special type: product development project (electronics, software, test stand): Examination is based delivered electronic circuits, the software project and the final report.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistungen / Passing the examinations
7	Benotung / Grading system Fachprüfungen: Mündliche Prüfung (50%) und Sonderform Projekt (50%); Standard (Ziffernote) / Technical Examinations (both 50%): Oral and special tapy (project/practical exam); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Die Folien stehen vorlesungsbegleitend auf der Homepage der beteiligten Institute und Forschungsgruppen zur Verfügung / The current lecture notes can be downloaded from the web pages of the involved institutes and research groups  IDD - http://www.idd.tu-darmstadt.de/studium_lehre/vorlesungen_2;  RSM - http://www.csi.tu-darmstadt.de/institute/rsm/lehre_22)  HTPD - http://www.csi.tu-darmstadt.de/institute/rsm/lehre_httpd/lehre_httpd_1.de.jsp

Modu	Modulname / Module Title							
Grund	Grundlagen der Papiertechnik							
Funda	menta	ls of P	aper Scienc	e				
Modul Code	Nr./		ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus / lester
16-16-5	5020	4 CP		120 h	97 h	1 Semester	WiS	e
Sprach Level (			e: Deutsch /	German	<b>Modulverantwort</b> Prof. DrIng. S. Sc		e Co-	ordinator
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs : Code	Nr. /	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Grundlagen	der Papiertechnik		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Physil therm Eigen Physic mode	calische ische E schafte cal mod lling of	Entwässerung n Modellieru dels of sheet f Frelevant pap	), Modellierung wi ing und Optimieru forming on the pap	er Papiermaschine( chtiger Papiereigen ng von Verfahren de er machine, mechan trength and optical	schaften wie Fest er Stoffaufbereitu nical and thermal	igkei ing, l dew	t und optische atering,
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die Modelle zur Beschreibung von Teilprozesse der Papierherstellung und des Papierrecycling zu erklären und an Beispielen anzuwenden.</li> <li>Die wissenschaftlichen Ansätze zur Beschreibung und Modellierung von Papiereigenschaften zu beschreiben und Zusammenhänge zwischen Produktionsparametern und diesen Papiereigenschaften zu erklären.</li> <li>Modelle für Teilprozesse der Papierherstellung und des Papierrecycling für eine systematische Analyse von Problemen und zur Optimierung dieser Prozesse anzuwenden.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Explain scientific models for subprocesses and unit operations in paper production and paper recycling and apply such models on examples.</li> <li>Describe scientific models for paper properties and effects of production parameters on those properties.</li> <li>Apply scientific models of unit operations for paper production and paper recycling for systematically analysing production problems and system optimisation.</li> </ol> </li></ul>							
4	Vorau	ıssetzu	ıng für die T	eilnahme / Prerec	uisites for particip	oation		
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 25 min / Oral exam 25 min.							
6	Vorau Point		ıng für die V	ergabe von Leistu	ngspunkten / Red	quirement for re	ceivi	ing Credit

	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master PST IV (Kernlehrveranstaltungen der Papiertechnik)  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)
9	Literatur / Literature Booke Series: Papermaking Science and Technology, published by Paperi ja Puu Oy, Bd. 7 - 10

37 1 1		/ 3.5	1 1 m'.1					
Modu	Modulname / Module Title							
Grund	llagen	des C	CAE/CAD					
Princip	oles of	CAE/	CAD					
	odul Nr. / Leistungspunkte Arbeitsaufwand Selbststudium / Moduldauer / Angebotsturnus /							
Code 16-07-5	5060	/ Cred	lit Points	/ <b>Work load</b> 120 h	<b>Individual study</b> 86 h	<b>Duration</b> 1 Semester	Sem WiS	ester
		J.	e: Deutsch /		Modulverantwort			
Level (		_		00111011	Prof. DrIng. R. Ai Schleich			
1	Kurse	e des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs Code		Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Grundlagen	des CAE/CAD		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
	-ue		Grundlagen	des CAE/CAD		Übung / Recitati	on	11 h (1 SWS)
	bidire Produ Introd metho	ektional iktleber luction ods of o	le Assoziativii nszyklus, FEM into virtual p computer aido	tät, numerische Bei M, CFD, DMU, MKS product developme ed design, paramet	es Konstruieren, Par rechnung und Simu , RPT nt, architecture of C ric 3D-CAD-systems nains, FEA, CFD, DM	lation, digitale Pr CAx-systems, geor s, bidirectional as	ozess metri	sketten im cal modeling,
3	Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Konzepte und Methoden der virtuellen Produktentwicklung zu erklären.  2. Methoden zur rechnergestützten Produktmodellierung und Simulation zu erklären.  3. Grundlegenden Methoden der Modellierung mit 3D-CAD-Werkzeugen anzuwenden.  4. CAx-Prozessketten zur funktionellen Absicherung von Produkten zu entwickeln.  5. Die Finiten Elemente Methode (Finite Element Analyse, FEA) anwenden.  6. Berechnungs- und Simulationsergebnissen zu evaluieren.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Explain the concepts and methods of virtual product development.  2. Explain the methods of computer-aided product modeling and simulation.  3. Apply fundamental methods of 3D-CAD-modeling.  4. Develop CAx-process chains for functional hedge of products.  5. Apply Finite Element Analysis.  6. Evaluate analysis and simulation results.							
4	Vorau	ıssetzu	ıng für die T	eilnahme / Prerec	uisites for particip	oation		
5		_		exam 90 min.				

6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Bachelor Computational Engineering
9	Literatur / Literature  Gebundenes Skriptum erwerbbar, Skript und Vorlesungsfolien online verfügbar, Online-Tutorial Dual-Mode: "Grundlagen des CAE/CAD" ist eine E-Learning-Vorlesung.  Lecture notes can be purchased in the institute's secretarial office. Lecture slides and exercise tutorials are available on the website. This lecture is designated an 'e-learning' module.

Modul	ar 11 (ar 11 mid							
Modulname / Module Title  Hochtemperaturwerkstoff- und Bauteilverhalten II								
High T	empe	eratur	e Materia	ls Behaviour II	<u> </u>			
Modul Code 16-08-3		Credit 4 CP	t Points	Arbeitsaufwand / Work load 120 h	Selbststudium / Individual study 90 h	Moduldauer / Duration 1 Semester	_	ebotsturnus / lester
			o. Englisch		-			
Level (			e: Englisch 7	1 / Engusii	Modulverantwort DrIng. C. Kontern		e C0-	orumator
1	Kurse	des M	Ioduls / Co	ourses				
	Kurs Code	Nr. /	Kursname	e / Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		High Tem	perature Materials II		Vorlesung / Lect	ure	24 h (2 SWS)
	-ue		High Tem	perature Materials II		Übung / Recitati	on	6 h (0,5 SWS)
	P: bb M M Ir S: B: Sch R R C: Nu K n d	lastizit lastizit zw. Vis Iaterial Iethodo nkreme ysteme nädigur : Gruno elastur onstitu ahmen merisc riechbi umeris er FEM	ät: Verfesti, ät); 2: Grunskoplastizitä Imodellen i e" (FEM); 4 entelle Theoe ANSYS unng & Leben dlagen zum i von Leben he Bruchmoruchmechanche Beschroff in 2D und	g: 1: Grundlagen und gung, Bauschinger-Efndlagen zur Beschreil ät (Kriechen); 3: Grunnerhalb der struktur H: Implementierung vorie vs. Deformationst d ABAQUS schauer: 1: Einführung Einfluss von Mittelspomenologische Beschaheitlichte Material- usdaueranalysen echanik: 1: Wiederhonik; 3: Grundlagen zu eibungen; 4: Grundlate 3D; 5: Beispielhafte	fekt, Masing-Verhabung temperaturing oung temperaturing ondsätzlicher Aufbaumechanischen Sim on zyklischer Plastitheorie; 5: Beispiellig des Begriffs "Schäpannung, Mehrachstreibung von Kriechund Schädigungsmohlung bruchmechanism Rissschließverhabgen zur numerische Anwendung im Ral	lten, Memory-Verluzierten ratenab und Kategorien ulationslösung "F zität und Krieche nafte Anwendung idigung" & mikro sigkeit und zusam ermüdungsintera odelle; 5: Beispiel ischer Grundlager alten: Formen, an en Beschreibung	halte häng von linite n inne struk meng ktion hafte n; 2: alytis von F	en (Zyklische igen Plastizität  Elemente erhalb der FEM: erhalb der FEM- turelle Aspekte; gesetzter e; 4: Anwendung im  Grundlagen zur sche und Rissen innerhalb lbewertungen
	A: Material modelling: 1: Cyclic, rate-independent plasticity: hardening, Bauschinger-effect, Masing-behavior, Memory-behaviour (Cyclic Plasticity); 2: Description of temperature induced, rate-dependant plasticity resp. viscoplasticity (Creep); 3: General structure and categories of material models within the structural mechanic simulation approach "Finite Element Method" (FEM); 4: Implementation of Cyclic Plasticity and Creep within the FEM: Incremental Theory vs. Deformation Theory; 5: Example application within the FEM-Software ANSYS and ABAQUS B: Damage & Lifetime: 1: Introduction of the term "Damage" & microstructural aspects; 2: Basics with regard to effects like: Mean stress, multiaxiality and superposed loading; 3: Phenomenological description of creep-fatigue interaction; 4: Constitutive, unified material- and damage models; 5: Example application "Lifetime Analysis of a component"  C: Numerical Fracture Mechanics: 1: Recap of Fracture Mechanic Fundamentals; 2: Creep Fracture Mechanics: Basics; 3: Description and Relevance of Crack Closure: forms, analytical and numerical approaches; 4: Numerical description of cracks within the FEM in 2D and 3D; 5: Example application "Assessment of a real component crack" with ANSYS and ABAQUS						duced, rate- pries of material aod" (FEM); 4: ry vs. d ABAQUS ts; 2: Basics d material- and reep Fracture cal and and 3D; 5:	
3		-		ning Outcomes nden die Lerneinheit	erfolgreich abgescl	hlossen haben, so	ollten	sie in der Lage

- 1. Relevante Aspekte des zyklischen Werkstoffverhaltens auszudrücken.
- 2. Verschiedene Formen und Modellgleichungen zur Beschreibung von Kriechen zu erläutern.
- 3. Die Implementierung von zyklischer Plastizität und Kriechen innerhalb der Anwendung der Finiten Elemente Methode durchzuführen und auf Basis der Inkrementellen Theorie der Plastizitätslehre zu erklären und zu bewerten.
- 4. Aspekte der Werkstoffschädigung im Kontext der Mikrostruktur sowie von praxisrelevanten Beschreibungsansätzen zu erläutern.
- 5. Einflussfaktoren auf die Lebensdauer von hochtemperaturbeanspruchten Komponenten zu beschreiben und phänomenologische und konstitutive Beschreibungsansätze zu erläutern.
- 6. Das Verhalten von Rissen im Hochtemperaturbereich zu analysieren.
- 7. Verschiedene Formen sowie Beschreibungsansätze zum Rissschließverhalten zu erläutern.
- 3. Numerische Beschreibungsansätze von Rissen unter Verwendung der Finiten Elemente Methode anzuwenden.

#### After following this lecture the student will be able to:

- 1. Express relevant aspects of a cyclic material behaviour
- 2. Explain different forms and modelling approaches to describe the creep behaviour
- 3. Explain and evaluate the implementation of cyclic plasticity and creep within the FEM on the basis of the incremental theory of plasticity
- 4. Explain aspects of material damage based on the microstructure itself as well as based on component relevant description approaches
- 5. Explain factors and their phenomenological and constitutive description approaches which have a lifetime impact on high temperature induced components
- 6. Analyse the behaviour of crack within the high-temperature regime
- 7. Explain different forms and description approaches of crack closure
- 8. Apply numerical fracture mechanic approaches of cracks within the FEM

# 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

Vorlesung High Temperature Materials I empfohlen

Recommended: the lecture "High Temperature Materials I"

### 5 Prüfungsform / Assessment methods

Mündliche Prüfung (30 min) oder Klausur (60 min) / Oral (30 min) or written exam (60 min) Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).

# Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.

## 7 Benotung / Grading system

Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)

#### 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programm

WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)

WPB Master AE III Nat Ing-Bereich

WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)

#### 9 Literatur / Literature

- Oechsner M., Kontermann C.: Umdruck zur Vorlesung (Foliensätze)
- Webster G.A., Ainsworth R.A. (1994): High Temperature Component Life Assessment, Chapman
   & Hall
- Maier H.J., Niendorf T., Bürgel R. (2019) Handbuch Hochtemperatur-Werkstofftechnik. Springer Vieweg, Wiesbaden
- o Rösler J., Harders H., Bäker, M. (2019) Mechanisches Verhalten der Werkstoffe, Springer-Verlag
- o Lemaitre J., Chaboche J.-L. (2000): Mechanics of solid materials, Cambridge University Press
- Gross D., Seelig T. (2007): Bruchmechanik, Springer

#### Modulname / Module Title

Hochgenaue Verfahren zur numerischen Strömungssimulation

# **High-Accuracy Methods for Computational Fluid Dynamics**

-	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study	-	Angebotsturnus / Semester	
16-64-3264	6 CP	180 h	135 h	1 Semester	SoSe	
Sprache / La	nguage: Englisch /	English	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			

Level (EQF/DQR): 7 Dr.-Ing. Florian Kummer

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours			
-vl	High-Accuracy Methods for Computational Fluid Dynamics	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)			
-ue	High-Accuracy Methods for Computational Fluid Dynamics	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)			

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Theorie: Motivation für Verfahren höherer Ordnung; stückweise Approximation durch Polynome; konservative Form von PDEs; Fluss-Formulierung, schwache Formulierung und Bilinearformen; numerische Flüsse; interior penalty für Probleme 2. Ordnung; Zeitdiskretisierung; Lösungsalgorithmen

Rechnerübung: Implementierung von Lösern für mehrdimensionale skalare Probleme 1. und 2. Ordnung in einem gegebenen Framework; Experimentelle Untersuchung von Stabilität, Konvergenz, Konditionierung und Performanz

Theory: Motivation for higher order methods; piecewise approximation by polynomials; conservative form of PDEs; flux formulation, weak form and bilinear forms; numerical fluxes; interior penalty for second order problems; time discretization; solution algorithms

Computer lab: Implementation of solvers for multidimensional scalar problems of first and second order in an existing framework; Experimental examination of stability, convergence, conditioning and performance

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die grundlegenden theoretischen Eigenschaften der Discontinuous Galerkin (DG) Diskretisierung (Stabilität, Konsistenz und Konvergenz) zu erklären
- 2. Die Anwendbarkeit und zu erwartende Effizienz von Verfahren höherer Ordnung für ein gegebenes Problem zu beurteilen
- 3. Problemstellungen in Form von partiellen Differentialgleichungen in die diskrete Form zu überführen und einfache Lösungsalgorithmen effizient zu implementieren
- 4. Numerische Simulationen auf Basis von DG durchzuführen, zu analysieren und zu bewerten
- 5. Aktuelle Fachartikel über DG Methoden zu analysieren

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Explain fundamental properties (stability, consistency and convergence) of the Discontinuous Galerkin (DG) discretization
- 2. Assess the applicability and the expectable efficiency of higher order methods for a given problem
- 3. Derive the discrete form of problem statements and to implement basic solution algorithms efficiently

	<ul><li>4. Conduct, analyze and evaluate numerical simulations based on DG</li><li>5. Analyze current publications about DG methods</li></ul>
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
	1) Grundkenntnisse über gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen
	2) Vorlesung Numerische Berechnungsverfahren empfohlen 3) Elementare Programmierkenntnisse (z.B. MATLAB, C/C++, Java, C#) für Übung empfohlen
5	Prüfungsform / Assessment methods
	Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)
	WPB Master AE III Nat_Ing-Bereich
	WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
	Master Computational Engineering
	Master Mechanik
9	Literatur / Literature
	Di Pietro, Ern: Mathematical aspects of discontinuous Galerkin methods. Springer, 2012 Toro: Riemann solvers and numerical methods for fluid dynamics. Springer, 2009
	Vorlesungsskript und weiteres Lernmaterial wird auf <a href="https://moodle.tu-darmstadt.de">https://moodle.tu-darmstadt.de</a> bereitgestellt Lecture notes and additional study material will be made available at <a href="https://moodle.tu-darmstadt.de">https://moodle.tu-darmstadt.de</a>
L	

35 1 1		/ 3.5	1 1 m'.1					
	Modulname / Module Title							
пиша	Human Factors in Air Traffic Management							
Huma	n Fac	tors in	n Air Traffic	Management				
	Modul Nr. / Leistungspunkte Arbeitsaufwand Selbststudium / Moduldauer / Angebotsturnus /							
Code 16-21-5	5170	/ Crec	dit Points	/ Work load 120 h	<b>Individual study</b> 97 h	<b>Duration</b> 1 Semester	Sem WiSe	ester
			o. Englisch		Modulverantwort	1		
Level (			<b>e:</b> Englisch , : 7	Eligiisii	NF Prof. DrIng. R		: C0-	orumator
1			Ioduls / Cou	rses				
	Kurs			/ Course Title		Lehrform /		Kontaktzeit /
	Code	,				Form of teachin	g	Contact hours
						1 ,-		22.1 (2.52.22)
	-vl		Human Fact	ors in Air Traffic M	anagement	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2			/ Syllabus				_	
					der DFS Deutsche F he Grundlagen; Um			
					gestaltung und Auto			
	Menso	ch-Mas	chine-System	evaluation; Zukuni	ftstrends.			
	Histor	y of Ai	ir Traffic Mar	agement; Organisa	itional Aspects of th	e German Air Tra	affic (	Control (DFS);
					System Theory Basic			
				nance Variability; S chine-Systems; Fut	ystem Design and A ure Trends.	Automation in Air	Traf	fic Control;
3		_		ng Outcomes	61 .1 1	1 1 1	11.	1 .
	sein:	iem ai	e Studierena	en die Lerneinneit	erfolgreich abgescl	niossen naben, so	outen	sie in der Lage
	1. D				lkonflikte zwischen			
					iner ganzheitlichen in der Luftfahrt ge			
					g einer systemische			
	I	Einfluss	sfaktoren (or	ganisatorisch, techr	nisch, persönlich) sy	⁄stematisch zu an		
					ereiche übertragen ät des Menschen so		eller	Unterschiede
	á	auf Leis	stung und Zie	elerreichung zu disl	autieren.		CHCI	Ontersemede
	4. D	ie Para	ameter resilie	nter Organisatione	n und Systeme zu e	rklären.		
					dents should be ab		1	• •1
					offs within the stake dents and safety in		s das	ic milestones
	2. A	nalyse	incidents fro	m a systemic persp	ective and in consid	leration of variou		
					and to transfer their riability and interin			
			ectiveness.	or periormance va	mability and interm	dividual different	CC2 ()1	ii periormance
	4. E	xplain	the paramete	ers of resilient organ	nisations and system	ns.		
4	Vorau	ıssetzu	ıng für die T	eilnahme / Prereq	uisites for particip	oation		
<u> </u>								

5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Hinweise zu Beginn der Vorlesung. / References at the beginning of the lecture.

Modulname	1//	مليدام	Title
Modulhame	IVIC	ouue	Hue

Mensch-Mechatronik Systeme

# **Human-Mechatronics Systems**

		Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study	-	Angebotsturnus / Semester
	16-24-3134	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	SoSe
Sprache / Language: Englisch / English				Modulverantwort	liche/r / Module	e Co-ordinator

Level (EQF / DQR): 7 Jun.Prof. Dr.-Ing. P. Beckerle

### Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	,	•	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Human-Mechatronics Systems	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

#### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Die Veranstaltung soll sowohl technische als auch mensch-orientierte Aspekte von mechatronischen Systemen vermitteln, die nah am Menschen arbeiten. Im technik-orientierten Teil der Vorlesung stehen die Modellierung, Auslegung und Regelung von elastischen und tragbaren Mechatronik- und Robotiksystemen im Mittelpunkt. Hierbei fließen forschungsnahe Themen wie der Entwurf energieeffizienter Aktoren und Regler, nutzernaher Messtechnik sowie fehlertolerante Mensch-Maschine/Roboter-Interaktion ein. Der Schwerpunkt des mensch-orientierten Teils liegt auf der Betrachtung von Anforderungen der menschlichen Nutzerinnen und Nutzer sowie der Berücksichtigung dieser Faktoren in der Komponenten- und Systementwicklung. Zur Vertiefung der Inhalte werden Flip-the-Classroom-Einheiten durchgeführt, in denen einschlägige Forschungsergebnisse von den Studierenden vorgestellt und diskutiert werden. Mensch-Mechatronik-Systeme; Tragebare Robotiksysteme; Mensch-orientierte Entwicklungsmethoden; Biomechanik; Biomechanische Modelle; Elastische Roboter; Elastische Antriebe; Regelung elastischer Roboter; Mensch-Roboter-Interaktion; Systemintegration; Fehlerbehandlung; Empirische Forschungsmethoden.

This course intends to convey both technical and human-oriented aspects of mechatronic systems that work close to humans. The technology-oriented part of the lecture focuses on the modeling, design, and control of elastic and wearable mechatronic and robotic systems. Research-related topics such as the design of energy-efficient actuators and controllers, body-attached measurement technology, and fault-tolerant human-machine/robot interaction will be included. The focus of the human-oriented part is on the analysis of users' demands and the consideration of such human factors in component and system development.

To deepen the contents, flip-the-classroom sessions will be conducted in which relevant research results will be presented and discussed by the students.

Human-mechatronics systems; wearable robotic systems; human-oriented design methods; biomechanics; biomechanical models; elastic robots; elastic drives; elastic robot control; human-robot interaction; system integration; fault handling; empirical research methods.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Herausforderungen in der Entwicklung von Mensch-Mechatronik-Systemen interdisziplinär anzugehen.
- 2. Ingenieursmethoden zur Modellierung, Auslegung und Regelung in der Entwicklung von Mensch-Mechatronik-Systemen einzusetzen.

- 3. Methoden aus Psychologie (Wahrnehmung, Erfahrung), Biomechanik (Bewegungs- und Menschmodelle) und Ingenieurwesen (Entwicklungsmethoden) anzuwenden und die Ergebnisse zu interpretieren.
- 4. Mechatronik- und Robotersysteme zu entwickeln, die nicht nur effizient und zuverlässig sind, sondern auch nutzer-orientierte Interaktionseigenschaften aufweisen.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Tackle challenges in human-mechatronic systems design interdisciplinary
- 2. Use engineering methods for modeling, design, and control in human-mechatronic systems development.
- 3. Apply methods from psychology (perception, experience), biomechanics (motion and human models), and engineering (design methodology) and interpret their results.
- 4. Develop mechatronic and robotic systems that are provide user-oriented interaction characteristics in addition to efficient and reliable operation.

# 4 Voraussetzung für die Teilnahme -/ Prerequisites for participation

#### 5 Prüfungsform / Assessment methods

Mündliche (30 min) oder schriftliche Prüfung (60 min) / Oral (30 min) or written exam (60 min).

Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).

# Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points

Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.

#### 7 Benotung / Grading system

Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)

#### 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)

WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)

Master Mechatronik

Master Computational Engineering

Master Mechanik

# 9 Literatur / Literature

- Ott, C. (2008). Cartesian impedance control of redundant and flexible-joint robots. Springer.
- Whittle, M. W. (2014). Gait analysis: an introduction. Butterworth-Heinemann.
- Burdet, E., Franklin, D. W., & Milner, T. E. (2013). *Human robotics: neuromechanics and motor control.* MIT press.
- Gravetter, F. J., & Forzano, L. A. B. (2018). *Research methods for the behavioral sciences*. Cengage Learning.

Ausgewählte Veröffentlichungen.

	Modulname / Module Title							
ınkjet-	Inkjet-Druck für die digitale Fertigung							
Inkjet	Printi	ing for	r Digital Fa	brication				
Modul Code	Nr./		ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus /
16-17-3	3274	4 CP		120 h	97 h	1 Semester	SoSe	<u>e</u>
_			e: Englisch /	English	Modulverantwort		e Co-	ordinator
Level (					Prof. DrIng. E. Do	örsam		
1			Ioduls / Cou		_	- 1 0		1
	Kurs I Code	Nr. /	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Inkjet Printii	ng for Digital Fabri	cation	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Einfül Inkjet in Ma Introd Printi	nrung; drucks, schiner luction	, Tropfenbild n und Applika ; Digital Prin pp Formation	ung; Farben, Tropf ationen. ting Techniques; Pi	nzipien des Inkjet-E en-Substrat Interak rinciples of Inkjet Pr tte Interaction; Digi	tionen; Digitale F	ertig	ung; Integration odels of Inkjet
3	Lerne	rgebni	isse / Learni	ng Outcomes				
	<ul> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:</li> <li>1. Die Begriffe und die Systematik der digitalen Drucktechnologie und des Inkjet-Drucks zu erläutern.</li> <li>2. Die Anwendungsgebiete für die digitalen Drucktechnologie und des Inkjet-Drucks einzuschätzen.</li> <li>3. Die verschiedenen Prinzipien des Inkjet-Drucks darzulegen.</li> <li>4. Die Theorien des Inkjet-Drucks und der Tropfen-Substrat-Interaktionen darzustellen.</li> <li>5. Einfache Modelle für den Inkjet-Druck und die Tropfenbildung herzuleiten.</li> <li>6. Die verschiedenen Ausprägungen und Trends der Digitalen Fertigung einzuordnen.</li> <li>7. Exemplarische Applikationen des Inkjet-Drucks in der Digitalen Fertigung zu beschreiben.</li> <li>On successful completion of this module, students should be able to:</li> <li>1. Explain the concepts and systematics of digital printing technology and inkjet printing.</li> <li>2. Assess the applications of digital printing technology and inkjet printing.</li> <li>3. Explain the different principles of inkjet printing.</li> </ul>							
	<ul> <li>4. Present the theories of inkjet printing and drop-substrate interactions.</li> <li>5. Derive simple models for inkjet printing and drop formation.</li> <li>6. Reflect the different variations and trends of digital manufacturing.</li> <li>7. Describe exemplary applications of inkjet printing in digital manufacturing.</li> </ul>							
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation							
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.							

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Skriptum wird vorlesungsbegleitend in moodle angeboten. Auf weitere aktuelle Literatur im Internet wird verwiesen. The current lecture notes can be downloaded from moodle. Reference is made to other relevant literature on the Internet.

Modu	Modulname / Module Title						
Kavita	Kavitation						
Cavita	tion						
Modul Code	Modul Nr. / Leistungspunkte Arbeitsaufwand Selbststudium / Moduldauer / Angebotsturnus / Individual study Duration Semester						
16-10-5	1	ait Pollits	120 h	<b>Individual study</b> 97 h	1 Semester	WiS	
_	ne / Language (EQF / DQR):		German	Modulverantwort DrIng. G. Ludwig		e Co-	ordinator
1	1	Ioduls / Cou	rses	1 0 2 2 2	<u>,                                      </u>		
	Kurs Nr. / Code	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl	Kavitation			Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Lehrinhalt / Syllabus  Einführung; Entstehungsursachen und Formen der Kavitation; Kavitationskeime; Dynamik von Kavitationsblasen; Untersuchungen zum Kavitationsbeginn; Fortgeschrittene Kavitation, Stationäre und instationäre Kavitationsvorgänge; Akustische Effekte; Rückwirkungen der Kavitation auf Strömungsvorgänge; Kavitations-Erosion; Dimensionsanalyse; Kavitation bei Pumpen.  Introduction; Causes and types of cavitation; Theory of cavitation nuclei; Cavitation bubble dynamics; Investigations in respect to cavitation inception; Developed cavitation, Steady and unsteady cavitation phenomena; Acoustic effects of cavitation; Hydrodynamic interactions in cavitating flows; Cavitation erosion.				on, Stationäre tion auf  bubble dynamics; steady		
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Das Phänomen Kavitation in technischen Systemen (Gleitlager, Strömungsmaschine, Fluidssyteme) zu beschreiben.</li> <li>Die physikalischen Zusammenhänge zwischen Kavitation und Kavitationserrosion darzustellen.</li> <li>Das dynamische Blasenwachstum durch Modellbildung zu beschreiben.</li> <li>Dimensionsanalytische Methoden bei Kavitationsphänomenen anzuwenden.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Describe the phenomenon of cavitation in technical systems (slide bearings, hydraulic machines and fluid systems).</li> </ol> </li> <li>Present the physical background of cavitation and cavitation erosion.</li> <li>Describe the dynamic bubble growth by means of modelling.</li> <li>Apply methods based on dimensional analysis to describe cavitation phenomena.</li> </ul>						
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Technische Strömungslehre empfohlen						
5	fundamental fluid mechanics recommended  Prüfungsform / Assessment methods  Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min						
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination						

7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)
9	Literatur / Literature  Lernmaterial auf www.fst.tu-darmstadt.de  Empfohlene Bücher:  Brennen, Christopher E.: Cavitation and Bubble Dynamics, Oxford University Press.  Study material available at www.fst.tu-darmstadt.de  Recommended books:  Brennen, Christopher E.: Cavitation and Bubble Dynamics, Oxford University Press.

Modu	Modulname / Module Title									
Konst	ruieren un	d Auslegen v	on Kunststoffba	uteilen						
Design	and Dimer	nsioning of P	lastic Parts							
Modul Code	/ Cre	ungspunkte dit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	Sem	ebotsturnus / nester			
16-12-5	ı	ro. Doutsch /	120 h	97 h  Modulverantwort	1 Semester	SoS				
_	EQF / DQR)	ge: Deutsch / ): 7	German	DrIng. R. Jakobi	inche/1 / Wodun	e C0-	orumator			
1	Kurse des I	Moduls / Cou	rses							
	Kurs Nr. / Code	Kursname	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours			
	-vl	Konstruierer Kunststoffba	ı und Auslegen von uteilen	1	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)			
2	Formteilen; Materials te	als Konstrukti fertigungsger chnology of p	echte Konstruktion lastics; their impac	rkstoffmechanik; Ve ; Auslegen unter ko t on the design; me	omplexen Beansp chanical behavior	ruchu ur of	ıngen plastics; typical			
			astic; joining techni ed applications.	ques; influence of t	he manufacturing	g pro	cess on the			
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die mechanischen Grundlagen und die wichtigsten Konstruktionsregeln für Kunststoffe zu anzuwenden.</li> <li>Kunststoffbauteile unter Berücksichtigung der spezifischen Möglichkeiten des Werkstoffs zu konstruieren und zu dimensionieren.</li> <li>Dem jeweiligen Bauteil das passende Fertigungsverfahren zuzuordnen.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Apply the mechanical basics and the most important rules to design plastic parts.</li> <li>Design and dimension components made of plastic with regard to the specific possibilities of the</li> </ol> </li> </ul>									
	materi 3. Associa		uring process to a	particular compone	nt.					
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Vorlesung "Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden I" empfohlen									
	Participation in the lecture "Design with Advanced Composites I" recommended									
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 20 min / Oral exam 20 min.									
6	Points		_		quirement for re	eceivi	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit			

7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Es wird ein Vorlesungsskript herausgegeben (Sekretariat "Konstruktiver Leichtbau und Bauweisen"). A special textbook is handed over (secretary's office "Konstruktiver Leichtbau und Bauweisen").

