Modulhandbuch für den Studiengang / Module manual of the study programme:

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual)

Fachbereich Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, subject area Mechanical Engineering

> Hochschule Trier Trier University of Applied Sciences

> > Version 01.00.SoSe 2023

06.04.2023

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Hinweise und Anmerkungen zu den Modulbeschreibungen

Das Modulhandbuch basiert auf den derzeit aktuellen Prüfungsordnungen.

- 1. **Lehrveranstaltung**: Eine Lehrveranstaltung kann verschiedene Lehrformen, z.B. Vorlesungen (V), Übungen (Ü), Laborübungen (L), Seminare (S) usf. enthalten.
- 2. **Modul**: Falls mehrere Lehrveranstaltungen zum gleichen Modul gehören, tragen sie gemeinsame Modulbezeichnugen.
- 3. Modulverantwortlicher: Angaben zum Modulverantwortlichen
- 4. **Lehrende/Prüfende**: Falls eine Lehrveranstaltung von mehreren Lehrenden/Prüfenden angeboten wird, ist für jeden weiteren Lehrenden/Prüfenden eine eigene Zeile anzufügen.
- 5. **Studienabschnitt**: BA-Studium (Bachelor-Studium), MA-Studium (Master-Studium), Fernstudium, Aufbaustudium. Die Angabe dient auch zur Definition des Niveaus.
- 6. **Semester**: gemäß Studienplan für Wintersemesterbeginner. Sommersemesterbeginner sehen bitte in den Studienplan.
- 7. Qualifizierungsziele: kompakte Beschreibung
- 8. **Aufbauend auf**: Hier werden Module bezeichnet, die zur Belegung des Moduls empfohlen werden, jedoch nicht formal vorausgesetzt werden.
- 9. Formale Voraussetzungen: Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. Für Studierende der Bachelor-Studiengänge Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Sicherheitsingenieurwesen und der Dualen Bachelor-Studiengänge Maschinenbau (dual) und Wirtschaftsingenieurwesen (dual) gilt: Bezüglich der Zulassung zu Prüfungsleistungen ab dem 3. Semester ist die zugehörige Prüfungsordnung zu beachten.
- 10. Prüfungleistung: Unter Prüfungsleistung sind die Prüfungsformen aufgeführt.
- 11. **Studienleistung**: Eine Studienleistung ist eine von einer/einem Prüfenden bewertete individuelle Leistung.
- 12. SWS aufgeschlüsselt: SWS nach Lehrform(en); (s. 1)
- 13. ECTS: European Credit Transfer System, 1 ECTS = 30 Arbeitsstunden
- 14. **Stellenwert der Note**: Als Stellenwert bezeichnet man den Anteil, mit dem die Note des Moduls in die Gesamtnote des Abschlusses eingeht.
- 15. Selbststudium: Zeit, die außerhalb der Präsenzveranstaltungen aufzubringen ist
- 16. **Kommentare**: bei Bedarf
- 17. **Bemerkungen**: bei Bedarf

ECTS-Punkte: Messen den Zeitaufwand der Studierenden einschließlich der häuslichen Arbeit für eine Lehrveranstaltung bzw. ein Modul im Gegensatz zu den üblichen SWS ("contact hours", die ein Maß für die Belastung der Lehrenden sind). Normale Semesterleistung: 30 ECTS-Punkte; unterstellte Arbeitsleistung bis zu 900 Std. pro Semester: 1 ECTS-Punkt entspricht also etwa 30 Stunden mittlerer Arbeitsaufwand eines Studierenden.

Hinweis zu Modulen anderer Fachbereiche: Bei den Modulen Ihres Studiengangs, die nicht in diesem Modulhandbuch aufgeführt sind, handelt es sich um Module aus anderen Fachbereichen. Die

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Informationen zu fast allen interdisziplinären Modulen sind auf der Website des Fachbereichs Informatik zu finden. Informationen zum Modul 'Brennstoffzellen- und Batterietechnik' sind auf der Website des Fachbereichs Umweltplanung / Umwelttechnik vermerkt. Modulhandbuch des Fachbereich Informatik - Bachelor, Modulhandbuch: Bachelor-Studiengänge Informatik nach PO 2016, Modulhandbuch des Fachbereich Informatik - Master

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Notes and comments on the module descriptions

The module manual is based on the current examination regulations.

- 1. Course: A course can contain different forms of teaching, e.g. lectures (V), exercises (Ü), laboratory performances (L), seminars (S), and so on.
- 2. Module: If several courses belong to the same module, they have common module names.
- 3. Module coordinator: Details of the person responsible for the module.
- 4. **Lecturer/Examiner**: If a course is offered by more than one lecturers/examiners, a separate line must be added for each additional lecturer/examiner.
- 5. **Level**: Bachelor course, master course, distance course, postgraduate course. The specification also serves to define the level.
- 6. Course is given in semester: According to the study plan for winter semester beginners. Summer semester beginners please refer to the study plan.
- 7. **Objectives**: compact description
- 8. **Based on**: Modules are designated here that are recommended for taking the module but are not formally required.
- 9. Formal Prerequistes: Prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. For students of the bachelor programmes Mechanical Engineering, Industrial Engineering, Safety Engineering and the cooperative study programmes Mechanical Engineering (dual) and Industrial Engineering (dual) the following applies: Regarding the admission to examinations from the 3rd semester on, the respective examination regulations have to be observed.
- 10. **Exam performance**: The forms of examination are listed under exam performance.
- 11. **Study performance**: A study performance is an individual performance evaluated by an examiner.
- 12. **SWS categorisation of semester load**: SWS by teaching form(s); (s. 1)
- 13. **ECTS**: European Credit Transfer System, 1 ECTS = 30 working hours
- 14. **Final mark ration**: The ration value is the proportion with which the grade of the module is included in the overall grade of the degree.
- 15. **Self-study**: Time to be spent outside of the face-to-face studies.
- 16. Comments: if required
- 17. **Remarks**: if required

ECTS points: Measure the amount of time students spend on a course or module, including the work they do at home, in contrast to the usual SWS ("contact hours", which are a measure for the load of the teachers). Normal semester performance: 30 ECTS points - assumed workload of up to 900 hours per semester. 1 ECTS point thus corresponds to about 30 hours of average workload of a student.

Note on modules from other departments: The modules of your study programme that are not listed in this module manual are modules from other departments. Information on almost all interdisciplinary modules can be found on the website of the Department of Computer Science. Information on the Module ,Brennstoffzellen- und Batterietechnik' is on the website of the Department of Environmental Planning / Environmental Technology. Module manual of the Department of Computer Sciences - Bachelor, module manual: Bachelor-Studiengänge Informatik nach PO 2016, module manual of the Department of Computer Sciences - Master

Lehrveranstaltung ¹ /	Abschlussarbeit			
Course				
Modul ² /Module	Abschlussarbeit	-Kolloquium Bac	helor	
Fachbereich/	Technik, Fachric	htung Maschinenl	oau /Department	of Engineering, sub-
Department	ject area Mechan		, -	
Studiengang/	Bachelor Maschi	nenbau (auch dua	al) [Pflichtfach]	
Degree Programme		nenbau ÀMB (au		ach
		nenbau FZT (auc		
	Bachelor Sicherh	eitsingenieurwese	n [Pflichtfach]	•
		und Rehatechnik		
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en (auch dual) [P	flichtfach]
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en AMB (auch d	ual) [Pflichtfach]
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en FZT (auch du	al) [Pflichtfach]
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en TS (auch dual) [Pflichtfach]
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an		
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr. rer.	Lars	Draack
		nat.		
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Frau / Mrs.			wird vom
				Prüfungsausschuss
				festgelegt
Studienabschnitt ⁵ / Level		m / bachelor cour		
Wird gehört im	2. oder 6. Semest	ter / 2nd or 6th s	semester	
Semester ⁶ / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents		achelorarbeit mit		
Lern- und	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in			
Qualifizierungsziele ⁷ /	der Lage, eigenständig eine Projektaufgabenstellung zu analysieren.			
Objectives	_	~		beit und sind in der
				Lösung der Aufgabe
				werden in die Lage
	1	9		dung der gelernten
	_	_		atisch zu bearbeiten,
			_	conzipieren und diese
	wirkungsvoll zu	präsentieren und	zu verteidigen.	
	Im Falle des di	ıalen Studiums i	ist als zusätzlich	ner Lernerfolg beab-
				erlernten Fähigkeiten
			_	
	im Kooperationsunternehmen eigenständig auf eine neue Fragestellung anzuwenden. Hierbei soll die erlernte systematische ingenieurwissen-			
	schaftliche Vorgehensweise im eigenen Unternehmensumfeld angewendet			
	und die erarbeiteten Lösungen vor dem Betreuer des Unternehmens und			
	evtl. vor eigenen Kollegen vertreten werden.			
Aufbauend auf ⁸ /	Projektspezifische Kenntnisse			
Based on	2 20 John Spezinsen			
	1			

Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Hausarbeit mit Kolloquium (Ausarbeitung Bachelor-Thema)
performance	
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	alle
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Michael Schuth: "Leitlinie für das Anfertigen von Projekt-
	, Bachelor- und Masterarbeiten im technischen Bereich, mit
	Präsentationstechnik", ISBN 978-3-8322-9284-3, Shaker Verlag
	Trascitutions technik , ISBN 510-5-0522-5204-5, Shaker Verlag
SWS gesamt/ Total	12
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	12 ECTS, 360 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	360 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	unterschiedlich (Winter- oder Sommersemester) / different (winter or
· ·	summer semester)
Turnus / Rhythm	jedes Semester / each semester
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Bemerkungen¹⁷ / Comments

Regelungen im Rahmen eines Dualen Studiums Ziele:

In der Abschlussarbeit und dem abschließenden Kolloquium wird von den dual Studierenden eine ingenieurwissenschaftliche Themenstellung möglichst in ihrem Unternehmen bearbeitet. Die Aufgabenstellung ist in der Regel komplex und die Einarbeitung in die Thematik und die Problemanalyse kann durch das vorher abgeleistete Modul Praxis MB bereits erfolgt sein. Die Bearbeitung der Abschlussarbeit verlangt hohes Maß an Selbstverantwortung sowie die Arbeit in einem interdisziplinär arbeitenden Team innerhalb des Unternehmens. Planung, Vorgehensweise, angewandte Methodik und die Ergebnisse werden vom Studierenden in der Abschlussarbeit festgehalten und in einem Kolloquium präsentiert und verteidigt. Die Abschlussarbeit wird im Falle eines Dualen Studiums also im Partnerunternehmen abgeleistet.

Fachliche Kompetenzen - Wissenselemente

Die dual Studierenden lösen eine konkrete technische Problemstellung aus ihrem Unternehmen mit Hilfe der im Studium erlernten systematischen Vorgehensweise und ingenieurwissenschaftlicher Methoden in definierter Zeit. Hierbei werden aus einem selbst ermittelten oder aufgezeigten Handlungsbedarf neue Lösungen oder Erkenntnisse für das eigene Unternehmen erarbeitet.

Soziale Kompetenzen - Wissenselemente

Die dual Studierenden stehen mit ihrer Vorgehensweise und ihren fachbezogenen Kenntnisse in der Verantwortung für das Lösen einer konkreten technischen Problemstellung in ihrem Unternehmen. Bei der Vorgehensweise und der Problemlösung werden neben den fachlichen Inhalten Elemente, wie z.B. Kommunikation, Teamorientierung, Abstimmungsbereitschaft und Zuverlässigkeit verlangt, um neben den technischen auch nichttechnischen Herausforderungen in einem Unternehmensumfeld zu lösen. Die Studierenden erläutern und verteidigen die Vorgehensweise und die Ergebnisse ihrer Arbeit im Abschlusskolloquium, und evtl. auch vor den Mitarbeitern ihres Unternehmens.

Einwirkung/Abstimmung mit dem betrieblichen und dem hochschulseitigen Betreuer

Zur Erreichung der Ziele ist es notwendig, dass der dual Studierende die Abschlussarbeit in enger Abstimmung mit dem betrieblichen und dem hochschulseitigen Betreuer bearbeitet (siehe Regelung im Kooperationsvertrag zwischen Unternehmen und Hochschule). Die beiden Betreuer werden von Hochschule und Unternehmen benannt und stimmen sich untereinander ab. Die Festlegung der Aufgabenstellung erfolgt durch den hochschulseitigen Betreuer und wird dokumentiert, Wünsche seitens des Unternehmens oder des Studierenden können berücksichtigt werden. Die fachliche ingenieurwissenschaftliche Unterstützung soll der hochschulseitige Betreuer leisten, während der betriebliche Betreuer die unternehmensseitige technische und projektbezogene Unterstützung leistet. Die Notengebung obliegt nur dem hochschulseitigen Betreuer.

Lehrveranstaltung ¹ /	Additive/genera	tive Fertigung		
Course	, -			
Modul ² /Module	Additive/genera	tive Fertigung		
Fachbereich/	Technik, Fachric	htung Maschinen	bau /Department	of Engineering, sub-
Department	ject area Mechai	nical Engineering		
Studiengang/	Bachelor Maschi	nenbau (auch du	al) [Wahlpflichtfa	ch]
Degree Programme	Bachelor Maschi	nenbau AMB (au	ich dual) [Wahlpf	lichtfach]
	Bachelor Maschi	nenbau FZT (aud	ch dual) [Wahlpfli	ichtfach]
	Bachelor Sicherh	eitsingenieurwese	en [Wahlpflichtfac	h]
	Bachelor Sport-	und Rehatechnik	[Pflichtfach]	
			en (auch dual) [V	
				ual) [Wahlpflichtfach]
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
Sprache/ Language	Deutsch / Germ	an		
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	M.Eng.	Michael	Hoffmann
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	M.Eng.	Michael	Hoffmann
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studium / bachelor course			
Wird gehört im	4. und 5. Semester / 4th and 5th semester			
Semester ⁶ / Course is				
given in semester				

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Stoffinhalt/Contents	Additive/Generative Fertigungsverfahren werden nach unterschiedlichen physikalischen, chemischen Wirkprinzipien, der verwendeten Materialien und Einsatzgebiete unterteilt, die in der Vorlesung besprochen und in späteren Laborversuchen/-projekten in konkreten Anwendungsfällen im Benchmark untersucht und bewertet werden. Dabei wird der gesamte Prozess vom 3D CAD-Modell über Schnittstellen (STL, WRL), der Datenaufbereitung, Bauvorbereitung und Nachbehandlung vorgestellt. Die Studierenden erhalten einen Einblick in der Verwendung besonderer Werkstoffe im 3D-Druck wie Faserverstärkung, digitale Materialen oder Multi-Material-Druck und deren besondere Bedeutung, z.B. in der Medizintechnik. In einem Überblick werden 3D-Druck Systeme vom Desktop 3D-Drucker bis hin zur industriellen Additiven Fertigung vorgestellt. Dabei werden branchenorientierte Anwendungen (Produkt-/Industriedesign, Leichtbau, Handhabungstechnik, Medizintechnik, Zahnmedizin, Optik, Modellbau,) dargestellt. Bei der Gestaltung von Produkten, z.B. in der Medizintechnik, vollzieht sich ein Paradigmenwechsel vom Fertigungsorientierten Design zur Designorientierten Fertigung. Besonderheiten wie Funktionsintegration, Individualisierung, wirtschaftliche Fertigung in Losgröße 1 werden an praxisgerechten Anwendungen untersucht. In der Veranstaltung werden z.B. bionische Konstruktionsansätze (kraftflussoptimiertes Design) an konkreten Beispielen vorgestellt. Auch in der Additiven Fertigung sind Konstruktionsrichtlinien der jeweiligen Verfahren zu berücksichtigen.
	ling (z.B. Prototypen-Werkzeugbau, Konturnahe Kühlung im Kunststoffspritzguss, Einsatz von 3D-Druck in der Gießereitechnik). Neben den Themen Kosten/Wirtschaftlichkeit/Vergleich zu konventionellen Verfahren werden rechtliche Aspekte wie Haftung, Urheberrechte, Daten-/Kopierschutz, Zertifizierung z.B. in der Medizintechnik besprochen und Zukunftsperspektiven dieser innovativen Technologie aufgezeigt. Nach dem Vorlesungsblock im 4. Semester werden die theoretisch vermit-
	telten Kenntnisse in Laborversuchen und einem konkreten Laborprojekt
Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives	im 5. Semester vertieft. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verstehen die Studierenden aufbauend auf den Grundlagen aus den Modulen CAD1, CAD2 und CAM die tieferen Zusammenhänge zu Technologie, Verfahren, Einsatzgebiete und Potentiale der Additiven Fertigung und deren Einfluss auf die Gestaltung von innovativen Produkten, z.B. im Leichtbau oder der Medizintechnik. Sie sind in der Lage, Verfahren im Bereich der additiven/generativen Fertigung zu planen/entwickeln, anzuwenden und zu beurteilen.
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none
Based on Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances.