#### Modulname / Module Title

#### Konstruktion im Motorenbau I

Structural Design of Internal Combustion Engine I

Code	Leistungspunkte / Credit Points 4 CP		Selbststudium / Individual study 97 h		Angebotsturnus / Semester SoSe
Sprache / La Level (EQF /	nguage: Deutsch / DQR): 7	German	Modulverantwort Prof. Dr. C. Beidl	liche/r / Module	e Co-ordinator

1 Kurse des Moduls / Courses

	as the inequality courses						
Kurs Nr. / Code		-	Kontaktzeit / Contact hours				
-vl	Konstruktion im Motorenbau I	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)				

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Kurbelwelle: Aufgaben, Aufbau, Beanspruchung, Gestaltung und Konstruktion, Schäden.

Pleuel: Aufgaben, Aufbau, Beanspruchungen, Gestaltung und Konstruktion, Schäden.

Lagerschalen: Gestaltung und Konstruktion, Schäden, Überprüfung.

Kolben: Aufbau, Beanspruchung, Kolbenbodenformen, Bauarten, Schäden.

Kolbenringe: Aufbau, Variationen, Lauffläche.

Kolbenbolzen: Funktion und Beanspruchung, konstruktive Grundlagen, Werkstoffe, Schäden.

Kurbelgehäuse: Aufbau und Funktion, Werkstoffe, Bauformen.

Zylinderkopf: Funktion, Beanspruchung, Aufbau, Werkstoffe.

Zylinderkopfdichtung: Aufgaben, Anforderungen, Aufbau, Werkstoffe.

Ventilsteuerung: Aufgaben, Nockenwellenantriebe, Nockenwellenposition, Ventile, Steuerzeiten, ausgeführte Beispiele.

Crankshaft: Requirements, constitution, strains, design and construction, damage.

Conrod: Requirements, constitution, strains, design and construction, damage.

Bearing bush: Requirements, constitution, strains, design and construction, damage.

Piston: Constitution, strains, design and construction of the piston head, different variants, damage.

Piston rings: Constitution, different variants, contact surface.

Piston pin: Function and strains, basics of construction, materials, damage.

Crankcase: Constitution and function, materials, design.

Cylinder head: Function, strains, constitution, materials.

Cylinder head gasket: Requirements, constitution, materials.

Valve timing: Requirements, camshaft drive, position of the camshaft, valves, timing, examples.

## 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Grundkomponenten eines Verbrennungsmotors hinsichtlich der Funktionsweise, der Aufgaben und den Anforderungen zu beschreiben.
- 2. Die konstruktive Auslegung der Bauteile zu beschreiben.
- 3. Unterschiedliche Konstruktionen zu vergleichen und zu bewerten.
- 4. Die mögliche Schadensbilder der Basiskomponenten (wie z.B. Kurbelwelle, Pleuel, Kolben, Nockenwelle, Zylinderkopf und Motorblock) zu identifizieren und zu klassifizieren.

On successful completion of this module, students should be able to:

1. Describe the fundamental components of an internal combustion engine concerning the mode of operation, tasks, and requirements.

	<ol> <li>Describe the constructive design of components.</li> <li>Compare and evaluate different constructions.</li> <li>Identify and classify possible damage symptoms (crank shaft, connection rod, pistons, cam shaft, cylinder head and cylinder block).</li> </ol>
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation VKM I und II werden empfohlen / VKM I and II is recommended
5	Prüfungsform / Assessment methods Schriftlichle (90 min) oder mündliche Prüfung (90 min; pro 4er-Gruppe $\sim$ 22,5 min / Person) / written exam 90 min oral exam 90 min (per group of 4 $\sim$ 22,5 min per participiant)
	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Konstruktionen I - Skriptum, erhältlich im Sekretariat Structual Design I - script, available at the secretariat

## Modulname / Module Title

#### Konstruktion im Motorenbau II

Structural Design of Internal Combustion Engine II

Modul Nr. / Code 16-03-5060	*		Selbststudium / Individual study 97 h		Angebotsturnus / Semester WiSe
Sprache / Language: Deutsch / German Level (EOF / DOR): 7			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator Prof. Dr. C. Beidl		

## 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code		· ·	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Konstruktion im Motorenbau II	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Motorschmierung: Aufgaben, Schmiersysteme, Ölpumpen, Ölfilter und Ölkreislauf, Schäden.

Luftfilter und Ansaugsysteme: Aufgaben, Luftfilter, Ansaugsysteme.

Motorkühlung: Kühlungsarten, Bauteile.

Abgasanlagen: Aufgaben, Schalldämpfer, Abgasnachbehandlung, Beanspruchung.

Regler: Aufgaben, Funktionsweise, Fliehkraftregler, Vollastanschlag.

Reiheneinspritzpumpe: Aufgaben, Förderpumpe, Funktion der Pumpenelemente, Unterschiede zur Verteilereinspritzpumpe.

Verteilereinspritzpumpe: Aufgaben, Funktionen.

Radialkolbenverteilereinspritzpumpe: Aufgaben, Funktionen.

Pumpe-Düse-System: Aufgaben, Pumpe-Düse, Pumpe-Leitung-Düse.

Common Rail: Aufgaben, Funktionen.

Aufladung: Aufgaben, unterschiedliche Systeme, Funktion der Systeme, Vor- und Nachteile.

Engine lubrication: Requirements, different systems, oil pumps, oil filter and oil system, damage.

Air cleaner and intake pipe: Requirements, air cleaner, intake pipes.

Cooling system: Different systems, components.

Exhaust system: Requirements, silencers, aftertreatment, strains.

Governor: Requirements, function, centrifugal governor, full-load stops.

In-line type injection pump: Requirements, feed pump, function of the plunger elements, differences to the distribution pump.

Distribution pump: Requirements, functions.

Radial plunger distribution pump: Requirements, functions.

Pump-injector-system: Requirements, pump-injector-system, pump-liner-injector-system.

Common rail: Requirements, functions.

Charging: Requirements, different systems, function of the systems, advantages and disadvantages.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Systeme (Kühlsystem, Schmierungssysteme, Aufladesysteme etc.) eines Verbrennungsmotors hinsichtlich der Funktionsweise, der Aufgaben und den Anforderungen zu beschreiben.
- 2. Die konstruktive Auslegung von Systemen zu beschreiben.
- 3. Unterschiedliche Konstruktionen zu vergleichen und zu bewerten.

On successful completion of this module, students should be able to:

	<ol> <li>Describe the engine subsystems of an internal combustion engine (cooling system, lubrication system, charging systems etc.) concerning the mode of operation, tasks, and requirements.</li> <li>Describe the constructive design of components.</li> <li>Compare and evaluate different constructions.</li> </ol>	
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation VKM I und II werden empfohlen / VKM I and II is recommended	
5 Prüfungsform / Assessment methods Schriftlichle (90 min) oder mündliche Prüfung (90 min; pro 4er-Gruppe ~ 22,5 min / P written exam 90 min oral exam 90 min (per group of 4 ~ 22,5 min per participiant)		
	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).	
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.	
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)	
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)	
9	Master Mechatronik  Literatur / Literature	
	Konstruktionen II - Skriptum, erhältlich im Sekretariat	
	Structual Design II - script, available at the secretariat	

#### Modulname / Module Title

# Konstruktionsprinzipien im Druckmaschinenbau

Design Principles in Printing Press Construction

	*		Selbststudium / Individual study 97 h	-	Angebotsturnus / Semester WiSe
Sprache / La	nguage: Deutsch/	German	Modulverantwort	liche/r / Modul	e Co-ordinator

Level (EQF/DQR): 7 Prof. Dr.-Ing. E. Dörsam

1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Ni Code	/ Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Konstruktionsprinzipien im Druckmaschinenba	u Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

## 2 Lehrinhalt / Syllabus

Einführung (Druckprodukte, Markt); Verfahrenssystematik: Druckmedium (Zuführen, Dosieren, Verteilen, Auftragen); Farbspaltung (Oberflächenspannung, Filmspaltung und -bildung, Walzenfarbwerk); Konstruktionssystematik - Randbedingungen (Langlebigkeit, globale Kunden, technische Verfügbarkeit); Konstruktionssystematik für ausgewählte Baugruppen von Bogen- und Rollenmaschinen: Konstruktive Gestaltung von Druckwerken (Tief-, Offset-, Flexo-, Digitaldruck), Konstruktive Gestaltung von Farbwerken, Bebilderungskonzepte, Trocknungstechnologien, Bedruckstofftransport (Bogen, Rolle), Antriebskonzepte.

Introduction (print products, market); process systematics: print medium (feeding, dosing, distribution, application); ink splitting (surface tension, film splitting and formation, roller inking unit); design system - boundary conditions (longevity, global customers, technical availability); design system for selected assemblies of sheetfed and web presses: design of printing units (gravure, offset, flexo, digital printing), design of inking units, imaging concepts, drying technologies, substrate transport (sheets, rolls), drive concepts.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Unterschiede zwischen Verfahrensystematik und Konstruktionssystematik zu erläutern.
- 2. Die wesentlichen Bezeichnungen, Teilfunktionen und den konstruktiven Aufbau von Bogen- und Rollenmaschinen zu erläutern.
- 3. Die verschiedenen Arbeitsprinzipien (Verfahrenssystematik) für Druckmedien zu nennen und auf Konstruktionsprinzipien von Tief-, Offset- und Flexodruckmaschinen zu transferieren.
- 4. Die wesentlichen Randbedingungen für den Bau von Druckmaschinen für einen internationalen Markt zu erklären.
- 5. Die Bedeutung von Konstuktionsprinzipen zu nennen, zu analysieren und zu bewerten.
- 6. Ausgewählte Konstuktionsprinzipen (Druckwerke, Farbwerke, Antriebskonzepte, Lagerungen) zu skizzieren und die Auslegungskriterien zu erläutern.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Explain the differences between process systematics and construction systematics.
- 2. Explain the main technical terms, sub-functions and the design of sheetfed and web presses.
- 3. Mention the different working principles (process systematics) for printing media and to transfer them to construction principles of gravure, offset and flexo printing machines.
- 4. Explain the essential boundary conditions for the construction of printing machines for an international market.

	<ul><li>5. Name, analyse and evaluate the importance of construction principles.</li><li>6. Sketch selected design principles (printing units, inking units, drive concepts, bearings) and explain the design criteria.</li></ul>
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Maschinenelemente und Mechatronik I und II empfohlen Mechanical components and Mechatronics I and II recommended
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Das Skriptum und weitere Literatur wird vorlesungsbegleitend in moodle angeboten.  The script and other literature will be offered in moodle.

Konvektive Wärmeübertragung  Convective Heat Transfer  Modul Nr. / Leistungspunkte Code / Credit Points / Work load 16-14-5100   4 CP   120 h   97 h   1 Semester   WiSe    Sprache / Language: Deutsch / German   Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator   Level (EQF / DQR): 7   PD DrIng. T. Gambaryan-Roisman    Kurse des Moduls / Courses   Kurs Nr. / Kursname / Course Title   Lehrform / Form of teaching   Kontaktzeit / Contact hourse    Konvektive Wärmeübertragung   Moduldauer / Angebotsturnus / Duration   Semester   WiSe    Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator   PD DrIng. T. Gambaryan-Roisman    Kontaktzeit / Code   Kontaktzeit / Contact hourse	Modu	lname / M	odule Title					
Convective Heat Transfer		Modulname / Module Title						
Modul Nr. / Leistungspunkte   Arbeitsaufwand   /Work load   16-14-5100   4 CP   120 h   120 h   97 h   18-mester   WiSe			_	ing				
Code   Credit Points   Work load   Individual study   Duration   Semester   16-14-5100   4 CP   120 h   97 h   1 Semester   WiSe	Conve	ctive Heat	Transfer					
16-14-5100					· ·		_	
Level (EQF / DQR): 7   PD DrIng. T. Gambaryan-Roisman		I.	eait Points	-	· ·			
Kurse des Moduls / Courses	Sprach	e / Langua	ge: Deutsch /	German	Modulverantwort	liche/r / Modul	e Co-	ordinator
Kurs Nr.   Kursname   Course Title	Level (	EQF / DQR	): 7		PD DrIng. T. Gan	nbaryan-Roisman	L	
Code	1							<u> </u>
Lehrinhalt / Syllabus		-	Kursname	/ Course Title			ıσ	
Lehrinhalt / Syllabus Grundlegende Gleichungen; erzwungene Konvektion: Wärmeübertragung in Grenzschichtströmungen (Keilströmungen, Freistrahl, Wandstrahl), Beeinflussung der Grenzschicht, Wärmeübertragung in Rohrströmungen/Kanalströmungen, Graetz-Nusselt-Problem, Wärmeübertragung in Mikrokanälen; freie Konvektion: Wärmeübertragung an vertikalen Platte, Stabilitätstheorie, Bénard-Konvektion, Wärmetransport in Auftriebsstrahlen; Marangoni-Konvektion.  Governing equations; forced convection: heat transfer in boundary layers (flow past a wedge, free je wall jet), boundary layer control, heat transfer in intubes and channels, Graetz-Nusselt-problem, heat transfer in introchannels; free convection: flow on a vertical plate, flow stability, Benard convection heat transport in plumes; Marangoni convection.  3 Lernergebnisse / Learning Outcomes Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lagsein:  1. Die maßgeblichen physikalischen Mechanismen des konvektiven Wärmetransports in einem bestimmten Fall zu identifizieren und zu beschreiben.  2. Methoden zur Gewinnung der exakten und annähernden Lösungen für Geschwindigkeits- und Temperaturfelder und der daraus resultierenden Wärmeübergangskoeffizienten, einschließlich der Dimensionsanalyse, der Integralverfahren und Ähnlichkeitslösungen, zu erklären.  3. Diese Methoden für verschiedene Klassen von Strömungen in Technik und Natur anzuwenden.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Identify and describe the physical mechanisms which are relevant for convective heat transport in a given application.  2. Explain the methods for obtaining the accurate and approximate solutions for the velocity and temperature fields and the resulting heat transfer coefficients, including the dimensional analysis, integral methods, and the similarity solutions.  3. Apply these methods to different classes of industrial and natural flows  Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Grundkentnis		Gode				Torm or teaching	-6	Gontact nours
Grundlegende Gleichungen; erzwungene Konvektion: Wärmeübertragung in Grenzschichtströmungen (Keilströmungen, Freistrahl, Wandstrahl), Beeinflussung der Grenzschicht, Wärmeübertragung in Rohrströmungen/Kanalströmungen, Graetz-Nusselt-Problem, Wärmeübertragung in Mikrokanälen; freie Konvektion: Wärmeübertragung an vertikalen Platte, Stabilitätstheorie, Bénard-Konvektion, Wärmetransport in Auftriebsstrahlen; Marangoni-Konvektion.  Governing equations; forced convection: heat transfer in boundary layers (flow past a wedge, free je wall jet), boundary layer control, heat transfer in tubes and channels, Graetz-Nusselt-problem, heat transfer in microchannels; free convection: flow on a vertical plate, flow stability, Benard convection heat transport in plumes; Marangoni convection.  3 Lernergebnisse / Learning Outcomes Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lagsein:  1. Die maßgeblichen physikalischen Mechanismen des konvektiven Wärmetransports in einem bestimmten Fall zu identifizieren und zu beschreiben.  2. Methoden zur Gewinnung der exakten und annähernden Lösungen für Geschwindigkeits- und Temperaturfelder und der daraus resultierenden Wärmeübergangskoeffizienten, einschließlich der Dimensionsanalyse, der Integralverfahren und Ähnlichkeitslösungen, zu erklären.  3. Diese Methoden für verschiedene Klassen von Strömungen in Technik und Natur anzuwenden.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Identify and describe the physical mechanisms which are relevant for convective heat transport in a given application.  2. Explain the methods for obtaining the accurate and approximate solutions for the velocity and temperature fields and the resulting heat transfer coefficients, including the dimensional analysis, integral methods, and the similarity solutions.  3. Apply these methods to different classes of industrial and natural flows  4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation  Grundkentnisse in Strömungsmechan				Wärmeübertragung		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
Rohrströmungen/Kanalströmungen, Graetz-Nusselt-Problem, Wärmeübertragung in Mikrokanälen; freie Konvektion: Wärmeübertragung an vertikalen Platte, Stabilitätstheorie, Bénard-Konvektion, Wärmetransport in Auftriebsstrahlen; Marangoni-Konvektion.  Governing equations; forced convection: heat transfer in boundary layers (flow past a wedge, free je wall jet), boundary layer control, heat transfer in tubes and channels, Graetz-Nusselt-problem, heat transfer in microchannels; free convection: flow on a vertical plate, flow stability, Benard convection heat transport in plumes; Marangoni convection.  3 Lernergebnisse / Learning Outcomes Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lagsein:  1. Die maßgeblichen physikalischen Mechanismen des konvektiven Wärmetransports in einem bestimmten Fall zu identifizieren und zu beschreiben.  2. Methoden zur Gewinnung der exakten und annähernden Lösungen für Geschwindigkeits- und Temperaturfelder und der daraus resultierenden Wärmeübergangskoeffizienten, einschließlich der Dimensionsanalyse, der Integralverfahren und Ähnlichkeitslösungen, zu erklären.  3. Diese Methoden für verschiedene Klassen von Strömungen in Technik und Natur anzuwenden.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Identify and describe the physical mechanisms which are relevant for convective heat transport in a given application.  2. Explain the methods for obtaining the accurate and approximate solutions for the velocity and temperature fields and the resulting heat transfer coefficients, including the dimensional analysis, integral methods, and the similarity solutions.  3. Apply these methods to different classes of industrial and natural flows  4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation  Grundkentnisse in Strömungsmechanik und Wärmeübertragung  basic knowledge of fluid mechanics and heat transfer	2	Grundlegei	nde Gleichung					
Wärmetransport in Auftriebsstrahlen; Marangoni-Konvektion.  Governing equations; forced convection: heat transfer in boundary layers (flow past a wedge, free je wall jet), boundary layer control, heat transfer in tubes and channels, Graetz-Nusselt-problem, heat transfer in microchannels; free convection: flow on a vertical plate, flow stability, Benard convection heat transport in plumes; Marangoni convection.  3 Lernergebnisse / Learning Outcomes Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lagsein:  1. Die maßgeblichen physikalischen Mechanismen des konvektiven Wärmetransports in einem bestimmten Fall zu identifizieren und zu beschreiben.  2. Methoden zur Gewinnung der exakten und annähernden Lösungen für Geschwindigkeits- und Temperaturfelder und der daraus resultierenden Wärmeübergangskoeffizienten, einschließlich der Dimensionsanalyse, der Integralverfahren und Ähnlichkeitslösungen, zu erklären.  3. Diese Methoden für verschiedene Klassen von Strömungen in Technik und Natur anzuwenden.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Identify and describe the physical mechanisms which are relevant for convective heat transport in a given application.  2. Explain the methods for obtaining the accurate and approximate solutions for the velocity and temperature fields and the resulting heat transfer coefficients, including the dimensional analysis, integral methods, and the similarity solutions.  3. Apply these methods to different classes of industrial and natural flows  4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation  Grundkentnisse in Strömungsmechanik und Wärmeübertragung basic knowledge of fluid mechanics and heat transfer		Rohrström	ingen/Kanalst	römungen, Graetz-	Nusselt-Problem, W	/ärmeübertragun	g in N	Mikrokanälen;
wall jet), boundary layer control, heat transfer in tubes and channels, Graetz-Nusselt-problem, heat transfer in microchannels; free convection: flow on a vertical plate, flow stability, Benard convection heat transport in plumes; Marangoni convection.  Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lagsein:  1. Die maßgeblichen physikalischen Mechanismen des konvektiven Wärmetransports in einem bestimmten Fall zu identifizieren und zu beschreiben.  2. Methoden zur Gewinnung der exakten und annähernden Lösungen für Geschwindigkeits- und Temperaturfelder und der daraus resultierenden Wärmeübergangskoeffizienten, einschließlich der Dimensionsanalyse, der Integralverfahren und Ähnlichkeitslösungen, zu erklären.  3. Diese Methoden für verschiedene Klassen von Strömungen in Technik und Natur anzuwenden.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Identify and describe the physical mechanisms which are relevant for convective heat transport in a given application.  2. Explain the methods for obtaining the accurate and approximate solutions for the velocity and temperature fields and the resulting heat transfer coefficients, including the dimensional analysis, integral methods, and the similarity solutions.  3. Apply these methods to different classes of industrial and natural flows  Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation  Grundkentnisse in Strömungsmechanik und Wärmeübertragung basic knowledge of fluid mechanics and heat transfer						ilitätstheorie, Bér	ard-l	Konvektion,
transfer in microchannels; free convection: flow on a vertical plate, flow stability, Benard convection heat transport in plumes; Marangoni convection.  Lernergebnisse / Learning Outcomes Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lagsein:  1. Die maßgeblichen physikalischen Mechanismen des konvektiven Wärmetransports in einem bestimmten Fall zu identifizieren und zu beschreiben.  2. Methoden zur Gewinnung der exakten und annähernden Lösungen für Geschwindigkeits- und Temperaturfelder und der daraus resultierenden Wärmeübergangskoeffizienten, einschließlich der Dimensionsanalyse, der Integralverfahren und Ähnlichkeitslösungen, zu erklären.  3. Diese Methoden für verschiedene Klassen von Strömungen in Technik und Natur anzuwenden.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Identify and describe the physical mechanisms which are relevant for convective heat transport in a given application.  2. Explain the methods for obtaining the accurate and approximate solutions for the velocity and temperature fields and the resulting heat transfer coefficients, including the dimensional analysis, integral methods, and the similarity solutions.  3. Apply these methods to different classes of industrial and natural flows  4. Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation  Grundkentnisse in Strömungsmechanik und Wärmeübertragung  basic knowledge of fluid mechanics and heat transfer								
<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lagsein:         <ol> <li>Die maßgeblichen physikalischen Mechanismen des konvektiven Wärmetransports in einem bestimmten Fall zu identifizieren und zu beschreiben.</li> <li>Methoden zur Gewinnung der exakten und annähernden Lösungen für Geschwindigkeits- und Temperaturfelder und der daraus resultierenden Wärmeübergangskoeffizienten, einschließlich der Dimensionsanalyse, der Integralverfahren und Ähnlichkeitslösungen, zu erklären.</li> <li>Diese Methoden für verschiedene Klassen von Strömungen in Technik und Natur anzuwenden.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to:         <ol> <li>Identify and describe the physical mechanisms which are relevant for convective heat transport in a given application.</li> <li>Explain the methods for obtaining the accurate and approximate solutions for the velocity and temperature fields and the resulting heat transfer coefficients, including the dimensional analysis, integral methods, and the similarity solutions.</li> <li>Apply these methods to different classes of industrial and natural flows</li> </ol> </li> <li>Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation         <ol> <li>Grundkentnisse in Strömungsmechanik und Wärmeübertragung</li> <li>basic knowledge of fluid mechanics and heat transfer</li> </ol> </li> <li>Prüfungsform / Assessment methods</li> </ul>								
Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lagsein:  1. Die maßgeblichen physikalischen Mechanismen des konvektiven Wärmetransports in einem bestimmten Fall zu identifizieren und zu beschreiben.  2. Methoden zur Gewinnung der exakten und annähernden Lösungen für Geschwindigkeits- und Temperaturfelder und der daraus resultierenden Wärmeübergangskoeffizienten, einschließlich der Dimensionsanalyse, der Integralverfahren und Ähnlichkeitslösungen, zu erklären.  3. Diese Methoden für verschiedene Klassen von Strömungen in Technik und Natur anzuwenden.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Identify and describe the physical mechanisms which are relevant for convective heat transport in a given application.  2. Explain the methods for obtaining the accurate and approximate solutions for the velocity and temperature fields and the resulting heat transfer coefficients, including the dimensional analysis, integral methods, and the similarity solutions.  3. Apply these methods to different classes of industrial and natural flows  4. Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation  Grundkentnisse in Strömungsmechanik und Wärmeübertragung  basic knowledge of fluid mechanics and heat transfer		heat transp	ort in plumes;	Marangoni convec	tion.			
<ol> <li>Die maßgeblichen physikalischen Mechanismen des konvektiven Wärmetransports in einem bestimmten Fall zu identifizieren und zu beschreiben.</li> <li>Methoden zur Gewinnung der exakten und annähernden Lösungen für Geschwindigkeits- und Temperaturfelder und der daraus resultierenden Wärmeübergangskoeffizienten, einschließlich der Dimensionsanalyse, der Integralverfahren und Ähnlichkeitslösungen, zu erklären.</li> <li>Diese Methoden für verschiedene Klassen von Strömungen in Technik und Natur anzuwenden.</li> <li>On successful completion of this module, students should be able to:         <ol> <li>Identify and describe the physical mechanisms which are relevant for convective heat transport in a given application.</li> <li>Explain the methods for obtaining the accurate and approximate solutions for the velocity and temperature fields and the resulting heat transfer coefficients, including the dimensional analysis, integral methods, and the similarity solutions.</li> <li>Apply these methods to different classes of industrial and natural flows</li> </ol> </li> <li>Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation         Grundkentnisse in Strömungsmechanik und Wärmeübertragung         <ol> <li>basic knowledge of fluid mechanics and heat transfer</li> </ol> </li> <li>Prüfungsform / Assessment methods</li> </ol>	3	Nachdem o		•	erfolgreich abgesc	hlossen haben, se	ollter	n sie in der Lage
<ol> <li>Methoden zur Gewinnung der exakten und annähernden Lösungen für Geschwindigkeits- und Temperaturfelder und der daraus resultierenden Wärmeübergangskoeffizienten, einschließlich der Dimensionsanalyse, der Integralverfahren und Ähnlichkeitslösungen, zu erklären.</li> <li>Diese Methoden für verschiedene Klassen von Strömungen in Technik und Natur anzuwenden.</li> <li>On successful completion of this module, students should be able to:         <ol> <li>Identify and describe the physical mechanisms which are relevant for convective heat transport in a given application.</li> <li>Explain the methods for obtaining the accurate and approximate solutions for the velocity and temperature fields and the resulting heat transfer coefficients, including the dimensional analysis, integral methods, and the similarity solutions.</li> <li>Apply these methods to different classes of industrial and natural flows</li> </ol> </li> <li>Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation         Grundkentnisse in Strömungsmechanik und Wärmeübertragung         <ol> <li>Prüfungsform / Assessment methods</li> </ol> </li> </ol>		1. Die ma				ktiven Wärmetran	ispor	ts in einem
Temperaturfelder und der daraus resultierenden Wärmeübergangskoeffizienten, einschließlich der Dimensionsanalyse, der Integralverfahren und Ähnlichkeitslösungen, zu erklären.  3. Diese Methoden für verschiedene Klassen von Strömungen in Technik und Natur anzuwenden.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Identify and describe the physical mechanisms which are relevant for convective heat transport in a given application.  2. Explain the methods for obtaining the accurate and approximate solutions for the velocity and temperature fields and the resulting heat transfer coefficients, including the dimensional analysis, integral methods, and the similarity solutions.  3. Apply these methods to different classes of industrial and natural flows  4. Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation  Grundkentnisse in Strömungsmechanik und Wärmeübertragung  basic knowledge of fluid mechanics and heat transfer  5. Prüfungsform / Assessment methods						ösungen für Gesc	hwin	digkeits- 11nd
3. Diese Methoden für verschiedene Klassen von Strömungen in Technik und Natur anzuwenden. On successful completion of this module, students should be able to:  1. Identify and describe the physical mechanisms which are relevant for convective heat transport in a given application.  2. Explain the methods for obtaining the accurate and approximate solutions for the velocity and temperature fields and the resulting heat transfer coefficients, including the dimensional analysis, integral methods, and the similarity solutions.  3. Apply these methods to different classes of industrial and natural flows  Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Grundkentnisse in Strömungsmechanik und Wärmeübertragung basic knowledge of fluid mechanics and heat transfer  Prüfungsform / Assessment methods		Temp	eraturfelder ui	nd der daraus resul	tierenden Wärmeül	oergangskoeffizie	nten,	einschließlich
<ol> <li>Identify and describe the physical mechanisms which are relevant for convective heat transport in a given application.</li> <li>Explain the methods for obtaining the accurate and approximate solutions for the velocity and temperature fields and the resulting heat transfer coefficients, including the dimensional analysis, integral methods, and the similarity solutions.</li> <li>Apply these methods to different classes of industrial and natural flows</li> <li>Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation         Grundkentnisse in Strömungsmechanik und Wärmeübertragung         basic knowledge of fluid mechanics and heat transfer</li> <li>Prüfungsform / Assessment methods</li> </ol>								
<ol> <li>Explain the methods for obtaining the accurate and approximate solutions for the velocity and temperature fields and the resulting heat transfer coefficients, including the dimensional analysis, integral methods, and the similarity solutions.</li> <li>Apply these methods to different classes of industrial and natural flows</li> <li>Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation         Grundkentnisse in Strömungsmechanik und Wärmeübertragung         basic knowledge of fluid mechanics and heat transfer     </li> <li>Prüfungsform / Assessment methods</li> </ol>		On successful completion of this module, students should be able to:  1. Identify and describe the physical mechanisms which are relevant for convective heat transport						
analysis, integral methods, and the similarity solutions.  3. Apply these methods to different classes of industrial and natural flows  4		2. Explain the methods for obtaining the accurate and approximate solutions for the velocity and						
4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Grundkentnisse in Strömungsmechanik und Wärmeübertragung basic knowledge of fluid mechanics and heat transfer  5 Prüfungsform / Assessment methods					ensionai			
Grundkentnisse in Strömungsmechanik und Wärmeübertragung basic knowledge of fluid mechanics and heat transfer  Prüfungsform / Assessment methods		3. Apply these methods to different classes of industrial and natural flows						
basic knowledge of fluid mechanics and heat transfer  5 Prüfungsform / Assessment methods	4		_					
5 Prüfungsform / Assessment methods								
	5							
		_			nin.			

6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Kurze Zusammenfassung der Vorlesungen; R.B. Bird, W.E. Stewart, E.N. Lightfoot, Transport Phenomena, Wiley, New York, 1960; H. Schlichting, K. Gersten, Grenzschicht – Theorie, 9. Auflage, Springer, Berlin, 1997; W. Kays, M. Crawford, B. Weigand, Convective Heat and Mass Transfer, 4th Edition, McGraw Hill, Boston, 2005; A. Bejan, Convection Heat Transfer, 3rd Edition, Wiley, Hoboken, 2004.  Short summary of the lectures; R.B. Bird, W.E. Stewart, E.N. Lightfoot, Transport Phenomena, Wiley, New York, 1960; H. Schlichting, K. Gersten, Grenzschicht – Theorie, 9. Auflage, Springer, Berlin, 1997; W. Kays, M. Crawford, B. Weigand, Convective Heat

#### Modulname / Module Title

Leichtbauwerkstoffe

# **Lightweight Construction Materials**

Modul Nr. / Code	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study	-	Angebotsturnus / Semester
16-08-5131	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	SoSe

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF / DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Dr.-Ing. J. Ellermeier

# 1 Kurse des Moduls / Courses

Code		-	Kontaktzeit / Contact hours
16-08-5130-vl	Lightweight Construction Materials	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Die Studierenden lernen den effizienten Einsatz moderner Leichtbauwerkstoffe wie die Leichtmetalle Aluminium, Magnesium und Titan sowie insbesondere auch die in vielen Fällen zur Leistungssteigerung eingesetzten höchstfesten Stähle kennen. Sie sind damit in der Lage, eine Auswahl von Werkstoffen im Falle vielfältiger funktioneller Anforderungen und ähnlicher Eigenschaftsprofile zu treffen. Ferner können sie aufgrund relevanter technischer Rahmenbedingungen geeignete Verbindungstechniken und Korrosionsschutzmaßnahmen auswählen bzw. in entsprechenden Anwendungen erfolgreich einsetzen.

The students are enabled to understand the principals of application of modern lightweight structural materials, such as light metals and high strength and ultra high strength steels. On basis of examples of use, the essential challenge of material selection in case of competing materials is introduced. Further important factors limiting the field of application of lightweight structural materials, such as in the case of the automotive area or other applications, adjusted surface technology and corrosion protection as well as techniques for joining parts of these materials are learned.

# 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Herstellung der verschiedenen Leichtbauwerkstoffe und Legierungen zu beschreiben und die aus der Herstellung verursachten spezifischen Eigenschaften in ihrer Auswirkung zu differenzieren und auf die Anwendbarkeit zu beurteilen.
- 2. Die mechanischen, physikalischen und elektrochemischen Eigenschaften der unterschiedlichen Werkstoffe miteinander zu vergleichen.
- 3. Den Einfluss der Metallurgie zu erläutern, d.h. welche Legierungselemente welche Eigenschaften beeinflussen können.
- 4. Die Auswirkung verschiedener Methoden zur Wärmebehandlung zu beschreiben und das Potenzial von Wärmebehandlungsmaßnahmen auf Anwendungsbeanspruchungen einzuschätzen.
- 5. Die möglichen Fügetechniken zu beurteilen, auszuwählen und deren Einfluss auf die mechanischen Eigenschaften zu erläutern.
- 6. Korrosionsschutzmaßnahmen für die Leichtbauwerkstoffe zu empfehlen.
- 7. Das Potenzial der Leichtbauwerkstoffe zu beschreiben und den optimalen Leichtbauwerkstoff unter der Berücksichtigung technologischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte für eine gegebene Anwendung auszuwählen.

After following this lecture the student will be able to

Describe the manufacturing of different lightweight structural materials and distinguish and evaluate the influences of the production caused properties with regard to the applications. Compare the mechanical, physical and electro-physical properties of different lightweight structural materials. Explain the influence of the chemical metallurgy and the influence of alloy elements to the properties. 4. Describe the effect of different methods of annealing and estimate the potential of annealing methods concerning application loads. 5. Evaluate possible joining technologies with their influence on the mechanical properties. 6. Learn methods for corrosion protection of lightweight structural materials for special applications. 7. Describe the potential of lightweight structural materials and select an appropriate material with respect to technological and economical aspects for a given application. 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation 5 Prüfungsform / Assessment methods Klausur 60 min / Written exam 60 min 6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. 7 Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master AE III Nat Ing-Bereich WPB Master PST II (Kernlehrveranstaltungen der Papiertechnik) 9 Literatur / Literature J. Ellermeier: Umdruck zur Vorlesung (Foliensätze). I. Polmear, Light Alloys, From Traditional Alloys to Nanocrystals, Fourth Edition, Butterworth-Heinemann F. Osterman, Anwendungstechnologie Aluminium, 2. Auflage, Springer Verlag H.-J. Bargel, G. Schulze, Werkstoffkunde, 9. Auflage, Springer Verlag B. Klein, Leichtbau-Konstruktion, Berechnungsgrundlagen und Gestaltung, 7. Auflage, Vieweg Verlag E. Friedrich; L. Mordike: Magnesium Technology, Springer Verlag U. Dilthey, Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1: Schweiß- und Schneidtechnologien (VDI-Verlag) U. Dilthey, Schweißtechnische Fertigungsverfahren 2: Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (VDI-Verlag) E. Wendler-Kalsch, Korrosionsschadenkunde (VDI-Verlag)

#### Modulname / Module Title

Zerspanungstechnologie – Grundlagen und Anwendung

# **Machining Technology - Basics and Application**

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester
16-09-3234	4 CP	120 h	74 h	1 Semester	WiSe

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF/DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Dr.-Ing. C. Bölling

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours			
-vl	Machining Technology - Basics and Application	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)			
-ue	Machining Technology - Basics and Application	Übung / Recitation	23 h (2 SWS)			

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundlagen der Zerspanungstechnologie und deren Anwendungsmöglichkeiten. Die wesentlichen Inhalte gliedern sich wie folgt:

Einführung in die Zerspanungstechnologie (Werkzeuggeometrie, Kinematik & Spanbildung; Mechanische & thermische Belastung am Schneidkeil, Schneidstoffe & Beschichtungen); Einführung die Bearbeitungsverfahren; Auswahl und Auslegung von Zerspanprozessen in Prozessketten; Experimentelle Methoden zur Untersuchung und Auslegung von Zerspanprozessen (Messtechnik, Statistische Versuchsplanung, Bewertungskriterien, Qualitätskenngrößen); Simulation (Modellbildung, Simulationsbasierte Auslegung von Zerspanprozessen); Prozessüberwachung (technische und organisatorische Voraussetzungen, Umsetzung); Zerspanungstechnologie im Kontext hybrider Fertigungsverfahren (Nachbearbeitung additiv gefertigter Bauteile)

The lecture gives an overview of the basics of machining technology and its application possibilities. The main contents are structured as follows:

Introduction to machining technology (tool geometry, kinematics & chip formation; mechanical & thermal stress at the cutting edge, cutting materials & coatings); Introduction to machining processes; selection and design of machining processes in process chains; experimental methods for the investigation and design of machining processes (metrology, statistical test planning, evaluation criteria, quality parameters); Simulation (modelling, simulation-based design of machining processes); process monitoring (technical and organisational prerequisites, implementation); machining technology in the context of hybrid manufacturing processes (post-processing of additively manufactured components)

# 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Grundlagen der Zerspanungstechnologie zu erklären und die spanenden Fertigungsverfahren mit geometrisch bestimmter Schneide systematisch gegenüberzustellen.
- 2. Geeignete Bearbeitungsverfahren für Prozessketten zu identifizieren und auszuwählen.
- 3. Experimentelle Untersuchungsmethodiken für Zerspanprozesse zu erklären und zu bewerten.
- 4. Simulative Ansätze zur Beschreibung spanender Prozesse zu erklären und gegenüberzustellen.
- 5. Methoden der Prozessüberwachung in der spanenden Bearbeitung aufzuzählen und zu erklären.
- 6. Die Einsatzmöglichkeiten hybrider Fertigungsverfahren darzustellen.

On successful completion of this module, students should be able to:

	<ol> <li>Explain the basics of machining technology and systematically compare the machining processes with geometrically defined cutting edges.</li> <li>Identify and select suitable machining processes for process chains.</li> <li>Explain and evaluate experimental investigation methods for machining processes.</li> <li>Explain and compare simulative approaches for the description of machining processes.</li> <li>Enumerate and explain methods of process monitoring in machining.</li> <li>Present the application possibilities of hybrid manufacturing processes.</li> </ol>			
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation			
5	Prüfungsform / Assessment methods Bericht (Praxisübung) (30%); Mündliche Prüfung (70%, 30 min.) Report (practical exercise) (30%); Oral exam (70%, 30 min.)			
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistungen und Sicherheitseinweisung / Passing the examinations and safety instruction			
7	Benotung / Grading system Fachprüfungen (30% Praxisübung: Bericht , 70% mündliche Prüfung); Standard (Ziffernote) / Technical Examinations (30% report [practical exercise], 70% oral exam); Standard (Number grades)			
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)			
9	Literatur / Literature  Trent, E. M.; Wright, P.K.: Metal Cutting, 4 <sup>th</sup> Edition, Butterworth-Heinemann, 2000, ISBN 9780750670692, https://doi.org/10.1016/B978-0-7506-7069-2.X5000-1			
	Stephenson, D. A.; Agapiou, J. S.: Metal cutting theory and practice, 3rd Edition, Boca Raton; London; New York: CRC Press, 2016, ISBN 9781466587533			
	Smith, G. T.: Cutting tool technology, Springer Verlag, 2008, ISBN 9781848002043, https://doi.org/10.1007/978-1-84800-205-0			
	Biermann, D.; Hollmann, F. (Editors): Lecture Notes in Production Engineering: Thermal Effects in Complex Machining Processes, Final Report of the DFG Priority Programme 1480, Springer, 2018, ISBN 9783319571201, DOI 10.1007/978-3-319-57120-1			

			odule Title					
Man	agemen	t von	Entwicklui	ngsprozessen				
Man	ageme	nt of	Engineerin	g Design		1	1	
Code	ul Nr. /	Cred 4 CP	redit Points Arbeitsaufwand / Selbststudium / Moduldauer / Angebotsturnus / Semester CP 120 h 97 h 1 Semester WiSe					
Spra	che / La	e / Language: Englisch / English EQF/DQR): 7				tliche/r / Module Coordinator		
1			Moduls / Co	ourses	, ,			
		Kurs Nr. / Kursname Code		/ Course Title				Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Manageme	net of Engineering De	ineering Design Vorlesung / Lectur		ure	23 h (2 SWS)
	Einführung; Technische Systeme (z.B. Cyber-physikalische Produkte, Komplexitätsmanagement, Technologieethik); Produktentwicklungsprozesse und -methoden (Vorgehensmodelle, z.B. VDI 2206, und Entwicklungsmethoden); Lean Engineering (Lean-Prinzipien und -methoden, z.B. Wertstromanalyse, PDCA, Kanban); Agile Engineering (Rollen, Kadenz, Toolset); Benutzerzentrierte Gestaltung und Design Thinking; Änderungsmanagement und Transformation; Risikomanagement (Identifikation, Bewertung und Minderung); Design for X (Kosten, Herstellung/Montage, Six Sigma, Umwelt); Produktlebenszyklus nach der Entwicklung (Industrialisierung, Lieferkette, Gewährleistungsrückgabe, Recycling); Zukunft der Produktentwicklung (Anforderungen, z.B. Klimawandel, Technologien, z.B. Digitalisierung, Umwelt, z.B. nach der COVID-19-Pandemie)  Introduction; Engineering Systems (e.g. Cyber-physical products, complexity management, Ethics of Technology); Product Development Processes and Methods (Procedural models, e.g. VDI 2206, and development methods); Lean Engineering (Lean principles and methods, e.g. Value Stream Mapping, PDCA, Kanban); Agile Engineering (Roles, cadence and toolset); User-Centered Design and Design Thinking; Change Management and Transformation; Risk Management (Identification, assessment and mitigation); Design for X (Costs, Manufacturing/Assembly, Six Sigma, Environment); Product Lifecycle beyond development (Industrialization, Supply Chain, Warranty Return, Recycling); Future of Product Development (Requirements e.g. climate change, technologies e.g. digitization, environment e.g. after COVID-19 pandemic)							
3	<ol> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nach dem Abschluss der Lerneinheit sollten die Studierenden in der Lage sein:         <ol> <li>Die Notwendigkeit einer systemischen und strukturierten Herangehensweise zur Erfüllung komplexer Entwicklungstätigkeiten zu erläutern.</li> <li>Wichtige Charakteristika von Technologiesystemen zu erklären und beschreibende Ansätze wie die der cyber-physischen Systeme, des Systems Thinkings, des Komplexitätsmanagements sowie der Technikethik zu differenzieren.</li> </ol> </li> <li>Relevante Vorgehensmodelle (z.B. VDI 2206/2221), Methoden (z.B. Anforderungsmanagement, Funktionsmodellierung und Konzept-/Detaildesign) sowie Ansätze des Qualitätsmanagements in der Produktentwicklung zu erklären und in angemessener Weise anzuwenden</li> <li>Die Notwendigkeit von Prozessverbesserung zu erläutern, Prinzipien der Lean-Philosophie zu erklären und wichtige Methoden anzuwenden, wie z.B. Value Stream Mapping, PDCA, Kanban.</li> <li>Die Grundlagen einer agilen und scrum basierten Entwicklung sowie wichtige Elemente wie</li> </ol>							

Rollen (Product Owner, Scum Master), Meetingstrukturen und Werkzeuge zu erläutern.

6. Die Notwendigkeit der nutzerorientierten Produktentwicklung darzulegen und Werkzeuge des

Design Thinkings anzuwenden.

- 7. Die Ursachen, die Notwendigkeit und die Herausforderungen von Veränderungsmanagement und Transformation sowie wichtige Aspekte wie Kultur und Kommunikation unter Anwendung von Beispielen zu erklären.
- 8. Das Konzept des Risikomanagements zu erläutern und Methoden zur Risikoidentifikation, bewertung und -behandlung anzuwenden.
- 9. Zwischen verschiedenen Perspektiven der Produktoptimierung zu differenzieren (d.h. Design for Costs, Manufacturing/Assembly, Six Sigma und Environment) und die Ansätze zu erklären.
- 10. Wichtige Prozessschritte, die parallel oder nach der Produktentwicklungsphase erfolgen, zu erklären und die Perspektiven sowie Abhängigkeiten mit der Entwicklung aufzuzeigen.
- 11. Neue Herausforderungen mit Blick auf Anforderungen (z.B. Nachhaltigkeit), neue Technologien (z.B. Digitalisierung) und Arbeitsbedingungen (z.B. global Teams) zu analysieren.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Explain the need for a systematic and structured process in performing complex engineering design tasks.
- 2. Explain main characteristics of engineering systems and differentiate describing approaches such as cyber-physical systems, systems thinking, complexity management and ethical aspects.
- 3. Explain relevant procedural models (e.g. VDI 2206/2221), methods (e.g. requirements engineering, functional modeling, and concept/detailed design) and approaches of quality management in engineering design and use the same in an appropriate manner.
- 4. Explain the need for process improvement, explain Lean principles and use main methods such as Value Stream Mapping, PDCA and Kanban.
- 5. Explain the basics of agile and scrum-based development as well as the main elements such as roles (Product Owner, Scum Master), meeting cadence and toolset.
- 6. Present the need of user-centered design and apply the toolset of Design Thinking.
- 7. Explain the root causes, needs and challenges of Change Management and transformation as well as main aspects such as culture and communication with respect to selected examples.
- 8. Explain the framework of Risk Management and apply methods of risk identification, assessment and mitigation.
- 9. Differentiate between different optimization perspectives on product development (i.e. Design for Costs, Manufacturing/Assembly, Six Sigma and Environment) and explain the approaches.
- 10. Explain main processes which come along or follow the product development phase and point out different perspectives as well as interdependencies with the product design.
- 11. Analyse the new challenges ahead in terms of requirements (e.g. sustainabiliy), new technologies (e.g. digitisation) and working environment (e.g. global teams).

# 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

./.

#### 5 Prüfungsform / Assessment methods

Mündliche Prüfung 30 min oder Klausur (90 min). Prüfungssprache Deutsch oder Englisch. Oral exam 30 min. or written exam (90 min.). Exam language German or English.

- Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points / Requirement for receiving Credit Points
  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination
- 7 Benotung / Grading system

Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)

#### 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)

WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)

#### 9 Literatur / Literature

- U. Lindemann. Methodische Entwicklung technischer Produkte: Methoden flexibel und situationsgerecht anwenden. VDI-Buch. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009.
- G. Pahl; W. Beitz; J. Feldhusen; K.H. Grote. Konstruktionslehre Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung, Methoden und Anwendungen. Springer Verlag, Berlin, 2006.
- E. Kirchner. Werkzeuge und Methoden der Produktentwicklung, Springer Verlag, 2020

#### Modulname / Module Title

Fertigungs- und beanspruchungsgerecht urgeformte Bauteile

# Manufacturing and Load optimized Cast Components

Modul Nr. / Code		Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	-	Angebotsturnus / Semester
16-26-3214	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	SoSe

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF/DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Dr.-Ing. C. Bleicher

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Kursname / Course Title Code			Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Manufacturing and Load optimized Cast Components	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Einleitung und Motivation zur Nutzung von Gussbauteilen, Beispiele für den Einsatz von Gusswerkstoffen und -bauteilen.

Übersicht über die wichtigsten Gusswerkstoffe und deren quasi-statische und zyklische Eigenschaften, Übersicht über die Formverfahren, Formstoffe und Schlichten sowie deren Bedeutung für die Herstellung von ungänzenfreien Gussbauteilen, Einsatzzwecke und –grenzen von Gusswerkstoffen.

Betriebsfestigkeit von gegossenen Werkstoffen und Komponenten; quasi-statische und zyklische Festigkeitskennwerte, zyklische Charakterisierung von Gusswerkstoffen für die spätere Bauteilbemessung, Lastanalyse von Betriebs- und Sonderlasten etwa für die Windenergie, Größeneinflüsse bei Gussbauteilen und Möglichkeiten der Lebensdauerabschätzung großer Gussstücke.

Typische Werkstoffungänzen im Guss und deren Abschätzung mit Hilfe der Erstarrungssimulation, Einführung in die Normung zur Beurteilung von Ungänzen (ASTM- und BDG-Normen).

Gestaltung und Konstruktion urgeformter Bauteile, Normen und Richtlinien (z.B. BDG K200), Berücksichtigung von Leichtbauaspekten durch gezielten Einsatz der Simulation, Praxisbeispiele.

Betriebsfeste Gestaltung gegossener Bauteile, Herausforderungen und Lösungen für die Lebensdauerbeurteilung beim Auftreten von Werkstoffungänzen durch die Vernetzung von zerstörungsfreier Prüfung, Erstarrungssimulation und Betriebsfestigkeit, neue Werkstoffe und Legierungskonzepte im Hinblick auf die zyklische Beanspruchbarkeit (z.B. ADI).

Virtuell basierte Auslegungsmethoden, Grundlagen der Prozess- und Erstarrungssimulation, Abschätzung der lokalen Gefügeausbildung mit Hilfe der Erstarrungssimulation, "Gießerei 4.0". Angebot einer Exkursion zu einer Gießerei in der Umgebung.

Examples for the usage of cast material and cast components.

Overview over the mostly used cast materials, their quasi-static and cyclic characteristics, overview over cast processes and moulding materials and their importance for defect free cast components, examples and limiting effects for the usage of cast materials.

Structural durability of cast components and materials, quasi-static and cyclic material behaviour, cyclic characterization of cast materials for lifetime assessment, load analysis of operating and extreme loads, size effects, possibilities for a lifetime assessment also for large cast components.

Material defects in cast components and their effects on strength and lifetime, typical defects in cast components and their assessment with the help of cast simulation, introduction to standards to determine material defects (ASTM and BDG).

Design of cast components, standards (e.g.: BDG K200), aspects for a lightweight construction, examples from practical application.

Lifetime assessment of cast components, problems and solutions for the lifetime assessment when casting defects occur by connecting non-destructive testing, cast simulation and structural durability, new material concepts and their effect on fatigue (ADI).

Virtual based lifetime assessment, process simulation, assessment of local microstructures in changing wall thicknesses with the help of cast simulation, "Foundry 4.0". Excursion, study trip to a foundry nearby. 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage 1. Die unterschiedlichen Gusswerkstoffe unter Berücksichtigung von deren Charakteristik ihren Einsatzzwecken in Bauteilen auszuwählen. lebensdauerbestimmenden Kenngrößen für Gussbauteile (Beanspruchung, Werkstoffkenngrößen, Größeneinfluss, Ungänzen) zu erläutern. Die konstruktiven Rahmenbedingungen für leichtbau- und beanspruchungsoptimierte Berücksichtigung des Fertigungsverfahren einsetzbarer Gussbauteile unter Simulationsmethoden zu erläutern. 4. Eine Entscheidung darüber zu treffen, wie ein Gussbauteil bei unterschiedlichen Wanddicken, Größeneinflüssen sowie lokalen Ungänzen unter Einsatz geeigneter Simulationswerkzeuge und zerstörungsfreier Prüfverfahren richtig zu beurteilen ist. On successful completion of this module, students should be able to: 1. Assign the different cast materials with regard to their characteristics to their usage. 2. Describe the lifetime determining parameters for cast components (stress/strain, material parameters, size effects and material defects). 3. Explain the conditions for a lightweight and lifetime optimized cast component with regard to the manufacturing process and usable simulation tools. 4. Decide, how the lifetime of a cast component can be properly assessed with regard to changing wall thicknesses, size effects and defects by the usage of simulation and non-destructive testing tools and methods. Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation 5 Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min oder mündliche Prüfung 30 min / Written exam 90 min or oral exam 30 min Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.). 6 Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme 8 WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) 9 Literatur / Literature Haibach, E.: Betriebsfestigkeit - Verfahren und Daten zur Bauteilberechnung. Springer-Verlag: Berlin, Heidelberg, 2006 Hasse, S.: Guß- und Gefügefehler - Erkennung, Deutung und Vermeidung von Guß- und Gefügefehlern bei der Erzeugung von gegossenen Komponenten. Schiele & Schön Verlag, Berlin, ISBN 3-7949-0639-X, 1999 DNV GL, "Machinery for wind turbines, DNVGL-ST-0361," DNV GL AS, September 2016 Krautkrämer, J.; Krautkrämer, H.: Werkstoffprüfung mit Ultraschall. 5., völlig überarbeitete Auflage, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, ISBN-Nr. 978-3-662-10910-6, 1986 Bührig-Polaczek, A.; Michaeli, W.; Spur, G.: Handbuch Urformen, Verlag: Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, Print ISBN: 978-3-446-42035-9, 2013

### Modulname / Module Title

### Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Exakte und Symmetrie-Methoden

Mathematical Methods in Fluid Mechanics: Exact and Symmetry Methods

	Leistungspunkte / Credit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester	
16-64-5230	6 CP	180 h	135 h	Semester	SoSe	
Sprache / Language: Deutsch / German			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (EQF / DQR): 7			Prof. DrIng. M. Oberlack			

### 1 Kurse des Moduls / Courses

	1	1	
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Mathematische Methoden in der Strömungs- mechanik: Exakte und Symmetrie-Methoden	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)
-ue	Mathematische Methoden in der Strömungs- mechanik: Exakte und Symmetrie-Methoden	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Grundgleichungen der inkompressiblen Strömungsmechanik; Beispiele exakter Lösungen der Navier-Stokes Gleichungen; Einführung in den mathematischen Symmetriebegriff; Theorie der Lie-Gruppen; Lies 1. und 2. Hauptsatz; Dimensionsanalyse; Invarianz von Differentialgleichungen; Lie-Algorithmus zur Bestimmung von Symmetrien; invariante Lösungen nicht linearer partieller Differentialgleichungen; Direkte Konstruktionsmethode von Erhaltungssätzen in Divergenzform.

Basic equations of incompressible fluid flow; examples of exact solutions of the Navier-Stokes equations; introduction into the mathematical concept of symmetry; the theory of Lie Groups; Lies 1. and 2. fundamental theorem; dimensional analysis; invariance of differential equations; the Lie algorithm for determining symmetries; invariant solutions of non-linear partial differential equations; direct construction method of conservation laws in divergence form.

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage

- 1. Die Komplexität der Navier-Stokes Gleichungen für verschiedene einfache Strömungsprobleme zu vereinfachen und exakte Lösungen zu erzielen.
- 2. Die analytische Theorie, basierend auf Lie Symmetrien, zur Lösung gewöhnlicher und partieller Differentialgleichungen, speziell für Strömungsprobleme, zu beschreiben und anzuwenden.
- 3. Symmetrie und Invarianz gegebener Differentialgleichungen anhand der Theorie der Lie-Gruppen zu analysieren.
- 4. Potentielle lokale Erhaltungssätze von Differentialgleichungen mit Hilfe der Direkten Konstruktionsmethode zu entwickeln.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Simplify the complexity of the Navier-Stokes equations for various simple flow problems and reach their exact solutions.
- 2. Apply the analytic theory, based on Lie symmetries, for solving ordinary and partial differential equations, especially for flow problems.
- 3. Analyse the symmetries and invariances of given differential equations by means of the theory of Lie groups.

	4. Develope potential local conservation laws of differential equations with the aid of the direct construction method.
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Grundkenntnisse der Mathematik; Grundkenntnisse der Strömungslehre. Basic knowledge of mathematics; basic knowledge of fluid mechanics.
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min. / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Angewandte Mechanik
9	Literatur / Literature  Vorlesungsskript / lecture notes; Bluman, Kumei: Symmetries and Differential equations, Springer Verlag, 1996; Stephani: Differentialgleichungen, Symmetrien und Lösungsmethoden, Spektrum Akademischer Verlag, 1994; Cantwell: Introduction to Symmetrie Analysis, Cambridge University Press, 2002; Bluman, G.W., Cheviakov, A.F., and Anco, S.C.: Applications of Symmetry Methods to Partial Differential Equations. Applied Mathematical Sciences Vol. 168. Springer 2010.

### Modulname / Module Title

### Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Störungsrechnung

Mathematical Methods in Fluid Mechanics: Regular and Singular Perturbations

	Leistungspunkte / Credit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester	
16-64-3254	6 CP	180 h	135 h	Semester	WiSe	
Sprache / Language: Deutsch / German			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (EQF / DQR): 7			Apl. Prof. DrIng. Y. Wang			

### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours		
-vl	Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Reguläre und Singuläre Störungsrechnung	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)		
-ue	Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Reguläre und Singuläre Störungsrechnung	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)		

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Asymptotische Reihen und Entwicklungen; Anwendungen der regulären Störungsrechnung für gewählten Strömungsprobleme; Versagen der Poincare-Entwicklung; Methode der verzerrten Koordinaten; Renormalisierung; Methode der angepassten Koordinaten; Umströmung einer Kugel bzw. eines Zylinders bei kleinen Reynoldszahlen; Methode der Mehrfachskalierung; Umkehrpunkt-Probleme.

Asymptotic series and expansions; applications of the regular perturbation method in some flow problems; failure of the Poincare expansions; method of strained coordinates; renormalization technique; method of matched asymptotic expansions; flows around a sphere or a cylinder with small Reynolds numbers; method of multiple scales; turning point problems.

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die reguläre Störungsrechnung zur Lösung von Differentialgleichungen mit Parameter-Störung oder Koordinaten-Störung, insbesondere für Strömungsprobleme, zu erklären und anzuwenden.
- 2. Die Grenzen der regulären Störungsrechnung zu erkennen.
- 3. Bei Versagen der regulären Störungsrechnung für gegebene Differentialgleichungen alternative anpassende singuläre Störungsrechnungen auszuwählen und anzuwenden.
- 4. Zusammenhänge und Unterschiede verschiedener singulärer Störungsrechnungen, wie z.B. Methoden der verzerrten Koordinaten, der Renomalisierung, der Mehrfachskalierung zu erkennen.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Explain and apply the regular perturbation method for solving differential equations, especially flow problems, by means of parameter or coordinate perturbation.
- 2. Recognize the limitations of the regular perturbation method.
- 3. Choose and apply alternative suitable singular perturbation methods if the regular perturbation method fails for given differential equations.

	4. Recognize relations and distinctions of different singular perturbation methods, e.g. methods of strained coordinates, renormalization, multiple scales.
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Grundkenntnisse gewöhnlicher und partieller Differentialgleichungen und der entsprechenden Lösungsmethoden; Grundkenntnisse der Strömungslehre. Kenntnisse des Teils I dieser Lehrveranstaltung (Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Exakte und Symmetrie- Methoden) sind nicht vorausgesetzt.
	Basic knowledge of ordinary and partial differential equations and the corresponding solution methods; basic knowledge of fluid mechanics. Knowledge of Part I of this lecture is not required.
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min. / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Angewandte Mechanik
9	Literatur / Literature  Vorlesungsskript / lecture notes; Nayfeh, A.H.: Perturbation Methods, John Wiley & Sons, 1975; Van Dyke, M.: Pertubation Methods in Fluid Mechanics, Parabolic Press, 1975.