Version 01.00.SoSe 2023 Stand/status: 06.04.2023 Seite/page: 9

Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Projektarbeit / project paper
performance	
1-	Hausarbeit / term paper
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja
periorinario	Prerequisite for taking the exam performance: yes
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
Literatur/Literature	
	• M. Hoffmann: CAD/CAM mit CATIA V5, München 2010, ISBN 3-446-42284-6
	• A. Gebhardt: Additive Fertigungsverfahren, München 2016, ISBN: 978-3-446-44401-0
	• H. Zeyn: Industrialisierung der Additiven Fertigung, Berlin 2017, ISBN 978-3-410-26919-9
	• M. Grund: Implementierung von schichtadditiven Fertigungsverfahren, Heidelberg 2015, ISBN 978-3-662-44265-4
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Angeboten im / Offered in	Winter- und Sommersemester / winter and summer semester
Turnus / Rhythm	zweijährig / every second year
Dauer des Moduls	2 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Vorlesung 2SWS im Sommersemester mit Studienleistung (Hausar-
Comments	beit/Präsentation)
	Laborprojekt 2SWS im Wintersemester
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Antriebsstrang				
Course					
Modul ² /Module	Antriebsstrang				
Fachbereich/		htung Maschinen	bau /Department	t of Engineering, sub-	
Department	ject area Mechar			0 0,	
Studiengang/		mobilität [Pflich			
Degree Programme		nenbau (auch du			
			uch dual) [Wahlpf	flichtfach]	
			ch dual) [Pflichtfa		
			en [Wahlpflichtfac		
			sen (auch dual) [F		
				ual) [Wahlpflichtfach]	
			sen FZT (auch du		
				l) [Wahlpflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		sen is (aden dae	i) [vampmentaen]	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
middae eddramaer	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Hartmut	Zoppke	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
Eccuarer	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Hartmut	Zoppke	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studius	_		20ррке	
Wird gehört im	5. Semester / 5tl	,	150		
Semester ⁶ / Course is	o. belliester / oth	ii sciiicstci			
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Es werden die C	rundlagen der Lä	ängedynamik von	Kraftfahrzeugen ein-	
Stommatt/ Contents				hluss- und leistungs-	
	bedingtem Beschleunigungs- und Bremsvermögen erarbeitet. Die Eigenschaften verschiedener Energiespeicher, konventioneller Fahrzeugan-				
	triebe sowie neuer Antriebssysteme (Hybrid-/ Brennstoffzellenantrieb)				
	werden gegenübergestellt. Die Elemente des Antriebsstranges und der				
	Bremsanlagen werden vorgestellt hinsichtlich ihrer Aufgaben und Funk-				
	_			-	
Lern- und		tionen, der Ausfallkriterien und Berechnungsverfahren. Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls Fahrwiderstände,			
Qualifizierungsziele ⁷ /		Leistungs- und Momentenbedarf zum Antreiben und Abbremsen von			
Objectives	Fahrzeugen berechnen und Kennfelder verschiedener Antriebs- und				
Objectives	_			Sie verstehen die we-	
				eßlich der Bremsanla-	
				n, Funktion und Aus-	
				steme (Hybrid-, Bat-	
	terieelektrische und Brennstoffzellensysteme) bezüglich ihrer Vor- und Nachteile beurteilen.				
Aufbauend auf ⁸ /	Technische Mech				
Based on	Teeningene wieer	Idillix			
Formale	Voraussetzung fi	ir die Vergabe v	on ECTS-Punkte	n ist das erfolgreiche	
Voraussetzungen ⁹ /	_	_		eistungen. / The pre-	
Formal prerequisites				ccessful completion of	
Tormar proroquisitos	the listed exam a			Cossiai compicaton of	
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam					
performance	Triadbut / WITOUC	II OAWIII			
Performance					

Version 01.00.SoSe 2023
Stand/status: 06.04.2023
Seite/page: 11

Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none		
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein		
	Prerequisite for taking the exam performance: no		
Zugelassene Hilfsmit-	keine		
tel zur Erbringung der			
Prüfungsleistung / Ap-			
proved aids for the exam			
performance			
Literatur/Literature			
,			
	Vorlesungsskripte mit Bezug auf umfangreiche Fachliteratur		
	Naunheimer, Lechner: Fahrzeuggetriebe		
	Bill/Breuer: Bremsenhandbuch		
	Eckstein: Längsdynamik von Kraftfahrzeugen		
	- C-l:(t:l:l/fl		
	• Schriftenreihe ika/fka		
SWS gesamt/ Total	4		
semester load			
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung		
Categorization of			
semester load			
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours		
ECTS-credits, Workload			
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.		
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-		
	ons.		
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours		
Self-study			
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester		
Turnus / Rhythm	jährlich / annually		
Dauer des Moduls	1 Semester / semester		
Duration of module			
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none		
Comments			
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none		
Comments			

Lehrveranstaltung ¹ /	Arbeitsschutz				
Course	TITOTOSSOTICUZ				
Modul ² /Module	Arbeitsschutz				
Fachbereich/		htung Maschinenk	nau /Denartment	of Engineering, sub-	
Department	ject area Mechan		oaa / Department	of Engineering, sub-	
Studiengang/		nenbau (auch dua) [Wahlafichtfac	ahl	
Degree Programme		nenbau (auch dua nenbau (auch dua			
Degree i rogramme		nenbau (auch dua nenbau AMB (au			
		nenbau AMB (au nenbau FZT (auc			
		nenbau F21 (auc nenbau SI - WiSe			
		eitsingenieurwese		itiaciij	
		naftsingenieurwese		Vohlnflichtfoch]	
				- WiSe 2023 [Wahl-	
	pflichtfach]	nartsingemeur wes	sen (auch duar) -	- Wise 2025 [Waiii-	
	ļ - ·	oftsingoniourwos	on AMB (such du	ıal) [Wahlpflichtfach]	
				al) [Wahlpflichtfach]	
				B [Wahlpflichtfach]	
		naftsingenieurwese naftsingenieurwese			
Sprache/ Language	Deutsch / Germa		en 15 (auch duai) [I IIICIItIacii]	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
Wiodule Coordinator	Herr / Mr.	- a	-	Draack	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Lehrende/r ³ /	Anrede	nat. Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
Lecturer	Herr / Mr.		Lars	Draack	
	literi / Mir.	_	Lais	Diadek	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bacholor Studius	nat. n / bachelor cour	250		
Wird gehört im	3. Semester / 3rd	<u>'</u>	<u>sc</u>		
Semester ⁶ / Course is	5. Semester / Sit	ı semester			
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Pochtlicho Cruno	dlagon dog Arboite	g und Cogundhoi	tsschutzes; (Gesetze,	
Stomman, Contents				werk der Unfallversi-	
				; Berufskrankheiten;	
	,		, ,	für die Arbeitssicher-	
	_		~	katalog, ausgewählte	
			_	ingsfaktoren, elektri-	
	,	sfaktoren, Ergono		_	
Lern- und				nd die Studierenden	
Qualifizierungsziele ⁷ /	-	•		nen und können die	
Objectives				n auf den Menschen	
	beschreiben. Außerdem kennen die Studierenden die grundlegenden gesetzlichen Anforderungen an den Arbeitsschutz.				
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none				
Based on	Treme, none				
Formale	Voraussetzung fi	ir die Vergabe vo	on ECTS-Punkter	n ist das erfolgreiche	
Voraussetzungen ⁹ /	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-				
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of				
2 STITUT PTOTOGRADITOD	the listed exam and study performances.				
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / writte				
performance	TIMES TO WITHOU	ii (Awiii			
L 2112111101100					

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 13	

Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Kern, Schmauder: Einführung in den Arbeitsschutz
	• Skripte und Selbstlern-DVD zur FASI-Ausbildung
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	/
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub- ject area Mechanical Engineering Studiengang/ Bachelor Maschinenbau (auch dual) Wahlpflichtfach Bachelor Maschinenbau (auch dual) Wahlpflichtfach Bachelor Maschinenbau ET (auch dual) Wahlpflichtfach Bachelor Maschinenbau SI - WiSe 2023 Pflichtfach Bachelor Maschinenbau SI - WiSe 2023 Pflichtfach Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) Wahlpflichtfach Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) Wahlpflichtfach Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 Pflichtfach Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 Pflichtf	Lehrveranstaltung ¹ /	Brand- und Exp	losionsschutz			
Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub- Department Bachelor Maschinenbau (auch dual) Wahlpflichtfach Bachelor Maschinenbau (auch dual) Wise 2023 Pflichtfach Bachelor Maschinenbau (auch dual) Wahlpflichtfach Bachelor Maschinenbau ET (auch dual) Wahlpflichtfach Bachelor Maschinenbau SI - Wise 2023 Pflichtfach Bachelor Waschinenbau SI - Wise 2023 Pflichtfach Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) Wahlpflichtfach Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen ET (auch dual) Wahlpflichtfach Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - Wise 2023 Pflichtfach Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - Wise 2023 Pflichtentieurschaft			•			
Department Studiengang/ Degree Programme Bachelor Maschinenbau (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Maschinenbau (auch dual) - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Maschinenbau FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Maschinenbau SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Maschinenbau SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZ (auch dual) [Pflichtfach] Bachelo	Modul ² /Module					
Bachelor Maschinenbau (auch dual) [Wahlpflichtfach]	Fachbereich/	Technik, Fachric	htung Maschinenb	oau /Department	of Engineering, sub-	
Bachelor Maschinenbau (auch dual) WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Maschinenbau BTT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Maschinenbau SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Sicherheitsingenieurwesen [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsin	Department					
Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Maschinenbau SI - Wise 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) - Wise 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) - Wise 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - Wise 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - Wise 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflicht	Studiengang/	Bachelor Maschi	nenbau (auch dua	al) [Wahlpflichtfac	ch]	
Bachelor Maschinenbau SI - Wise 2023 [Pflichtfach] Bachelor Sicherheitsingenieurwesen [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) - Wise 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) - Wise 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtf	Degree Programme					
Bachelor Maschinenbau SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Sicherheitsingenieurwesen [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - Wise 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtsc		Bachelor Maschi	nenbau AMB (au	ch dual) [Wahlpfl	ichtfach]	
Bachelor Sicherheitsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - ViSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - ViSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - ViSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - ViSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflich						
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - Wise 2		Bachelor Maschi	nenbau SI - WiSe	2023 [Pflichtfach	1]	
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) - WiSe 2023 [Pflicht-fach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch		Bachelor Sicherh	eitsingenieurwese	n [Pflichtfach]		
Fach Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Pflichtfach Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Pflichtfach [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Pflichtfach [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Pflichtfach [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingen		Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwese	en (auch dual) [P	flichtfach]	
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsen TS (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtsch		Bachelor Wirtsch	haftsingenieurwes	en (auch dual) -	WiSe 2023 [Pflicht-	
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Sprache/ Language Modulverantwortliche/r³/ Module Coordinator Herr / Mr. Prof. Dr. rer. Lars Draack nat. Draack nat. Draack Herr / Mr. Prof. Dr. rer. Lars Draack nat. Draack		fach]				
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Deutsch / German Modulverantwortliche/r³/ Anrede address title First name Last name Herr / Mr. Prof. Dr. rer. Lars Draack Lehrende/r³/ Anrede atdress title First name Last name Herr / Mr. Prof. Dr. rer. Lars Draack Lecturer Titel Vorname Nachname address title First name Last name Herr / Mr. Prof. Dr. rer. Lars Draack Lecturer Bachelor-Studium / bachelor course 4. Semester / 4th semester Studienabschnitt⁵ / Level Bachelor-Studium / bachelor course 4. Semester / 4th semester Stoffinhalt/Contents Rechtliche Anforderungen (Baurecht, Betriebssicherheitsverordnung, EX-RL, DIN); Grundlagen der Verbrennung; Brandentstehung; Zündquellen; Chemie des Brandes; Branderkennung und Löschmechanismen; sicherheitstechnische Kennzahlen und deren Messverfahren; Explosionsschutzmaßnahmen, Explosionsschutzmaßnahmen, Explosionsschutzmaßnahmen, Explosionsschutzmaßnahmen, Explosionsschutzmaßnahmen (z.B. Druckmaschinen), Gefährstoffmanagement, wiederkehrende Prüfungen durch zugelassene Überwachungsstellen Lern- und Qualiffzierungsziele / Objectives Lern- und Gualiffzierungsziele / Objectives Außerdem können wichtige Brand- und Explosionsschutzkonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzkonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.						
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach]						
Deutsch / German Modulverantwortliche/r³/ Anrede address title First name Last name Herr / Mr. Prof. Dr. rer. Lars Draack nat.						
Modulverantwortliche/r³/ Module Coordinator Module Coordinator			naftsingenieurwese	en TS (auch dual) [Pflichtfach]	
Andress Litle First name Last name	Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an			
Herr / Mr. Prof. Dr. rer. Lars Draack nat.			Titel	Vorname	Nachname	
Lehrende/r³/ Lecturer Anrede address title First name Last name Herr / Mr. Prof. Dr. rer. Lars Draack nat. Studienabschnitt⁵/ Level Bachelor-Studium / bachelor course Wird gehört im Semester⁶/ Course is given in semester Stoffinhalt/Contents Rechtliche Anforderungen (Baurecht, Betriebssicherheitsverordnung, EX-RL, DIN); Grundlagen der Verbrennung; Brandentstehung; Zündquellen; Chemie des Brandes; Branderkennung und Löschmechanismen; sicherheitstechnische Kennzahlen und deren Messverfahren; Explosionsschutzmaßnahmen, Explosionsschutzmaßnahmen an ausgewählten Maschinen (z.B. Druckmaschinen), Gefahrstoffmanagement, wiederkehrende Prüfungen durch zugelassene Überwachungsstellen Lern- und Qualifizierungsziele⁻/ Objectives Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die physikalisch-chemischen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen ferundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen hinnen die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.	Module Coordinator					
Anrede ddress title First name Last name		Herr / Mr.	Prof. Dr. rer.	Lars	Draack	
Lecturer Address title First name Last name			nat.			
Herr / Mr. Prof. Dr. rer. Lars Draack	Lehrende/r ³ /		Titel		Nachname	
Studienabschnitt ⁵ / Level Bachelor-Studium / bachelor course Wird gehört im Semester ⁶ / Course is given in semester Stoffinhalt/Contents Rechtliche Anforderungen (Baurecht, Betriebssicherheitsverordnung, EX-RL, DIN); Grundlagen der Verbrennung; Brandentstehung; Zündquellen; Chemie des Brandes; Branderkennung und Löschmechanismen; sicherheitstechnische Kennzahlen und deren Messverfahren; Explosionsschutzmaßnahmen, Explosionsschutzmaßnahmen an ausgewählten Maschinen (z.B. Druckmaschinen), Gefahrstoffmanagement, wiederkehrende Prüfungen durch zugelassene Überwachungsstellen Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die physikalisch-chemischen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen die gesetzlichen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.	Lecturer			First name	Last name	
Studienabschnitt ⁵ / Level Bachelor-Studium / bachelor course Wird gehört im Semester ⁶ / Course is given in semester Stoffinhalt/Contents Rechtliche Anforderungen (Baurecht, Betriebssicherheitsverordnung, EX-RL, DIN); Grundlagen der Verbrennung; Brandentstehung; Zündquellen; Chemie des Brandes; Branderkennung und Löschmechanismen; sicherheitstechnische Kennzahlen und deren Messverfahren; Explosionsschutzmaßnahmen, Explosionsschutzmaßnahmen an ausgewählten Maschinen (z.B. Druckmaschinen), Gefahrstoffmanagement, wiederkehrende Prüfungen durch zugelassene Überwachungsstellen Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die physikalisch-chemischen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzekonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.		Herr / Mr.		Lars	Draack	
Wird gehört im Semester ⁶ / Course is given in semester Stoffinhalt/Contents Rechtliche Anforderungen (Baurecht, Betriebssicherheitsverordnung, EX-RL, DIN); Grundlagen der Verbrennung; Brandentstehung; Zündquellen; Chemie des Brandes; Branderkennung und Löschmechanismen; sicherheitstechnische Kennzahlen und deren Messverfahren; Explosionsschutzmaßnahmen, Explosionsschutzmaßnahmen an ausgewählten Maschinen (z.B. Druckmaschinen), Gefahrstoffmanagement, wiederkehrende Prüfungen durch zugelassene Überwachungsstellen Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die physikalisch-chemischen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.	Studionabschnitt ⁵ / Lovel	Racholar Studius		80		
Semester ⁶ / Course is given in semester Stoffinhalt/Contents Rechtliche Anforderungen (Baurecht, Betriebssicherheitsverordnung, EX-RL, DIN); Grundlagen der Verbrennung; Brandentstehung; Zündquellen; Chemie des Brandes; Branderkennung und Löschmechanismen; sicherheitstechnische Kennzahlen und deren Messverfahren; Explosionsschutzmaßnahmen, Explosionsschutzmaßnahmen an ausgewählten Maschinen (z.B. Druckmaschinen), Gefahrstoffmanagement, wiederkehrende Prüfungen durch zugelassene Überwachungsstellen Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die physikalisch-chemischen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzkonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.			<u>'</u>	5 E		
Stoffinhalt/Contents Rechtliche Anforderungen (Baurecht, Betriebssicherheitsverordnung, EX-RL, DIN); Grundlagen der Verbrennung; Brandentstehung; Zündquellen; Chemie des Brandes; Branderkennung und Löschmechanismen; sicherheitstechnische Kennzahlen und deren Messverfahren; Explosionsschutzmaßnahmen, Explosionsschutzmaßnahmen an ausgewählten Maschinen (z.B. Druckmaschinen), Gefahrstoffmanagement, wiederkehrende Prüfungen durch zugelassene Überwachungsstellen Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die physikalisch-chemischen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzkonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.		4. Semester / 4th	i semester			
Rechtliche Anforderungen (Baurecht, Betriebssicherheitsverordnung, EX-RL, DIN); Grundlagen der Verbrennung; Brandentstehung; Zündquellen; Chemie des Brandes; Branderkennung und Löschmechanismen; sicherheitstechnische Kennzahlen und deren Messverfahren; Explosionsschutzmaßnahmen, Explosionsschutzmaßnahmen an ausgewählten Maschinen (z.B. Druckmaschinen), Gefahrstoffmanagement, wiederkehrende Prüfungen durch zugelassene Überwachungsstellen Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die physikalisch-chemischen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzkonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brandund Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.	1					
nung, EX-RL, DIN); Grundlagen der Verbrennung; Brandentstehung; Zündquellen; Chemie des Brandes; Branderkennung und Löschmechanismen; sicherheitstechnische Kennzahlen und deren Messverfahren; Explosionsschutzmaßnahmen, Explosionsschutzmaßnahmen an ausgewählten Maschinen (z.B. Druckmaschinen), Gefahrstoffmanagement, wiederkehrende Prüfungen durch zugelassene Überwachungsstellen Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die physikalisch-chemischen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzkonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brandund Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.	0	Pochtlicho An	fordorungon (B	Paurocht Botri	obssieherheitsvererd	
hung; Zündquellen; Chemie des Brandes; Branderkennung und Löschmechanismen; sicherheitstechnische Kennzahlen und deren Messverfahren; Explosionsschutzmaßnahmen, Explosionsschutzmaßnahmen an ausgewählten Maschinen (z.B. Druckmaschinen), Gefahrstoffmanagement, wiederkehrende Prüfungen durch zugelassene Überwachungsstellen Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die physikalisch-chemischen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzkonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brandund Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.	Stomman, Contents					
Löschmechanismen; sicherheitstechnische Kennzahlen und deren Messverfahren; Explosionsschutzmaßnahmen, Explosionsschutzmaßnahmen, Explosionsschutzmaßnahmen an ausgewählten Maschinen (z.B. Druckmaschinen), Gefahrstoffmanagement, wiederkehrende Prüfungen durch zugelassene Überwachungsstellen Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die physikalisch-chemischen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzkonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brandund Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.						
Messverfahren; Explosionsschutzmaßnahmen, Explosionsschutzmaßnahmen an ausgewählten Maschinen (z.B. Druckmaschinen), Gefahrstoffmanagement, wiederkehrende Prüfungen durch zugelassene Überwachungsstellen Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die physikalisch-chemischen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzkonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.						
nahmen an ausgewählten Maschinen (z.B. Druckmaschinen), Gefahrstoffmanagement, wiederkehrende Prüfungen durch zugelassene Überwachungsstellen Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die physikalisch-chemischen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzkonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brandund Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.			*			
fahrstoffmanagement, wiederkehrende Prüfungen durch zugelassene Überwachungsstellen Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die physikalisch-chemischen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzkonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brandund Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.						
Überwachungsstellen Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die physikalisch-chemischen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzkonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brandund Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.						
Qualifizierungsziele ⁷ / der Lage, die physikalisch-chemischen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzkonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.				ende Tratangen	duren Zugelassene	
Qualifizierungsziele ⁷ / der Lage, die physikalisch-chemischen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzkonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.	Lern- und	ŭ				
Objectives Explosionsschutzes zu verstehen, kennen wichtige Brand- und Explosionsschutzkonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brandund Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.		~				
onsschutzkonzepte und können grundlegende Konzepte anwenden. Weiterhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brandund Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.						
terhin kennen die Studierenden die gesetzlichen Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssi- tuationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos be- urteilen.						
und Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssituationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.				-	_	
tuationen des betrieblichen Brandschutzes hinsichtlich ihres Risikos beurteilen.		und Explosionsschutzes. Außerdem können die Studierenden Alltagssi-				
Aufbauend auf ⁸ / gute Kenntnisse der Gefährdungsfaktoren		urteilen.				
	Aufbauend auf ⁸ /	gute Kenntnisse der Gefährdungsfaktoren				
Based on	1	-				

Voraussetzungen9/ Formal prerequisites requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung¹¹/ Exam performance Studienleistung¹¹/ Study performance Studienleistung¹¹/ Study performance Studienleistung¹¹/ Study performance Studienleistung¹¹/ Study performance Woraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung; nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature • Schneider, Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt¹²/ A SWS Vorlesung Categorization of semester load ECTS-Punkte¹³/ ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note¹³/ Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium¹⁵/ 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare¹⁵/ Keine/none Comments Bemerkungen¹²/ Keine/none Keine/none	Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
the listed exam and study performances. Prüfungleistung 10 / Exam performance performance Studienleistung 11 / Study performance	Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Prüfungleistung 10 / Exam performance Studienleistung 11 / Study performance Studienleistung 11 / Study performance Studienleistung 11 / Study performance Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Gesamt Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Gesamt Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Gesamt Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Gesamt Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Gesamt Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Sein Brüfung der Gesamt Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Sein Brüfung der Gesamt Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Sein Brüfung der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Sein Brüfung der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Sein Brüfung der Prüfungsleistung: nein Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Sein Brüfung der Prüfungsleistung: nein Prüfu	Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature Literatur/Literature SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		the listed exam and study performances.
Studienleistung 11 / Study performance	Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Projektarbeit / project paper
performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmit tel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature Literatur/Literature • Schneider, Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag SWS gesamt / Total semester load SWS aufgeschlüsselt 12 / Categorization of semester load ECTS-Punkte 13 / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note 14 / Final mark ration Selbststudium 15 / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Keine/none Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no keine **Approved aids for the exam performance: no keine **Schneider, Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Approved aids for the exam performance: no **Schneider (Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Approved aids for the exam performance: no **Schneider (Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Approved aids for the exam performance: no **Schneider (Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Approved aids for the exam performance: no **Schneider (Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Approved aids for the exam performance: no **Schneider (Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **SWS vorlesung **ECTS-credits, Workload SEUS-Schneider (Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Approved aids for the exam performance **Ostronometer (Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **SWS vorlesung **ECTS-credits, Workload SEUS-Schneider (Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **SCHNeider (Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Ostronometer (Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-		,
Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature Literatur/Literature SWS gesamt / Total semester load SWS aufgeschlüsselt 12 / Categorization of semester load ECTS-Punkte 13 / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note 14 / Final mark ration Selbststudium 15 / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Keine/none Prerequisite for taking the exam performance: no keine keine keine keine **Approved aids for the exam performance: no keine keine **Approved aids for the exam performance: no keine keine **Approved aids for the exam performance: no keine **Approved aids for the exam performance: no keine **Approved aids for the exam performance: no **Schneider, Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Assume the exam performance: no **Schneider, Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Assume the exam performance: no **Schneider, Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Assume the exam performance: no **Schneider, Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Assume the exam performance: no **Schneider, Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Assume the exam performance: no **Schneider, Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Assume the exam performance: no **Schneider, Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Assume the exam performance: no **Schneider, Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Assume the exam performance: no **Schneider, Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Assume the exam performance: no **Schneider, Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Assume the exam performance: no **Schneider, Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag **Assume the exam performance: no **Assume the exam per	Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature Literatur/Literature SWS gesamt / Total semester load SWS aufgeschlüsselt 12 / 4 SWS Vorlesung Categorization of semester load ECTS-Punkte 13 / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note 14 / Final mark ration Selbststudium 15 / Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare 16 / Comments Bemerkungen 17 / Keine/none	performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature Literatur/Literature SWS gesamt / Total semester load SWS aufgeschlüsselt 12 / 4 SWS Vorlesung Categorization of semester load ECTS-Punkte 13 / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note 14 / Final mark ration Selbststudium 15 / Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare 16 / Comments Bemerkungen 17 / Keine/none		Prerequisite for taking the exam performance: no
Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature Literatur/Literature SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 4 SWS Vorlesung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Zugelassene Hilfsmit-	
Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature Literatur/Literature SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 4 SWS Vorlesung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	tel zur Erbringung der	
proved aids for the exam performance Literatur/Literature • Schneider, Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		
Literatur/Literature SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		
SWS gesamt / Total semester load SWS aufgeschlüsselt 12 / Categorization of semester load ECTS-Punkte 13 / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note 14 / Final mark ration Selbststudium 15 / Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester summer semest	performance	
SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 4 SWS Vorlesung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Semerkungen ¹⁷ / Keine/none	Literatur/Literature	
SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 4 SWS Vorlesung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Semerkungen ¹⁷ / Keine/none	·	
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 4 SWS Vorlesung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		• Schneider, Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner-Verlag
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 4 SWS Vorlesung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		
SWS aufgeschlüsselt ¹² / 4 SWS Vorlesung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	1	4
Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Benerkungen ¹⁷ / Keine/none 5 ECTS, 150 Stunden/hours 6 Semantnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. 90 Stunden/hours 1 Semester / summer semester 1 Semester / semester 1 Semester / semester 1 Semester / semester Keine/none		
semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. 90 Stunden/hours 1 Semester / summer semester 1 Semester / summer semester Turnus / Rhythm Jährlich / annually Keine/none Keine/none Keine/none		4 SWS Vorlesung
ECTS-Punkte ¹³ / ECTS, 150 Stunden/hours Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	<u> </u>	
ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Final mark ration Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		
Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	,	5 ECTS, 150 Stunden/hours
Final mark ration Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Semerkungen ¹⁷ / Keine/none Keine/none		
ons. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		
Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		
Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare 16 / Keine/none Comments Bemerkungen 17 / Keine/none	'	90 Stunden/hours
Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	ů	
Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		,
Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	, ,	
Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		1 Semester / semester
Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	1	
Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
	Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	CAD I				
Course					
Modul ² /Module	CAD I				
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-				
Department	ject area Mechan		, -		
Studiengang/	Bachelor Elektromobilität [Wahlpflichtfach]				
Degree Programme	Bachelor Maschinenbau (auch dual) [Pflichtfach]				
	Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Pflichtfach]				
	Bachelor Maschin	nenbau FZT (auc	h dual) [Pflichtfa	ch]	
	Bachelor Sicherh	eitsingenieurwese	n [Pflichtfach]	•	
	Bachelor Sport-	und Rehatechnik	[Pflichtfach]		
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwese	en (auch dual) [P	flichtfach]	
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwese	en AMB (auch di	ıal) [Pflichtfach]	
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwese	en FZT (auch du	al) [Pflichtfach]	
	Bachelor Wirtsch	aftsingenieurwese	en TS (auch dual) [Pflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an			
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	M.Eng.	Michael	Hoffmann	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address title First name Last name				
	Herr / Mr.	M.Eng.	Michael	Hoffmann	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Michael	Schuth	
Studienabschnitt ⁵ / Level		n / bachelor cour	rse		
Wird gehört im	2. Semester / 2nd	d semester			
Semester ⁶ / Course is					
given in semester					
Stoffinhalt/Contents			gang mit einem m	odernen Product Li-	
	vecycle Managen				
		s Produktdatenm			
			el von einfach stru	ıkturierten Einzeltei-	
	len und Baugrup	*			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ellen zum Aufbau	
	änderungsgerechter 3D- Konstruktionen				
	Baugruppenkonstruktion und Strukturierung von Baugruppen				
	• Verwaltung und Verwendung von Norm- und Wiederholteilen				
	_	r CAD-Methodik			
	◆ Zeichnungsable	eitung von Einzelt	teilen und Baugri	ıppen	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lern- und	Die Studierenden
Qualifizierungsziele ⁷ /	• Können 3D-Geometrien aus parametrisierten Skizzen über Boolesche
Objectives	Operationen in einem modernen PLM-System entwickeln und konstru-
	ieren.
	• Können verschiedene Methoden der parametrisch assoziativen Geo-
	metrieerstellung bei der Erstellung von 3D-Geometrien (Einzelteile und
	Baugruppen) anwenden.
	• Können effiziente Vorgehensweisen beim Aufbau einer 3D-
	Konstruktion auswählen.
	• Können Informationen wie Abstände, Volumina, Oberflächen,
	Gewicht, Trägheitsachen, Trägheitsmomente, Schwerpunkt aus 3D-
	Konstruktionen ableiten.
	• Können Varianten und Teilefamilien über Parameter, Formeln und
	Konstruktionstabellen konzipieren.
	• Kennen Vorgehensweisen zum Benutzen von Norm- und Wiederholtei-
	len in 3D-Baugruppen.
	• Können normgerechte technische Zeichnungen im CAD aus bestehen-
	den 3D-Geometrien (Einzelteile und Baugruppen) ableiten.
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none
Based on	LICINO/ HOILO
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	
rormar prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
Df 10 / E	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / written exam
performance	1 . /
Studienleistung ¹¹ / Study	'
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
7 1 7710	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Egbout Duck, Kongtunionen mit CATIA VI Hongan Valler
	• Egbert Braß: Konstruieren mit CATIA V5, Hanser Verlag
	Michael Trzesniowski, CAD mit CATIA V5, Vieweg+Teubner Ver-
	lag
	• Roland Gänßler: Technisches Zeichnen mit CATIA V5, Hanser Ver-
	lag
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	2 ECTS, 60 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	,

Version 01.00.SoSe 2023 Stand/status: 06.04.2023 Seite/page: 18

Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	0 Stunden/hours
Self-study	,
Angeboten im / Offered in	Winter- und Sommersemester / winter and summer semester
Turnus / Rhythm	jedes Semester / each semester
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	·
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	CAD II				
Course					
Modul ² /Module	CAD II				
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-				
Department	ject area Mechanical Engineering				
Studiengang/	Bachelor Maschinenbau (auch dual) [Pflichtfach]				
Degree Programme	Bachelor Maschinenbau (auch dual) [Pflichtfach]				
Degree 1 rogramme	Bachelor Maschinenbau FZT (auch dual) [Pflichtfach]				
	Bachelor Sicherheitsingenieurwesen [Pflichtfach]				
	Bachelor Sport- und Rehatechnik [Pflichtfach]				
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach]				
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach]				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach]			
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		en 15 (auch duai	1) [1 IIICIIIIacii]	
	Anrede		Vorname	Nachname	
Modulverantwortliche/r³/ Module Coordinator	address	Titel title		1	
Module Coordinator			First name	Last name	
T 1 1 / 3 /	Herr / Mr.	M.Eng.	Michael	Hoffmann	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	M.Eng.	Michael	Hoffmann	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Michael	Schuth	
a	Herr / Mr.	DiplIng. (FH)	Willibald	Thein	
Studienabschnitt ⁵ / Level		m / bachelor cou	ese		
Wird gehört im	3. Semester / 3r	d semester			
Semester ⁶ / Course is					
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Grundlagen der Draht- und Flächenmodellierung				
	Hybridmodellierung				
	• Vertiefung der CAD-Methodik in Baugruppenstrukturen				
	• Relational Design (Parametrik und Referenzierung)				
	Concurrent Engineering im Digitalen Produktentwicklungsprozess				
	Optimierung von Änderungsprozessen				
Lern- und	• Können Freiformgeometrien wie Kurven und Flächen methodisch und				
Qualifizierungsziele ⁷ /	strukturiert in ei	inem modernen P	LM-System entw	ickeln und konstruie-	
Objectives	ren.				
				dellierung zur para-	
			basierten 3D-Geo	metrieerstellung von	
	komplexen Baut				
		ziente Vorgeher		I	
		r komplexe Freifo			
		Methode des		_	
	_	iber Bauteilgrenz			
				ngsprozess in einem	
		uktionsteam effizi			
	_		otimierung von A	nderungsprozessen in	
	einem PLM-Syst				
			oduktentwicklung	gsprozess anschaulich	
	darstellen und dokumentieren.				
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none				
Based on					

Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
Tormar prerequisites	the listed exam and study performances.
Priifungloistung ¹⁰ / Eyam	Projektarbeit / project paper
performance	1 Tojektarbeit / project paper
Studienleistung ¹¹ / Study	lraina / nana
- '	l '
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
Zumala ganna Hilfamit	Prerequisite for taking the exam performance: no keine
Zugelassene Hilfsmit-	keme
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Egbert Braß: Konstruieren mit CATIA V5, Hanser Verlag
	• Michael Trzesniowski, CAD mit CATIA V5, Vieweg+Teubner Verlag
	• Roland Gänßler: Technisches Zeichnen mit CATIA V5, Hanser Verlag
	• Jan Meeth, Michael Schuth, Bewegungssimulation mit CATIA V5, Hanser Verlag
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	3 ECTS, 90 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	30 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Winter- und Sommersemester / winter and summer semester
Turnus / Rhythm	jedes Semester / each semester
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	
<u> </u>	

Lehrveranstaltung ¹ /	CAD III				
Course	OAD III				
Modul ² /Module	CAD III				
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-				
Department	ject area Mechanical Engineering				
Studiengang/	Bachelor Maschinenbau (auch dual) [Wahlpflichtfach]				
Degree Programme					
Degree Frogramme	Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Maschinenbau EZT (auch dual) [Wahlpflichtfach]				
	Bachelor Maschinenbau FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Sigherheitzingeniourwasen [Wahlpflichtfach]				
	Bachelor Scherheitsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]				
	Bachelor Sport- und Rehatechnik [Wahlpflichtfach]				
		Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
		Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
C 1 / T			sen 15 (auch dua	l) [Wahlpflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / Gern		13.7	NT 1	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
T 1 1 / 3 /	Herr / Mr.	M.Eng.	Michael	Hoffmann	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
G. I. I. I. I. I. I. I.	Herr / Mr.	M.Eng.	Michael	Hoffmann	
Studienabschnitt ⁵ / Level		ım / bachelor cou			
Wird gehört im		ster / 4th or 6th	semester		
Semester ⁶ / Course is					
given in semester					
Stoffinhalt/Contents		-		ertiefende Inhalte der	
	_	_		ler 3D Businessplatt-	
	_			ungen erarbeitet. Die	
				sentationen und einer	
				den Inhalten gehören	
	_			struktion, Kinematik-	
	_			Engineering, Ergono-	
			nierungen, Simula	tionen im DMU etc,	
Lern- und	Die Studierende			6 1 11 1	
Qualifizierungsziele ⁷ /				Lufgabenstellung kon-	
Objectives	_	ente Vorgehenswei	sen in einem ausg	esuchten CAE-Modul	
	anwenden		1.1 5	D	
			l der Digitalisieru	ng von Entwicklungs-	
	prozessen treffe		. 11	TT	
	_	_	~	ren Umsetzung in ei-	
			nputerunterstutzte	er Entwicklungswerk-	
	zeuge bearbeite			1	
				us der computerun-	
			egenüberstellen u		
		~	~	Bereich der Digitalen	
			ing an einem kon	kreten Praxisbeispiel	
A C 1 1 C 2 /	anschaulich den		· CAD ?		
Aufbauend auf ⁸ /	Technisches Zeichnen, CAD 1 sowie CAD 2				
Based on					

Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
Tormar prerequisites	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Projektarbeit / project paper
performance	1 Tojektarbeit / project paper
1-	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
performance	Prerequisite for taking the exam performance: no
71 II:1f:	
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• M. Hoffmann: CAD/CAM mit CATIA V5, Hanser Verlag, 2. Auflage
	• Jan Meeth, Michael Schuth, Bewegungssimulation mit CATIA V5, 2. Auflage
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Seminar
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Winter- und Sommersemester / winter and summer semester
Turnus / Rhythm	jedes Semester / each semester
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	·
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	'
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	CAM-Labor				
Course	OAM-Daboi				
Modul ² /Module	CAM-Labor	CAM-Labor			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-				
Department	· ·	ject area Mechanical Engineering			
Studiengang/	Bachelor Maschinenbau (auch dual) [Wahlpflichtfach]				
Degree Programme	Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Pflichtfach]				
Degree 1 rogramme	Bachelor Maschinenbau FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach]				
	Bachelor Sicherheitsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]				
	Bachelor Sport- und Rehatechnik [Pflichtfach]				
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Wahlpflichtfach]				
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Wahipinchitach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Pflichtfach]				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
Sprache/ Language	Deutsch / Germa		en 15 (auch duai) [wampmentiach]	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
Wiodule Coordinator	Herr / Mr.	M.Eng.	Michael	Hoffmann	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
Lecturer	Herr / Mr.	M.Eng.	Michael	Hoffmann	
Studienabschnitt ⁵ / Level	,	m / bachelor cou		Hommann	
Wird gehört im	4. Semester / 4tl	/	156		
Semester ⁶ / Course is	,	n semester			
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	• Finfiihmung in	die Crundlegen z	u Worlszouemogab	inensteuerungen und	
Stomman, Contents		C-Programmieru	_	imensteuerungen und	
		9	9	ing in einer 3D Busi-	
		it integriertem PI		ing in emer 3D Dusi-	
				nmierung und Simu-	
				eugmaschinen für das	
	,			hfräsen, Drahterodie-	
				eprogrammierung	
				rschiedene 3D-Druck	
				Prototypen auf einem	
	3D-Drucker	a delli Moiaui zui	rerugung von r	rototypen auf emem	
Lern- und	Die Studierender	า			
Qualifizierungsziele ⁷ /	• Können in		wählten Fertigu	ngsverfahren einen	
Objectives		_	tzten Fertigungs	_	
Objectives				lls auf einer CNC-	
	Werkzeugmaschi		b realen Baate	is adi cilici Civo	
		CAD/CAM-Proze	ssabläufe in	Simulationsszenarien	
	überprüfen und				
	•		es CNC-Program	ms darstellen.	
		*	_	einem CAM-System	
	gegenüberstellen	_	-0		
			essablauf von der	Konstruktion bis zur	
		Produktes illustri			
				von der manuellen	
				en Änderungsprozess	
	beschreiben.	,			

Aufbauend auf ⁸ /	Technische Mechanik, Werkstoffkunde
Based on	Tooling Incommittee
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
Tormar prerequisites	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Projektarbeit / project paper
performance	1 Tojektarbeit / project paper
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
9 /	,
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Hoffmann, CAD/CAM wit CATIA VE Hanger Verlag 2 Auflage
	• Hoffmann: CAD/CAM mit CATIA V5, Hanser Verlag, 2. Auflage
	Kief/Roschiwal: CNC-Handbuch, Hanser Verlag
SWS gesamt/ Total	2
,	
semester load	2 SWS Vorlesung
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of	2 SWS Vorlesung
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load	
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ /	2 SWS Vorlesung 2 ECTS, 60 Stunden/hours
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload	2 ECTS, 60 Stunden/hours
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ /	2 ECTS, 60 Stunden/hours Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload	2 ECTS, 60 Stunden/hours Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration	2 ECTS, 60 Stunden/hours Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations.
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ /	2 ECTS, 60 Stunden/hours Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study	2 ECTS, 60 Stunden/hours Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. 30 Stunden/hours
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in	2 ECTS, 60 Stunden/hours Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. 30 Stunden/hours Sommersemester / summer semester
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm	2 ECTS, 60 Stunden/hours Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. 30 Stunden/hours Sommersemester / summer semester jährlich / annually
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls	2 ECTS, 60 Stunden/hours Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. 30 Stunden/hours Sommersemester / summer semester
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module	2 ECTS, 60 Stunden/hours Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. 30 Stunden/hours Sommersemester / summer semester jährlich / annually 1 Semester / semester
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ /	2 ECTS, 60 Stunden/hours Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. 30 Stunden/hours Sommersemester / summer semester jährlich / annually
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments	2 ECTS, 60 Stunden/hours Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. 30 Stunden/hours Sommersemester / summer semester jährlich / annually 1 Semester / semester Keine/none
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ /	2 ECTS, 60 Stunden/hours Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. 30 Stunden/hours Sommersemester / summer semester jährlich / annually 1 Semester / semester

Lehrveranstaltung ¹ /	Chemie, Physik	(WI)				
Course		Chemic, I hysik (W1)				
Modul ² /Module	Chemie, Physik					
Fachbereich/		htung M	[aschi	nenl	pau /Departmer	nt of Engineering, sub-
Department	ject area Mechan	_			/ - · P - · -	
Studiengang/	Bachelor Wirtsch				en (auch dual) [Pflichtfach
Degree Programme						
2 ogree i regressime	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach]					
		Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach]				
Sprache/ Language	Deutsch / Germ			*******	011 120 (000011 000	or) [1 memerati
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel			Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title			First name	Last name
Wiodale Coordinator	Herr / Mr.		Dr.	rer.	_	Draack
	licii / Wii.	nat.	ы.	101.	Lais	Drawck
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel			Vorname	Nachname
Lecturer	address	title			First name	Last name
Becturer	Herr / Mr.		Dr.	rer	Lars	Draack
	licii / Wii.	nat.	D1.	101.	Lais	Diaack
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studius		helor (our	Se	
Wird gehört im	1. Semester / 1s			Jour	50	
Semester ⁶ / Course is	,	o scineso	CI			
given in semester						
Stoffinhalt/Contents	Chemie:					
Stommatt/ Contents		echoe At	tomm	പപ	1 Orbitalmodal	1 Kornehomio chomi
	1	Atombau, Bohr'sches Atommodell, Orbitalmodell, Kernchemie, chemische Bindungstypen, Grundlagen der Stöchiometrie, allgemeine anorga-				
	nische Chemie; physikalische Chemie; chemische Thermodynamik, pH-					
	Wert					
	Physik:					
	Aggregatzustände, Grundaxiome, Erhaltungssätze, Folgerungen, Fall-					
	beispiele, gleichmäßige Bewegung; gleichmäßig beschleunigte Bewegung; ungleichförmige Bewegung; translatorische und rotatorische Bewegung;					
	-	_				e Bewegungsgleichung,
	Impuls, Optik, E				iii, newton sche	e Dewegungsgieichung,
Lern- und					dos Moduls sin	nd die Studierenden in
Qualifizierungsziele ⁷ /	-					
Objectives	_	der Lage einfache chemische Berechnungen auszuführen, sowie verschiedene chemische Bindungen zu erklären und für einfache Moleküle den				
Objectives		-	-			e Studierenden grund-
						lynamik darstellen, er- dierenden einfache Zu-
						tik darstellen, erklären
	und berechnen.	er Mecha	amk, i	лек	trik und der Opt	uk darstellell, erkrarell
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none					
	Keme/none					
Based on Formale	Vormesetzung f	iir dia V	Torgoh	0.170	n FCTC Dunlet	on ist das orfoloroiche
Voraussetzungen ⁹ /	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche					
Formal prerequisites	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-					
Tormar prerequisites		requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances.				
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam						
0 0 /	Schriftliche Prüf	ung / W	men	exa	.111	
performance						

Studienleistung ¹¹ / Study	Testat /certificate
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja
	Prerequisite for taking the exam performance: yes
Zugelassene Hilfsmit-	nichtprogrammierbarer Taschenrechner, selbsterstellte Formelsammlung
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	,
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
·	• Stroppe, Physik für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften, Hanser-Verlag
	• Harten, Physik - Einführung für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer-Verlag
	• Atkins, Beran, Chemie - einfach alles, VCH-Verlag
	• Wawra, Dolznig, Müller, Chemie verstehen, Fakultas-Verlag
SWS gesamt/ Total	2
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	3 ECTS, 90 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	,
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	60 Stunden/hours
Self-study	
	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	EDV-Labor II			
Course				
Modul ² /Module	EDV-Labor II			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department		ject area Mechanical Engineering		
Studiengang/		technik (-dual) [V	Wahlpflichtfach	
Degree Programme				[Wahlpflichtfach]
			al) [Wahlpflichtfa	
		,	, L -	,
	Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Maschinenbau FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
	Bachelor Medizintechnik (Module FB Technik) [Wahlpflichtfach]			
		Bachelor Sicherheitsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]		
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en AMB (auch du	ıal) [Wahlpflichtfach]
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en ET [Wahlpflic	htfach]
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en FZT (auch du	al) [Wahlpflichtfach]
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en TS (auch dual) [Wahlpflichtfach]
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an		
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Jan Christoph	Otten
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Jan Christoph	Otten
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studius	n / bachelor cour	ese	
Wird gehört im	2. Semester / 2n	d semester		
Semester ⁶ / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents		Die Studierenden werden zunächst mit dem Einstieg in das Thema Da-		
		-	~	t. Nach theoretischen
	Überlegungen werden grundlegende Techniken der Arbeit mit Access			
	_	_	VBA dient auch	hier zum Lösen von
		Problemstellungen.		
Lern- und				Studierenden in der
Qualifizierungsziele ⁷ /	Lage, das Anwendungsprogramm ACCESS für technische Belange zu			
Objectives	nutzen.			
	Sie sind in der Lage, mit Hilfe der Objektorientierten Programmierung			
A (1 1 (8 /	in VBA eigene Anwendungen zu entwerfen und zu entwickeln.			
Aufbauend auf ⁸ /	EDV 1-Labor			
Based on	X7 / C·	. 1. 37 1	ECITIC D. 14	. , 1
Formale				n ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	the listed exam and study performances. Schriftliche Prüfung / written exam			
,	Schriftliche Prui	ung / written exa	HIII	
performance Studienleistung ¹¹ / Study	koino / nono			
performance	keine / none Voreugestgung gum Ablegen der Prüfungsleigtung; nein			
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no			
	1 rerequisite for	axing the exam [beriormance: 110	

Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Eigenes Skript
	• Access 2016 Grundlagen für Anwender, Herdt-Verlag
	Grundlagen für Datenbankentwickler, Herdt-Verlag
	• Fortg. Techniken für Datenbankentw., Herdt-Verlag
	• Programmierung, Herdt-Verlag
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Fachbereich/ Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering,			
Department ject area Mechanical Engineering	Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-		
	ject area Mechanical Engineering		
Studiengang/ Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach]			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Pflichtfach]		
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach]			
· / L	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach]		
Sprache/ Language Deutsch / German			
Modulverantwortliche/r³/ Anrede Titel Vorname Nachname			
Module Coordinator address title First name Last name			
Herr / Mr. Prof. DrIng. Jan Christoph Otten			
Lehrende/r³/ Anrede Titel Vorname Nachname			
Lecturer address title First name Last name			
Herr / Mr. Prof. DrIng. Jan Christoph Otten			
Studienabschnitt ⁵ / Level Bachelor-Studium / bachelor course			
Wird gehört im 1. Semester / 1st semester			
Semester ⁶ / Course is			
given in semester			
Stoffinhalt/Contents Die Studierenden werden zunächst mit den grundlegenden und fo			
schrittenen Techniken der Arbeit mit Excel vertraut gemacht. Au	der		
Basis des Erlernten erfolgt dann der Einstieg in die Programmierspr	Basis des Erlernten erfolgt dann der Einstieg in die Programmiersprache		
VBA. Die Studierenden erlernen wesentliche Merkmale der Syntax	VBA. Die Studierenden erlernen wesentliche Merkmale der Syntax und		
die Bedienung der Programmieroberfläche. Die Nutzung von MS I	die Bedienung der Programmieroberfläche. Die Nutzung von MS Excel		
für mathematische und technische Problemlösungen wird geübt.			
Lern- und Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der		
Qualifizierungsziele ⁷ / Lage, das Anwendungsprogramm			
Objectives Excel für technische Belange zu nutzen.	ÿ		
Mit Hilfe der objektorientierten Programmierung in VBA könner	Mit Hilfe der objektorientierten Programmierung in VBA können sie		
einfache Anwendungen erstellen.			
Aufbauend auf ⁸ / Keine/none			
Based on			
	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche		
	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-		
Formal prerequisites requisite for the award of ECTS credits is the successful completic	n of		
the listed exam and study performances.			
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam Schriftliche Prüfung / written exam			
performance			
Studienleistung ¹¹ / Study keine / none			
	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein		
Prerequisite for taking the exam performance: no			
Zugelassene Hilfsmit-			
tel zur Erbringung der			
Prüfungsleistung / Ap-			
proved aids for the exam			
performance			