Modu	Modulname / Module Title						
Mehrj	Mehrphasenströmungen						
Multip	Multiphase Flows						
Code	/ Cred	ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	Sem	ebotsturnus / nester
16-64-	l		180 h	135 h	1 Semester	WiS	
_	ne / Languag (EQF / DQR)		/ German	Modulverantwort Apl. Prof. DrIng.		le Co	-ordinator
1	Kurse des M		urses	1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	27		
	Kurs Nr. / Code	Kursname	e / Course Title		Lehrform / Form of teachi	ing	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl	Mehrphase	nströmungen		Vorlesung / Lecture		34 h (3 SWS)
	-ue	Mehrphase	nströmungen		Übung / Recita	tion	11 h (1 SWS)
	Kinematik; Kontinuumsmechanische Modellierung der Bilanzaussagen für unvermischbare Mehrphasenströmungen mit Phasengrenzflächen; Sprungbedingungen und Transportgleichungen auf den Phasengrenzflächen; Partikelbeladene Strömungen mit der Euler-Langrange Beschreibung; Bilanzgleichungen für vermischbare Mehrkomponentenmischungen; Diffusionsprozesse, einfache Anwendungsbeispiele.  Kinematics; continuum mechanical modeling of the balance laws for immiscible multiphase flows with phase interfaces; jump conditions at phase interfaces and interfacial transport equations; particle-laden flows with the Euler-Langrange description; balance equations for miscible multicomponent mixtures; diffusion processes; some simple examples.				gleichungen auf chreibung; se, einfache iphase flows quations;		
3	Nachdem di sein:  1. Die fund unverm Strömu verbund 2. Die mat Mehrko anzuwe 3. Das Ver Anwend 4. Die Greit On successfu 1. Explain immisc multicot 2. Apply th various 3. Explain	damentalen ischbaren Magen und von dene Ströme hematische omponenten enden. halten der udungen anhazen der verül completio the fundam ible multiphomponent me approach fields of mischaren der metalles of mischaren der verül completion the fundam ible multiphomponent metalles of mischaren der verülles of mischaren der verülles of mischaren der verülles of mischaren der verülles verscharen der ve	den die Lerneinheit Bilanzgleichungen zu Mehrphasenströmungermischbaren Mehrkeungsphysik zu erfasse Beschreibung und M strömungen auf einfanten Mehren der einfanten Modelliet en of this module, stuental balance equationse flows with phase ixtures and to comprof mathematical desultiphase and multice ur of immiscible multelations.	ar kontinuumsmechten mit Phasengrenzomponentenmischuen und zu erläutern odellbildung von Mache Problemstellurarphasenströmungen ungen zu erklären. Erungsmethoden zu dents should be ablons for the continuum interfaces, particle rehend and to descriction and modeliomponent flows.	tanischen Beschr zflächen, partike ngen zu erklärer dehrphasen- und ngen aus diesen in und der Mischr erkennen. e to: um-mechanical d -laden flows and ibe the associate ing to simple flor	eibur lbelad n und Bereid unger l miso d flow w pro	ng von denen die damit  chen n für einfache  ption of cible w physics. oblems from

	4. Distinguish restrictions of various modelling methods
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation  1) Technische Strömungslehre oder Grundkenntnisse der Strömungslehre empfohlen  2) Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen  3) Kontinuumsmechanik (vorteilhaft, aber nicht zwingend vorausgesetzt)
	<ol> <li>Fluid Mechanics or Technical Mechanics IV recommended;</li> <li>Ordinary and partial differential equations;</li> <li>Continuum Mechanics, advantageous but not required</li> </ol>
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Vorlesungsskript / Lecture Notes

Modul	Modulname / Module Title						
			ungsmechanik				
			luid Mechanics				
			T			l <u>.</u>	•
Modul Code	Nr. / Leistu / Cred	ingspunkte dit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus / nester
16-11-5	5160 4 CP		120 h	97 h	1 Semester	WiS	e
•	e / Languag (EQF / DQR):		German	<b>Modulverantwort</b> Prof. DrIng. J. Hu		e Co-	ordinator
1	Kurse des M	/Ioduls / Cou	rses				
	Kurs Nr. /	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform /		Kontaktzeit /
	Code				Form of teach	ing	Contact hours
	-vl	Messtechnik	en in der Strömung	gsmechanik	Vorlesung		23 h (2 SWS)
2	Lehrinhalt /	•					
	Die Bedeutung des Experiments für die Strömungsmechanik; Verknüpfungen von Experiment mit Theorie und Numerik; Modelübertragung und die Auslegung von Experimenten; statistische Beschreibung turbulenter Strömungseigenschaften und deren messtechnische Erfassung; Signal- und Datenverarbeitung; Auswertung von Messergebnissen inkl. Fehlerbetrachtung; behandelte Messtechniken: Druckmesstechnik, Strömungsvisualisierung, thermische Geschwindigkeitsmessung, Laser-Doppler-Messtechnik, Phasen-Doppler-Messtechnik, Particle Image Velocimetry						
	The role of experiments in fluid mechanics, interplay among experiment, theory, and simulations, model scaling and design of experiments, statistical description of turbulence flows and their measurement, signal and data processing, analysis of measurement data, including uncertainty analysis. Various measurement techniques: pressure measurements, visualization, thermal anemometry, laser Doppler technique, phase Doppler, particle image velocimetry						
3	Lernergebnisse / Learning Outcomes						
	Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Die Prinzipien der geläufigsten Messtechniken der Strömungsmechanik zu beschreiben.  2. Die für eine strömungsmechanische Fragestellung passende Messtechnik auszuwählen.  3. Herausforderungen bei Messungen in turbulenten Strömungen und in Wandnähe zu beschreiben.  4. Messdaten zu analysieren und verschiedene Auswertverfahren auszuwählen und anzuwenden.						
	On successful completion of this module, students should be able to:  1. Describe the measurement principles of the most common measurement techniques in fluid mechanics.						
	<ol> <li>Select the most appropriate measurement technique for a given measurement task.</li> <li>Describe challenges of performing measurements in turbulent flows and in wall proximity.</li> <li>Analyse test data and select and apply various techniques of data analysis.</li> </ol>						
4	Voraussetzu	ıng für die T	eilnahme / Prerec	quisites for particip	oation		
5	_		nent methods				
	Mündliche P	Prüfung 30 mi	in / Oral exam 30 r	nin.			
6	Voraussetzu Points	ıng für die V	ergabe von Leistu	ngspunkten / Red	quirement for re	ceivi	ing Credit

	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MPE III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Vorlesungsfolien und ergänzende Materialien auf Moodle-Plattform  Slides and further material are available via the Moodle system

Modulb	eschi	reibur	ng / Modul	e description				
Modu	lname	e / Mo	dule Title					
Metho	ode de	er Fini	ten Elemen	te in der Wärme	übertragung			
Finite	Eleme	ent Me	thod in Hea	t Transfer				
	Nr./		ingspunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium /	Moduldauer /	_	ebotsturnus /
<b>Code</b> 16-14-	5050	4 CP	dit Points	/ Work load 120 h	<b>Individual study</b> 86 h	<b>Duration</b> 1 Semester	WiS	ester e
_			e: Deutsch /	German	Modulverantwor		e Co-	ordinator
Level (			: 7 Ioduls / Cou	***************************************	DrIng. F. Damme	el		
1			l			Lehrform /		Kontaktzeit /
	Kurs Code	-	Kurshame	/ Course Title		Form of teaching	ıg	Contact hours
	-vl		Methode der Wärmeübert	r Finiten Elemente : cragung	in der	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
	-ue		Methode der Wärmeübert	r Finiten Elemente : tragung	in der	Übung / Recitati	on	11 h (1 SWS)
	Interp Wärm Finite Introd coord	oolation neleitur -Eleme duction linate ti	nsfunktionen, ng, erzwunge ente-Program n to the Finite ranformation	len der Finiten Eler Koordinatentransf ne Konvektion, nat m. Element Method, i , numerical integra ection, radiation, co	ormation, numeriso ürliche Konvektion, soparametric elemo tion, time discretisa	che Integration, Z , Strahlung, Berecents, Lagrange intention, heat condu	eitdis chnur cerpol ction,	skretisierung, ngen mit einem lation functions,
3	<ul> <li>3 Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die wesentlichen Schritte der Galerkin-Finite-Elemente-Methode (GFEM) zu erläutern</li> <li>Die Galerkin-Finite-Elemente-Methode auf Kontinuitäts-, Navier-Stokes- und Energiegleichungen anzuwenden</li> <li>Die isoparametrische Interpolation der Variablen mit verschiedenen Lagrange-Elementen abzuleiten</li> <li>Selbstständig einfache Berechnungen mit dem in der Übung eingesetzten FEM-Programm durchzuführen</li> <li>Die Ergebnisse von FEM-Berechnungen (aus dem Bereich Wärmeübertragung) zu interpretieren und kritisch zu beurteilen.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Explain the main steps of the Galerkin finite element method (GFEM).</li> <li>Apply the GFEM to continuity, Navier-Stokes, and energy equation.</li> <li>Derive the isoparametric interpolation of variables for different Lagrange elements.</li> <li>Carry out simple computations with the FEM code used in the exercises.</li> <li>Interpret and critically assess the results of heat transfer FEM computations.</li> </ol> </li> </ul>							
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Grundkenntnisse in Wärmeübertragung und Mathematik							
	basic knowledge in heat transfer and mathematics							

5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) CMPE
9	Literatur / Literature  Skript zur Vorlesung (über Moodle abrufbar) / Script (available via Moodle).  Reddy, J. N.; Gartling, D. K.: The finite element method in heat transfer and fluid dynamics, CRC Press, 3rd edition, 2010.  Schäfer, M.: Numerik im Maschinenbau, Springer Verlag, 1999.  Baehr, H. D.; Stephan, K.: Wärme- und Stoffübertragung, Springer Verlag, 13. Auflage, 2006.  Spurk, J. H.; Aksel, N.: Strömungslehre, Springer Verlag, 7. Auflage, 2007.  COMSOL Multiphysics: User's Guide.

### Modulname / Module Title

### Methoden der analytischen und experimentellen Strukturdynamik

Analytical and experimental methods of structural dynamics

	Leistungspunkte / Credit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	-	Angebotsturnus / Semester	
16-25-3194	6 CP	180 h	135 h	1 Semester	WiSe	
Sprache / Language: Deutsch / German			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (EQF / DQR): 7			DrIng. B. Siegl			

### 1 Kurse des Moduls / Courses

The second of th					
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours		
-vl	Methoden der analytischen und experimentellen Strukturdynamik	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)		
-ue	Methoden der analytischen und experimentellen Strukturdynamik	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)		

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Aufbau einer geeigneten Messkette zur Messung von Schwingungen; Funktionsweise von Zwischengliedern, z. B. (Mess-)Verstärkern, analogen Filtern (und deren digitale Umsetzung im Rechner), Integrierer, Differenzierer; Signalanalyse im Zeit-, Frequenz- und Amplitudenbereich; Systemidentifikation: Verschiedene Schätzerfunktionen für Übertragungsfunktionen, Indikatorfunktionen für Modendetektion, Experimentelle Modalanalyse; Experimentelle Strukturmodifikation von bereits identifizierten Strukturen; Substrukturtechniken, wie z. B. modale Reduktion.

Building up a feasible measuring chain to detect vibrations; Functionality of devices e.g. (measuring) amplifiers, analog filters (and their digital usage in computers), integrators, differentiators; Signal analysis in time, frequency and amplitude domain; System Identification: different estimator functions for transfer functions, indicator functions for mode detection, experimental modal analysis; Structural Modification of already identified structures; Substructure Techniques e.g. modal reduction.

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Geeignete Sensorik für die dynamische Messung von mechanischen Größen auszuwählen, um eine sinnvolle Messkette mit den gewählten Sensoren aufzubauen,
- 2. Die aufgenommenen Signale dem Messziel entsprechend zu analysieren und zu interpretieren sowie die dabei entstandenen Messfehler zu quantifizieren,
- 3. Die Signale nach der Messung (ggf. unter Zuhilfenahme von MATLAB) so zu verändern, dass die Qualität bzgl. des Messzieles möglichst steigt (postprocessing),
- 4. Das schwingungsfähige System eindeutig hinsichtlich ihrer modalen Eigenschaften zu identifizieren indem eine experimentelle Modalanalyse durchgeführt wird und
- 5. Nachträgliche Veränderungen am bereits identifizierten Schwingungssystem in Relation zu dem unveränderten System zu quantifizieren.

On successful completion of this module, students should be able to:

1. Choose suitable sensors for dynamic measuring of mechanical quantities to construct a reasonable measuring chain with the chosen sensors

	<ol> <li>Analyze and interpret the measured signals accordingly to the measuring goal and quantify the occurring measurement errors</li> <li>Manipulate the measured signals (where appropriate using MATLAB) in a manner that the quality regarding the measuring goal is increased (postprocessing)</li> <li>Identify the modal parameters of the dynamic system unambiguously by performing an experimental modal analysis</li> <li>Quantify subsequent changes on the–already identified–vibration system relating to the unmodified dynamic system</li> </ol>
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
	Höhere Maschinendynamik/Strukturdynamik empfohlen.
	Advanced Machine Dynamics/Structural Dynamics recommended.
5	Prüfungsform / Assessment methods
	Schriftliche Prüfung (60 min) oder mündliche Prüfung (30 min.)
	Written (60 min) or oral exam (30 min.)
	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit
	<b>Points</b> Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system  For how if may (1000/): Stondard (7:fformata) / Took misel Everyingtion (1000/): Stondard (Number
	Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme
	WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)
	WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
	(WI/MB, Mechatronik, ETIT)
9	Literatur / Literature
	Markert, R.: Schwingungsmesstechnik. Skript zur Vorlesung.
	Die Übungsaufgaben und Lösungen sind im Vorlesungsskript enthalten oder werden in der Übung bereitgestellt.

### Modulname / Module Title

### Modellbildung in der Maschinenakustik

Modeling techniques in machine acoustics

	Leistungspunkte / Credit Points 4 CP		Individual study	Duration	Angebotsturnus / Semester SoSe	
Sprache / Language: Deutsch / German			Modulverantwortlicher / Module Co-ordinator			
Level (EQF/I	OQR): 7		DrIng. C. Adams			

1 Kurse des Moduls / Courses

rearse aes n	Marse des Modals / Godrses					
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	-	Kontaktzeit / Contact hours			
-vl	Modellbildung in der Maschinenakustik	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)			

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Überblick über numerische und experimentelle Verfahren der maschinenakustischen Modellbildung; Modellierung von dynamischen Anregungskräften, die Körper- und Luftschall verursachen: grundlegende Analyse impulsförmiger Kräfte im Zeit- und Frequenzbereich, dynamische Kräfte infolge von Stößen, Druckwechselvorgängen und diskontinuierlicher Kraftübertragung, z. B. bei Verzahnungen, und Maßnahmen zur Reduzierung von Anregungskräften; Modellierung der Körperschallübertragung in dünnwandigen Platten- und Schalenstrukturen, Regeln zur Modellierung und Validierung numerischer Modelle, Dämpfung von Körperschall, Strukturintensität; Modellierung der Schallabstrahlung mit Kugelstrahlern, akustischer Kurzschluss; Unsicherheit bei der maschinenakustischen Modellierung; Grundzüge der statistischen Energieanalyse (SEA)

Overview on numerical and experimental techniques in machine acoustics; modelling dynamic excitation forces that cause structure-borne and airborne noise: fundamental analysis of impulse forces in time and frequency domain, dynamic forces due to impacts, processes governed by dynamic pressures, and discontinuous transmissions of forces such as gear transmissions, and reduction of dynamic excitation forces; modelling structure-borne noise of thin-walled plates and shells, rules for modelling and validating numerical models, damping of structure-borne sound, structural intensity; modelling sound radiation by means of simple sound sources such as monopoles, acoustic shortcut; uncertainty in machine acoustic modelling; fundamentals of statistical energy analysis (SEA)

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die für die Maschinenakustik relevanten Modelle für dynamische Anregungskräfte zu erläutern und Maßnahmen zur Reduzierung dynamischer Anregungskräfte zu bewerten.
- 2. Den Körperschall von dünnen Platten- und Schalenstrukturen mit analytischen Modellen und Finite-Elemente-Modellen qualitativ und quantitativ zu analysieren und zu bewerten.
- 3. Dämpfungsmodelle herzuleiten, zu erklären und den Verlustfaktor von Strukturen mit verschiedenen Verfahren experimentell zu bestimmen.
- 4. Modellierungsansätze für die Abstrahlung von Körperschall zu erläutern und den Abstrahlgrad für Rechteckplatten überschlägig zu berechnen.
- 5. Maschinenakustische Modelle in Abhängigkeit von der zu lösenden Modellierungsaufgabe und ihren Randbedingungen auszuwählen und Modellierungsansätze kritisch zu bewerten.
- 6. Die Möglichkeiten zur Quantifizierung von Unsicherheit bei der Modellbildung zu erklären.

On successful completion of this module, students should be able to:

Explain models for dynamic excitation forces in machine acoustics and evaluate measures to reduce dynamic excitation forces. 2. Analyze the structure-borne sound of thin-walled plates and shells by means of analytical and finite element models, and evaluate the results. 3. Derive models for damping, explain them, and determine the material loss factor by means of different experimental methods. 4. Explain model approaches to calculate the radiation of structure-borne sound and estimate the radiation efficiency of rectangular plates. 5. Chose models for a certain machine acoustic modelling task considering its boundary conditions and discuss modelling approaches. 6. Explain how to quantify uncertainty of machine acoustic models. 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Kenntnisse und Fertigkeiten aus "Grundlagen der Maschinenakustik" Knowledge and skills of "Fundamentals of machine acoustics" 5 Prüfungsform / Assessment methods Klausur 120 min oder mündliche Prüfung 30 min. Written exam 120 min or oral exam 30 min. Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.). 6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) 9 Literatur / Literature Vorlesungsmaterial / copies of transperancies Weiterführende Literatur / literature for further reading Kollmann, F.G., Schösser, T.F., Angert, R.: "Praktische Maschinenakustik", Springer-Verlag, 2006 Möser, M., Kropp, W.: "Körperschall – Physikalische Grundlagen und technische Anwendungen", Springer-Verlag, 2010 Hambric, S.A., Sung, S.H., Nefske, D.J.: "Engineering Vibroacoustic Analysis: Methods and Applications", John Wiley & Sons, 2016 Marburg S., Nolte, B.: "Computational Acoustics of Noise Propagation in Fluids – Finite and Boundary Element Methods", Springer-Verlag, 2008

Moto		Modulname / Module Title							
Motorräder									
Motor Cycles									
/ Cod		redit Points	Arbeitsaufwand / Work load 120 h	Selbststudium / Private study 97 h	Moduldauer / Duration 1 Semester	_	ebotsturnus / quency		
Sprache / Language: Deutsch / German Level (EQF/DQR): 7  Modulverantwortlicher / Module Co-ordinato DrIng. P. Seiniger					rdinator				
1	Kurse de	s Moduls / Co	ourses						
	Kurs Nr.	Kursname /	Course Title		Lehrform / Form of teach	ing	Kontaktzeit / Contact hours		
	-vl	Motorräder			Vorlesung/Lec	ture	23 h (2 SWS)		
	Sicherheit; Mensch/Maschine-System; Perspektiven des Motorrads.  Basics; chassis; steady state driving behaviour; stability and stability disturbance; transient driving behaviour; motorcycle-specific characteristics of engines and power transmissions; active and passive safety; human/machine interface; environment; perspectives for motorcycles.								
	Basics; cl	nassis; steady s r; motorcycle	tate driving behavior	ur; stability and stal cs of engines and p	bility disturbance ower transmissio	ns; ac	ctive and		

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Explain the influencing factors on powered two-wheeler's riding stability and to derive measures to increase the riding stability.
- 2. Calculate the lateral dynamics (achievable lateral acceleration) as well as longitudinal dynamics (achievable acceleration, velocity) from driving and frictional conditions.
- 3. Explain and to a limited extend calculate the dynamic front wheel overbraking and the instabilities wobble, shimmy and kick-back.

	4. Explain and the main requirements, function principles and the basic constitution of the two-
	wheeler specific components like tyres, brakes and steering and evaluate the differences with regard to two-track vehicles.
	5. Describe the special requirements for powered two-wheeler engines and the resulting motorcycle-specific solutions.
	6. Explain the special hazards of powered two-wheelers and derive the consequences on real world accidents and elaborate how dynamic control systems and advanced rider assistance systems can positively influence the riding safety.
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
	Kraftfahrzeugtechnisches Grundlagenwissen Fundamentals of automotive engineering
5	Prüfungsform / Assessment methods
	Fachprüfung: schriftlich 90 min oder mündlich 30 min / written 90 min or oral 30 min
	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten / Requirement for receiving credits  Bestehen der Prüfungsleistung /Passing the examination
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Assoziated study programme
	WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) MSc Mechatronik (Wahlfächer im Wahlbereich Inf Ing Nat), MSc. Informatik (Anwendungsfach Fahrzeugtechnik, Spezialisierung), MSc Traffic&Transport, (Vertiefungsmodul FB16, ggf. Auflage)
9	Literatur / Literature
	Skriptum zur Vorlesung, e-Learning Angebot bei Moodle
	manuscript, e-Learning Materials via Moodle

Modu	Modulname / Module Title							
Nichtlineare Dynamik								
Nonlinear Dynamics								
Modul Code	Nr./		ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus / nester
16-25-5		6 CP		180 h	135 h	1 Semester	SoS	
Sprach Level (			e: Deutsch / : 7	German	Modulverantwort Prof. DrIng. B. So		e Co-	ordinator
1	1		ioduls / Cou	rses	1101. 21. 116. 2. 5.			
	Kurs Code	Nr./	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Nichtlineare	Dynamik		Vorlesung / Lect	ure	34 h (3 SWS)
	-ue		Nichtlineare	Dynamik		Übung / Recitati	on	11 h (1 SWS)
	Bifurk Chaos Introd Stabil	tatione s; luction ity The tations	n stationärer into Nonline	ar Dynamics; nical Systems;				
3	Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Nichtlineare Phänomene dynamischer Systeme zu klassifizieren und zu beschreiben.  2. Stabilität von Gleichgewichtslösungen und von periodischen Lösungen zu berechnen.  3. Unterschiedliche Arten von Bifurkationen wiederzugeben.  4. Chaos zu identifizieren und die Wege ins Chaos zu beschreiben.  5. Nichtlineare dynamische Systeme mittels Stabilitäts- und Bifurkationstheorie zu untersuchen.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Classify and describe nonlinear phenomena of dynamical systems.  2. Calculate the stability of equilibrium and periodic solutions.  3. Represent the different types of bifurcations.  4. Identify chaos and describe the routes into chaos.  5. Investigate nonlinear dynamical systems by means of stability and bifurcation theory.							
4	Vorau	ıssetzu	ıng für die T	eilnahme / Prerec	quisites for particip	pation		
5	Schrif	tliche I	Prüfung (120		che Prüfung (30 mi			

	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Sonstige Studiengänge: WI/MB, Mechatronik, ETIT
9	<ul> <li>Literatur / Literature</li> <li>[1] Hagedorn, P.: "Nichtlineare Schwingungen", Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden, 1978.</li> <li>[2] Nayfeh, A.H.; Mook D.T.: "Nonlinear Oscillations", Wiley-Interscience, Reprint Edition, 1995.</li> <li>[3] Argyris, J.; Faust, G.; Haase, M.: "An Exploration of Chaos", North Holland, 1994.</li> <li>[4] Magnus, K.; Popp, K.; Sextro, W.: "Schwingungen: Physikalische Grundlagen und mathematische Behandlung von Schwingungen", Springer Vieweg, Wiesbaden, 2013.</li> <li>[5] Greiner, W.: "Klassische Mechanik II", Verlag Harri Deutsch, Frankfurt, 2008.</li> <li>[6] Schuster, H. G.: "Deterministisches Chaos: eine Einführung", VCH, Weinheim, 1994.</li> </ul>

### Modulname / Module Title

Nichtlineare Finite-Elemente-Analyse im Leichtbau

### Nonlinear Finite Element Analysis in Lightweight Design

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester	
16-12-3154	4 CP	120 h	86 h	1 Semester	SoSe	
Sprache / La	nguage: Englisch	/ English	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			

Level (EQF / DQR): 7 Dr.-Ing. P. Schneider

1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours				
-vl	Nonlinear Finite Element Analysis in Lightweight Design	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)				
-ue	Nonlinear Finite Element Analysis in Lightweight Design	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)				

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Einführung in nichtlineare Phänomene in der Strukturmechanik des Leichtbaus: Durchschlagen, Beulen und Bifurkation; Tensoralgebra für beliebige (krummlinige und schiefwinklige)
Koordinatensysteme; Grundlagen nichtlinearer Kontinuumsmechanik mit Beschränkung auf ein Setting zur Untersuchung des nichtlinearen, elastischen Nachbeulverhaltens (geometrische Nichtlinearität, kleine Verzerrungen, linear elastisches, anisotropes Materialverhalten / anisotropes St. Venant Material); Schwache Formulierung des Gleichgewichtes; Isoparametrische Diskretisierung; Linearisierungsmethodik; Diskrete, nichtlineare Gleichungssystem-Lösungsverfahren: Expliziter Euler, Newton-Raphson, Bogenlängenverfahren (Riks, Ramm, Crisfield); Implementation der Verfahren am Beispiel eines nichtlinearen Riks-Lösers zur Stabilitätsuntersuchung dreidimensionaler Stabwerke im subkritischen Bereich in der Programmiersprache Python<sup>TM</sup>

Introduction to the nonlinear phenomena in the Structural Mechanics of Lightweight Engineering: snap-through, buckling and bifurcation; Tensor algebra for arbitrary (oblique, curvilinear) coordinate systems; Basics of nonlinear Continuum Mechanics with restriction to a setting for nonlinear, elastic stability investigations (geometric nonlinearity, small strain, linear elastic, anisotropic material / anisotropic St. Venant material); Weak equilibrium; Isoparametric discretization; Linearization; Discrete, nonlinear solvers: explicit Euler, Newton-Raphson, arc-length solvers (Riks, Ramm, Crisfield); Showcase implementation of a nonlinear Riks-solver for the investigation of the subcritical behavior of three-dimensional truss constructions using Python<sup>TM</sup>

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Stabilitätsphänomene im Leichtbau zu erkennen und die Notwendigkeit einer nichtlinearen Stabilitätsanalyse einschätzen
- 2. Partielle Differentialgleichungen in symbolischer Tensor-Notation und Indexschreibweise zu erläutern
- 3. Partielle Differentialgleichungen in kartesischen Koordinaten in Tensor-Notation sowie anschließend in beliebige Koordinatensysteme zu überführen

Das dreidimensionale, geometrisch nichtlineare Problem der Elastostatik in klassischer und schwacher Form zu formulieren Die generelle Funktionsweise nichtlinearer (kommerzieller) Finite-Elemente-Programme als Zusammenspiel von Diskretisierung, Linearisierung und iterativen Lösungsverfahren darzustellen 6. Eigene, nichtlinearer Lösungsverfahren für einfache Finite-Elemente zur Nachbeulanalyse zu implementieren, um die subkritische Resttragfähigkeit in Leichtbauanwendungen ausnutzen On successful completion of this module, students should be able to: 1. Recognize nonlinear phenomena in Lightweight Engineering and to judge about the necessity of nonlinear stability investigations 2. Explain partial differential equations in symbolic tensor and index notation 3. Transform partial differential equations in Cartesian coordinates to tensor notation and arbitrary coordinate systems 4. Formulate the three-dimensional nonlinear problem of elasticity in classical and weak form 5. Present the general functionality of nonlinear (commercial) finite element codes as an interplay of discretization, linearization and fix-point iteration solvers 6. Implement own, nonlinear solvers for stability investigations with simple finite elements in order to utilize the remaining subcritical lifting capacity in lightweight construction applications Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation 4 5 Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min. 6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit **Points** Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. 7 Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master AE III Nat Ing-Bereich WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Angewandte Mechanik Mechatronik 9 Literatur / Literature 1. Skript zur Vorlesung (Englisch) von P. Schneider, 2017. 2. Nichtlineare Finite-Element-Methoden von P. Wriggers, Springer-Verlag, 2001. 3. Non-Linear Finite Element Analysis of Solids and Structures, zweite Edition von R. de Borst, M.A. Crisfield, J.J.C. Remmers und C.V. Verhoosel, John Wiley & Sons, 2012.

4. Non-linear Finite Element Analysis of Solids and Structures, Volume 1 & 2 von M.A. Crisfield,

John Wiley & Sons, 1991 & 1997.

Modu	Modulname / Module Title								
Nume	Numerische Methoden der Aerodynamik								
Computational Aerodynamics									
Code   / Credit Points   / Work load   Individual study   Du					Moduldauer / Duration 1 Semester	_	rebotsturnus / nester		
Sprach	ne / Lar	nguage	e: Deutsch /		Modulverantwort	liche/r / Module		-	
Level (	EQF/D		/ Ioduls / Cou	ተናቀና	Apl. Prof. DrIng.	S. Jakiriic			
-	Kurs N Code		-	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours	
	-vl		Numerische	Methoden der Aero	odynamik	Vorlesung / Lect	ure	34 h (3 SWS)	
2	Lehrinhalt / Syllabus  Übersicht numerischer Berechnungsverfahren (Panelmethoden, Grenzschichtverfahren, Eulerverfahren, Navier-Stokes'sches Verfahren); Diskretisierungsmethoden (u. a. für komplexe und irreguläre Geometrien); Behandlung der Kompressibilität (künstliche Kompressibilität, Druck-Geschwindigkeit-Dichtekopplung); Behandlung von Verdichtungsstößen (Total Variation Diminishing – Differenzverfahren); Randbedingungen (u. a. Druckrandbedingung, totale Zustandsbedingungen, supersonic outflow); Transitionsbehandlung; Turbulenzerfassung (u. a. statistische Turbulenzmodelle); Behandlung der wandnahen Gebiete bzw. Grenzschichten (Modellierung sowie exakte Behandlung)  Overview of computational approaches for fluid mechanics (panel method, boundary-layer methods, Euler codes, Navier-Stokes codes), discretisation methods (for complex and irregular geometries), treatment of compressible flows (artificial compressibility, pressure-velocity-density coupling); treatment of shocks (total variation diminishing - difference techniques); boundary conditions (pressure, total state, supersonic outflow); transition, turbulence modelling (statistical models); wall treatment (modelling and exact treatement)								
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Strömungsmechanische Transportgleichungen mittels numerischer Methoden zu diskretisieren.</li> <li>Modelle der kompressiblen, turbulenten Umströmung für die in der Flugzeugaerodynamik relevanten Konfigurationen auszuwählen.</li> <li>Die von den ausgewählten Modellen abhängigen Ergebnisse zu interpretieren, d.h. ihre Brauchbarkeit zu bestimmen.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Explain and apply the methods for numerical discretization of transport equations of fluid mechanics (and heat transfer).</li> <li>Explain and systematically apply the mathematical models aiming at capturing of the physics of compressible, turbulent flows with relevance to aircraft aerodynamics.</li> <li>Analyse and interpret the results of the practical computations of a large number of the flow configurations subjected to different extra strain rates.</li> </ol> </li></ul>								
4	Techni	ische S	Strömungsleh	re und Numerische	<b>quisites for particip</b> e Berechnungsverfal Mechanical Enginee	hren im Maschine		ı empfohlen.	