Literatur/Literature		
	Bücher aus dem Herdt-Verlag: Excel 2016	
	- Grundlagen	
	- Fortgeschrittene Techniken	
	- Programmierung	
SWS gesamt/ Total	2	
semester load		
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	1 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung	
Categorization of		
semester load		
ECTS-Punkte ¹³ /	2 ECTS, 60 Stunden/hours	
ECTS-credits, Workload		
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.	
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-	
	ons.	
Selbststudium ¹⁵ /	30 Stunden/hours	
Self-study		
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester	
Turnus / Rhythm	jährlich / annually	
Dauer des Moduls	1 Semester / semester	
Duration of module		
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none	
Comments		
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none	
Comments		

Lehrveranstaltung ¹ /	Elektrische Maso	chinen		
Course	Zienerisene mase	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Modul ² /Module	Elektrische Maschinen			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Mechanical Engineering			
Studiengang/		Bachelor Maschinenbau (auch dual) [Wahlpflichtfach]		
Degree Programme				
Degree 1 rogramme	Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Maschinenbau FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
			en [Wahlpflichtfac	
		~	Wahlpflichtfach	,
			en (auch dual) [V	
				ual) [Wahlpflichtfach]
				(wampflichtfach]
		~	,	l) [Wahlpflichtfach]
Caracha / Languago	Deutsch / Germ		en 15 (auch dua	i) [wampmendaen]
Sprache/ Language Maduluspantusentlisha/r³/	Anrede		Vormormo	No obromo
Modulverantwortliche/r ³ /Module Coordinator	address	Titel title	Vorname	Nachname Last name
Module Coordinator			First name	
T 1 1 / 3 /	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Hellmut	Hupe
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
G. 1. 1 1 1 5 / F 1	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Hellmut	Hupe
Studienabschnitt ⁵ / Level		m / bachelor cour	rse	
Wird gehört im	5. Semester / 5t	h semester		
Semester ⁶ / Course is	;			
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	-		mech. Zusammer	_
		-		Kraftwirkung, magne-
	tische Felder, magnetischer Kreis, Permanentmagnete			
				, Ankerrückwirkung,
	Ersatzschaltung, Kennlinie, Generator- und Motorbetrieb, Drehzahlstel-			
		formen, Drehzahl		
				nzip, Ersatzschaltung,
	Zeigerbilder, Kennlinie, Stromortskurve, Stromverdrängungsläufer, ASM			
	am Frequenzumi			
				Erregereinrichtungen,
	-		nnlinie, Stromort	
Lern- und	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden die			
Qualifizierungsziele ⁷ /	Bezeichnungen des Elektromaschinenbaus für elektrische Maschinen und			
Objectives				in die grundlegenden
	_			en Feldern skizzieren
				elektrischer Maschi-
				und Kennlinien dar-
				ihig, magnetische Fel-
				erechnen. Sie wenden
	dabei die üblichen Methoden des Elektromaschinenbaus an. Sie können das Betriebsverhalten elektrischer Maschinen aus gegebenen Grunddaten analysieren um ausgewählte Größen und Kennlinien daraus zu be-			
	rechnen. Dabei wenden sie die üblichen Ersatzschaltbilder und grafische			
	Verfahren an.			
Aufbauend auf ⁸ /	Kenntnisse in G	rundlagen der Ele	ektrotechnik	
Based on				

Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche		
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-		
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of		
	the listed exam and study performances.		
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / written exam		
performance			
Studienleistung ¹¹ / Study			
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja		
	Prerequisite for taking the exam performance: yes		
Zugelassene Hilfsmit-	keine		
tel zur Erbringung der			
Prüfungsleistung / Ap-			
proved aids for the exam			
performance			
Literatur/Literature			
	• Elektrische Maschinen, R. Fischer		
CITY C			
SWS gesamt/ Total	0		
semester load	0.07770.77		
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 1 SWS Labor		
Categorization of			
semester load			
ECTS-Punkte ¹³ /	6 ECTS, 180 Stunden/hours		
ECTS-credits, Workload			
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.		
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-		
	ons.		
Selbststudium ¹⁵ /	105 Stunden/hours		
Self-study			
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester		
Turnus / Rhythm	jährlich / annually		
Dauer des Moduls			
Duration of module			
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none		
Comments			
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none		
Comments			

Lehrveranstaltung ¹ /	Elektrotechnik			
Course	Biologocomin			
Modul ² /Module	Elektrotechnik			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Mechanical Engineering			
Studiengang/			2023 [Pflichtfach]	
Degree Programme	Bachelor Maschinenbau (auch dual) [Pflichtfach]			
	Bachelor Maschinenbau (auch dual) - WiSe 2023 [Pflichtfach]			
	Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Pflichtfach]			
	Bachelor Maschi	nenbau AMB (au	ich dual) - WiSe 2	2023 [Pflichtfach]
	Bachelor Maschinenbau CE - WiSe 2023 [Pflichtfach]			
	Bachelor Maschi	nenbau FZT (auc	ch dual) [Pflichtfa	ch]
	Bachelor Maschi	nenbau SI - WiSe	e 2023 [Pflichtfach	n]
	Bachelor Sicherh	eitsingenieurwese	en [Pflichtfach]	
		und Rehatechnik		
			- WiSe 2023 [Pfli	
			en (auch dual) [P	
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) - WiSe 2023 [Pflicht-			
	fach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) - WiSe 2023			
	[Pflichtfach]			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen CE - WiSe 2023 [Pflichtfach]			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach]			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach]			
Sprache/ Language	,	Deutsch / German		
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
T 1 1 / 3 /	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Hellmut	Hupe
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
G 1: 1 1 : 45 / T 1	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Hellmut	Hupe
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studium / bachelor course			
Wird gehört im	3. oder 5. Semester / 3rd or 5th semester			
Semester ⁶ / Course is				
given in semester	Es werden die Grundlagen der folgenden Bereiche der Elektrotechnik			
Stoffinhalt/Contents	vermittelt:	линанаgen der I	oigenden Bereich	e der biektrotechnik
	Gleichstromtechnik und Netzwerke, elektrische und magnetische Felder,			
	Wechselstromlehre			

Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse der Elektrotechnik aus den Bereichen Gleichstromtechnik, Wechselspannungstechnik und Magnetismus. Sie können einfache Schaltungen mit passiven konzentrierten Elementen und mehreren Quellen analysieren und berechnen. Sie beherrschen die Methoden zur Analyse von Schaltungen, wie: Kirchhoffsche Gesetze, Ersatzquelle und Zweipoltheorie, Überlagerungssatz, Maschenstromverfahren. Weiterhin können sie einfache Wechselstromnetze berechnen sowie Phasenlage und Amplitude einer komplexen Größe deuten. Im Bereich Ma-
	gnetismus kennen sie die speziellen Größen zur Berechnung magnetischer Kreise und können diese berechnen.
Aufbauend auf ⁸ / Based on	Physik, Mathematik (Algebra, kompl. Zahlen)
Formale Voraussetzungen ⁹ / Formal prerequisites	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance	Schriftliche Prüfung / written exam
Studienleistung ¹¹ / Study performance	keine / none Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no
tel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Ap- proved aids for the exam	Formelsammlung, eine Seite DIN A4
performance Literatur/Literature	
	 Elektrotechnik für Maschinenbauer, H.Linse Elektrotechnik für Maschinenbau und Mechatronik, Flegel/Birnstiel/Nerreter
SWS gesamt/ Total semester load	4
SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load	4 SWS Vorlesung
ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload	5 ECTS, 150 Stunden/hours
Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations.
Selbststudium ¹⁵ / Self-study	90 Stunden/hours
Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm	Wintersemester / winter semester jährlich / annually
Dauer des Moduls Duration of module	1 Semester / semester
Kommentare ¹⁶ / Comments	Keine/none

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 35	

Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Exkursion			
Course				
Modul ² /Module	Exkursion			
Fachbereich/		htung Maschinenl	hau /Department	of Engineering, sub-
Department		nical Engineering	oaa / Department	of Engineering, sub
Studiengang/		ugtechnik - WiSe	2023 [Dflightfach]	
Degree Programme		nenbau (auch dua		
Degree 1 Togramme		nenbau (auch dua nenbau (auch dua		Offichtfach]
		nenbau (auch dua nenbau AMB (au		
		nenbau AMB (au nenbau AMB (au		
		nenbau AMB (au nenbau CE - WiS		
		nenbau CE - Wis nenbau FZT (auc		
		nenbau F21 (auc nenbau SI - WiSe	/ L	,
		eitsingenieurwese		1]
		und Rehatechnik		ichtfoch]
		naftsingenieurwes		
				WiSe 2023 [Pflicht-
	fach]	nartsingemeurwes	en (auch duai) -	Wise 2023 [I ment-
		naftsingenieurwes	on AMR (such di	ual) [Dflightfach]
			,	dual) - WiSe 2023
		mansingemeur wes	sen AMD (auch	dual) - Wise 2023
	[Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen CE - WiSe 2023 [Pflichtfach]			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen CE - Wise 2023 [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach]			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT - WiSe 2023 [Pflichtfach]			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflichtfach]			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach]			
Sprache/ Language	Deutsch / German			
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
Wodule Coordinator	Herr / Mr.		Lars	Draack
	literi / Mir.	nat.	Lais	Diaack
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	
Lecturer		title	rirst name	Last name
	Frau / Mrs.			wird vom
				Prüfungsausschuss
C+ 1: 11: ++5 / T 1	D11 C4 1:			festgelegt
Studienabschnitt ⁵ / Level			se	
Wird gehört im	4. Semester / 4th semester			
Semester ⁶ / Course is				
given in semester	D: -l-+:	TI 1	1/- 1 TT 1	-11 :4
Stoffinhalt/Contents	Besichtigung von Unternehmen und/oder Hochschulen, intensive ge-			
	meinsame Aktivitäten in der Gruppe, Weiterentwicklung der Soft-Skills,			
	Kennenlernen anderer Arbeits-oder Lebensstile, Förderung des nicht-			
	technischen Wissens			

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lern- und	Die Studierenden können nach Besuchen verschiedene Unternehmen
Qualifizierungsziele ⁷ /	und/oder Hochschulen vergleichen. Sie können zwischen verschiedenen
Objectives	Forschungs-/Arbeitsstilen differenzieren und für sich selber einen ersten
	Berufswunsch ableiten. Sie demonstrieren durch die gemeinsamen Akti-
	vitäten in der Gruppe ein hohes Maß an Sozialkompetenz. Sie können
	ihre eigene Person reflektieren und durch neues und ggfs. fachfremdes
	Wissen neue Ansätze für die eigene Weiterentwicklung ableiten. Sie ha-
	ben intensive soziale Kontakte zu anderen Studierenden aufgebaut. Wei-
	terhin lernen die Studierenden verschiedene Firmen verschiedener Bran-
A Cl 1 C8 /	chen kennen und knüpfen Kontakte in die Industrie.
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none
Based on	Transfer in the interest of th
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
D :: 0 10 / =	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	nur Studienleistung / study peformance only
performance	
Studienleistung ¹¹ / Study	
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
,	
	• der jeweiligen Exkursion angepasst
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	0 ECTS, 0 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	,
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	0 Stunden/hours
Self-study	o svandon, nouto
Angeboten im / Offered in	unterschiedlich (Winter- oder Sommersemester) / different (winter or
Imgeboten ini / Onered in	summer semester)
Turnus / Rhythm	unregelmäßig / irregular
Dauer des Moduls	amosomasis / mosaaa
Duration of module	
	Dauer der Exkursion: 5 Tage
Kommentare ¹⁶ /	Dauer der Exkursion: 9 rage
Comments	V-:/
Bemerkungen ¹⁷ / Comments	Keine/none
	l l

Version 01.00.SoSe 2023 Stand/status: 06.04.2023 Seite/page: 38

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Fahrwerke				
Course					
Modul ² /Module	Fahrwerke				
Fachbereich/	Technik, Fachric	htung Maschine	enbau /Departmer	nt of Engineering, sub-	
Department	ject area Mechai	nical Engineerin	ıg		
Studiengang/			lual) [Wahlpflichtf		
Degree Programme		Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
	Bachelor Maschinenbau FZT (auch dual) [Pflichtfach]				
	Bachelor Sicherheitsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]				
			esen (auch dual) [
				dual) [Wahlpflichtfach]	
			esen FZT (auch d		
C 1 / T			,	al) [Wahlpflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch und En Anrede	giiscn / Germai Titel		N1	
Modulverantwortliche/r ³ / Module Coordinator	address	title	Vorname First name	Nachname	
Module Coordinator	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Alexander	Last name Wohlers	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
Eccuarer	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Alexander	Wohlers	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studiu:			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Wird gehört im	5. Semester / 5t				
Semester ⁶ / Course is					
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Jedes Fahrzeug 1	nuss unabhängi	g vom Konzept oc	der der Antriebsart ein	
	sicheres und kor	mfortables Fahi	rwerk haben, der	Auslegung der Quer-	
	und Vertikaldyna	amik kommt als	so eine hohe Bedeu	ıtung zu. Schwerpunk-	
	te sind also:				
	_			nspur-Fahrzeugmodell,	
				ng, Radaufhängung;	
				Anregung, Fahrzeug-	
T 1			nenten, Dämpfer		
Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ /				sammenhänge der Sta- en dieser Erkenntnisse	
Objectives /	_	_	_	selbstständig konzep-	
Objectives				Fahrwerks zu treffen.	
Aufbauend auf ⁸ /	Technische Mech		siegung emes miz	Tam werks zu trenen.	
Based on	Technisene wieer	ianik			
Formale	Voraussetzung f	iir die Vergabe	von ECTS-Punkt	en ist das erfolgreiche	
Voraussetzungen ⁹ /	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-				
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of				
	the listed exam and study performances.				
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / writte	en exam			
performance					
Studienleistung ¹¹ / Study					
performance			r Prüfungsleistung		
	Prerequisite for	taking the exan	n performance: no		

Version 01.00.SoSe 2023 Stand/status: 06.04.2023 Seite/page: 39

Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Vorlesungsskript
	• Vertikal-/Querdynamik von Kraftfahrzeugen
	(Fahrzeugtechnik II), Eckstein
	,,
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Fahrzeugaufbau	Fahrzeugaufbau und -sicherheit			
Course		Tamizeagaaroaa and sienerier			
Modul ² /Module	Fahrzeugaufbau und -sicherheit				
Fachbereich/			oau /Department	of Engineering, sub-	
Department	ject area Mechan	~	,, r	8 11 8) 111	
Studiengang/		mobilität [Wahlp	flichtfachl		
Degree Programme			al) [Wahlpflichtfac	eh]	
		,	ch dual) [Wahlpfl	- 1	
		,	ch dual) [Pflichtfa	-	
			n [Wahlpflichtfac		
		-	en (auch dual) [W	-	
		~	, L	ial) [Wahlpflichtfach]	
		~	en FZT (auch du	,	
) [Wahlpflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch und Eng		and English) [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Koenig	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Koenig	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studiur	n / bachelor cour	se		
Wird gehört im	4. Semester / 4tl	n semester			
Semester ⁶ / Course is					
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Es wird der komplette Entstehungsprozess eines neues Fahrzeugs be-				
	handelt. Wesent	liche Inhalte sind	d Herleitung von	Anforderungen aus	
	Kundenprofilen,	der Designproze	ss, Fahrzeugkonz	eptentwicklung und	
	die Packageentw	icklung, Aerodyn	amikentwicklung	, Strukturauslegung,	
	Geräusche und	Schwingungen (N	N&V), Mensch-M	[aschine-Schnittstelle]	
	und besonders di	e Entwicklung de	r Fahrzeugsicherh	eit. Hierzu wird eine	
	Einführung in da	as Simulationstoc	ol für Crashsimul	ation LS-Dyna gege-	
	ben.				
	The complete de	The complete development process of a new vehicle is covered. Essential			
	contents are derivation of requirements from customer profiles, the de-				
	sign process, vehicle concept development and package development, ae-				
	rodynamics development, structural design, noise and vibration (N&V),				
	human-machine interface and especially the development of vehicle sa-				
	fety. For this purpose, an introduction to a simulation tool is given.				