5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 45 min / Oral exam 45 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Vorlesungsfolien werden als PDF in der Vorlesung angeboten.  ANDERSON, J. (1988): Aerodynamics, McGraw-Hill, NY.  HIRSCH, Ch. (1988): Numerical Computation of Internal and External Flows I and II, John Wiley and Sons.  CEBECI, T. (1999): An Engineering Approach to the Calculation of Aerodynamic Flow, Springer Verlag.  FERZIGER, J.H., PERIC, M.P. (1999): Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer Verlag
	Lecture notes can be obtained as PDF. ANDERSON, J. (1988): Aerodynamics, McGraw-Hill, NY. HIRSCH, Ch. (1988): Numerical Computation of Internal and External Flows I and II, John Wiley and Sons. CEBECI, T. (1999): An Engineering Approach to the Calculati. FERZIGER, J.H., PERIC, M.P. (1999): Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer Verlag

Modu	lname / Mo	dule Title					
	Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden						
Comp	utational mo	odelling of tr	ansport processes	s in fluids			
Modul Code	Nr. / Leistu / Cred	ıngspunkte dit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus /
16-11-	5141 6 CP		180 h	146 h	1 Semester	WiS	Se
_	ne / Languag (EQF/DQR):		German	Modulverantwort		e Co-	ordinator
Level (	1	/ //Ioduls / Cou	rses	Apl. Prof. DrIng.	S. Jakiriic		
1	Kurs Nr. / Code		/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Modellierung von ozessen in Fluiden		Vorlesung / Lect	ure	34 h (3 SWS)
	Lehrinhalt / Syllabus  Reynolds-Spannungsmodelle (Herleitung und Modellierungspraxis); lineare und nichtlineare  Wirbelviskositätsmodelle und algebraische Reynolds-Spannungsmodelle; Multi-Skalen Modellierung;  Low-Re Modellierung und Wandeffekte; fortgeschrittene Konzepte der Wandfunktionen und  Wandbehandlung; turbulente Vermischung unter Bedingungen variabler Stoffeigenschaften,  Mehrphasenströmungen, direkte numerische Simulation (DNS) und Grobstruktursimulation (LES),  hybride Turbulenzmodelle; Anwendungsbeispiele  Reynolds stress models (derivation and modelling), linear and non-linear eddy viscosity models,  algebraic Reynolds stress models, multi-scale models, low Re modelling and wall effects, advanced  wall treatment, turbulent mixing under the conditions of variable flow properties, multiphase flows,  direct numerical simulation (DNS) and large eddy simulation (LES), hybrid turbulence models,						
3	Lernergebnisse / Learning Outcomes Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Physikalische Modellgleichungen für turbulente Strömungen und assoziierte Transportprozessen (Stoff- und Wärmeübertragung in ein- und zweiphasigen Strömungen) herzuleiten.  2. Turbulente Strömungen und Transportprozesse numerisch zu beschreiben (bezogen auf komplementäre Simulation) und die Grenzen der analytischen Betrachtung zu kennen und zu begründen.  3. Numerische Strömungsmodellierungen bei der Auslegung von thermo-fluidmechanischen Apparaten anzuwenden.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Derive the physical/mathematical models for numerical description and analysis of turbulent flows and associated transport processes like heat and mass transfer for single and multi-phase flows for the purpose of numerical simulation.  2. Describe the turbulent flows and associated transport processes computationally (with respect to a complementary simulation) and to become familiar with the possibilities about their analytical treatment.  3. Apply the methods of computational modelling by the design of thermo-fluid apparatus.						
4		-		uisites for participe Berechnungsverfal		enbau	ı empfohlen.

	Fluid Mechanics and Numerical Methods in Mechanical Engineering recommended.
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 45 min / Oral exam 45 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Vorlesungsfolien werden als PDF in der Vorlesung angeboten, POPE, S. (2000): Turbulent Flows, Cambridge University Press; HANJALIC, K. (2004): Closure Models for incompressible turbulent flows. VKI lecture notes; HANJALIC, K. and JAKIRLIC, S. (2002): Second-Moment Turbulence Closure Modelling. In Closure Strategies for Turbulent and Transitional Flows, B.E. Launder and N.H. Sand-ham (Eds.), Cambridge University Press, Cambridge, UK, pp. 47-101  Lecture notes can be obtained as PDF; POPE, S. (2000): Turbulent Flows, Cambridge University Press; HANJALIC, K. (2004): Closure Models for incompressible turbulent flows. VKI lecture notes; HANJALIC, K. and JAKIRLIC, S. (2002): Second-Moment Turbulence

# Modulname / Module Title

### Oberflächentechnik II

Surface Technologies II

Modul Nr. / Code 16-08-5070	[*		Selbststudium / Individual study 146 h		Angebotsturnus / Semester SoSe	
Sprache / La Level (EQF /	nguage: Deutsch /	German	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator Prof. DrIng. M. Oechsner			

1 Kurse des Moduls / Courses

Marse des Modals / Gourses									
Kurs Nr. / Code	-	•	Kontaktzeit / Contact hours						
-vl	Oberflächentechnik II	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)						

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Der Studierende erlernt den Einsatz von Verfahren der funktionellen Oberflächentechnik mit dem Ziel einer effizienten Funktionalisierung und Verbesserung der Leistungsfähigkeit von hochbeanspruchten Oberflächen. Dem Studierenden werden dabei anhand von praktischen Beispielen Kenntnisse zur methodischen Auswahl von Beschichtungsverfahren vermittelt, insbesondere für das Abwägen der Auswahl im Fall vielfältiger funktioneller Anforderungen und Eigenschaftsprofile. Dies setzt die Kenntnis der Variation von verfahrenstypischen Prozessparametern auf das Beschichtungsergebnis voraus. Behandelt werden diverse Beschichtungsverfahren mit Beispielprozessen: Elektrolytische Beschichtung, Schmelztauchverfahren, mech. Beschichtung, Konversionsschichten, Lackiertechnik, Anodisation PVD- und CVD-Dünnschichttechnologie, Sol-Gel Beschichtungen und thermisches Spritzen. Vermittelt werden auch weitere relevante technische Rahmenbedingungen zum erfolgreichen Einsatz von Beschichtungen, z.B. auch die Berücksichtigung von überzugsspezifischen Gestaltungsrichtlinien.

The student will learn about the application of surface technologies to improve highly loaded component surfaces regarding their functionality in an efficient way. By means of various examples, the student will learn to select the most suitable coating application technique, in particular within the context to address a multitude of functional requirements and specific properties. In order to do so, the impact of variations of the deposition process parameter on the coating properties needs to be understood. The lecture will discuss various coating deposition processes with application examples: galvanic deposition, dip coating processes, mechanical deposition processes, conversion layers, painting technologies, anodisation, PVD- and CVD thin film technologies, sol-gel coatings, and thermal spray coatings. In addition, the relevant technical boundaries for a successful application of coatings, e.g. coating process relevant component design guidelines.

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die primären und sekundären Funktionen von Oberflächen zu evaluieren und zu klassifizieren.
- 2. Die Wirkmechanismen der Haftung einer Oberflächenschicht auf einem Substrat zu erklären.
- 3. Die relevanten Vor- und Nachbehandlungen einer Beschichtung in ihrer Wirkungsweise zu erklären und einer Beschichtungstechnologie zuzuordnen.
- 4. Die möglicherweise auftretenden Wechselwirkungen zwischen einer Oberflächenschicht und einem Substrat zu benennen und zu beschreiben.
- 5. Methoden zur Bestimmung der Haftfestigkeit zu erklären und für gegebene Beschichtungs- und Belastungssituationen zu empfehlen.
- 6. Kenngrößen zur Beschreibung der Beschichtbarkeit zu erklären.

- 7. Prinzipien der Oberflächengestalt eines Bauteils im Hinblick auf die Beschichtbarkeit abzuleiten.
- 8. Die in den Lehrinhalten genannten Verfahren zur Modifikation bzw. Beschichtung einer Oberfläche im Hinblick auf ihre Wirkungsweise, die Anlagentechnik, den Schichtaufbau, die Einsatzgrenzen und die relevanten Prozessparameter zu beschreiben.
- 9. Empfehlungen für ein Beschichtungsverfahren für ein gegebenes Bauteil unter einer gegebenen Beanspruchungssituation auszusprechen.

After following this lecture the student will be able to

- 1. Evaluate and categorize primary and secondary functions of component surfaces.
- 2. Explain principles of coating substrate adhesion.
- 3. Explain relevant pre- and post deposition processes regarding their working principle and associate them to specific deposition techniques.
- 4. Explain and describe potential coating substrate interactions.
- 5. Explain experimental techniques on how to quantify and assess adhesion properties of coatings and recommend suitable measures for a given coating- and loading scenario.
- 6. Explain characteristics to describe the coat-ability of surfaces.
- 7. Derive principles on the requirements of the component surface topology and geometry regarding the suitability of various coating deposition techniques.
- 8. Describe the surface modification and coating processes working principles, the equipment, the coating architecture, the operational boundary conditions, and the relevant process parameters.
- 9. Recommend a coating process for a given component under a given load scenario.

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

### 5 Prüfungsform / Assessment methods

Mündliche (30 min) oder schriftliche Prüfung (45 min) / Oral exam 30 min or written exam 45 min.

Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).

# Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points

Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.

### 7 Benotung / Grading system

Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)

### 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)

WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)

### 9 Literatur / Literature

- M. Oechsner: Umdruck zur Vorlesung (Foliensätze).
- K. Bobzin, Oberflächentechnik für den Maschinenbau (Wiley-VCH)
- H. Hofmann und J. Spindler, Verfahren in der Beschichtungs- und Oberflächentechnik (Hanser)

Modulname / Module Title								
Papierprüfung								
Paper Testing								
Modul Code	Nr./		ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus / nester
16-16-5	5190	4 CP		120 h	97 h	1 Semester	WiS	e
Sprach Level (			e: Deutsch /	German	Modulverantwort Prof. DrIng. S. So		e Co-	ordinator
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs I Code	Nr./	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Papierprüfu	ng		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Qualit (Faser feucht Oberf Labor	tative u rmikros t), Aus lächen simula	skopie), Grun wirkungen vo eigenschafter tionen.	ndeigenschaften von on Feuchtigkeit auf n, Optische Eigensch	r Faserstoffzusamm n Fasersuspensioner Papier, Kraft-Verfo haften, Verhalten g fibre composition o	n, Festigkeitsprüf rmungs-Verhaltei egen Flüssigkeite	ung ( n, n, Pri	trocken und üfung durch
	paper humic	, funda lity/m	nmental propo oisture on pa	erties of fibre suspe	nsions, strength tes chaviour, optical pro	ting (dry and we	t), in	fluence of
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die wichtigen Messverfahren zur Prüfung von Papier zu erklären.</li> <li>Die wichtigsten physikalischen Modelle zur Beschreibung der Eigenschaften von Papier zu kennen und anzuwenden.</li> <li>Die Möglichkeiten und Grenzen der entsprechenden Messmethoden zu bewerten.</li> <li>Messmethoden gemäß spezifischen Anforderungen selbst zu entwickeln.</li> <li>Messergebnisse zu analysieren und Lösungen für schwierige Mess- und Prüfsituationen zu entwickeln.</li> </ol> </li> </ul>							
	<ul> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Explain the most important measuring methods for the testing of paper.</li> <li>Know the most relevant physical models for describing the properties of paper and apply those models.</li> <li>Assess the possibilities and limits of the relevant measuring methods.</li> <li>Develope measuring methods in accordance with specific demands.</li> <li>Analyse and evaluate the results of measurement and develp solutions for difficult analytical problems.</li> </ol> </li></ul>							
4	Vorau	ıssetzu	ıng für die T	eilnahme / Prereq	uisites for particip	oation		
5	Prüfu	ngsfor	rm / Assessm	nent methods				

	Mündliche Prüfung 25 min / Oral exam 25 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  Master PST Pflicht  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)
9	Literatur / Literature Hinweise während der Vorlesung / References during lecture,

Modulname / Module Title							
Papierverarbeitung							
Paper	Converting						
Modul Code	Nr. / Leistu / Cred	ingspunkte dit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus / nester
16-16-5	5070 4 CP		120 h	97 h	1 Semester	WiS	e
_	e / Languag EQF / DQR):		German	Modulverantwort DrIng. HJ. Scha		e Co-	ordinator
1	Kurse des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs Nr. /	Kursname	/ Course Title		Lehrform /		Kontaktzeit /
	Code				Form of teachin	ıg	Contact hours
İ	-vl	Papierverarl	peitung		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
	Einführung in die Struktur der Papierverarbeitungstechnik, ihre grundlegenden Prozesse und Verfahrenstechniken, Übersicht über die papierverarbeitende Industrie, Materialkunde Papier und Kunststoff, Verfahren zur Herstellung von Kunststofffolien, Theorien und Anwendungstechniken der verbindenden Verfahren (insbesondere Kleben), trennenden Verfahren (Schneiden und Stanzen) und umformenden Verfahren (Rillen, Riffeln und Prägen).  Introduction into paper converting technology: structure, basic processes and process engineering. Overview of the paper converting industry, material science of paper and synthetic materials, manufacturing processes of plastic films, theory and application technology of: joining techniques (in particular gluing), separation techniques (cutting and die cutting), forming techniques (creasing, corrugating, embossing), techniques for combining different materials (impregnating, laminating, coating). Overview of transportation techniques in machines, techniques for the transfer of information (especially printing).						
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die zur Verarbeitung von Papier und Kunststoffen relevanten Materialeigenschaften, Prozesse und Verfahren zu benennen.</li> <li>Die physikalischen und chemischen Effekte der verbindenden Verfahren (insbesondere Kleben), der trennenden Verfahren (Schneiden und Stanzen) und der umformenden Verfahren (Rillen, Riffeln und Prägen) zu modellieren.</li> <li>Die grundlegende Konzeption der Papierverarbeitungsprozesse zu beschreiben.</li> </ol> </li></ul>						
	<ul> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>List the material properties to be used in the converting of paper and synthetic materials, processes, and methods.</li> <li>Model physical and chemical effects of the combining processes (especially gluing), separation processes (cutting and punching), and the converting processes (grooving, corrugating, embossing).</li> </ol> </li> <li>Describe basic knowledge of the corresponding processes of paper converting.</li> </ul>						
4	Voraussetzu	ıng für die T	'eilnahme / Prerec	quisites for particip	oation		

5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST IV (Kernlehrveranstaltungen der Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Hinweise während der Vorlesung references during lecture

Modulname / Module Title								
Planu	Planung, Bau, Inbetriebnahme und Betrieb von Großanlagen							
Design	ı, Buil	ding, (	Commission	ing, and Operatio	n of large-scale Pl	ants		
Modul Code 16-20-5			ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load 120 h	Selbststudium / Individual study 97 h	Moduldauer / Duration 1 Semester	Duration Semester	
	ie / La		e: Deutsch /	German	Modulverantwort DrIng. R. Elsen	l		
1			Ioduls / Cou	rses				
	Kurs 1	Nr./	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teach	ing	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Planung, Bar Großanlager	u, Inbetriebnahme 1	und Betrieb von	Vorlesung / Lecture		23 h (2 SWS)
2	Lehrinhalt / Syllabus  Energiewirtschaft, Energie- und Umweltpolitik (Markt-, Umfeldbedingungen) Recht (Genehmigungsrecht, Vertragsrecht) Projektmanagement (Projektabwicklung und -organisation, Terminplanung und -steuerung, Kostenund Qualitätskontrolle) Betriebswirtschaft (u. a. Investitionsrechnung, Betriebsführung)  Energy economics, energy, and environment policy (market and surrounding conditions) Law (permission law, contract law) Project management (project handling and organization, time scheduling and control, cost, and quality control)						ons)	
3	Business economics (capital budgeting, operation management)  Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Die notwendigen Schritten von der Idee eines Kraftwerkneubauprojekts bis zum Betrieb des Kraftwerks zu beschreiben.  2. Die anspruchsvollen Fragestellungen aus den Bereichen Energiewirtschaft, Energie- und Umweltpolitik, Recht, Projektmanagement und Betriebswirtschaft - die die Planung und den Bau neuer Kraftwerke zu einer äußerst komplexen Aufgabe machen - darzustellen und die Eigenheiten dieser Bereiche zu erklären.  3. Die Verfahren der Investitionsrechnung zu erklären und eine Investitionsrechnung für ein Kraftwerksneubauprojekt anzustellen.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Describe the different stages of a power plant project.  2. Present the challenging questions of the fields' energy economics, energy and environmental policy, law, project management, and business administration and explain the peculiarity of these fields.  3. Explain dynamic investment calculations for the economic analyses of a project and develop a capital budgeting for power plant construction projects.  Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation							
7	Energ	iesyste	me I empfohl	len	<sub>l</sub> uisites for particip	auvii		
	Energy Systems I recommended							

5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur (90 min) / Written exam (90 min)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Vorlesungsfolien  Lecture slides

Modu	Modulname / Module Title						
Printe	Printed Electronics						
Printe	d Electron	ics					
Modul Code		tungspunkte edit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus /
16-17-5	5110 4 C	)	120 h	97 h	1 Semester	SoSe	e
_	ne / Langu [EQF / DQ]	age: Englisch / R): 7	English	Modulverantwort Prof. DrIng. E. Do		e Co-	ordinator
1	Kurse des	Moduls / Cou	rses				
	Kurs Nr., Code	Kursname	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl	Printed Elec	tronics		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Drucktech Materialie Anwendu Printing to for printed	n für gedruckte ngsbeispiele (Ar echnologies for l electronics (ac	Elektronik (Anten: ntennen, RFID, OFF functional printing	(Druckverfahren unen, OFET, RFID); ET, Fotovoltaik, Batt (printing methods) Activities for qualital lab on a chip).	Maßnahmen zur terien, Lab on a ( and systems); De	Quali Chip). sign a	itätssicherung; and materials
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die geeigneten Drucktechnologien für "Printed Electronics" zu beschreiben.</li> <li>Drucktechnisch geeignete Materialien zu benennen und deren Auswirkungen am Beispiel von Antennen und OFET's auf das Design zu beschreiben.</li> <li>Die verschiedenen Maßnahmen zur Qualitätssicherung einzuordnen und zu bewerten.</li> <li>Die grundlegenden Funktionen, den Aufbau, die Materialien und die spezifischen Eigenschaften von gedruckten Antennen, RFID's, Fotovoltaik und Batterien zu erklären.</li> <li>Das Drucken von Elektronik als eine interdisziplinäre Aufgabe der Fachdisziplinen Elektrotechnik, Materialwissenschaften und Maschinenbau zu verstehen und zu kombinieren.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Describe the printing technologies that are applicable for "Printed Electronics".</li> </ol> </li> <li>Name materials that are appropriate to printing processes and to describe the impact of the materials on the design e.g. of antennas and OFETs.</li> <li>Classify and rate different activites for quality assurance.</li> <li>Explain basic functions, configurations, materials, and specific properties of printed antennas, RFIDs, photovoltaics and batteries.</li> <li>Describe "Printed Electronics" as a multidisciplinary task that consists of electrical engineering, material science, and mechanical engineering.</li> </ul>						
4	Maschine	nelemente und	Mechatronik I und	<b>quisites for particip</b> II empfohlen and II recommende			

5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.					
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.					
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)					
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Master ETiT IMNT; Master Mechatronik					
9	Literatur / Literature Skriptum wird vorlesungsbegleitend im Internet angeboten The current lecture notes can be downloaded from the web pages of the institute while the semester is in session.					

	besein eibai	ig / iliouui	c acscription						
Printi	Modulname / Module Title Printing Technology for Electronics Printing Technology for Electronics								
		ıngspunkte dit Points	Arbeitsaufwand / Work load 120 h	Selbststudium / Individual study 74 h	Moduldauer / Duration				
_	he / Languag (EQF / DQR)	•	English	Modulverantwort Dr. M. Sauer	liche/r / Module	e Co-	ordinator		
1	Kurse des N	Moduls / Cou	rses						
	Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title					Kontaktzeit / Contact hours		
	-vl	Printing Tec	rinting Technology for Electronics Vorlesung / Lecture		23 h (2 SWS)				
	-ue	Printing Technology for Electronics Übung / Recitation		on	23 h (2 SWS)				
	Drucktechnologien für das funktionale Drucken; Substrate und funktionale Druckfluide und deren Charakterisierung; Druckprozess im Detail mit Fluidübertrag und Nassfilmdynamik; Trocknung und Weiterverarbeitung der Schichten; Drucken von Einzel- und Mehrschichtsystemen.  Printing techniques for functional printing; substrates and functional printing fluids and their characterization; printing process in detail with fluid transfer and wet film dynamics; drying and further processing of the layers; printing single- and multi-layers.								
3	<ol> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:         <ol> <li>Die Vielfalt und Komplexität der funktionalen Druckprozesse für die organische Elektronik zu beschreiben.</li> <li>Die verschiedenen Druckverfahren mit den Subprozessen zu unterscheiden und ihre Vor- und Nachteile und ihre technologischen Limitierungen zu analysieren.</li> <li>Die Modellbildung zur Beschreibung der Vorgänge im Druckspalt mit Hilfe der Navier-Stokes-Gleichung und Hale-Shaw-Zellen nachzuvollziehen und zu beschreiben.</li> <li>Die wichtigen qualitätsbeeinflussenden Parameter für die gedruckte Schicht zu erklären und zu vergleichen.</li> <li>Die physikalischen Größen und Methoden zur Charakterisierung von Fluid und Substrat zu beschreiben.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to:         <ol> <li>Describe the variety and complexity of functional printing processes for organic devices.</li> <li>Distinguish the different printing techniques including their sub-processes and analyse their advantages and disadvantages as well as their technological limitations.</li> <li>Reconstruct and describe the modelling of the interactions in the printing nip by means of the Navier-Stokes-equation and the Hale-Shaw-cells.</li> <li>Explain and compare the parameters that influence the quality of the printed layer.</li> <li>Describe the physical values and methods that are needed for the characterization of fluids and</li> </ol> </li> </ol>								
4				quisites for particip	pation				

	Very good basics in Physics					
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 40 min / Oral exam 40 min.					
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.					
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)					
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)					
9	Literatur / Literature Skriptum wird vorlesungsbegleitend auf der Homepage des Instituts angeboten. The current lecture notes can be downloaded from the web pages of the institute while the semester is in session.					

### Modulname / Module Title

#### Schadenskunde

Failure Analysis

Modul Nr. / Code	Leistungspunkte / Credit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester
16-08-5050	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	WiSe
Sprache / Language: Deutsch / German			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator		
Level (EQF / DQR): 7			DrIng. H. Hoche		

### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code		-	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Schadenskunde	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Aus Schadensfällen lernen: Die Studierenden lernen in der Schadensbeurteilung analytisch vorzugehen, Vielfältigkeit, Komplexität und Komplexbeanspruchung auf ihre Schadensrelevanz hin zu beurteilen und Vorschläge für eine Schadensvermeidung zu erarbeiten. Sie lernen wichtige Zusammenhänge über die Wechselwirkungen der Beanspruchungen und der Beanspruchbarkeit von Bauteilen.

- Grundlegende Vorgehensweise bei einer Schadensanalyse
- Werkzeuge der Schadensanalyse (z.B. Bruchmechanik, Rasterelektronenmikroskopie, Metallographie, chem. Analytik usw.)
- Schäden infolge mechanischer, thermischer, tribologischer und korrosiver Beanspruchung sowie wasserstoffinduzierte Schäden
- Schadensmechanismen
- Schäden aus den Bereichen Kunststoff und Medizintechnik sowie Schweißtechnik
- Ausgewählte Bauteilbeispiele (Federn und Schrauben)

Learning of failures: The students learn analytical proceeding of failure analysis, to judge variety, complexity, and complex load at their damage relevance and compile suggestions for damage avoidance. They learn important coherences about the interaction of the demands and the strength of components.

- Basic approach in a damage analysis
- Tools of the damage analysis (e.g., fracture mechanics, scanning electron microscopy, metallography, chem. analytics etc.)
- Damages as a result of mechanical, thermal, tribologic and corrosive demand as well as hydrogen-induced damages
- Damage mechanisms
- Damages from the areas of plastic and medicine technology as well as welding technology
- Select component examples (springs and bolts)

# 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die grundlegende Vorgehensweise einer Schadensanalyse nach VDI 3822 zu erläutern
- 2. Eine Schadenshypothese zu entwickeln und die (analytischen) Werkzeuge zur Durchführung der Schadensanalyse auszuwählen, anzuwenden und in ihrer Gesamtheit zu kombinieren.
- 3. Brucharten makroskopisch und mikrofraktographisch zu identifizieren und zu differenzieren.

	<ol> <li>Schäden zu analysieren und zu bewerten, ursächliche und begünstigende Einflüsse zu differenzieren.</li> <li>Schadensursachen abzuleiten und Abhilfemaßnahmen zu entwickeln.</li> <li>After following this lecture the student will be able to:         <ol> <li>Explain the basic procedure of failure analysis in accordance with VDI 3822,</li> <li>Develop a failure hypothesis and select the (analytical) tools for performing the failure analysis, apply, and combine the results.</li> <li>Identify and differentiate types of fractures on a macroscopic and microscopic level.</li> <li>Analyse and evaluate failure root causes, differentiate primary and secondary influences favoring damage.</li> </ol> </li> </ol>
	5. Derive failure root causes and develop corrective actions.
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 45 min / Oral exam 45 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature  Vorlesungsfolien zum Download als PDF / slides can be downloaded as PDF  VDI Richtlinie 3822, Teile 1 und 2  G. Lange (Hrsg): Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle (5. Auflage), Wiley-VCH,  Weinheim 2001.  Schmitt-Thomas: Integrierte Schadensanalyse (VDI), Springer Verlag, 2005.  Andreas Neidel: Handbuch Metallschäden (2. Auflage), Carl Hanser Verlag 2011

Modu	Modulname / Module Title							
Schale	Schalentheorie							
Theory	y of sh	ells						
Modul Code	Nr./		ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus / nester
16-12-3	3194	4 CP		120 h	97 h	1 Semester	SoS	e
Sprach Level (			e: Deutsch/ :7	German	<b>Modulverantwort</b> Prof. DrIng. habi		e Co-	ordinator
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs 1 Code	Nr./	Kursname	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Schalentheo	rie		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Lehrinhalt / Syllabus Gekrümmte Balken als einführender Exkurs (Schnittgrößenermittlung; Ermittlung der Stützlinie; Verformungsberechnung); Schalenarten; Belastungen; Annahmen der technischen Schalentheorie; Feldgrößen; Membrantheorie: Voraussetzungen, Grundgleichungen, Rotationsschalen, ausgewählte Lösungen, Kinematik und Verschiebungen; Biegetheorie der Rotationsschalen: Grundgleichungen, Spezialfälle, Behältertheorie; Das Kraftgrößenverfahren: Randstörungsprobleme, statisch unbestimmte Schalen; Energiemethoden; Finite Elemente für Schalen: Rotationsschalen, beliebige Schalen; Geschichtete Schalen; Spezielle Schalentheorien; Einführung in das Schalenbeulen; Ausgesteifte Schalen  Curved beams as introductory motivation (determination of stress resultants; pressure line determination; deformations); types of shells; shell loads; assumptions of technical shell theory; state variables; membrane theory: assumptions, basic equations, shells of revolutions, selected solutions, kinematics and deformations; bending theory of shells of revolution: basic equations, special cases, vessel theory; the force method: boundary layer phenomena, statically indeterminate shells; energy methods; finite elements for shells: shells of revolution, arbitrary shells; layered shells; higher-order shell theories; introduction to shell buckling; stiffened shells			halentheorie; n, ausgewählte gleichungen, isch en, beliebige beulen;  e line nell theory; state eted solutions, special cases, shells; energy				
3	Nacho sein: 1. B 2. D 3. D 0 On su 1. P 2. E	erechn ie spez utzen. as Stal lurchz ccessfu erform xplain	e Studierend ungen an ele zielle Tragwir bilitätsverhal uführen. ul completion analyses for the special lo ructures.	mentaren Schalens kung von Schalens ten von Schalen zu of this module, stu elementary shell st oad bearing charact	erfolgreich abgesch trukturen selbststär trukturen zu erkläre erklären und eine e dents should be ab ructures autonomo eristics of shells and	ndig durchzuführ en und für eine D entsprechende Na le to: usly. d to use those for	en. imer ichwe	nsionierung zu eisführung dimensioning of

4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 20 min / Oral exam (20 min.)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Angewandte Mechanik Mechatronik
9	Literatur / Literature FLÜGGE, W., 1962. Statik und Dynamik der Schalen. 3. Auflage. Berlin et al.: Springer. WIEDEMANN, J., 1996. Leichtbau 1: Elemente. 2. Auflage. Berlin et al.: Springer Verlag. BRUSH, D.O. / ALMROTH, B.O., 1975. Buckling of bars, plates and shells. New York et al.: McGraw-Hill.

### Modulname / Module Title

Ausgewählte Kapitel der Raumfahrtantriebe

### **Selected Topics of Space Propulsion**

Modul Nr. / Code	Credits		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester
16-04-4154	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	WiSe
Sprache / Language: Englisch / English			Modulverantwort	liche/r / Modul	e Co-ordinator

Level (EQF/DQR): 7 Dr. M. Börner

1 Kurse des Moduls / Courses

114150 405 111	5 4 4 15 7 6 5 4 15 C 5		
Kurs Nr. / Code		· ·	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Selected Topics of Space Propulsion	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Der Kurs "Selected Topics of Space Propulsion" besteht aus Vorträgen von unterschiedlichen Experten, die sich mit verschiedenen wichtigen Aspekten der Raumfahrtantriebe befassen. Dazu zählen z.B. die Themen Turbopumpen, Zündungstechnologien, Lebenszyklusanalyse, Besonderheiten von Stufung und Trägerraketenstufen, Treibstoffe, Strukturmechanik, Verbrennung, Trägerraketen- und Missionsdesign und Architektur. Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der Vermittlung dieser wichtigen fachlichen Inhalte und der Vermittlung der Vielfalt der involvierten Disziplinen und ihrer Zusammenarbeit, die für die erfolgreiche Entwicklung und den Betrieb von Raumtransportsystemen wichtig sind und zeigt somit die Pluridisziplinarität des Themenfeldes.

Die Vorträge werden von Experten als Online-Präsentationen gehalten. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf den technischen Herausforderungen von Raumfahrtantrieben. Nach jedem Vortrag werden Fragen des Auditoriums mit den Referenten diskutiert. Durch die Gespräche mit Experten aus der Praxis lernen die Studierenden die aktuellen technischen Herausforderungen und Probleme kennen und erfahren wie diese in Industrie, Agenturen und Forschungseinrichtungen gelöst werden.

Die Lehrveranstaltung soll als kollaborative Veranstaltung zusammen mit der Technischen Universität München (Prof. Manfletti) durchgeführt werden.

The course "Selected Topics of Space Propulsion" consists of lectures by experts which present different important aspects of space propulsion technology such as turbo pumps, ignition technology, life cycle analysis, specifics of staging and stages, propellants, structural mechanics, combustion, launcher and mission design and architecture. A focus is put on the variety of disciplines and their interaction which are all important for successful space transportation systems and therefore demonstrates the multi-disciplinarily of this domain.

The lectures will be hold by internal and external experts by online presentations. A focus will be on technical challenges of space propulsion applications. Specific questions may be discussed with the lecturers after each lecture. Through the talks to experts from the field, the students will get in contact with current technical issues and how these are handled in industry, agencies and research institutes. The course is planned as a collaborative event together with Technische Universität München (Prof. Manfletti).

# 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein

1. Die in den Vorträgen formulierten, aktuellen Herausforderungen im Bereich der Raumfahrtantriebe darzustellen und in den Kontext der Zielsetzungen des Raumtransports zu setzen.

2. Die ingenieurwissenschaftlichen und naturwissenschaftlichen Methoden zur Lösung dieser technischen Aufgaben wiederzugeben und jeweils in Bezug auf finanziellen und zeitlichen Aufwand gegeneinander abzuwägen. 3. Die sich durch unterschiedliche Problemlösungen ergebenen Zielkonflikte bei Auslegung und Betrieb von Raumfahrtantrieben zu identifizieren und zu bewerten. 4. Die vermittelten Lösungsansätze auf technische Probleme für neue Raumfahrtantriebskonzepte zu transferieren. On successful completion of this module, students should be able to: Decipt the current challenges in the field of space propulsion as formulated in the presentations and place these challenges in the context of the objectives of space transportation. 2. State the engineering and scientific methods for solving these technical tasks and to weigh them against each other in terms of financial and time expenditure. 3. Identify and evaluate the conflicts of objectives arising from different problem solutions in the design and operation of space propulsion systems. 4. Transfer the solution approaches taught to technical problems for new space propulsion concepts. Voraussetzung für die Teilnahme -/ Prerequisites for participation Empfohlen: Vorlesung "Raumfahrtantriebe und Raumtransportsysteme". Grundlagen der Strömungslehre und Thermodynamik Recommended: Lecture "Rocket propulsion and space transportation systems". Basics in fluid dynamics and thermodynamics Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min. Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. Benotung / Grading system Ziffernote / Number grades Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MPE III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master AE III Nat Ing-Bereich WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Literatur / Literature Vorlesungsunterlagen werden elektronisch (pdf) zur Verfügung gestellt. Lecture notes will be provided electronically (pdf)

Modulbeschreibung angenommen mit FBR-Beschluss am 7. Juni 2022.

Module description accepted from academic department on 7 June 2022.

4

5

6

8

9

### Modulname / Module Title

Raumfahrtrückstände – Risiken, Überwachung und Vermeidung

# Space Debris - Risks, Surveillance and Mitigation

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study	-	Angebotsturnus / Semester
16-23-3164	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	SoSe

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF/DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Dr.-Ing. H. Krag

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code		•	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Space Debris – Risks, Surveillance and Mitigation	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Die Vorlesung vermittelt die wissenschaftlich-technischen und betrieblichen Aspekte zu den Ursachen, Überwachung und Vermeidung von Raumfahrtrückständen.

Sie umfasst die Berechnung von Risiken: Quell- und Senk-Therme, Partikelfluss-Modelle, Wiedereintritts-Aerodynamik/Aerothermik und entsprechende Risiko-Modelle:

die Grundlagen der Weltraumüberwachung: Terrestrische Radar- und Teleskop-Anlagen, Bahnbestimmungsmethoden (Batch Least Square, Levenberg-Marquardt, Kalman Filter), Residuen, Kovarianzen, Kollisionsvermeidung im Betrieb;

sowie auch die Vermeidung von Raumfahrtrückständen: Langzeit Modellprognosen, Internationale Richtlinien, Passivierungsmassnahmen, Schutz durch Abschirmung, Technologie zur Entsorgung und Verifizierung der Maßnahmen;

This lecture will provide the scientific, technical and operational background in relation to the sources, surveillance and mitigation of space debris.

This covers risk assessment aspects: source and sink terms, particle flux models, aerodynamics and aerothermal aspects during atmospheric re-entry and related on-ground risk assessments; all major aspects of space surveillance: ground-based radar and telescope systems, orbit determination methods (batch least square, Levenberg-Marquardt, Kalmanfilter), residuals, covariances, operational collision avoidance;

As well as space debris mitigation aspects: long-term environment projection models, international guidelines, passivation methods, shielding concepts, methods for post mission disposal and verification of measures;

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Ursachen für Raumfahrtrückstände zu beschreiben und die Partikelumgebung sowie die Auswirkungen von Partikeleinschlägen zu bewerten
- 2. Das Risiko für eine Raumfahrtmission durch die natürliche und vom Menschen erzeugte Partikelumgebung zu analysieren, zu quantifizieren und durch geeignete Maßnahmen zu begrenzen
- 3. Das Risiko am Boden durch den atmosphärischen Wiedereintritt eines Raumfahrtobjektes zu berechnen
- 4. Eine Raumfahrtmission nach den gültigen Richtlinien zur Vermeidung von Raumfahrtrückständen selbständig technisch auszulegen und nach internationalen Standards und Methoden zu verifizieren

- 5. Die mittels der Flugdynamik im Betrieb zu meisternden Aufgaben (Bahnbestimmung und Manöverplanung) nachzuvollziehen, und die betrieblichen Abläufe der Kollisionsvermeidung zu erklären.
- 6. Die Grundlagen der Weltraumüberwachung darzustellen, entsprechende Sensor-Systeme auszulegen und die bezogenen rechnerischen Methoden anzuwenden;

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. name the sources of space debris and describe the human-made particle environment and the consequences of particle impacts;
- 2. analyse and determine the risks to a space mission due the natural and human-made particle environment and limit this this risk by suitable technical measures;
- 3. determine the on-ground risk caused by the atmospheric re-entry of a space object;
- 4. lay-out a space mission according to applicable space debris mitigation guidelines and verify the resulting setup along with international standards;
- 5. perform the main tasks of flight dynamics in operations (orbit determination and manoeuvreplanning) and explain the operational processes in the context of collision avoidance;
- 6. Present the main technical aspects of space surveillance, lay-out the required sensor systems and apply the related computational methods;

# 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

Kenntnisse aus "Raumfahrtmechanik" (Modul Nr. 16-25-5130) sind vorteilhaft, aber keine Voraussetzung / knowledge of the content of "Space Flight Mechanics" (module no. 16-25-5130) is an asset but not a pre-requisite.

# 5 Prüfungsform / Assessment methods

Mündliche Prüfung 20 min / Oral exam 20 min.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.

### 7 Benotung / Grading system

Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)

# 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)

WPB Master AE III Nat Ing-Bereich

WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)

### 9 Literatur / Literature

Klinkrad: Space Debris – Models and Risk Analysis, Springer Springer Praxis Books Astronautical Engineering, 2006, ISBN 978-3-540-37674-3

296

### Modulname / Module Title

Raumfahrtmechanik

# **Space Flight Mechanics**

Modul Nr. / Code	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study	-	Angebotsturnus / Semester
16-25-5130	6 CP	180 h	135 h	1 Semester	WiSe

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF / DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Dr. rer. nat. M. Landgraf

1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	· ·	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Space Flight Mechanics	Vorlesung / Lecture	34 h (3 SWS)
-ue	Space Flight Mechanics	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Zentralbewegung, Zwei-Körper-Problem; Satellitenbahnen, Bahnelemente und ihre Störungen; Bemerkungen zum Drei-Körper-Problem; Drehbewegung der Satelliten; aktive und passive Stabilisierung, Nutationsdämpfer, Bahnwechselmanöver, interplanetare Missionen; das europäische Raumfahrtprogramm.

Kepler's laws, two-body problem; satellite orbits and orbital elements, perturbation of the orbital elements; three-body problem; satellite attitude control and stabilization, nutation damping; orbital transfer manoeuvres, interplanetary trajectories, and missions of the European space program.

# 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Flugbahn ungefesselter Raumflugkörper mittels geometrischer Analyse, Randwertproblemdefinition, Parametrisierung, algebraischer und/oder numerischer Analyse zu bestimmen.
- 2. Die grundlegenden himmelsmechanischen Gesetze zu erläutern, wie die Anwendbarkeit und Beschränkungen der Keplerschen Gesetze und die Methoden der Störungsrechung.
- 3. Die verschiedenen Möglichkeiten der Störung der idealen Bewegung und deren Einfluss auf den Raumflugkörper zu erklären und für das Missions-Design zu nutzen.
- 4. Die Probleme und die Möglichkeiten des erdnahen und interplanetaren Raumflugs zu beschreiben.
- 5. Die besondere Terminologie und Einheitensystematik der Raumfahrtmechanik zu benennen und zu verwenden.
- 6. Die aktuelle Projekte und Schwierigkeiten der Himmelsmechanik, insbesondere bei der Arbeit der europäischen Raumfahrtagentur, zu benennen.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Determine the orbit of unbounded spacecraft by means of geometric analysis, optimisation, respective boundary problem definition, parameterisation, algebraic, and eventually numeric analysis.
- 2. Explain the basic laws of celestial mechanics such as the applicability and constraints of Keplerian elements and the methods to calculate perputation.
- 3. Explain the various possibilities of perturbation of the ideal motion of spacecraft and its influence to the path of the spacecraft and exploit the perturbations for mission design.
- 4. Describe the challenges and capabilities of planetary and inter-planetary space flight.
- 5. Name and apply the special nomenclature and system of units that appear in celestial mechanics.

	6. Name recent and older project and missions of space flight, especially with respect to the European space program.
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods Schriftliche Endklausur (90 min.) Written final exam (90 min)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung; Standard (Ziffernote) / Technical Examination; Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master AE III Nat_Ing-Bereich WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Mechatronik
9	Literatur / Literature Skriptum, erhältlich in der ersten Vorlesungsstunde Course reader, available in the first lecture

# Modulname / Module Title

Raumfahrtantriebe und Raumfahrttransportsysteme

# Space Propulsion and Space Transportation Systems

-	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study	-	Angebotsturnus / Semester	
16-04-3114	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	SoSe	
Caracha / La	naunaa. Englisch /	English	Modulyarantwartlisha/r / Madula Co ardinator			

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF/DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Dr.-Ing./M.Sc. M. Börner

# 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code		· ·	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Space Propulsion and Space Transportation Systems	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Orbitale und interplanetare Raumfahrttransportaktivitäten. Technische Anforderungen. Berechnungsverfahren zur Bestimmung von Bahnparametern und delta-v Anforderungen. Gleichungen für die Dimensionierung von Raumtransportsystemen. Funktionsprinzipien, Komponenten und Berechnung der unterschiedlichen Raumfahrtantriebe. Antriebszyklen von chemische Flüssigtreibstoff-Raketen. Aktuelle Entwicklungen und Zielkonflikte in der Entwicklung von zukünftigen Raumtransportsystemen und Raumfahrtantrieben.

Space transportation activities in the segments earth-to-orbit, in-orbit and interplanetary. Main technical requirements. Computational methods to determine the main orbital parameters and delta-v requirements. Main equations to size space transportation systems; functional principle, components and equations of space propulsion systems; chemical liquid propellant rocket engine cycles; technical impacts of modern developments and possible conflicts arising during the decision making process and during the development of space propulsion and transportation systems.

# 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die verschiedenen Segmente des Raumtransports zu unterscheiden und die dazu gehörigen Anforderungen zu erläutern.
- 2. Bahnparametern und notwendigen delta-v zu berechnen.
- 3. Die weltweit genutzten technischen sowie die historischen und aktuellen Umsetzungen zu benennen.
- 4. Die Berechnungsmethoden für die Dimensionierung von Raumtransportsystemen anzuwenden.
- 5. Die unterschiedlichen Raumfahrtantriebsarten zu benennen, ihre Funktionsprinzipien zu beschreiben und ihre Hauptleistungsparameter zu berechnen.
- 6. Die unterschiedlichen Triebwerkszyklen zu benennen und zu skizzieren.
- 7. Die vorteilhaftesten Zyklen zu einer vorgegebenen Anwendung auszuwählen.
- 8. Triebwerkskomponenten zu benennen, deren Funktionsprinzipien zu beschreiben und deren Eckdaten für eine Auslegung zu berechnen.
- 9. Die technischen Auswirkungen aktueller Entwicklungen bei Raumfahrtantrieben und Raumfahrttransportsystemen zu diskutieren.

On successful completion of this module, students should be able to:

1. Distinguish the various the segments for space transportation activities and the main technical requirements associated with each segment.

Perform computations of the main orbital parameters and required delta-v. 3. Name implemented past and present technical solutions worldwide. 4. Apply the computational methods required to size space transportation systems. 5. Name the various space propulsion systems and describe their main functioning principles and compute their main performance parameters. 6. Distinguish and outline the main chemical propulsion engine cycles. 7. Select the most advantageous cycle depending on the specific application. 8. Name rocket engine components, describe their functioning principles and to determine their key parameters for design. 9. Discuss technical impacts of modern developments of space propulsion and transportation systems. 4 Voraussetzung für die Teilnahme -/ Prerequisites for participation Grundlagen der Strömungslehre und Thermodynamik Basics in fluid dynamics and thermodynamics 5 Prüfungsform / Assessment methods Mündliche (30 min) oder schriftliche Prüfung (45 min) / Oral (30 min) or written exam (45 min). Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.). 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master AE III Nat Ing-Bereich WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) 9 Literatur / Literature Vorlesungsunterlagen werden elektronisch (pdf) zur Verfügung gestellt. Lecture notes will be provided electronically (pdf) Geänderte Modulbeschreibung angenommen mit FBR-Beschluss am 8. Februar 2022. Changed module description accepted from academic department on 8 February 2022.

Modu	Modulname / Module Title									
Streic	Streichen von Papier									
Coatin	Coating of Paper									
	Modul Nr. / Leistungspunkte Arbeitsaufwand Selbststudium / Moduldauer / Angebotsturnus /									
Code 16-16-5	5210	/ Crec	lit Points	/ Work load 120 h	<b>Individual study</b> 97 h	<b>Duration</b> 1 Semester	SoSe	nester		
			e: Deutsch /		Modulverantwort					
Level (					Prof. DrIng. S. Sc	habel				
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses				1		
	Kurs Code	Nr. /	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours		
	-vl		Streichen vo	n Papier		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)		
2	Lehrinhalt / Syllabus  Technologie und Technik der Oberflächenbehandlung von Papier- und Karton, Technologische und wirtschaftliche Hintergründe des Streichens, Wiederholung Drucktechnik (aus Sicht gestrichene Papiere), Anforderungen an Streichrohpapiere, Rheologische Eigenschaften von Streichfarben, Wasserrückhaltevermögen, Konsolidierung der Strichschicht, Strichstruktur, Einführung in die wichtigsten Rohstoffe in der Streicherei, Streichfarbenaufbereitung  Technology of coating for paper and board, technical and economical background for coating, coated papers for printing, requirements for base papers, rheological properties of coating colors, water retention, consolidation and structures of coating layers, raw materials for coating, coatin color preparation						chfarben, ng in die coating, coated lors, water			
3		_		ng Outcomes						
	<ul> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:</li> <li>1. Die wirtschaftlich-technologischen Hintergründe des Streichens zu erklären.</li> <li>2. Papier-Streichfarben unter Berücksichtigung der Anforderungen des Streichprozesses selbständig zusammenzustellen</li> <li>3. Die Zusammenhänge zwischen Papiereigenschaften, Rohstoffen und Streichtechnologie darzustellen und zu erklären</li> <li>4. Technologische Fragestellungen im Zusammenhang mit der Streichtechnologie zu analysieren</li> <li>5. Die umweltrelevanten und sicherheitstechnischen Aspekte der Streichtechnologie zu erklären und bei der Anwendung beachten</li> </ul>									
	<ul> <li>On successful completion of this module, students should be able to:</li> <li>1. Explain the economical and technical background of coating.</li> <li>2. Design coating colors considering requirements of coating processes.</li> <li>3. Explain of effects and relations between paper, raw materials and coating technology.</li> <li>4. Analyse technological problems of coating technology.</li> <li>5. Explain the environmental and safety aspects of coating technology and take those into accound during application.</li> </ul>									
4	Proze	sse der	Papier- und	Fasertechnik empfo						
	Unit operations of paper and fiber material production recommended									

5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST IV (Kernlehrveranstaltungen der Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. Will be announced in the lecture.

### Modulname / Module Title

Systemische Betrachtung des Luftverkehrs

# Systemic Evaluation of Air Traffic

Modul Nr. / Code	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study	-	Angebotsturnus / Semester
16-23-3144	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	SoSe

Sprache / Language: Englisch / English
Level (EQF / DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Dr.-Ing. Dipl.-Inform. J. Schiefele

# 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code		•	Kontaktzeit / Contact hours
-vl	Systemic Evaluation of Air Traffic	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Die Vorlesung hat das Ziel, Master Level Studenten ein vollständiges Verständnis über das heutige globale Luftverkehrssystem zu vermitteln. Dazu werden die gesetzlichen Rahmenbedingungen und dessen relevanten Teilnehmer (Flughafen, Airline, Flugsicherung, Passagiere) herausgearbeitet sowie Interaktionen zwischen den Teilnehmern und Interessensüberschneidungen dargelegt. Im Fokus stehen die technische Ausstattung, die operationellen/betrieblichen Abläufe und damit einhergehenden Herausforderungen wie Kapazitätsengpässe, Lärmemissionen oder die wirtschaftliche Lage. Der aktuelle Stand der Forschung (NextGen, SESAR) wird vorgestellt. Eine Vertiefung der Inhalte der Vorlesung findet mit Hilfe von Simulationen und industrierelevanten Beispielen statt.

The objective of the lecture is to convey a full understanding of the contemporary global air transportation system. The legal framework and relevant stakeholders (airports, airlines, air traffic management and passengers) are analyzed and interactions as well as areas of overlaping interests are underlined. The focus is on the equipment, the operational processes and the corresponding challenges like capacity bottlenecks, noise emission and the economic situation. The current state of research (NextGen, SESAR) is presented. Simulations and case studies are used to consolidate the content of the lectures.

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Systemteilnehmer, deren Aufgaben und deren Prozesse zu beschreiben.
- 2. Das Gesamtsystem und die Schnittstellen zwischen den Teilnehmern herzuleiten.
- 3. Die systemischen Abhängigkeiten der Systemteilnehmer untereinander einzuordnen.
- 4. Die heutigen Herausforderungen einzuordnen, Stärken und Schwächen des Systems zu beurteilen und Ansätze zu dessen Weiterentwicklung aufzuzeigen.
- 5. Die Handlungsoptionen aus dem Stand der Forschung auf zukünftige Probleme zu übertragen.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Describe the systems' stakeholder and their tasks and processes.
- 2. Derive the overall system and its' interfaces.
- 3. Classify the systemic dependencies of the stakeholders among each other.
- 4. Classifiy the contemporary challenges, assess strengths and weaknesses of the system and illustrate approaches to its feature development.
- 5. Transfer the course of action of current reserach to future challenges.

4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation						
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 20 min pro Person im Rahmen einer Gruppenprüfung (60 min bei 3er Gruppen) Oral exam 20 min per participiant (60 min per group with 3 people).						
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.						
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)						
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master AE III Nat_Ing-Bereich WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Master Mechatronik Master of Traffic and Transport						
9	Literatur / Literature  Vorlesungspräsentationen verfügbar.  Course notes available.  Literatur / Textbooks:  Schmitt, Gollnick: Air Transport System, Springer 2015;  Hirst: The Air Transport System, Woodhead Publishing 2008;  Mensen: Handbuch der Luftfahrt, Springer 2013;  Scheiderer: Angewandte Flugleistung, Springer 2008						

Modulname / Module Title									
Technologie und Management im Werkzeug- und Formenbau									
Technology and Management in Tool and Mold Making Industry									
Modul Nr. / Leistungspunkte Code / Credit Points / Work load   Selbststudium / Individual study   Moduldauer / Angebotsturnus / Duration   Semester									
16-09-5	5130	4 CP		120 h	97 h	1 Semester	WiS	e	
Sprach Level (			e: Deutsch / : 7	German	<b>Modulverantwort</b> DrIng. A. Daniel	tliche/r / Module	e Co-	ordinator	
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses	· 				
	Kurs N Code	Nr. /	Kursname /	Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours	
	-vl		Technologie Formenbau	und Management	im Werkzeug- und	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)	
2	Lehrinhalt / Syllabus  Konstruktion, Herstellung, Technologie und Ökonomie von Werkzeugen des allgemeinen Werkzeug- und Formenbaus sowie Spezialisierung auf den Bereich der Spritzgießwerkzeuge unter technologischen, wissenschaftlichen, praktischen und auch unternehmerischen Aspekten.  Design, manufacturing, technology and economics of tools and molds in the tool and moldmaking industry in general as well as specialisation in the field of injection molds under technological,						er ten. moldmaking		
2			•	entrepreneurial asp	Jecis.				
3	Nachd sein: 1. De 2. De 3. De 4. De	em die en prin ie Wirl en Ein ie Wirt	e Studierend nzipiellen Auf kungsweise v satz von Wer tschaftlichkei	fbau Werkzeugbauf on Werkzeugbaufo kzeugbauformen ir t von Werkzeugbau	erfolgreich abgesch formen zu erklären rmen und deren Ko n der Praxis und der uformen mittels Kal dents should be ab	und diese zu klas omponenten zu be ren erzeugte Prod kulationen zu bei	ssifizi eschro lukte	eren. eiben. zu beschreiben.	
	1. Ex 2. Do 3. Do	xplain escribe escribe	the basic strue the effective the usage of	ecture and the class eness of tool molds	ification of tool ma and their compone tice and the produc	king molds. nts.	duceo	l by them.	
4	Vorau	ssetzu	ıng für die T	eilnahme / Prereq	uisites for particip	pation			
5		•		nent methods n / Oral exam 40 r	nin.				
6	Points	3		ergabe von Leistustung / Passing the	ngspunkten / Received	quirement for re	eceivi	ng Credit	
7	Benot	<b>ung</b> /	Grading syst	tem	/ Technical Examir	nation (100%); St	tanda	ırd (Number	

8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)
	WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Hinweise zu Beginn der Vorlesung. / References at the beginning of the lecture.
	minweise zu beginn der voriesung. / References at the beginning of the fecture.

Modulname / Module Title										
Stabili	Stabilitätstheorie									
Theor	y of Elastic	Stability								
	Modul Nr. / Credit Points   Arbeitsaufwand / Selbststudium / Moduldauer / Angebotsturnus / Individual study   Duration   Semester									
16-12-3	3144 4 CP		120 h	86 h	1 Semester	WS	iestei			
_	ne / Languag	•	/ English	Modulverantwort		e Co-	ordinator			
	(EQF / DQR)			Prof. DrIng. habi	l. C. Mittelstedt					
1	Kurse des M Kurs Nr. /	l	e / Course Title		Lehrform /		Kontaktzeit /			
	Code	Kursham	c / Gourse Title		Form of teachin	g	Contact hours			
	-vl	Theory of	Elastic Stability		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)			
	-ue	Theory of Elastic Stability			Übung / Recitati	on	11 h (1 SWS)			
	Plattenbeule Typical stabi	en. ility probler	oleme der Elastostatil ns in elastostatics; Bi lates.							
4	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die grundlegenden, für Leichtbaustrukturen relevanten Stabilitätsprobleme zu unterscheiden und zu erklären und die entsprechenden Lösungsverfahren anzuwenden.</li> <li>Stabilitätsprobleme von Stäben und Stabwerken exakt und näherungsweise zu lösen.</li> <li>Erlernte Methoden für gegebene spezifische praktische Probleme selbsttätig auszuwählen und zielgerichtet anzuwenden.</li> <li>Praxisrelevante Näherungslösungen für Stabilitätsprobleme zu entwickeln.</li> <li>Bauteile des Leichtbaus hinsichtlich ihres Stabilitätsverhaltens sicher auszulegen.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Differentiate and explain typical stability problems and use the according solution methods for application cases as they are relevant in lightweight engineering.</li> <li>Solve stability problems of beam structures in an exact and approximate way.</li> <li>Choose and apply solution methods for given specific practical problems independently.</li> <li>Develop approximate solutions for practically relevant stability problems.</li> <li>Design lightweight structures concerning their stability behavior in a secure way.</li> </ol> </li> <li>Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation</li> </ul>									
5			sment methods min / Oral exam 30 1	nin.						

6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.						
7	Benotung / Grading system Standard (Ziffernote) / Number grades						
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MPE III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)						
	Angewandte Mechanik Mechatronik						
9	Literatur / Literature  ALFUTOV, N.A., 1999. Stability of elastic structures. Berlin et al.: Springer Verlag.						
	CHEN, W.F. und LUI, E.M., 1987. Structural stability. New York et al.: Elsevier.  PETERSEN, C., 1982. Statik und Stabilität der Baukonstruktionen. 2. Auflage. Braunschweig / Wiesbaden: Vieweg Verlag.						
	PFLÜGER, A., 1975. Stabilitätsprobleme der Elastostatik. Berlin et al.: Springer Verlag. WIEDEMANN, J., 1996. Leichtbau 1: Elemente. 2. Auflage. Berlin et al.: Springer Verlag.						
	WIEDEMANN, J., 1996. Leichtbau 1: Elemente. 2. Auflage. Berlin et al.: Springer verlag.						

Modulname / Module Title								
Thermische Turbomaschinen								
Thermal Turbomachinery								
				<u> </u>	Г			
Modul Code	Nr./	Leistungs / Credit I		Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer /	_	ebotsturnus /
16-04-4	4144	8 CP	romits	240 h	194 h	DurationSemester1 SemesterSoSe		
		nguage: I	Deutsch /		Modulverantwor			
_		DQR): 7	Jeutsen /	German	Prof. DrIng. HP			Ordinator
1		des Mod	uls / Cou	rses	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Kurs		1	me / Course Title		Lehrform /		Kontaktzeit /
	Code	,				Form of teachin	g	Contact hours
	-vl		Thermis	che Turbomaschine	n	Vorlesung / Lect	ure	46 h (4 SWS)
						C		
2	Lehri	nhalt / Sy	llabus					
		•		Gasturbine (GT); (	GT mit Zwischenüb	erhitzung; GT mit	Zwi	schenkühlung;
	1	_		; Strahltriebwerk m		g; Zweistromtriel	ower!	k; Aeroderivat;
	Damp	rturbine; i	Radiaiver	lichter; Radialturbi	ne; Turbolader.			
	Thern	nal cycles;	gas turbi:	ne (GT); GT with re	eheat; GT with inte	rcooling; turbosha	aft er	ngine; jet engine
			r; by-pass	engines; aeroderiv	ative; steam trubin	e; radial compress	sor; r	radial turbine;
	turbo	charger						
3	Lerne	rgebnisse	/ Learni	ng Outcomes				
	Nacho sein:	lem die St	udierend	en die Lerneinheit	erfolgreich abgesc	hlossen haben, so	ollten	sie in der Lage
	1. D			ınd die spezifischer	•			
		Dichteände erklären.	erungen d	es Arbeitsmediums	wesentlich sind (T	hermische Turboi	masc	hinen), zu
			ırbomasc	hinenarten wie stat	ionäre Gasturbine,	Strahltriebwerke,	,	
	7	Wellenleist	ungstrieb	werke, Dampfturbi				die jeweiligen
		Eigenheite ie ieweilig		iren. gebiete zu beschrei	hen die ieweiligen	Randbedingunge	n 11n	d
				rläutern und die sic			ii dii	u .
		_		men, Einschränkun	-			
				erodynamik der Ko ner Gasturbine zu e		e Thermodynamik	) abz	uleiten.
				sweise eine Gastur		Triebwerks zu un	tersc	heiden.
				en und radialen Bar		maschine zu unte	rsche	eiden, die Vor-
	1			: Bauweisen zu ben en an zukünftige T		henennen und I ö	cuna	smöglichkeiten
		ne Herausi nierfür auf			arzomaschinch zu	benefinen und LO	Jung	SINOSIICIIRCITCII
			_	of this module, stu	dents should be ab	le to:		
	1. D	escribe an	d explain	the functionality, t	he characteristical	features, and the		
				hich density chang	es are essential for	the transfer of en	ergy	(thermal
	1	urbomach xplain the	• •	es between the vari	ious types of therm	al trubomachines	for e	xample
				nes, jet engines, tur				

3. Describe and explain the particular boundary conditions and requirements which are relevant for the different types of turbomachines and derive the specific design measures, the contraints and consequences for the operational behaviour of the different machines (especially the aerodynamic behaviour of the components and the thermodynamics), bearing in mind the different boundary conditions and requirements. 4. Explain operating mode of a gas turbine. 5. Distinguish between the operating mode of a gas turbine and a jet engine. 6. Distinguish between an axial and a radial design of a turbomachine, to name the advantages and disadvantages of these designs. 7. Identify the challenges facing future turbomachines and to point out possible solutions. 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Grundlagenkenntnisse in Thermodynamik und Strömungslehre (hier insbesondere kompressible Strömung sowie Grundlagen der Turbomaschinen) werden empfohlen Basic knowledge in thermodynamics and fluid mechanics (especially compressible flow) as well as fundamentals in turbomachinery are recommended 5 Prüfungsform / Assessment methods Klausur (90 min) oder mündliche Prüfung 30 min / Written (90 min) or oral exam 30 min. 6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit **Points** Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MPE III ( Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)/ WPB Master MPE III (courses of natural and engineering science) WPB Master Aerospace Engineering III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) / WPB Master Aerospace Engineering III (courses of natural and engineering science) 9 Literatur / Literature Skript: Flugantriebe und Gasturbinen (Deutsch) Vorlesungsfolien inklusive der Tonaufnahme von der Vorlesung (auf der Homepage des Fachgebiets abrufbar, www.glr.maschinenbau.tu-darmstadt.de) Rick, H.: Gasturbinen und Flugantriebe, Springer Vieweg (Deutsch) Lechner, C.; Seume, J.: Stationäre Gasturbinen, Springer Verlag (Deutsch) Baines, N.C.:Fundamentals of Turbocharging, Concepts/NREC (Englisch) Saravanamuttoo, H.I.H..; Cohen, H.; Roger, G.F.C.: Gas Turbine Theory, Pearson Education (Englisch) Lecture notes: Flugantriebe und Gasturbinen (German) Lecture slides including voice recording of the lecture (accessible via homepage of the institute, www.glr.maschinenbau.tu-darmstadt.de). Rick, H.: Gasturbinen und Flugantriebe, Springer Vieweg (German) Lechner, C.; Seume, J.: Stationäre Gasturbinen, Springer Verlag (German) Baines, N.C.:Fundamentals of Turbocharging, Concepts/NREC (Englisch) Saravanamuttoo, H.I.H..; Cohen, H.; Roger, G.F.C.: Gas Turbine Theory, Pearson Education (English)

### Modulname / Module Title

#### Thermische Verfahrenstechnik

Thermal process engineering

	0 1	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	-	Angebotsturnus / Semester
16-16- 3264	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	SoSe

Sprache / Language: Deutsch / German
Level (EQF/DQR): 7

Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator
Dr.-Ing. K. Wekenborg

### 1 Kurse des Moduls / Courses

	, 400 mounts / compos								
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours						
-vl	Thermische Verfahrenstechnik	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)						

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

# Grundlagen:

Beschreibung von Phasengleichgewichten für Ein- und Mehrstoffsysteme. Ermittlung relevanter physikalischer Stoffeigenschaften (softwarebasierte Vorhersagen und experimentelle Methoden). Methoden zur Bilanzierung und Auslegung der entsprechenden thermischen Grundoperationen (Theorie der theoretischen Trennstufe). Beschreibung grundlegender Transportprozesse für Energie und Stoffströme.