Lern- und	Die Studierenden können die Grundlagen der Fahrzeugauslegung be-
Qualifizierungsziele ⁷ /	schreiben und Anforderungen an das Fahrzeugpackage ableiten. Sie
Objectives	können die Entwicklungsmethoden der Fahrzeugeigenschaften detailliert
Objectives	beschreiben und Maßnahmen zu Verbesserung der N&V-, Struktur-
	und besonders Fahrzeugsicherheits-eigenschaften entwerfen. Die Studie-
	renden können Fahrzeugeigenschaften kundenspezifisch ableiten und ge-
	genüberstellen.
	Students will be able to describe the fundamentals of vehicle design and
	derive requirements for the vehicle package. They can describe the deve-
	lopment methods of the vehicle properties in detail and design measures
	to improve the N&V, structural and especially vehicle safety proper-
	ties. Students will be able to derive and compare vehicle properties on a
	customer-specific basis.
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none
Based on	IXeme/ none
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
Pormar prerequisites	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	
performance	Triadsul / Willout Cadill
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
periormanee	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Vorlesungsskript
	• Passive Sicherheit von Kraftfahrzeugen, Florian Kramer
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorleying
Categorization of	1 DWD Vollesung
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	be 15, 160 Standen/ nouts
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
I III III III I I I I I I I I I I I I	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	o soundary nouts
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	John / William /
Duration of module	

Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Fertigungstechnik				
Course					
Modul ² /Module	Fertigungstechnik				
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-				
Department	· ·	nical Engineering	, 1	0	
Studiengang/	Bachelor Fahrze	ugtechnik - WiSe	2023 [Pflichtfach]	
Degree Programme		nenbau (auch dua		'	
	Bachelor Maschi	nenbau (auch dua	al) - WiSe 2023 []	Pflichtfach]	
	Bachelor Maschi	nenbau AMB (au	ich dual) [Pflichtf	fach]	
	Bachelor Maschi	nenbau AMB (au	ich dual) - WiSe	2023 [Pflichtfach]	
	Bachelor Maschi	nenbau CE - WiS	Se 2023 Pflichtfac	ch]	
	Bachelor Maschi	nenbau FZT (auc	ch dual) [Pflichtfa	ich]	
	Bachelor Maschi	nenbau SI - WiSe	e 2023 [Pflichtfacl	h]	
	Bachelor Sicherh	eitsingenieurwese	en [Pflichtfach]		
	Bachelor Sport-	und Rehatechnik	[Pflichtfach]		
	Bachelor Sport-	und Rehatechnik	- WiSe 2023 [Pfl	ichtfach]	
		haftsingenieurwes			
	Bachelor Wirtsc	haftsingenieurwes	sen (auch dual) -	WiSe 2023 [Pflicht-	
	fach]				
	Bachelor Wirtsch	haftsingenieurwes	en AMB (auch d	ual) [Pflichtfach]	
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) - WiSe 2023				
	[Pflichtfach]				
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen CE - WiSe 2023 [Pflichtfach]				
		Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach]			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT - WiSe 2023 [Pflichtfach]				
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen SI - WiSe 2023 [Pflichtfach]				
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach]				
Sprache/ Language	Deutsch / Germ				
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Armin	Wittmann	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Armin	Wittmann	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studium / bachelor course				
Wird gehört im	4. Semester / 4th semester				
Semester ⁶ / Course is					
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	· ·	mformende, Tren	nende, Fügende,	Beschichtende Ferti-	
	gungsverfahren				
	- Steigerung von Flexibilität und Produktivität				
	- Fertigungsautomatisierung, Design for Manufacturing-Richtlinien				

Lern- und	Für den industriellen Produktionsprozess sind die Verfahrenswahl und
Qualifizierungsziele ⁷ /	die Verfahrensgestaltung in der Fertigungstechnik eine Schlüsselfunktion
Objectives	für Qualität und Wirtschaftlichkeit. Die Prozessabläufe sowie die daraus
Objectives	resultierenden Eigenschaften der Werkstücke stehen im Zentrum der Be-
	trachtungsweise. Ziel ist es dabei, die urformenden, umformenden und
	spanenden Arbeitsverfahren sowie das Beschichten den Studierenden sy-
	stematisch darzustellen. Die Studierenden erlernen die Grundlagen der unterschiedlichen Fertigungsvorfehren und kennen die ablaufenden fertigungsvorfehren und kennen die Grundlagen der
	unterschiedlichen Fertigungsverfahren und kennen die ablaufenden fertigungstechnischen Gesetzmäßigkeiten. Sie lernen die wesentlichen in der
	Designphase getroffenen Entscheidungen kennen und deren Auswirkung
	auf den Fertigungsprozess. Sie erlernen die wesentlichen DfX- und Ge-
A £1 1 £8 /	staltungsrichtlinien zur Vermeidung von Fehlern im Fertigungsprozess.
Aufbauend auf ⁸ /	Technische Mechanik, Werkstoffkunde
Based on	Y , C. 1. Y 1 EQUIO D 14 1 C1 . 1
Formale Various set zum gan 9 /	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	the listed exam and study performances. Klausur / written exam
	Riausur / written exam
performance Studienleistung ¹¹ / Study	kaina / nana
	· ·
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja
71	Prerequisite for taking the exam performance: yes
Zugelassene Hilfsmit-	
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam performance	
Literatur/Literature	
Literatur/Literature	
	• Fritz, Herbert, Schulze, Günter, Fertigungstechnik, 9. Auflage, 2010
	• Koether, Reinhard, Rau, Wolfgang, Fertigungstechnik, 3. Auflage, Hanser, 2008
	• Awiszus, Birgit, Grundlagen der Fertigungstechnik, 4. Auflage, Hanser, 2009
	• Westkämper Engelbert et. al., Einführung in die Fertigungstechnik, 10. Auflage, 2006
	• Schönherr, Herbert, Spanende Fertigung, 10. Auflage, 2002
SWS gesamt/ Total semester load	4
SWS aufgeschlüsselt ¹² /Categorization of	4 SWS Vorlesung
semester load ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTC 150 Stunder /hours
ECTS-runkte- / ECTS-credits, Workload	5 ECTS, 150 Stunden/hours
EC15-credits, Workload	

Version 01.00.SoSe 2023
Stand/status: 06.04.2023
Seite/page: 45

Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.		
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulat		
	ons.		
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours		
Self-study			
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester		
Turnus / Rhythm	jährlich / annually		
Dauer des Moduls	1 Semester / semester		
Duration of module			
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none		
Comments			
Bemerkungen ¹⁷ /	Bis zur Änderung der aktuellen Prüfungsordnung wird eine Exkursion		
Comments	angeboten.		

Lehrveranstaltung ¹ /	Finite Elemente			
Course	rante Elemente			
Modul ² /Module	Finite Elemente			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Mechan		bau / Department	of Engineering, sub-
Studiengang/			2023 [Pflichtfach]	
Degree Programme		nenbau (auch dua		
Degree i rogramme			al) - WiSe 2023 [I	Offichtfachl
		,	ch dual) [Pflichtf	-
			ch dual) - WiSe 2	
		\	Se 2023 [Pflichtfac	
			ch dual) [Pflichtfa	
		eitsingenieurwese	/ -	CII
			en (auch dual) [P	Hightfooh
				WiSe 2023 [Pflicht-
	fach]	nansingemeurwes	en (auch duai) -	Wise 2025 [I ment-
		naftsingenieurwes	en AMB (auch di	ual) [Pflichtfach]
				dual) - WiSe 2023
	[Pflichtfach]	nanoningeniear wei	sen minb (auen	(ddai) 11 150 2020
	1 .	naftsingenieurwes	en CE - WiSe 202	23 [Pflichtfach]
		~		
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
Sprache/ Language	Deutsch / Germa		on 15 (adon daar) [((difficultiesis)
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
Module Coordinator	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Alexander	Wohlers
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
		Prof. Dr.	Alexander	Wohlers
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studiur			
Wird gehört im	5. Semester / 5th			
Semester ⁶ / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	- Einführung in o	die Finite Elemen	te Methode	
				chwerkstrukturen
	- Überführung		•	hon-basierte FEM-
	Simulationswerze		v	
		0	ngebung ANSYS	Workbench
Lern- und				en Elemente Methode
Qualifizierungsziele ⁷ /			~	
Objectives	erklären, einfache FE-Modelle aufbauen und damit das statische Strukturfestigkeitsverhalten von Bauteilen numerisch berechnen.			
Aufbauend auf ⁸ /	Mathematik, Tec			
Based on	,			
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche			
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
	the listed exam and study performances.			
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / written exam			
performance				
L*	1			

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 47	
7 = =	

Studienleistung ¹¹ / Study performance	keine / none Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
P	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	Vorlesungsumdruck
	• Bathe, KJ.: Finite-Elemente-Methoden
	Springer-Verlag, 2001
	1 0
	• Knothe, K., Wessels, H.: Finite Elemente
	Springer-Verlag, 2017
	Müller, G., Groth, C.: FEM für Praktiker
	Expert, 2003
	Expert, 2005
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung
Categorization of	0,
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	·
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Fördertechnik /	Sicherheit			
Course	Fördertechnik / Sicherheit				
Modul ² /Module	Fördertechnik /	Fördertechnik / Sicherheit			
Fachbereich/	/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	1	nical Engineering			
Studiengang/			al) [Wahlpflichtfa	ch]	
Degree Programme			ich dual) [Wahlpf		
			ch dual) Wahlpfli		
	Bachelor Sicherh	eitsingenieurwese	en [Pflichtfach]	•	
	Bachelor Wirtsch	haftsingenieurwes	en (auch dual) [V	Vahlpflichtfach]	
		~	\	ual) [Wahlpflichtfach]	
		0	,	al) [Wahlpflichtfach]	
			en TS (auch dual) [Wahlpflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germ				
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Jan Christoph	Otten	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
G. 1. 1. 1. 1. 5 / T. 1.	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Jan Christoph	Otten	
Studienabschnitt ⁵ / Level		m / bachelor cou	rse		
Wird gehört im	5. Semester / 5t	h semester			
Semester ⁶ / Course is					
given in semester	C 11 D	1 / 1 15	1 / 1 :1 /0 :1	C + : 1 D	
Stoffinhalt/Contents	_	Grundlagen: Bauelemente der Fördertechnik (Seile, Getriebe, Bremsen,			
		Stahlbau etc.)			
	Fördermaschinen: Stetigförderer, Unstetigförderer Die Bauelemente und Maschinen werden unter konstruktiven und An-				
	wendungsgesichtspunkten besprochen. Sicherheitsmerkmale werden da-				
	bei besonders berücksichtigt.				
Lern- und	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der				
Qualifizierungsziele ⁷ /		Lage, Konstruktionsprinzipien verschiedener Fördermaschinen zu ana-			
Objectives	lysieren. Sie klassifizieren Fördermaschinen nach Anwendungsbereichen				
	und Leistungsdaten. Sie sind in der Lage, Nachweis- und Optimierungs-				
	rechnungen zu e	ntwickeln.			
Aufbauend auf ⁸ /	Mechanik, Werk	stoffkunde			
Based on					
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche				
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-				
Formal prerequisites	_			cessful completion of	
10.	the listed exam and study performances.				
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / writte	n exam			
performance					
Studienleistung ¹¹ / Study					
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein				
71	Prerequisite for taking the exam performance: no				
Zugelassene Hilfsmit-	keine				
tel zur Erbringung der					
Prüfungsleistung / Approved aids for the exam					
performance	ALL				
Performance					

Version 01.00.SoSe 2023
Stand/status: 06.04.2023
Seite/page: 49

Literatur/Literature				
	• Vorlesungsskript			
	• Martin Scheffeler, Grundlagen der Fördertechnik - Elemente un Triebwerke			
	• Martin Scheffeler, Fördermaschinen: Hebezeuge, Aufzüge, Flurförderzeuge (Fördertechnik und Baumaschinen)			
SWS gesamt/ Total	4			
semester load				
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung			
Categorization of				
semester load				
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours			
ECTS-credits, Workload				
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.			
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-			
	ons.			
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours			
Self-study				
	Wintersemester / winter semester			
Turnus / Rhythm	jährlich / annually			
Dauer des Moduls	1 Semester / semester			
Duration of module				
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none			
Comments				
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none			
Comments				

Lehrveranstaltung ¹ /	Gerätebau			
Course				
Modul ² /Module	Gerätebau			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	1	nical Engineering	, 1	0 0,
Studiengang/		nenbau (auch dua	al) [Wahlpflichtfac	chl
Degree Programme		nenbau ÀMB (au		
		nenbau FZT (auc	/ L -	- 1
		eitsingenieurwese		
		naftsingenieurwes		- 1
				ıal) [Wahlpflichtfach]
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en FZT (auch du	al) [Wahlpflichtfach]
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en TS (auch dual) [Wahlpflichtfach]
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an	·	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Michael	Schuth
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Michael	Schuth
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studium	n / bachelor cour	se	
Wird gehört im	4. Semester / 4tl	n semester		
Semester ⁶ / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Begriffe, Grund	llagen und Eig	enschaften von	Geräten, Normen,
				ereiche auf die tech-
	nische Zuverlässigkeit, Korrosionsschutz im Gerätebau, Schutzgrade,			
	Schutz gegen elektrischen Schlag, Schutz gegen thermische Belastung,			
				und Stößen, Strom-
		hanische Schaltsy		
Lern- und	Der Studierende wird in die Lage versetzt, die technischen und markts-			
Qualifizierungsziele ⁷ /	pezifischen Anforderungen im Gerätebau zu erkennen und umzusetzen.			
Objectives	Er lernt den Unterschied zwischen dem produktspezifischen Aufbau und der Funktionsstruktur technischer Geräte in der Klein- und Großserien-			
				I
	*			hinsichtlich der Tole-
				werden. Sicherheits-
		-		Gerätes erkannt und
			-	ischen Beispielen ist
				Bauteile zu beurteilen
			-	ite treffen zu können.
	Für den sicheren Transport von Geräten kann eine kostengünstige, recyclingfähige und belastungsadäquate Verpackung bestimmt werden.			
Aufbauard auf8 /				
Aufbauend auf ⁸ /Based on	Technisches Zeichnen, CAD, Maschinenelemente, Werkstoffkunde, Me-			
Formale	chanik Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche			
Voraussetzungen ⁹ /				_
Formal prerequisites	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Tormar prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances.			
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam				
performance / Exam	mil 1 rojekter octi / project paper			
Performance				