### Physikalische Grundlagen für folgende Trennprozesse:

Destillation & Rektifikation, Absorption, Extraktion und Kristallisation.

#### **Apparative Ausgestaltung**

Grundprinzip und apparative Ausgestaltung der unterschiedlichen Grundoperationen. Ein- und mehrstufige Systeme; Gleich- und Gegenstromfahrweise; intensivierte Konzepte und Apparate.

#### Design und Analyse von Gesamtprozessen

Grundlegende Aspekte und Vorgehensweisen zur konzeptionellen Gestaltung von thermischen Gesamtprozessen.

#### **Fundamentals:**

Description of phase equilibria of pure and multi-component systems.

Determination of relevant physical properties (software-based prediction and experimental methods). Balancing and lay-out of fluid separation unit operations (theory of the theoretical separation stage). Fundamentals of mass and energy transport phenomena.

# Physical fundamentals of the following unit operations:

Distillation, absorption, extraction and crystallization.

### Equipment design:

Main operating and design principles of the different unit operations. Single and multistep systems, co- and counter current operation, intensified concepts and equipment.

# Design and analysis of complete production processes:

Fundamentals and procedures for conceptional design of fluid separation processes.

# 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

1. Grundlagen zu Phasengleichgewichts- und Transportmechanismen fluider Systeme auf verfahrenstechnische Fragestellungen anzuwenden. 2. Aufgaben zur Trennung von komplexen Stoffgemische zu analysieren und in Anlagen- und Prozesskonzepte umzusetzen. 3. Thermische Trennprozesse bei gegebener Fragestellung zu konzipieren, auszulegen und bestehende Prozesse hinsichtlich ihrer Funktionalität zu beurteilen. On successful completion of this module, students should be able to: 1. Apply fundamentals of phase equilibria and transport phenomena of fluid systems on chemical process engineering tasks. 2. Analyse task for the separation of complex mixtures and develop appropriate equipment and process concepts. 3. Design and layout of fluid separation process for given separation tasks and analysis of existing plants according to their capabilities. 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation 5 Prüfungsform / Assessment methods mündliche Prüfung (25 min) / oral exam (25 min) 6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. 7 Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST IV (Kernlehrveranstaltungen der Papiertechnik) 9 Literatur / Literature Vorlesungsunterlagen und Material per Download Lecture notes are available during the course

Modul	Modulname / Module Title							
Trends	Trends in Automotive Engineering (a unite!-Lecture)							
Trend	s in A	utomo	otive Engine	eering (a unite!-l	Lecture)			
Modul	Nr./		ngspunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium /	Moduldauer /	_	gebotsturnus /
Code 16-27-5	5030	4 CP	lit Points	/ <b>Work load</b> 120 h	Individual study 102 h	<b>Duration</b> 1 Semester	SoS	n <b>ester</b> e
			e: Englisch /		Modulverantwor		l	
Level (			=		Prof. DrIng. S. Po		_	
	<b>T</b> Z	1 2	. 11 / 6		(supported by TU	Graz and others f	from	unite!)
1			Ioduls / Cou			I -1f /		W
	Kurs Code	NΓ. /	Kursname ,	∕ Course Title		Lehrform / Form of teaching	g	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Trends in Au	itomotive Engineer	ing	Vorlesung / Lectu	ıre	18 h (1,6 SWS)
	Auton führen bzw. l This ( auton functi	nobilin nder te beim au usually notive i on dev	dustrie und a chnischer Un utomatisierte virtually offendustry and e elopment in a		themen fahrzeugte System und Funkt ige Antriebstechnik cture" covers devel pics of vehicle tech	chnischer Institut ionsentwicklung i c, etc. opment trends in nology institutes i	e im n der the g	unite!-Verbund r Fahrassistenz global uite!: system and
4	<ol> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:         <ol> <li>Aktuelle Forschungsprojekte und zukunftsweisende Technologien in den Bereichen Fahrassistenzsysteme und automatisiertes Fahren sowie nachhaltiger Antriebstechnik zu diskutieren.</li> <li>Die aktuellen Entwicklungen in diesen Bereichen zu erläutern.</li> <li>Die Grenzen und Möglichkeiten verschiedener Ansätze einzuschätzen.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to:         <ol> <li>Report and discuss about present and forward-looking technologies in the fields of driver assistance systems and automated driving technology as well as sustainable powertrain solutions.</li> <li>Explain current developments.</li> <li>Evaluate possibilities and limitations of distinct approaches.</li> </ol> </li> </ol>							
5		_		ent methods in oder mündliche	Prüfung 30 min / \	Written Exam 90	min (	or oral Exam 30

	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)  Master Mechatronik, MSc. Informatik (Anwendungsfach Fahrzeugtechnik, Spezialisierung), MSc  Traffic&Transport, (Vertiefungsmodul FB16, ggf. Auflage)
9	Literatur / Literature Skriptum zur Vorlesung, e-Learning Angebot bei Moodle manuscript, e-Learning Materials via Moodle
	Geänderte Modulbeschreibung angenommen mit FBR-Beschluss am 15. November 2022. Changed module description accepted from academic department on 15 November 2022.

Modulname /	′ Modul	e Title
-------------	---------	---------

### Verbindungstechnik

Joining Technology

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester	
16-08-5080	4 CP	120 h	97 h	1 Semester	SoSe	
Sprache / Language: Deutsch / German			Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (EQF / DQR): 7			DrIng. S. Beyer			

1 Kurse des Moduls / Courses

raise acs in	iso des modulo, courses								
Kurs Nr. / Code	-	-	Kontaktzeit / Contact hours						
-vl	Verbindungstechnik	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)						

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

Die Studierenden lernen den effizienten Einsatz moderner Verbindungstechnik mit den Schwerpunkten Schrauben- und Schweißverbindungen. Sie sind damit in der Lage, verschiedene Verbindungstechniken zu beschreiben, zu beurteilen und gegeneinander abzugrenzen und dadurch die optimale Verbindungstechnik für eine Fügeaufgabe auszuwählen. Dabei lernen sie auch, wie die Verbindungstechnik die Beanspruchbarkeit eines Bauteils ganz unterschiedlich beeinflussen kann. Sie sind danach in der Lage, Behandlungsmethoden auszuwählen, um die Beanspruchbarkeit von Bauteilen nachträglich zu verbessern.

Gängige, in der industriellen Praxis vorkommende Schweißverfahren werden neben neuartigen, sich in der Entwicklung befindlichen Verfahren im Hinblick auf das Wirkprinzip, die Anlagentechnik, die Einsatzgebiete und – grenzen sowie die relevanten Prozessparameter behandelt.

Auf dem Themengebiet der Schraubverbindung werden Konstruktionsprinzipien von Schraubenverbindung, relevante Werkstoffe, Fertigungsverfahren, Tragfähigkeitsberechnungen unter statischer und zyklischer Belastung, Montageprinzipien und Versagensmechanismen behandelt.

The students learn the efficient use of modern joining technologies with the focus on fasteners and welding. They are able to describe, to estimate, and to distinguish the different joining technologies and to choose the best one for an application. They learn how joining technology can influence the reliability of components. They are able to select treatments to improve the reliability after joining. Common industrially applied as well as innovative welding procedures and processes are discussed with respect to the working principle, the equipment technology, the application areas, and their limitations as well as the relevant process parameters.

Regarding the fastener technology, the focus of the lecture will be on design principles of fastener, materials, manufacturing processes, load analysis under static and cyclic loading, mounting principles, and damage mechanisms.

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Verbindungstechniken zu beschreiben, zu differenzieren und gegeneinander abzugrenzen.
- 2. Schrauben im Hinblick auf ihre Konstruktionsprinzipien zu analysieren.
- 3. Werkstoffe für Schrauben für gegebene Belastungssituationen auszuwählen.
- 4. Fertigungsprozesse für Schrauben zu erklären.
- 5. Die Berechnungsanalyse einer Schraubenverbindung für statische und zyklische Belastungen durchzuführen.
- 6. Das Potenzial der verschiedenen Schweißverfahren (physikalisches Prinzip, Equipment, technologische Grenzen, Werkstoffe) zu beschreiben und zu analysieren.

Schweißverfahren für bestimmte Anwendungen zu bewerten und auszuwählen. Die Beeinflussung des Bauteils durch die Schweißung zu bewerten und nachträgliche Behandlungsmethoden (z.B. Wärmebehandlung) zur Verbesserung der Beanspruchbarkeit auszuwählen. After following this lecture the student will be able to: 1. Describe joining technologies and distinguish them. 2. Analyze various fastener concepts regarding their design principle. 3. Select suitable materials for fasteners. 4. Explain manufacturing routes and processes for fasteners. 5. Conduct a load analysis for fasteners under static and cyclic loading regimes. 6. Describe and analyze the different welding methods (physical principle, equipment, technology limits, materials). 7. Evaluate and select welding methods for special applications. 8. Analyze the influence to the reliability of a component through welding and choose improvements (e.g. annealing). 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation 5 Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 60 min / Oral exam 60 min 6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit **Points** Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. 7 Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) 9 Literatur / Literature S. Beyer, Umdruck zur Vorlesung (Foliensätze) J. Ellermeier, Umdruck zur Vorlesung (Foliensätze) U. Dilthey, Schweißtechnische Fertigungsverfahren, Band 1+2, VDI-Verlag J. Ruge, Handbuch der Schweißtechnik, Band 1+2, Springer-Verlag H. Wiegand, K.-H. Kloos und H. Thomalla: Schraubenverbindungen, Springer-Verlag

Modul	Modulname / Module Title							
Virtue	Virtuelle Produktentwicklung C – Produkt- und Prozessmodellierung							
Virtual	l Prod	uct De	velopment (	S				
Modul Code		/ Crec	ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study 97 h	Moduldauer / Duration 1 Semester	Angebotsturnus / Semester	
Sprache / Language: Deutsch / German Level (EQF / DQR): 7				97 h   1 Semester   SoSe Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator Prof. DrIng. R. Anderl / Prof. DrIng. Dipl-WirtIng. B. Schleich				
1	Kurse des Moduls / Courses							
	Kurs Code	,	Kursname ,	/ Course Title	·			Kontaktzeit / Contact hours

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Virtuelle Produktentwicklung C

Zentrales Ziel der Virtuellen Produktentwicklung ist es, die Entwicklung eines Produkts durch den Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien zu optimieren. Dies führt zum verstärkten Einsatz von Softwaresystemen in allen Teilprozessen der Produktentwicklung. In dieser Vorlesung werden Prinzipien, Methoden und Werkzeuge für Produkt- und Prozessmodellierungen vorgestellt. So werden die Prinzipien der Systemtechnik, hierarchische Strukturierung und Modellbildung besprochen. Die Methoden des Modellentwurfs und seiner Spezifikation werden aufgezeigt und diskutiert. Die systematische Datenmodellbildung wird mit Blick auf die ISO 10303 "Standard for the Exchange of Product Model Data" unter Verwendung von ERM, SADT und EXPRESS(-G) vorgestellt. Die Konzepte der Prozessmodellierung werden anhand der Geschäftsprozessmodellierung mit (e)EPK und BPMN erläutert. Weitere Schwerpunkte dieser Vorlesung sind die objektorientierte Modellierung mit UML, die Auszeichnungssprache XML sowie die integrative Methode ARIS. Besonderer Wert wird innerhalb der Vorlesung darauf gelegt, dass die erworbenen, theoretischen Kenntnisse anhand von praktischen Beispielen und kleineren Übungen vertieft werden.

The main focus of virtual product development is to optimize the development of a product by using information and communication technologies. This leads to increased application of software systems in all subprocesses of product development. In this course, principles, methods, and tools for product and process modelling are presented. For instance principles of system technology, hierarchic strucuturing and modelling are reviewed. The methods of model design and its specification are demonstrated and discussed. Systematic data modelling is being presented in view of ISO 10303 "Standard for the Exchange of Product Model Data" by use of ERM, SADT, and EXPRESS(-G). The concepts of process modelling are explained using methods of business process modelling such as (e)EPK and BPMN. Further focuses of this course are object orientated modelling with UML, the markup language XML as well as the integrative method ARIS. Particular emphasis within the course is on deepening theoretical knowledge with the help of practical examples and smaller exercises.

# 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Prinzipien, Methoden und Werkzeuge der Produkt- und Prozessmodellierungen zu benennen.
- 2. Zusammenhänge zwischen Funktionen, Daten und Prozessmodellierung zu erklären.
- 3. Zwischen den einzelnen Anwendungsgebieten der Methoden und Werkzeugen der Produktund Prozessmodellierungen zu differenzieren.
- 1. Den Nutzen der Modellierungstechniken für Geschäftsprozessoptimierungen zu erkennen.
- 5. Methoden und Werkzeuge zur Umsetzung von Produkt- und Prozessmodellen in industrielle Anwendungen zu transferieren.

Vorlesung / Lecture 23 h (2 SWS)

- 6. Industrienahe Prozesse mithilfe der Structured Analysis and Design Technique (SADT), der erweiterten ereignisgesteuerten Prozesskette (eEPK) und der Business Process Modelling Notation (BPMN) zu modellieren.
- 7. Methoden zur formalen Spezifikation von Produktdatenmodellen mithilfe der Unified Modelling language (UML), dem Entity-Relationship Model (ERM) und EXPRESS(-G) zu erläutern und anzuwenden sowie mit der Auszeichnungssprache extensible Markup Language (XML) zu entwickeln.
- 8. Systematisch Produktdatenmodelle mit Blick auf die ISO 10303 "Product Data Representation and Exchange" zu bilden.
- 9. Unternehmensprozess und Unternehmensdatenmodelle methodisch und konsistent zu beschreiben.

On successful completion of this module, students are able to:

- 1. Identify the principles, methods, and tools of product and process modeling.
- 2. Explain the relationships between functions, data, and process modeling.
- 3. Differentiate between the different fields of application of the methods and tools of product and process modeling.
- 4. Recognize the benefits of modeling techniques for business process optimization.
- 5. Transfer of methods and tools for the implementation of product and process models in industrial applications.
- 6. Modelling of industrial processes using Structured Analysis and Design Technique (SADT), extended event-driven process chain (eEPC) and Business Process Modelling Notation (BPMN).
- 7. Explain and apply the methods for formal specification of product data models using Unified Modelling language (UML), Entity-Relationship Model (ERM) and EXPRESS(-G) and describe and develop the extensible markup language (XML).
- 8. Dispose systematic data modeling with a view of the ISO 10303 "Product Data Representation and Exchange."
- 9. Understanding and apply methods for consistent modelling of enterprise processes and enterprise data models.

# 4 Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation

-

# 5 Prüfungsform / Assessment methods

Klausur 90 min / Written exam 90 min.

# Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points

Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.

### 7 Benotung / Grading system

Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)

#### 8 Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme

WPB Master-Studiengang MPE III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Bachelor-Studiengang Computational Mechanical and Process Engineering Diplom-/Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, Studienrichtung Wi-MB

### 9 Literatur / Literature

Skriptum erwerbbar, Vorlesungsfolien

Dual-Mode: "Virtuelle Produktentwicklung C" ist eine E-Learning-Vorlesung.

Lecture notes can be purchased in the institute's secretarial office. Lecture slides are available on the website. This lecture is designated as 'e-learning' module.

318

Modu	Modulname / Module Title								
Wälzla	Wälzlagertechnik								
Bearin	g Tecl	nnolog	gy						
Modul Code		/ Cred	ingspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	Sem	ebotsturnus / nester	
16-05-3		4 CP		120 h	97 h	1 Semester	WiS		
Sprach Level (			<b>e:</b> Deutsch / ( 7	German	<b>Modulverantwort</b> Prof. DrIng. E. Ki		e Co-	ordinator	
1			Ioduls / Cou	rses					
	Kurs Code	Nr./	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours	
	-vl		Wälzlagerted	chnik		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)	
2	Lehri	nhalt /	Syllabus					•	
					Jälzlager auf die Gr Themenschwerpun				
	Last Kine	verteil ematik;	ung; Tragfähi ; Phänomene	gkeit und Lebensda und Möglichkeiten	nik; Allgemeine Gru auer; Reibung; Obe des Stromdurchgar g von Wälzlagern; S	rflächeninduziert ngs am Wälzlager	e Scł	näden und	
		gangen			ktion der Kompone werden an praktis				
				ch am aktuellen Sta en für die Studieren	nd der Entwicklung nden aufbereitet.	g, Ergebnisse aus	der e	eigenen	
				r bearings are intro s are part of the lec	oduced as an examp cture:	ole of an importa	nt cla	ass of machine	
	capa poss	acity ar sibilitie	nd lifetime; Fi	riction; Surface ind currents; Dynamics	overall basics; Load uced damages and Strength and cage	kinematics; Phen	omei	na and	
					nd the design of the cussed by means of				
	The actual state of the art is the base of the lecture's content. A presentation of research results is a part of the content.								
3		_		n <b>g Outcomes</b> en die Lerneinheit	erfolgreich abgesch	hlossen haben, se	ollten	n sie in der Lage	
	1. D 2. V 1 3. T	wichtig Välzlag konstru 'ypisch	e Kenngrößer er anwendun ıktiv richtig ir auftretende V	n zu berechnen. gsspezifisch auszuv n maschinenbaulich Versagensmechanis	erkmale der von Wä wählen, Wechselwin en Systemen zu am men und Vorgänge d Robustheit überg	kungen zu analy rangieren und zu zu erklären und	siere integ dere	n und diese grieren. n Bedeutung in	

4. Detaillierte Grundlagen zu Berechnungsvorschriften im Zusammenhang mit dem System Wälzlager anzuwenden. 5. Die Anforderungen verschiedener Schmierungskonzepte auf die eingesetzten Wälzlager zu beschreiben und die prinzipielle Eignung von Konzepten zu beurteilen. 6. Die Grenzen von Wälzlagern in mechatronischen Systemen darzustellen. On successful completion of this module, students should be able: 1. To identify the effect mechanisms and functional features of rolling bearings as well as to calculate the governing parameters. 2. To choose rolling bearings based on their application, analyse interactions to the environment and arrange and integrate them in mechanical system. 3. To explain typical failure mechanisms and processes, evaluate their significance in terms of failure, reliability and robustness of superordinate systems. 4. To use detailed basics of rolling bearing calculations related to the mounting system. 5. To describe the requirements for rolling bearings caused by different lubrication concepts and to evaluate the general suitability of the concepts. 6. To decipt the limits of rolling bearings in mechatronic systems. Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation Kenntnisse und Fertigkeiten aus Maschinenelemente und Mechatronik I und II sowie Innovative Maschinenelemente I empfohlen. Knowledge and skills of Mechanical Components and Mechatronics I and II as well as Innovative Machine Elements I recommended. Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung (30 min) / Oral (30 min). Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination. Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades) Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Literatur / Literature Steinhilper, W., Sauer, B. (Hrsg.) (2012) Konstruktionselemente des Maschinenbaus 2 - Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 7. Auflage

9

4

5

6

7

8

Schlecht, B. (2009). Maschinenelemente 2 – Getriebe, Verzahnungen und Lagerungen. Pearson Education, München, Boston, San Francisco.

Dahlke, H. (1994): Handbuch Wälzlager-Technik. Bauarten, Gestaltung, Betrieb. 1. Aufl. Braunschweig, Vieweg, Wiesbaden.

N.N. (2015) Wälzlagerpraxis – Handbuch zu Gestaltung und Berechnung von Wälzlagerungen. 4. Auflage. Vereinte Fachverlage, Mainz.

320

Modu	lname	e / Mo	dule Title					
Weite	rführe	ende N	Methoden d	er Strömungssin	nulation			
Advan	iced M	ethod	s for Flow S	imulation				
Modul Code	Nr./		ıngspunkte dit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus / lester
16-19-	5100	4 CP		120 h	97 h	1 Semester	SoSe	2
Sprach German Level (	n and l	English	ı	nd Englisch /	Modulverantwort Prof. Dr. rer. nat. I		e Co-	ordinator
1	1		· / Ioduls / Cou	rses	1			
	Kurs Code		1	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Weiterführe Strömungssi	nde Methoden der mulation		Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Einfül Level- Ström Verfal Introd Metho coupl	hrung. Set Menungssi hren, a luction ods). S	ethoden). Sind mulation mit in laternative Distriction. Algebraic Mainulation of the elected advantage.	nulation multi-phys Akustik). Ausgewä skretisierungsverfal Iulti Grid methods. multi-physics (per i	en. Simulation freie sikalischer Probleme ihlte weiterführenden nren). Free surface simula instance Fluid-Struc attice-Boltzmann-me	e (z. B. Fluid-Stru e Kapitel (z. B. La ation (Volume-of- ture-Interaction,	ktur- attice Fluid flow-	Interaktion, -Botzmann-  / Level Set -acoustic-
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die behandelten weiterführenden Methoden der numerischen Strömungssimulation zu beschreiben.</li> <li>Die grundlegenden Prinzipien, Gleichungen und Eigenschaften der vorgestellten Methoden zu erklären.</li> <li>Die behandelten weiterführenden Methoden hinsichtlich ihrer Vor- und Nachteile bei der Anwendung auf konkrete Strömungsprobleme richtig einzuschätzen.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Describe the considered advanced methods for numerical flow simulation.</li> <li>Explain the basic principles, equations, and properties of the considered methods.</li> <li>Correctly assess the considered methods with respect to assets and drawbacks when applied to</li> </ol> </li> </ul>							
4	concrete flow problems.  Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation  Kenntnisse der Vorlesungsinhalte von "Numerische Strömungssimulation".							
	Conte	ent of le	ecture "Nume	rical Simulation of	Flows"			
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 25 min / Oral exam 25 min.							

6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)  WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Hinweise zu Beginn der Vorlesung. / References at the beginning of the lecture.

### Modulname / Module Title

# Wirtschaftliche Optimierung der Energieversorgung für energieintensive Produktionsbetriebe

Economical optimization of energy supply for energy intensive production units

	·		Individual study	Duration	Angebotsturnus / Semester SoSe	
Sprache / La	nguage: Deutsch /	German	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (EQF/DQR): 7			DrIng. C. Bauer			

1	Kurse des Moduls / Courses				
	Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours	
	-vl	Wirtschaftliche Optimierung der Energieversorgung für energieintensive Produktionsbetriebe	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)	

# 2 Lehrinhalt / Syllabus

- Energie als Produktionsfaktor im industriellen Bereich im Spannungsfeld von Versorgungssicherheit, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit.
- Besonderheiten der Versorgung mit Strom und Erdgas
- Netznutzung und –Regulierung, Liberalisierung und Harmonisierung in Deutschland und Europa
- Strommarkt grundlegende technische und kommerzielle Aspekte, Commodity Strom
- Potenzial und Bedeutung von Demand Side Management (DSM)
- Technische und wirtschaftliche Aspekte der industriellen Erdgasversorgung,
- Politische Rahmenbedingungen und ihr Einfluss auf die wirtschaftliche Energieversorgung von Industriebetrieben
- Energy as an industrial production factor within the tension field of security of supply, economic efficiency and sustainability
- Special characteristics of power and natural gas supply
- Grid access and regulation, liberalization and harmonization in Germany and Europe
- Technical and commercial basics of the power market
- Potential and relevance of demand side management (DSM)
- Technical and economic aspects of industrial natural gas supply
- Political framework and its relevance for the economy of industrial energy supply

# 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die komplexen Zusammenhänge zwischen den technischen, wirtschaftlichen und politischen Aspekten der leitungsgebundenen Energieversorgung sowie deren Einfluss auf die Energiebeschaffung von Industriebetrieben im Zusammenhang darzustellen und in Entscheidungsprozessen gegeneinander abzuwägen.
- 2. Die praktischen Freiheitsgrade und wirtschaftlichen Determinanten der operativen Energiebeschaffung zu erläutern.
- 3. Die Effekte sich ändernder politischer und regulatorischer Rahmenbedingungen einzuschätzen.

	4. Die verschiedenen verfügbaren Instrumente zur wirtschaftlichen Optimierung des Energieber anhand von Praxisbeispielen gegeneinander zu abzuwägen und sinnvoll zu kombinieren.		
	On successful completion of this module, students should be able to:  1. Describe the complex interaction between technical, commercial and political aspects of grid dependent energy supply, its influence on industrial energy supply and evaluate them within the decision making process  2. Explain the practical options and economic drivers of the operational energy supply process  3. Assess the effects of changes within the political and regulatory framework  4. Evaluate and combine the available optimization instruments for cost efficient energy supply on the basis of case studies		
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation "Energieversorgung und Umweltschutz" empfohlen		
	"Energy Supply and Environmental Protection" recommended		
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 90 min oder mündliche Prüfung (45 min bei 3er Gruppen ~ 15 min / Person) / Written (90 min) or oral exam (45 min per group with 3 people ~ 15 min per participiant).		
	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).		
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving credits Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.		
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)		
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)		
	WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)		
	Master Energy Science and Engineering - Wahlpflichtbereich MPE II		
9	Literatur / Literature Wird in der Vorlesung bekannt gegeben		
	Will be anounced in the course.		

#### Modulname / Module Title

Work Organization in Intercultural Context

### **Work Organization in Intercultural Context**

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester	
16-21-5120	2 CP	60 h	40 h	1 Semester	SoSe + WiSe	
Sprache / La	nguage: Englisch /	English	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (EQF /	<b>DQR):</b> 7		DrIng. M. Helfert			

1 Kurse des Moduls / Courses

Kurse des Modulis / Courses								
Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours					
-vl	Work Organization in Intercultural Context	Vorlesung / Lecture	10 h (1 SWS)					
-ue	Work Organization in Intercultural Context	Übung / Exercise	10 h (1 SWS)					

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Arbeitsbezogene Kulturdimensionen nach Hofstede; Interkulturelle Kommunikation; Regionale Ausprägungen von Arbeitsgestaltung und -organisation: Kultureller Einfluss auf Aufgabenteilung, Arbeitskultur, Arbeitszufriedenheit, Motivation, Entgeltsysteme, Führung, Zusammenarbeit, Information und Kommunikation, Arbeitszeit, Work-Life-Balance, Geschlechterrollen, u.a.

Hofstede's Cultural Dimensions; Intercultural communication; Regional characteristics of work design and organization: cultural influence on division of tasks, working culture, job satisfaction and motivation, remuneration systems, leadership, cooperation, information and communication, labor time, work-life balance, gender roles, etc.

#### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Arbeitsbezogene Charakteristika nationaler und regionaler Kulturgruppen zu erkennen und einzuordnen.
- 2. Die Arbeits- und Organisationsgestaltung verschiedener Kulturkreise zu beschreiben und zu vergleichen.
- Arbeitssysteme in anderen Ländern im Kontext der dortigen Kultur und des Ergonomieverständnisses zu bewerten.
- 4. Arbeitsbezogene Kommunikation und Verhaltensweisen im kulturellen Hintergrund einzuordnen und zu interpretieren.
- 5. Die Kommunikation und Zusammenarbeit interkultureller Teams Erfolg versprechend zu gestalten.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Identify and classify work-related characteristics of national and regional cultural groups.
- 2. Describe and compare the work and organizational design of different cultures.
- 3. Evaluate work systems in other countries considering the local culture and comprehension of ergonomics.
- 4. Classify and interpret work-related communication and behavior in the cultural background.
- 5. Design communication and cooperation in cross-cultural teams in a promising way.

4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
5	Prüfungsform / Assessment methods
	Kolloquium (20 min) und Hausarbeit / Oral examination (20 min) and homework
	Der schriftliche Teil der Prüfung erfolgt in Form einer kurzen Hausarbeit; die mündliche Prüfung findet als Referat mit anschließendem Kolloquium statt.
	The written part of the examination is carried out as a short homework; the oral examination consists of a presentation followed by a colloquium.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination
7	Benotung / Grading system Fachprüfungen (je 50%): Kolloquium und Hausarbeit; Standard (Ziffernote) / Technical Examinations (both 50%): Oral examination and homework; Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master MB III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)
	WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik)
	Master Traffic and Transport
9	Literatur / Literature Themenbezogene Handouts und Präsentationen
	Handouts and presentations

Modu	lname / Mo	dula Titla					
					1 00 -		
		· ·	-	oasierter Faserwo	erkstoffe I		
Chemi	ical Technolo	ogy of Paper	and Biobased Fi	ore Material I			
Modul Code	Modul Nr. / Leistungspunkte   Arbeitsaufwand   Selbststudium /   Moduldauer /   Angebotsturnus /   Code   / Credit Points   / Work load   Individual study   Duration   Semester						
07-08-0	ľ	ait Pollits	120 h	86 h	1 Semester	WiS	
_	0 0	e: Deutsch /	German (English	Modulverantwort		e Co-	ordinator
_	equest) ( <b>EQF / DQR)</b> :	: 7		Prof. Dr. M. Biesal	ski		
1	1	Ioduls / Cou	rses	1			
	Kurs Nr. / Code	Kursname	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	07-08- 0015-vl		Technologie des Paj Faserwerkstoffe I	piers und	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
	07-08- 0015-ue		Technologie des Paj Faserwerkstoffe I	piers und	Übung / Recitati	on	11 h (1 SWS)
2	Lehrinhalt /	/ Syllabus					
	Cellulosebeg		emischer Holzaufsc	u von Pflanzenfaser hluss, Faserstoffble		Eigen	schaften
				cture of plant fibres rials, chemical prop			
3	Lernergebn	isse / Learni	ng Outcomes				
	sein: 1. Die Che	mie und Mor	phologie des Holze	erfolgreich abgeschl s sowie den Aufbau	ı von Pflanzenfas	ern z	u beschreiben.
	Faserst 3. Die für	offbleichverfa die technolog	ahren zu erklären. zischen Prozesse un	n (Sulfat- und Sulfi d Anwendungen re Füllstoffen auszudri	levanten chemisc		
	1. Describe 2. Explain materia	e the chemist the chemical als.	ry and morphology pulping processes	idents should be ab of wood and plant (kraft and sulphite	fibres. process) and the		
	3. Explain the relevant chemical fibre properties for technical processes and application.						
4	Voraussetzu	ıng für die T	eilnahme / Prerec	uisites for particip	oation		
5	Prüfungsfor	rm / Assessm	nent methods				
	Mündliche P	rüfung 45 mi	in / Oral exam 45 ı	nin.			
6	Voraussetzu Points	ıng für die V	ergabe von Leistu	ngspunkten / Re	quirement for re	ceivi	ing Credit

	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system
	Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme
	Master PST Pflicht
	Master Chemie (Wahlpflichtveranstaltung für Hauptfach/Schwerpunkt Makromolekulare Chemie) [M.MC13-I]
9	Literatur / Literature
	Hinweise zu Beginn und während der Vorlesung
	references at the beginning of and during lecture

Modul	Modulname / Module Title							
Chemische Technologie des Papiers und biobasierter Faserwerkstoffe II								
			· ·	and Biobased Fil				
					T		١.	1
Modul Code			ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus / lester
07-08-0	0305	4 CP		120 h	86 h	1 Semester	SoS	e
Sprach Level (			e: Deutsch /	German	Modulverantwort Prof. Dr. M. Biesal		e Co-	ordinator
1			i / Ioduls / Cou	rses	FIOI. DI. IVI. BIESAI	SKI		
	Kurs I		-	/ Course Title		Lehrform /		Kontaktzeit /
	Code					Form of teachin	ıg	Contact hours
	07-08- 0016-			Technologie des Paj Faserwerkstoffe II	piers und	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
	07-08- 0016-1			echnologie des Pa <sub>l</sub> Faserwerkstoffe II	piers und	Übung / Recitation		11 h (1 SWS)
2	Lehrii	nhalt /	' Syllabus					
	Retent	tionsm		gsmittel, Störstofff	ng von Papier und f änger, optische Auf			
					ire of paper and fib mical analysis of pa			
3	Lerne	rgebni	isse / Learni	ng Outcomes				
	Nachd sein:	lem die	e Studierende	en die Lerneinheit e	erfolgreich abgeschl	ossen haben, soll	ten s	ie in der Lage
	1. D	aserba		stoffen zu erklären	chen Additiven zur (Retentionsmittel,		-	
	2. D	ie Proz	zess- und Pro	duktchemie für die	behandelten Proze	sse zu optimieren	(Ko	sten,
	3. Pi	rozesse			tiven mittels moder anzuwenden.	rner Analyseverfa	hren	zu untersuchen
	<ul> <li>On successful completion of this module, students should be able to:</li> <li>1. Explain the effects of chemical additives for control of the paper-making process as well as properties of paper- and fibre-based materials (e.g. retention aids, sizing agents, optical brighteners, and other).</li> <li>2. Optimise chemistry of products and processes for the processes treated (expense, sustainability</li> </ul>							
	3. A	etc.). nalyse oractise	_	d impacts of additi	ves by means of mo	odern analysis pro	cedu	res and apply in
4	Vorau	issetzu	ıng für die T	eilnahme / Prereq	uisites for particip	pation		
	Chemi	ische T	echnologie d	es Papiers und biol	oasierter Faserwerk	stoffe I empfohle	n	
	Chemi	ical tec	chnology of p	aper and biobased	fibre material I reco	ommended		

5	Prüfungsform / Assessment methods
	Mündliche Prüfung 45 min / Oral exam 45 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points
	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system
	Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme
	Master PST Pflicht
	Master Chemie (Wahlpflichtveranstaltung für Hauptfach/Schwerpunkt Makromolekulare Chemie) [M.MC13-II]
9	Literatur / Literature
	Hinweise zu Beginn und während der Vorlesung
	references at the beginning of and during lecture

Modulnama / Modula Titla									
	Modulname / Module Title								
Chemi	isches	Prakt	ikum: Papi	er und biobasier	te Faserwerk	kstof	fe I		
Experi	mental	Cour	rse in Paper	and Biobased Fib	re Material I				
	Modul Nr. / Leistungspunkte Arbeitsaufwand Selbststudium / Moduldauer / Angebotsturnus /								
Code 07-08-0	1	/ <b>Cred</b> 4 CP	lit Points	/ <b>Work load</b> 120 h	Individual stu 40 h	ıdy	<b>Duration</b> 1 Semester	SoSe	ester
			e: Deutsch /			wort	liche/r / Module		
Level (					Prof. Dr. M. B				
1	Kurse	des M	loduls / Cou	rses					
	Kurs N	Ir. /	Kursname ,	/ Course Title			rform /		Kontaktzeit /
	Code					For	n of teaching		Contact hours
	-pr			Praktikum: Papier i Gaserwerkstoffe I	und		orpraktikum / oratory practicun	1	80 h
2	Lehrin	halt /	Syllabus			I			
				s und der chemisch technik relevanten				ative	Nachweise von
				actice and chemical nt for paper and fil	•		e and quantitativ	ve de	terminations of
3	Lerner	gebni	sse / Learni	ng Outcomes					
		em die	e Studierende	en die Lerneinheit e	rfolgreich abge	eschl	ossen haben, soll	ten s	ie in der Lage
	sein:	e wich	ntigsten Analy	ysemethoden der P	anier und Fase	rwerl	gstoffe zu erkläre	m	
	2. Ge	eeigne	te Analyseme	ethoden auszuwähle	en und zu kalil	oriere	en.		
			seinrichtunge ıführen.	en unter Einhaltung	der Sicherheit	svors	schriften aufzuba	uen	und Versuche
	4. Di	e Gefa	ahrstoffklasse	zu erkennen, Gefa					
			_	gnete Maßnahmen ersuche in geeignet				n einz	zuhalten
				of this module, stu					
		-		ntal analysis metho inalysis methods.	ds of paper an	d fibi	e materials.		
	3. Se	t-up to	ests consideri	ing safety instruction					
		_		lous material class, sures when workin	-			ateria	als, and follow
				the attempts in ap			acciais.		
4	Voraus	ssetzu	ıng für die T	eilnahme / Prereq	uisites for par	ticip	ation		
	Empfol Faserw			nd die Vorlesung: , (	Chemische Tec	hnolo	ogie des Papiers ı	ınd b	iobasierter
	'Chemi	cal tec	chnology of p	aper and biobased	fibre material	I' rec	ommended		
5	Prüfun	gsfor	m / Assessm	ent methods					
	Mündl	iche P	rüfung (Kollo	oquien) und Protok	oll / Oral exam	ı (col	loquia) and repo	rt.	

6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme  Master PST Pflicht  Master Chemie [M.MCPP]
9	Literatur / Literature  Hinweise zu Beginn und während des Praktikums references at the beginning of and during the course

Modulname / Module Title									
Chemi	Chemisches Praktikum: Papier und biobasierte Faserwerkstoffe II								
	Experimental Course in Paper and Biobased Fibre Material II								
				ebotsturnus / lester					
07-08-0	0315	4 CP		120 h	40 h		1 Semester	WiS	e
Sprach Level (			e: Deutsch /	German	Modulverantwo Prof. Dr. M. Bies		<b>iche/r / Module</b> ki	e Co-	ordinator
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses					
	Kurs I Code	Nr./	Kursname ,	/ Course Title			hrform / orm of teaching		Kontaktzeit / Contact hours
	-pr		Chemisches Faserwerksto	Praktikum: Papier i offe II	und biobasierte		borpraktikum / boratory practic	um	80 h
2	Lehrii	nhalt /	' Syllabus						
				der Herstellung vo aserbasierten Werk		serb	oasierten Werksto	offen	; chemischen
	Use of mater		ner for the pro	oduction of paper a	nd fibre material	l; cl	hemical analysis	of pa	per and fibre
3	Lerne	rgebni	isse / Learni	ng Outcomes					
	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Die wichtigsten chemischen Mess- und Analysemethoden der Papier und Faserwerkstoffe zu erklären.</li> <li>Geeignete chemische Analysemethoden auszuwählen und zu kalibrieren.</li> <li>Die Messgeräte zu bedienen und deren Messfehler abzuschätzen.</li> <li>Versuchseinrichtungen unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften aufzubauen und Versuche durchzuführen.</li> <li>Die Gefahrenstoffklasse zu erkennen, Gefahrstoffe hinsichtlich ihres Gefährdungspotenzials einzuschätzen und geeignete Maßnahmen beim Umgang mit den Gefahrstoffen einzuhalten</li> <li>Die Ergebnisse der Versuche in geeigneter Form darzustellen.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Explain the fundamental measuring and analysis methods of paper and fibre materials.</li> <li>Select and calibrate analysis methods.</li> <li>Operate the measuring instruments and estimate their measurement uncertainty.</li> <li>Set-up tests considering safety instructions and conduct experiments.</li> <li>Recognise the hazardous material class, assess the potential of hazardous materials, and follow adequate safety measures when working with hazardous materials.</li> <li>Present the results of the attempts in appropriate form.</li> </ol> </li> </ul>								
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation  Chemisches Praktikum: Papier und biobasierte Faserwerkstoffe I; Chemische Technologie des Papiers und biobasierter Faserwerkstoffe I; empfohlen wird begleitend die Vorlesung: , Chemische Technologie des Papiers und biobasierter Faserwerkstoffe II'.								

	Experimental course in paper and fibre material I; Chemical technology of paper and fibre material I; 'Chemical technology of paper and biobased fibre material II' (recommended as the parallel lecture)
5	Prüfungsform / Assessment methods
	Mündliche Prüfung (Kolloquien) und Protokoll / Oral exam (colloquia) and report.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points
	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system
	Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme
	Master PST Pflicht
	Master Chemie [M.MPC / M.PRM1-B]
9	Literatur / Literature
	Hinweise zu Beginn und während des Praktikums
	references at the beginning of and during the course

Modulname / Module Title								
Einführung in die Makromolekulare Chemie I								
Basics	of Ma	cromo	olecular Che	mistry I				
Modul Nr. / Leistungspunkte   Arbeitsaufwand   Selbststudium / Moduldauer / Angebotstung					ebotsturnus / lester			
07-08-0	0310	4 CP		120 h	86 h	1 Semester	WiS	e
Sprach Level (			e: Deutsch/ :7	German	<b>Modulverantwort</b> Prof. Dr. M. Rehal		e Co-	ordinator
1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses				
	Kurs 1 Code	Nr./	Kursname ,	/ Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	07-08 0001-		Einführung i	n die Makromolek	ılare Chemie I	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
	07-08 0001-		Einführung i	n die Makromoleki	ılare Chemie I	Übung / Recitati	on	11 h (1 SWS)
2	Behan Molm spezie radika Polyad runde The fi mass a specif polym	ndelt wasse unellerer falischer ddition in die Verst parand indicand incher setzeti	nd Uneinheitle Teil der Vorle n, ionischen u L. Eine kurze Vorlesung ab. t treats the be consistency of deals with im on as well as	ichkeit von Polyme sung stellt einzelne und koordinativen I Besprechung analytesic concepts of mat polymers and molyportant polymer pot the condensation of	egriffe der Makrom ren und Molmassen e, wichtige Polymer Polymerisationen so tischer Methoden u cromolecular chem ecular mass regular rocedures such as re of polymers and the	nbestimmungsme isationsverfahren owie Polykondens nd deren physika istry, such as strution methods. The adical, ionic, and addition of polymens	thode vor ation lische ecture e seco coor mers.	en. Ein zweiter, wie z. B. die und er Grundlagen e, molecular ond part is more dinative A brief
3	Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Die Grundbegriffe der Makromolekularen Chemie klar zu definieren.  2. Die verschiedenen Konzepte zur Herstellung von Polymeren wiederzugeben.  3. Die wichtigsten Polymer-Analysemethoden physikalisch-chemisch fundiert zu erklären.  On successful completion of this module, students should be able to:							
4	<ol> <li>Discuss fundamental terms of macromolecular science.</li> <li>Reflect the basic concept of polymer synthesis strategies.</li> <li>Explain different methods to analyze polymeric structures.</li> </ol> Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation							
				, - 1	. 1 -1	•		
5		_		nent methods ng 60 min / Writte	n exam/Oral exam	60 min.		

	Wird zu Beginn der Veranstaltung abhängig von den Umständen (Anzahl der Studierenden, Pandemie etc.) bekanntgegeben / Will be announced at the beginning of the term depending on the circumstances (number of students, pandemic etc.).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points  Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme WPB Master PST III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft für Papiertechnik) Chemie [B.MC1]
9	Literatur / Literature Hinweise zu Beginn der Vorlesung. / References at the beginning of the lecture.

#### Modulname / Module Title

#### Einführung in die Makromolekulare Chemie II

Basics of Macromolecular Chemistry II

	Leistungspunkte / Credit Points		Selbststudium / Individual study		Angebotsturnus / Semester	
07-08-0313	4 CP	120 h	86 h	1 Semester	WiSe	
Sprache / La	nguage: Deutsch/	German	Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			
Level (EQF /	<b>DQR):</b> 7		Prof. Dr. M. Biesalski			

#### 1 Kurse des Moduls / Courses

Kurs Nr. / Code	Kursname / Course Title	Lehrform / Form of teaching	Kontaktzeit / Contact hours
07-08- 0003-vl	Einführung in die Makromolekulare Chemie II	Vorlesung / Lecture	23 h (2 SWS)
07-08- 0003-ue	Einführung in die Makromolekulare Chemie II	Übung / Recitation	11 h (1 SWS)

### 2 Lehrinhalt / Syllabus

Die Vorlesung behandelt die physikalisch-chemischen Grundlagen zu den Struktur-Eigenschaftsbeziehungen makromolekularer Stoffe. Im Einzelnen werden folgende Kapitel besprochen: Mikrostruktur; Makrostruktur; Konformationen; Kettenmodelle zur Beschreibung von Konformationen, Thermodynamik von Polymeren in Lösung; Löslichkeit und Zustandsdiagramme; Polymere im Festkörper; Polymerkristallisation; thermische Eigenschaften; mechanische Eigenschaften.

The lecture deals with the physico-chemical fundamentals of the structure-property relationships of macromolecular substances. Specifically, the following will be discussed: microstructure; Macrostructure; conformations; Chain models for the description of conformations, thermodynamics of polymers in solution; Solubility and state diagrams; Polymers in the solid state; Polymer crystallization; thermal properties; mechanical properties.

### 3 Lernergebnisse / Learning Outcomes

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:

- 1. Die Grundlagen der besonderen Eigenschaften makromolekularer Systeme in Lösung und im Festkörper im Vergleich auch zu niedermolekularen Stoffen zu erklären.
- 2. Die Zusammenhänge dieser Eigenschaften makromolekularer Systeme über die Molekülstrukturen zu beschreiben.
- 3. Methoden zu kennen, welche Molmassen und Moleküldimensionen bestimmen.
- 4. Den Zusammenhang von thermischen und mechanischen Eigenschaften von Polymeren mit deren Struktur zu erklären.

On successful completion of this module, students should be able to:

- 1. Explain the basics of the special properties of macromolecular systems in solution and in solids compared to low molecular weight substances.
- 2. Describe the relationships of the properties of macromolecular systems based on the molecular structures.
- 3. Determine molecular weights and molecular dimensions.
- 4. Explain the relationships of thermal and mechanical properties of polymers with its structure.

4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation
	Einführung in die Makromolekulare Chemie I empfohlen
	Basics of Macromolecular Chemistry I recommended
5	Prüfungsform / Assessment methods
	Klausur 120 min / Written exam 120 min.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points
	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system
	Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme
	WPB Master PST III (Wahlfächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft)
	Master Chemie (Wahlpflichtveranstaltung für Hauptfach Makromolekulare Chemie ) [M.MC2]
9	Literatur / Literature
	Hinweise zu Beginn und während der Vorlesung
	references at the beginning of and during lecture
L	

Modul	Modulname / Module Title							
Mikro	Mikroskopisches Praktikum Pflanzenanatomie							
Micros	Microscopial Training – Plant Anatomy							
Modul Code	Nr. / Leistu	ngspunkte lit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudi Individual	-	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus /
10-30-1	1	are i onics	120 h	97 h	ruuy	1 Semester	WiS	
-	Sprache / Language: Deutsch / German Level (EQF / DQR): 7  Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator Prof. Dr. G. Thiel						ordinator	
1	Kurse des M	Ioduls / Cou	rses					
	Kurs Nr. / Code	Kursname ,	/ Course Title		Lehrfo Form	orm / of teaching		Kontaktzeit / Contact hours
	-tt	Mikroskopis Pflanzenana	ches Praktikum tomie			praktikum / atory practical		23 h (2 SWS)
2	Lehrinhalt / Syllabus In dem Praktikum werden an exemplarischen Objekten die wesentlichen Zelltypen und Gewebearten von Pflanzen an Hand von mikroskopischen Studien untersucht und durch wissenschaftliche Zeichnungen dokumentiert. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf dem Zusammenhang zwischen Struktur und Funktion.							
	plants. The o	haracteristic	ents in the context structural features us will be on the ur	will be obser	ved un	der a microscope	and	documented by
3	Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Ein Mikroskop zu bedienen.  2. Anatomische Präperate von Pflanzen zu erstellen.  3. Zelltype, Gewebe von Pflanzen zu identifizieren.  4. Botanische Zeichnungen anzufertigen.  5. Struktur und Funktionszusammenhänge in pflanzlichem Gewebe zu erklären.							
	On successful completion of this module, students should be able to: 1. Operate a microscope in a competent manner. 2. Produce cross sections of plant tissue. 3. Identify cell types and tissues in plants. 4. Make anatomical drawings of plant cells and tissues. 5. Explain how structure and function correlates in plant tissues.							
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation							
5	Prüfungsform / Assessment methods Mündliche Prüfung 30 min / Oral exam 30 min.							
6	Voraussetzu Points	ıng für die V	ergabe von Leistu	ngspunkten	/ Red	quirement for re	ceivi	ng Credit
	Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.							

7	Benotung / Grading system Fachprüfung (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examination (100%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme Master PST IV (Kernlehrveranstaltungen der Papiertechnik)
9	Literatur / Literature Wanner Mikroskopisch-Botanisches Praktikum, Thieme Verlag, 2. Auflage 2004

Modul	Modulname / Module Title								
Prakti	Praktikum Papierprüfung								
Practio	cum Pa	aper T	esting						
Modul Code		/ Cred	ingspunkte dit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudiur Individual stu		Moduldauer / Duration	Sem	ebotsturnus / nester
	16-16-3204   4 CP   120 h   75 h   1 Semester   WiSe								
Sprache / Language: Deutsch / German Level (EQF / DQR): 7  Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinate Prof. DrIng. S. Schabel						ordinator			
1	Kurse	e des M	Ioduls / Cou	rses	•				
	Kurs Code	Nr. /	Kursname	/ Course Title			rform / m of teaching		Kontaktzeit / Contact hours
	-tt		Praktikum P	apierprüfung			orpraktikum / oratory practicun	n	45 h (4 SWS)
2	Lehrinhalt / Syllabus  Selbstständige Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von systematischen Messungen mit gängigen Messverfahren an Fasermaterialien, Papieren, Roh- und Hilfsstoffen sowie in Fasersuspension unter Berücksichtigung der Statistik zur Messgenauigkeit. Praktische Handhabung von einschlägigen Prüfmethoden des Faches.  Autonomous preparation, execution, and evaluation of systematical measurements with standardised methods on papers, raw materials, and additives as well as fibre suspensions with use of statistics for measurement accuracy.								
3	<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lagssein: <ol> <li>Versuchspläne für systematische Analysen an Papiere, Fasermaterialien, Roh- und Hilfsstoffen zu erstellen.</li> <li>Die wichtigsten Mess- und Analysemethoden des Faches zu erklären.</li> <li>Geeignete Prüfmethoden auszuwählen und zu kalibrieren.</li> <li>Die Messgeräte zu bedienen und deren Messfehler abzuschätzen.</li> <li>Versuchseinrichtungen unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften aufzubauen und Versuche durchzuführen.</li> <li>Die aufgenommenen Messdaten auszuwerten und einen technischen Versuchsbericht zu erstellen.</li> <li>Die Ergebnisse der Versuche in geeigneter Form zu präsentieren und kritisch zu würdigen.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Design experiments for systematically analysing paper and fibre materials, raw materials, and additives</li> <li>Explain the fundamental measuring and analysis methods of the specific field</li> <li>Select and calibrate sensors and measuring devices.</li> <li>Operate the measuring instruments and estimate their measurement uncertainty.</li> <li>Set-up tests considering safety instructions and conduct experiments.</li> <li>Evaluate test data and write technical reports.</li> <li>Present the results of the attempts in appropriate form.</li> </ol> </li> </ul>				d Hilfsstoffen zu und Versuche richt zu vürdigen. naterials, and				
4	Vorau	ıssetzu	ıng für die T	eilnahme / Prereq	uisites for par	ticip	ation		

	Vorlesung Papierprüfung empfohlen
	Lecture Paper testing recommended
5	Prüfungsform / Assessment methods Protokoll , Kolloquium und Demonstration von 1-3 Messmethoden (30 min)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfungen (Protokoll 20%, Kolloquium 80 %) (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examinations (Protocol 20%, Colloquium 80%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme Master PST Pflicht Master MPE Tutorium
9	Literatur / Literature

Praktikum Papiertechnik	Modu	Modulname / Module Title								
Modul Nr.     Leistungspunkte   Arbeitsaufwand   / Work load   16-16-3114   4 CP   / Work load   120 h   75 h   1 Semester   SoSe	Prakt	Praktikum Papiertechnik								
Code   Credit Points   Work load   Individual study   Duration   Semester   SoSe	Practi	Practicum Paper Technology								
Sprache / Language: Deutsch / German   Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator			-	_						
Level (EQF / DQR): 7   Prof. DrIng. S. Schabel	16-16-3114   4 CP   120 h   75 h   1 Semester   SoSe				e					
Kurs Nr.   Kursname   Course Title   Lehrform   Form of teaching   Contact hours					German				e Co-	ordinator
Code	1	Kurse	des M	Ioduls / Cou	rses					
2 Lehrinhalt / Syllabus Planung, Durchführung, Auswertung, Präsentation und Diskussion von drei Versuchen in Kleingruppen aus den Bereichen Mahlung, Recycling, Papierherstellung und Prozesswasserbehandlung. Grundkenntnisse in der Bedienung eines Prozessleitsystems.  Planning, carrying out, analysis, presentation, and discussion of three trials in small groups out of the fields of refining, recycling, paper manufacturing, and process water treatment. Basic knowledge to operate a process control system.  3 Lernergebnisse / Learning Outcomes Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Versuche für die Klärung einer ingenieurwissenschaftlichen Fragestellung im Labor- und Pilotmaßstab zu planen.  2. Geeignete Prüfmethoden auszuwählen und zu kalibrieren.  3. Die Messgeräte zu bedienen und deren Messfehler abzuschätzen.  4. Versuchseinrichtungen unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften aufzubauen und Versuche durchzuführen.  5. Ein industrielles Prozessleitsystem für einfache Versuche zu bedienen und Prozessdaten zu entnehmen und dabei die Wirkungsweise von Reglern und Verriegelungen zu berücksichtigen.  6. Die aufgenommenen Messdaten auszuwerten und einen technischen Versuchsbericht zu erstellen.  7. Die Ergebnisse der Versuche in geeigneter Form darzustellen und kritisch zu würdigen.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Plan experiments for investigating engineering problems by lab- or pilot scale experiments.			Nr./	Kursname	/ Course Title			· ·		
Planung, Durchführung, Auswertung, Präsentation und Diskussion von drei Versuchen in Kleingruppen aus den Bereichen Mahlung, Recycling, Papierherstellung und Prozesswasserbehandlung. Grundkenntnisse in der Bedienung eines Prozessleitsystems.  Planning, carrying out, analysis, presentation, and discussion of three trials in small groups out of the fields of refining, recycling, paper manufacturing, and process water treatment. Basic knowledge to operate a process control system.  Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Versuche für die Klärung einer ingenieurwissenschaftlichen Fragestellung im Labor- und Pilotmaßstab zu planen.  2. Geeignete Prüfmethoden auszuwählen und zu kalibrieren.  3. Die Messgeräte zu bedienen und deren Messfehler abzuschätzen.  4. Versuchseinrichtungen unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften aufzubauen und Versuche durchzuführen.  5. Ein industrielles Prozessleitsystem für einfache Versuche zu bedienen und Prozessdaten zu entnehmen und dabei die Wirkungsweise von Reglern und Verriegelungen zu berücksichtigen.  6. Die aufgenommenen Messdaten auszuwerten und einen technischen Versuchsbericht zu erstellen.  7. Die Ergebnisse der Versuche in geeigneter Form darzustellen und kritisch zu würdigen.  On successful completion of this module, students should be able to:  1. Plan experiments for investigating engineering problems by lab- or pilot scale experiments.		-tt		Praktikum P	apiertechnik				n	45 h (4 SWS)
<ul> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:</li> <li>1. Versuche für die Klärung einer ingenieurwissenschaftlichen Fragestellung im Labor- und Pilotmaßstab zu planen.</li> <li>2. Geeignete Prüfmethoden auszuwählen und zu kalibrieren.</li> <li>3. Die Messgeräte zu bedienen und deren Messfehler abzuschätzen.</li> <li>4. Versuchseinrichtungen unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften aufzubauen und Versuche durchzuführen.</li> <li>5. Ein industrielles Prozessleitsystem für einfache Versuche zu bedienen und Prozessdaten zu entnehmen und dabei die Wirkungsweise von Reglern und Verriegelungen zu berücksichtigen.</li> <li>6. Die aufgenommenen Messdaten auszuwerten und einen technischen Versuchsbericht zu erstellen.</li> <li>7. Die Ergebnisse der Versuche in geeigneter Form darzustellen und kritisch zu würdigen.</li> <li>On successful completion of this module, students should be able to:</li> <li>1. Plan experiments for investigating engineering problems by lab- or pilot scale experiments.</li> </ul>	2	Planung, Durchführung, Auswertung, Präsentation und Diskussion von drei Versuchen in Kleingruppen aus den Bereichen Mahlung, Recycling, Papierherstellung und Prozesswasserbehandlung. Grundkenntnisse in der Bedienung eines Prozessleitsystems.  Planning, carrying out, analysis, presentation, and discussion of three trials in small groups out of the fields of refining, recycling, paper manufacturing, and process water treatment. Basic knowledge to								
<ol> <li>Operate the measuring instruments and estimate their measurement uncertainty.</li> <li>Set-up tests considering safety instructions and conduct experiments.</li> <li>Operate an industrial process control system and export process data taking into account the effects of software controls and interlocks.</li> <li>Evaluate test data and write technical reports.</li> <li>Present the results of the attempts in appropriate form.</li> </ol> Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation		<ul> <li>Lernergebnisse / Learning Outcomes</li> <li>Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein: <ol> <li>Versuche für die Klärung einer ingenieurwissenschaftlichen Fragestellung im Labor- und Pilotmaßstab zu planen.</li> <li>Geeignete Prüfmethoden auszuwählen und zu kalibrieren.</li> <li>Die Messgeräte zu bedienen und deren Messfehler abzuschätzen.</li> <li>Versuchseinrichtungen unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften aufzubauen und Versuche durchzuführen.</li> <li>Ein industrielles Prozessleitsystem für einfache Versuche zu bedienen und Prozessdaten zu entnehmen und dabei die Wirkungsweise von Reglern und Verriegelungen zu berücksichtigen.</li> <li>Die aufgenommenen Messdaten auszuwerten und einen technischen Versuchsbericht zu erstellen.</li> <li>Die Ergebnisse der Versuche in geeigneter Form darzustellen und kritisch zu würdigen.</li> </ol> </li> <li>On successful completion of this module, students should be able to: <ol> <li>Plan experiments for investigating engineering problems by lab- or pilot scale experiments.</li> <li>Select and calibrate sensors and measuring devices.</li> <li>Operate the measuring instruments and estimate their measurement uncertainty.</li> <li>Set-up tests considering safety instructions and conduct experiments.</li> <li>Operate an industrial process control system and export process data taking into account the effects of software controls and interlocks.</li> <li>Evaluate test data and write technical reports.</li> </ol> </li> </ul>				or- und und Versuche sdaten zu ent- eksichtigen. richt zu digen. periments.				

	Prozesse der Papier- und Fasertechnik Unit operations of paper and fiber material production
5	Prüfungsform / Assessment methods Protokoll, Kolloquium und praktische Bedienung der Piloteinrichtungen (30 min)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.
7	Benotung / Grading system Fachprüfungen (Protokoll 20%, Kolloquium 80 %) (100%); Standard (Ziffernote) / Technical Examinations (Protocol 20%, Colloquium 80%); Standard (Number grades)
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programme Master PST Pflicht Master MPE Tutorium
9	Literatur / Literature Hinweise während der Vorlesung references during lecture

Modu	Modulname / Module Title							
Strukt	Struktur und Funktion der Pflanzen							
	Structure and Function of Plants							
Modul								
Code	Nr. /		edit Points	Arbeitsaufwand / Work load	Selbststudium / Individual study	Moduldauer / Duration	_	ebotsturnus / nester
10-30-	0-1000   4 CP   120 h   97 h   1 Semester   WiSe							
englisc English	prache / Language: Deutsch; auf Wunsch mit nglischer Zusammenfassung / German and with nglish on demand evel (EQF / DQR): 7  Modulverantwortliche/r / Module Co-ordinator Prof. Dr. G. Thiel							
1	Kurse	des M	Ioduls / Co	urses	1			
	Kurs I Code	Nr./	Kursname	e / Course Title		Lehrform / Form of teachin	ıg	Kontaktzeit / Contact hours
	-vl		Struktur ur	nd Funktion der Pflan	nzen	Vorlesung / Lect	ure	23 h (2 SWS)
2	Lehri	nhalt /	Syllabus					
	einzel Presei	nen Ze ntation	elle über die of fundame	entalen Struktur-Fu Organisation von Gental structure and l	eweben bis hin zur how function corre	Architektur der g lates in plants fro	anze om th	n Pflanze.
	1			of tissues and finally	y to the architecture	e of the whole pia	ant.	
3	Lernergebnisse / Learning Outcomes  Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein:  1. Den Bau von Pflanzenzellen zu beschreiben.  2. Die Anatomie von Pflanzen in Bezug auf Organe und Gewebe zu erklären.  3. Struktur und Funktionszusammenhänge in pflanzlichem Gewebe zu interpretieren.  4. Die Entwicklung von höheren Pflanzen vom Einzeller zum Gewebe zu erklären.  5. Wichtige mikroskopische Techniken in der Pflanzenanatomie zu erklären.							
	After following this lecture the student will be able to: 1. Describe the architecture of plant cells. 2. Explain the anatomy of plants in relation to their organs and tissues. 3. Interpret how structure and function correlate in plant tissues. 4. Explain the development of higher plants from the single cell state to the development of tissue. 5. Explain the main microscopic techniques, which are used in plant anatomy.							
4	Voraussetzung für die Teilnahme / Prerequisites for participation							
5	Prüfungsform / Assessment methods Klausur 30 min / Written exam 30 min.							
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Requirement for receiving Credit Points Bestehen der Prüfungsleistung / Passing the examination.							
7			Grading sy					
		0 /		<del></del>				

345

	Ziffernnote / Number grades
8	Verwendbarkeit des Moduls / Associated study programm Master PST Pflicht
9	Literatur / Literature Lüttge, Kluge Bauer "Botanik" 5. Auflage 2004
	Campbell, Reece "Bioloie" 6. Auflage 2006