Version 01.00.SoSe	2023
Stand/status: 06.04.	2023
Seite/page: 51	

Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
r	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
,	• KRAUSE, W.: Gerätekonstruktion, 2. Aufl., Hüthig Verlag 1987
	IVALIMENTED / DIDDDECHTE D. 1: 14 D. 114 41
	• KAHMEYER / RUPPRECHT: Recyclinggerechte Produktgestaltung, 1. Aufl., Vogel Buchverlag 1996
	• BEITZ / KÜTTNER: Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau, 18. Aufl., Springer Verlag 1995
	• KRAUSE, W.: Konstruktionselemente der Feinmechanik, 2. Aufl., Hanser Verlag 1993
	• KALLENBACH / BÖGELSACK: Gerätetechnische Antriebe, 1. Aufl., Hanser Verlag 1991
	• ROLOFF / MATEK: Maschinenelemente, 12. Aufl., Vieweg Verlag 1992
SWS gesamt/ Total semester load	4
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Categorization of	2 5 W 5 Vollesung, 2 5 W 5 Obung
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	o 20 18, 100 standary nouts
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	'
	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Hydraulik			
Course	Trydraunk			
Modul ² /Module	Hydraulik			
Fachbereich/		htung Maschinen	bau /Departmen	t of Engineering, sub-
Department		nical Engineering	, -	01 21181110011118, 040
Studiengang/		nenbau (auch du		ach]
Degree Programme		nenbau AMB (au		
2 ogree i rogramme		nenbau FZT (auc		
		eitsingenieurwese		
		haftsingenieurwes		3
		~	\ / L	lual) [Wahlpflichtfach]
				ual) [Wahlpflichtfach]
				al) [Wahlpflichtfach]
Sprache/ Language	Deutsch / Germ			/ [I]
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Harald	Ortwig
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Harald	Ortwig
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studius	m / bachelor cou	rse	
Wird gehört im	5. Semester / 5t	h semester		
Semester ⁶ / Course is	,			
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	• Überschlägige	Dimensionierung	von Hydraulikk	reisen
,	• Fluidmechanis	_	v	
	• Pumpen und M	Motoren		
	Hydraulikventile			
	• Hydraulische Regelungen			
	• Druckflüssigkeiten			
	Hydraulische Komponenten			
	Hydraulikkreisläufe			
	Hydrostatische			
Lern- und	• Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, sich			
Qualifizierungsziele ⁷ /	an den konstruktiven Aufbau und die Funktion relevanter hydraulischer			
Objectives	Geräte zu erinnern.			
	_			ie Studierenden in der
			ınd die Funktion	hydraulischer Grund-
	schaltungen zu v			
	• Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden			
	in der Lage, anhand von selbstständig zu bearbeitenden Übungen			
	Lösungsverfahren für hydraulische Problemstellungen anzuwenden.			
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der			
	Lage, hydraulische Schaltungen zu analysieren			
	• Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der			
	Lage, Ansätze zur Lösung hydraulischer Problemstellungen zu evaluie-			
	ren.			
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage Hydreubikkreisläufe zu erschaffen.			
Aufhauand auf8 /	Lage, Hydraulikkreisläufe zu erschaffen. Mechanik, Maschinenelemente, Strömungslehre			
Aufbauend auf ⁸ / Based on	Prochamk, Maschineneremente, Stromungstenie			
Dascu OII				

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 53	

Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / written exam
performance	
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Murrenhoff, H.: Grundlagen der Fluidtechnik, Teil 1, Shaker Verlag
	Ortwig, H.; Übungen zur Hydraulik
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Industriemarketing/Qualitätsmanagement			
Course	andustricina keting/ Quantutismanagement			
Modul ² /Module	Industriemarketing/Qualitätsmanagement			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-			
Department		nical Engineering		9 01 21181110011118, 5410
Studiengang/		neitsingenieurwese		
Degree Programme		haftsingenieurwes		Pflichtfach]
Degree Programme		haftsingenieurwes		
		haftsingenieurwes		
		haftsingenieurwes		
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		en 15 (auch daes	i) [i iiioliolooii]
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
Wiodule Coordinator	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
Decourer	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart
Studienabschnitt ⁵ / Level	,	m / bachelor cou		Donard
Wird gehört im	4. Semester / 4t	/	isc	
Semester ⁶ / Course is	4. Defficatel / 40	II SCIIICSTCI		
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Mikro und m	akroökonomischo	Szonarion And	atz des Marketing,
Stomman, Contents				- ·
	Kunden und Wettbewerberverhalten, Marktforschung mit Statistik- Anwendungen, Strategie: Produktdifferenzierung, Segmentierung,			
		~		strategische Unter-
	nehmensführung		por nonoanaryse,	strategische Onter-
Lern- und			oitliaha Augmiaht	ung den Unterneh
Qualifizierungsziele ⁷ /	Marketing soll als eine ganzheitliche Ausrichtung der Unternehmensführung auf industrielle Kunden und globalen Wettbewerb verstan-			
Objectives Objectives	den werden. Die Teilnehmer beherrschen die konzeptionellen Grundlagen			
Objectives				
	und Begrifflichkeiten der Marketingplanung. Sie können praktische Verfahrengweisen der Marktforschung und der Detenburgsweitung anwenden			
	fahrensweisen der Marktforschung und der Datenauswertung anwenden. Der Gebrauch statistischer Methoden im Marketing ist ihnen vertraut.			
	Sie verstehen den theoretischen Hintergrund der Verfahren und sind zu			
	einer Beurteilung und Weiterentwicklung praktischer Anwendungen in			
Aufbauend auf ⁸ /	der Lage. Statistische Methoden			
Based on	Dialistische Met	noden		
Formale	Vorauggotzung f	iir die Vergebe w	on FCTS Dunkto	n ist des orfolgroiche
Voraussetzungen ⁹ /	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites				cessful completion of
Tormar prerequisites	1 -			cessiui completion of
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	the listed exam and study performances.			
performance	Klausur / written exam			
	keine / none			
performance				
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein			
Zugologono Hilfamit	Prerequisite for taking the exam performance: no			
Zugelassene Hilfsmit-	keine			
tel zur Erbringung der				
Prüfungsleistung / Ap-				
proved aids for the exam performance				
performance				

Version 01.00.SoSe 2023 Stand/status: 06.04.2023 Seite/page: 55

Literatur/Literature	
	• Bonart/Bär, Quantitative BWL Bd. III, 2020
SWS gesamt/ Total semester load	0
SWS aufgeschlüsselt ¹² /Categorization of semester load	4 SWS Vorlesung
ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload	5 ECTS, 150 Stunden/hours
Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations.
Selbststudium ¹⁵ / Self-study	90 Stunden/hours
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Investition, Fina	anzierung, Wettbe	werb			
Course	liiveseiteieii, i iiie	mzierang, wewe	Weld			
Modul ² /Module	Investition, Finanzierung, Wettbewerb					
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-					
Department	ject area Mechanical Engineering					
Studiengang/	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach]					
Degree Programme	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach]					
Dogree Programme						
		Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach]				
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		en 15 (aden daa	i) [i iiioiioideii]		
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname		
Module Coordinator	address	title	First name	Last name		
Wiodule Coordinator	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart		
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname		
Lecturer	address	title	First name	Last name		
Decourer	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart		
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Juergen	Baer		
Studienabschnitt ⁵ / Level	· /	m / bachelor cour		Baci		
Wird gehört im	3. Semester / 31	,	150			
Semester ⁶ / Course is	o. beinester / or	d semester				
given in semester						
Stoffinhalt/Contents	Vorschijssige 111	nd nachschiissige	Kontoentwicklu	ng, Rentenrechnung,		
Stommart/ Contents		_		, Anwendungskriteri-		
				piermarkt und Finan-		
				al Asset Pricing Mo-		
				orie, Währungskurse,		
		-		visentermingeschäfte,		
	_			_		
	Arbitrage, Kooperative und nichtkooperative Ordnung des Marktes, Betriebliche Entscheidungen, Wettbewerbsformen: Polypol-Monopol-					
		Oligopol, Marktreaktionen, Marktzutritt und Dynamik, Marktordnung				
		and Wohlfahrt, Marktzutrittsbarrieren				
Lern- und	·			von Sach- und Fi-		
Qualifizierungsziele ⁷ /				chiedlicher Finanzie-		
Objectives						
Objectives	rungmöglichkeiten zu berechnen. Sie können Ursachen von Kurs- und Renditeentwicklungen im Wertpapiermarkt quantitativ abschätzen, wis-					
				quantitativ zu beur-		
				ategien zu entwickeln.		
				die Teilnehmer ein		
	_			kten erworben, insbe-		
				ennen die Bedeutung		
		-		verbsformen. Sie sind		
				unter Aspekten der		
		n Wohlfahrt zu be	_	unter rispekten der		
Aufbauend auf ⁸ /	Statistische Met		car tellen.			
Based on	Statistische Met	moden				
Formale	Voraussetzung f	iir die Vergabe w	on ECTS-Punkte	n ist das erfolgreiche		
Voraussetzungen ⁹ /	_	_		eistungen. / The pre-		
Formal prerequisites		-		cessful completion of		
Torritor prorequisitos		and study perform		Cossiai compiciion of		
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / writte		11011003.			
performance	WIIII	on caun				
Performance						

Version 01.00.SoSe 2023
Stand/status: 06.04.2023
Seite/page: 57

Studienleistung ¹¹ / Study	Testat /certificate
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja
	Prerequisite for taking the exam performance: yes
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Bonart/Bär, Quantitative BWL Bd. II
	• Schmidt, Reinhard/ Terberger, Eva: Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie, 4. Aufl. 1997
SWS gesamt/ Total	6
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	6 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	7 ECTS, 210 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	120 Stunden/hours
Self-study	
,	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Kolloguium Sich	erheitsmanageme	nt.		
Course	III	ormorosmanagome	110		
Modul ² /Module	Kolloguium Sich	erheitsmanageme	nt		
Fachbereich/	Kolloquium Sicherheitsmanagement Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-				
Department	ject area Mechanical Engineering				
Studiengang/	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach]				
Degree Programme		Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach]			
Sprache/ Language	Deutsch / Germa		en 15 (auch dua.	i) [i iiiciitiacii]	
	Anrede		Vomo o ma o	Nachname	
Modulverantwortliche/r³/ Module Coordinator	address	Titel	Vorname		
Module Coordinator		title Prof. Dr. rer.	First name	Last name	
	Herr / Mr.		Lars	Draack	
T 1 1 / 3 /	A 1	nat.	3.7	NT 1	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.		Lars	Draack	
		nat.			
Studienabschnitt ⁵ / Level		m / bachelor cour	·se		
Wird gehört im	5. Semester / 5tl	n semester			
Semester ⁶ / Course is					
given in semester					
Stoffinhalt/Contents				des Arbeitsschutzes,	
	Durchführung von	on Arbeitsschutz	schulungen und	Unterweisungen mit	
	kontinuierlicher l				
Lern- und	Nach dem erfolg	reichen Abschluss	s dieses Moduls s	ind die Studierenden	
Qualifizierungsziele ⁷ /	in der Lage, wisse	enschaftliche Rech	erchen im Bereic	h des Arbeitsschutzes	
Objectives	durchzuführen u	nd Themen des A	Arbeitsschutzes v	ielseitig darzustellen.	
	Außerdem sind	die Studierenden	in der Lage, die	ese Ergebnisse einem	
		Fachpublikum vorzustellen.			
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none				
Based on	,				
Formale	Voraussetzung fü	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche			
Voraussetzungen ⁹ /	_	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of				
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		and study perform		P	
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam				paper and oral exam	
performance			Г		
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none				
performance		um Ablegen der I	Priifungsleistung	nein	
performance		taking the exam		nem	
Zugelassene Hilfsmit-	keine	caming one examing	2210111101100. 110		
tel zur Erbringung der	The state of the s				
Prüfungsleistung / Ap-					
proved aids for the exam					
performance					
Literatur/Literature					
Literatur/Literature					
	Seminarun	terlagen			
	- D:-t C	turdion only -: t	hansiban C	. Vonlog	
	Disterer: Studienarbeiten schreiben, Springer-Verlag				
SWS gesamt/ Total	2				
semester load	<u>-</u>				
sciiicsici ioad					

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 59	

SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	2 ECTS, 60 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	30 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Konstruktionslel	hre AMB			
Course					
Modul ² /Module	Konstruktionslehre Allgemeiner Maschinenbau				
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-				
Department	ject area Mechanical Engineering				
Studiengang/	Bachelor Maschi	nenbau (auch du	al) [Wahlpflichtfae	ch]	
Degree Programme	Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Sicherheitsingenieurwesen [Pflichtfach] Bachelor Sport- und Rehatechnik [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Pflichtfach]				
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach]				
Sprache/ Language	Deutsch / Germ			, t 1	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Jan Christoph	Otten	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Michael	Schuth	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Jan Christoph	Otten	
Studienabschnitt ⁵ / Level	,	m / bachelor cou	_		
Wird gehört im	4. Semester / 4t				
Semester ⁶ / Course is	'				
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Methodenbaukas	sten: Aufgabenst	ellung Pflichtenh	eft Funktionsstruk-	
	Methodenbaukasten: Aufgabenstellung, Pflichtenheft, Funktionsstruktur, Kreativitätstechniken, Morphologischer Kasten, Handzeichnungen,				
	Bewertungs- und Auswahlverfahren, Gestaltungsprinzipien, Fertigungs-				
	_			konstruieren, Sicher-	
			_		
	heitsgerecht konstruieren, Aufgaben und Ziele der Ergonomie, Formblattanalyse / Präventive Qualitätssicherung, Umwelt- und recyclinggerecht konstruieren, Baureihen-/ Baukastenkonstruktion, Normgerechte Kon-				
	struktion.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	9	
Lern- und	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der				
Qualifizierungsziele ⁷ /	Lage, eine technische Einrichtung zu konzipieren. Sie sind in der Lage,				
Objectives	Konzepte in methodischer Weise zu kritisieren. Sie sind in der Lage, ver-				
	schiedene Konzepte zu vergleichen und auszuwählen. Sie verstehen die				
		-			
	methodische Konstruktion, Gestaltungsrichtlinien sowie die sicherheits- relevanten und recyclinggerechten Aspekte.				
Aufbauend auf ⁸ /		1, Maschineneler			
Based on	Wicchamk, CHD	i, wasciiiiciicici	nemic, werkston		
Formale	Voraussetzung f	iir die Vergabe w	on ECTS-Punkter	n ist das erfolgreiche	
Voraussetzungen ⁹ /				eistungen. / The pre-	
Formal prerequisites				cessful completion of	
Tormar prerequisites		and study perform		ccssiai completion of	
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam				nanor	
performance / Exam	Triausui uliu Ila	asarben / wiidei	i cam and teill	hahei	
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none				
, ,	'				
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no				
	1 rerequisite ior	taking the exam	periormance, no		

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 61	

Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Konrad, KJ.: Grundlagen der Konstruktionslehre, 3. Auflage, München, Hanser Verlag, 2005, ISBN-10: 3446404716
	• Michael Schuth: "Leitlinie für das Anfertigen von Projekt- , Bachelor- und Masterarbeiten im technischen Bereich, mit Präsentationstechnik", ISBN 978-3-8322-9284-3, Shaker Verlag
	• Fritz/ Schulze: Fertigungstechnik, VDI Verlag, 1995, ISBN: 3-18-401394-4
	• Martin Kahmeyer/ Reinhard Rupprecht: Recyclinggerechte Produktgestaltung, Vogel Verlag, 1996, ISBN: 3-8023-1560-x
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	2 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	·
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Konstruktionslel	re FZT			
Course					
Modul ² /Module	Konstruktionslehre Fahrzeugtechnik				
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-				
Department	ject area Mechanical Engineering				
Studiengang/	Bachelor Maschi	nenbau (auch dua	al) [Pflichtfach]		
Degree Programme			ch dual) [Pflichtfa	ch]	
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en (auch dual) [P	flichtfach]	
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en FZT (auch dua	al) [Pflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch und En	glisch / German a	and English		
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Koenig	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Koenig	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studius	m / bachelor cour	ese		
Wird gehört im	4. Semester / 4t	h semester			
Semester ⁶ / Course is	,				
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	kundenrelevante	Anforderungen a	an eine fahrzeugt	echnische Konstruk-	
,				htenheft, Funktions-	
			•	Kasten, Bewertungs-	
				igungs- und monta-	
				en, sicherheitsgerecht	
				ruieren, Baureihen-/	
	Baukastenkonstruktion; Konstruktionsmethoden anhand charakteristi- scher Schnitte durch das Fahrzeug / Customer-relevant requirements for				
		automotive design; methods: task definition, functional specifications,			
	unctional structure, creativity techniques, morphological box, evalua-				
	ion and selection procedures. Design principles, design for production				
		and assembly, design for materials, design for safety, design for the envi-			
	ronment and recycling, series/modular design; design methods based on				
	characteristic sections through the vehicle structure				
Lern- und					
Qualifizierungsziele ⁷ /		Die Studierenden können eine begrenzte fahrzeugspezifische Konstruktionsaufgabe von der Ideenfindung bis hin zu einem fertigen Konzept			
Objectives	_		-	_	
Objectives	entwickeln. Sie erklären die fertigungstechnischen Anforderungen an die Komponenten, deren Interaktion mit dem Fahrzeugumfeld und können				
	die komplexen Anforderungen an das zu konstruierende Teil beschreiben.				
				notive-specific design	
				They can explain the	
	_		-	their interfaces with	
	_			olex requirements for	
	the part to be de		describe the comp	nex requirements for	
Aufbauand auf ⁸ /		enelemente, Werl	zatoffkunda Fah		
Aufbauend auf ⁸ / Based on	OAD I, Mascilli	oneiemente, wer	zaounkunde, Fäll		
Formale	Voraussetzung fi	ir die Vergabe vo	on ECTS-Punkter	n ist das erfolgreiche	
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-				
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of				
1 1	the listed exam and study performances.				
	1	J P			

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 63	

Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / written exam
performance	
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
,	• script
	• Script
	Konstruieren von Pkw-Karosserien, Grabner
	Konstruktionskataloge, Normen, Patente
	Hoischen - TZ 32. Auflage
	Cornelsen-Verlag
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	, and the second
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Kraft- u. Arbeits	smaschinen		
Course	Trait u. mibelu.			
Modul ² /Module	Kraft- u. Arbeitsmaschinen			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Mechanical Engineering			
Studiengang/			al) [Pflightfach]	
Degree Programme		Bachelor Maschinenbau (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Pflichtfach]		
Degree 1 rogramme			ch dual) [Pflichtfa	
			en (auch dual) [W	
			en AMB (auch du	
			,	, .
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
Sprache/ Language	Deutsch / Germa		en 15 (auen duar) [**ampmentiaen]
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
Wodule Coordinator	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Christoph	Heinrich
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
Lecturer	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Christoph	Heinrich
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Sven	Koenig
Studienabschnitt ⁵ / Level	,	n / bachelor cour		Rocing
Wird gehört im				
Semester ⁶ / Course is	2. oder 5. bennes	2. oder 3. Semester / 2nd or 3rd semester		
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Die Vorlesung findet zweigeteilt statt. Im ersten Teil (3. Semester) wer-			
Stoffmart/Contents				Neben einer allgemei-
			~	nd Brennstoffe, Geo-
	_		_	
	metrie und Kinematik von Kolbenmaschinen, Arbeitsverfahren, Komponenten des Verbrennungsmotors sowie Kolbenarbeitsmaschinen behan-			
	delt.			
	Im zweiten Teil (4. Semester) werden die Grundlagen zum Be-			
	triebsverhalten von Strömungsmaschinen, das Zusammenwirkungen von			
	Strömungsmaschinen und Anlagen, sowie die Strömung und Energieum-			
	_			_
Lern- und	setzung in Laufrad und Statorkomponenten behandelt. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die			
Qualifizierungsziele ⁷ /	wesentlichen Bauteile von Kraft- und Arbeitsmaschinen und sind in der			
Objectives				naschinen zu klassifi-
				eitsmaschinen zu be-
	· ·			nisch auf analytische
	Weise zu berecht	nen.		
Aufbauend auf ⁸ /	Strömungsmecha	nik I und Therm	odynamik I	
Based on				
Formale	Voraussetzung fi	ir die Vergabe vo	on ECTS-Punkter	n ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
	the listed exam a	and study perform	nances.	
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / writte			
performance	,			
Studienleistung ¹¹ / Study				
performance	Voraussetzung zu	um Ablegen der H	Prüfungsleistung:	nein
	Prerequisite for t	taking the exam p	performance: no	

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 65	

	Eigene Formelsammlung: 10 Blätter beidseitig (oder 20 Seiten einseitig)
tel zur Erbringung der	selbst (d.h. handschriftlich) beschrieben, Taschenrechner
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Vorlesungsskript
	• Energieumwandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen (Kalide, Sigloch, Hanser Verlag)
SWS gesamt/ Total	
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Winter- und Sommersemester / winter and summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Kunststofftechnik			
Course				
Modul ² /Module	Kunststofftechnik			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-			
Department		ject area Mechanical Engineering		
Studiengang/			al) [Wahlpflichtfa	
Degree Programme		Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach]		
			ch dual) [Wahlpfli	
		Bachelor Sicherheitsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]		
	_		(Wahlpflichtfach)	
			sen (auch dual) [V	
		~	,	ıal) [Wahlpflichtfach]
				al) [Wahlpflichtfach]
			sen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach]
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		1	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Boehm
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
G. I. I. I. I. I. I.	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Boehm
Studienabschnitt ⁵ / Level		m / bachelor cou	rse	
Wird gehört im	4. Semester / 4t	h semester		
Semester ⁶ / Course is				
given in semester	C 11 1	TZ , , G	D 4 1	1 1 1
Stoffinhalt/Contents	Grundlagen der Kunststoffe; Beurteilung der mechanisch-			
	technologischen Eigenschaften; Anforderungen und Einsatz von			
	Thermoplastischen; Duromeren und Elastomeren; Recycling von Kunststoffen; Einsatz von Silikon-Werkstoffen; faserverstärkte Kunststoffe;			
				ung von Kunststoffen
Lern- und				die Studierenden in
Qualifizierungsziele ⁷ /	_			gruppen sowie deren
Objectives				nmenhang zu treffen.
		~		chiedenen Arten von
				rdnen und eine Beur-
			erechten Verwend	
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none	4	,	
Based on				
Formale	Voraussetzung f	ür die Vergabe v	on ECTS-Punkte	n ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
	_	and study perform		•
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / writte			
performance	,			
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none			
performance		um Ablegen der i	Prüfungsleistung:	nein
		taking the exam		
		~	_	

Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Dominghaus, Hans: Die Kunststoffe und ihre Eigenschaften
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
,	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Lean Managem	ent und Methoder	n zur Entscheidun	gsfindung
Course				
Modul ² /Module	Lean Management und Entscheidungsfindungsmethoden			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Mecha	anical Engineering	, <u>-</u>	
Studiengang/	Bachelor Masch	ninenbau (auch du	al) [Wahlpflichtfa	ch]
Degree Programme		ninenbau ÀMB (aı		
		ninenbau FZT (au		
		heitsingenieurwese		
	Bachelor Sport	- und Rehatechnik	Wahlpflichtfach]
	Bachelor Wirts	chaftsingenieurwes	sen (auch dual) [V	Vahlpflichtfach]
	Bachelor Wirts	chaftsingenieurwes	sen ÀMB (auch d	ual) [Wahlpflichtfach]
				ial) [Wahlpflichtfach]
				l) [Wahlpflichtfach]
Sprache/ Language		Englisch / German		,
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Armin	Wittmann
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Armin	Wittmann
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studi	um / bachelor cou	rse	
Wird gehört im	5. Semester / 5	th semester		
Semester ⁶ / Course is	,			
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Nutzwertanalyse, FMEA, ABC-, XYZ-Analyse, Wertstromanalyse, Tar-			
·	get Costing, Ov	rerall equipment, E	Efficiency Analyse	, Prinzipien Lean Ma-
	nagement			
Lern- und	Die Studierenden verstehen und erlernen die Prinzipien des Lean Mana-			
Qualifizierungsziele ⁷ /	gements und die Anwendung von Problemlösemethoden. Sie sind folglich			
Objectives	nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, trotz unterschiedli-			
	cher Erfahrung	en, "ad hoc" abrufl	oarem Wissen und	l Denkfehlern mit Hil-
	fe von Entschei	dungshilfen-und Id	leen find ung smeth	oden unterschiedliche
				arbeiter und Manager
	müssen im tägl	ichen Leben ständ	lig Entscheidunge	n treffen und Proble-
		-		en die problemlösende
		Studierenden stei	igert.	
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none			
Based on				
Formale				n ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
		and study perform	mances.	
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Hausarbeit / te	erm paper		
performance				
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none			
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein			
	Prerequisite for	taking the exam	performance: no	

Version 01.00.SoSe 2023 Stand/status: 06.04.2023 Seite/page: 69

Zugelassene Hilfsmit- tel zur Erbringung der	keine
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Rolf Dobelli, Die Kunst des klaren Denkens, 2011
	• Wittmann, Skript, Qualitätsmanagementmethoden, 2012
SWS gesamt/ Total	2
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung
Categorization of	2 SWS voriesting
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	3 ECTS, 90 Stunden/hours
ECTS-tunkee / ECTS-credits, Workload	o EC 15, 50 Stunden, nours
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	60 Stunden/hours
Self-study	'
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Weitere Verwendung des Moduls:
Comments	Zertifikatstudiengang Industrieprojektmanager,
	Grundlage des Seminars für WI im 5. Semester
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Maschinenelemen	nte I		
Course	Wiasemmeneremen	100 1		
Modul ² /Module	Maschinenelemente I			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department		ject area Mechanical Engineering		
Studiengang/	Bachelor Maschi			
Degree Programme			uch dual) [Pflichts	fachl
			ch dual) [Pflichtfa	
	Bachelor Sicherh			,
	Bachelor Sport-			
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	sen (auch dual) [H	Pflichtfach]
		_	sen AMB (auch d	, .
			sen FZT (auch du	
			sen TS (auch dua	l) [Pflichtfach]
Sprache/ Language	Deutsch / Germa			,
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
7 1 2 1	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Heiko	Bossong
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
C. 1: 1 1 :45/T 1	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Heiko	Bossong
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studiur	'	rse	
Wird gehört im Semester ⁶ / Course is	2. Semester / 2n	a semester		
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Crundlegen der I	Routoildimongion	iorung: Achgon ur	nd Wollon (Vorgleiche
Stommatt/Contents	Grundlagen der Bauteildimensionierung; Achsen und Wellen (Vergleichs-			
		spannungshypothese, statische und dynamische Belastung; Umlaufbie-		
	gung; Smith-Diagramm; Grundbegriffe Federn (Steifigkeit, Reibung, Hysterese, Federschaltung); Drehstabfeder; schraubenförmig gewendel-			
		te Zug-/Druckfeder; Nietverbindungen; Befestigungsschrauben (Geome-		
	trie der Schraube, Kräfte und Momente, Vorspannen von Schraubverbindungen, statische Betriebsbelastung quer und längs zur Schraubenachse,			
	Verspannungsdia		01	,
Lern- und	Das Fach Maschinenelemente stellt für die meisten weiterführenden			
Qualifizierungsziele ⁷ /	Fächer einen "	Fächer einen "Baukastenän Komponenten bereit, aus denen eine		
Objectives	vollständige Mas	schine besteht. N	Nach erfolgreicher	n Abschluss des Mo-
	duls sind die Stu	idierenden in der	Lage, einfache M	Iaschinenelemente zu
	verstehen, zu ent	werfen und zu di	mensionieren sowi	ie das Zusammenspiel
			enten zu überblic	cken.
Aufbauend auf ⁸ /	Technisches Zeich	hnen; Statik, Fes	tigkeitslehre	
Based on				
Formale		9		n ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /		Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-		
Formal prerequisites				cessful completion of
D :: C 1 : 10 / D	the listed exam a	v -	mances.	
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / writte	n exam		
performance				
Studienleistung ¹¹ / Study	Vananga-t	Ablo 1 1	Duitfun mal-i-t	:-
performance			Prüfungsleistung:	Ja
I.	rerequisite for t	taking the exam	performance: yes	

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 71	

Zugelassene Hilfsmit-	wird in Vorlesung bekanntgegeben
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Hinzen, H.: Maschinenelemente 1 (5. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022
	• ergänzende Aufgabensammlung auf den Internetseiten des De Gruyter Verlags
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Categorization of	O,
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Course Module	Lehrveranstaltung ¹ /	Maschinenelemen	nte II			
Fachbereich Department Ject area Mechanical Engineering Studiengang Bachelor Maschinenbau (auch dual) Pflichtfach Bachelor Maschinenbau (auch dual) Pflichtfach Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) Pflichtfach Bachelor Sicherheitsingenieurwesen Pflichtfach Bachelor Sicherheitsingenieurwesen Pflichtfach Bachelor Sybrt- und Rehatechnik Pflichtfach Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) Wahlpflichtfach Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) Wahlpflichtfach Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) Wahlpflichtfach Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZ (auch dual) Wahlpflichtfach Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZ (auch dual) Wahlpflichtfach Bachelor Virtschaftsingenieurwesen FZ (auch dual) Wahlpflichtfach Wahlpflichtfach Bachelor Virtschaftsingenieurwesen FZ (auch dual) Wahlpflichtfach Wahlpflichtfach Bachelor Virtschaftsingenieurwesen FZ (auch dual) Wahlpflichtfach	Course					
Department ject area Mechanical Engineering						
Bachelor Maschinenbau (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Maschinenbau FZT (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Sicherheitsingenieurwesen (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Wahlpflichtfach] Wahlpflicht	· ·				t of Engineering, sub-	
Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Maschinenbau FZT (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Sicherheitsingenieurwesen [Pflichtfach] Bachelor Sport- und Rehatechnik [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach] Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach] Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach] Wahlpflichtfach] W						
Bachelor Maschinenbau FZT (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Sicherheitsingenieurwesen [Pflichtfach] Bachelor Sport- und Rehatechnik [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen F						
Bachelor Sicherheitsingenieurwesen [Pflichtfach] Bachelor Sport- und Rehatechnik [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieuresen Prof. DrIng. Bessen Bachelor Such and Bachelor Such and Bachelor Such and Bachel	Degree Programme					
Bachelor Sport- und Rehatechnik [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TST (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (belau phachelor Ts (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor					ach]	
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FXT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FXT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach] Basedon [Pof. Dr. Ing. Heiko Bossong Bossong Bossong Bossong Bossong Bossong Bossong Befestigungschrauben dynamische Betriebslast. Zusammenspiel der Steifigkeiten); Achsen und Wellen (Wöhler-Diagramm, Dauerfestigkeitsnachweis); weitere Federbauformen (Schenkelfeder, Blattfeder, Ringfeder; Gegenüberstellung der Verschiedenen Federbauarte, Fommutzzahl; Such nach dem optimalen Federwerkstoff); Gleitlager mit Festkörperreibung; Wälzlager (Lagerbauformen, Dimensionierung eines einzelnen Lagers, Berechnung und konstruktive Ausführung kompletter Wälzlagerungen); Wälzgetriebe; Riementriebe; Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Die Gegenüberstellung der verschiedenen Federbaua						
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach] Wahlpflichtfach] Sprache/ Lagrangenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach] Wahlpflichtfach] Wahlpflic						
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach]						
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach]						
Sprache Language Modulverantwortliche r³ Anrede address title First name Last name Herr Mr. Prof. DrIng. Heiko Bossong						
Modulverantwortliche/r³/ Module Coordinator Anrede Address title First name Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Heiko Bossong				sen TS (auch dua	1) [Wahlpflichtfach]	
Module Coordinator		,		T. 7	27. 1	
Herr / Mr. Prof. DrIng. Heiko Bossong						
Lecturer	Module Coordinator					
Lecturer	T 1 1 / 3 /					
Studienabschnitt ⁵ / Level Bachelor-Studium / bachelor course Wird gehört im Semester ⁶ / Course is given in semester Stofflinhalt/Contents Befestigungsschrauben (dynamische Betriebslast, Zusammenspiel der Steifigkeiten); Achsen und Wellen (Wöhler-Diagramm, Dauerfestigkeitsnachweis); weitere Federbauformen (Schenkelfeder, Blattfeder, Ringfeder; Gegenüberstellung der verschiedenen Federbauarten; Formnutzzahl; Suche nach dem optimalen Federbauarten; Formnutzzahl; Suche nach dem optimalen Federbauarten; Formnutzen (Välzlagerungen); Wälzlager (Lagerbauformen, Dimensionierung eines einzelnen Lagers, Berechnung und konstruktive Ausführung kompletter Wälzlagerungen); Wälzgetriebe; Riementriebe; Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, zunehmend komplexere Maschinenelemente zu verstehen, zu entwerfen, zu zeichnen und zu dimensionieren. Sie lernen weiterhin das Zusammenspiel mit benachbarten Maschinenelementen zu überblicken, womit der Studierende auf die Anforderungen der Konstruktionslehre vorbereitet wird. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Klausur / written exam Früfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja						
Studienabschnitt³/ Level Wird gehört im Semester6 / Course is given in semester Stoffinhalt/Contents	Lecturer					
Wird gehört im Semester ⁶ / Course is given in semester Stoffinhalt/Contents Befestigungsschrauben (dynamische Betriebslast, Zusammenspiel der Steifigkeiten); Achsen und Wellen (Wöhler-Diagramm, Dauerfestigkeits- nachweis); weitere Federbauformen (Schenkelfeder, Blattfeder, Ringfe- der; Gegenüberstellung der verschiedenen Federbauarten; Formnutz- zahl; Suche nach dem optimalen Federwerkstoff); Gleitlager mit Festkörperreibung; Wälzlager (Lagerbauformen, Dimensionierung eines einzelnen Lagers, Berechnung und konstruktive Ausführung kompletter Wälzlagerungen); Wälzgetriebe; Riementriebe; Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, zunehmend komplexere Maschinenelemente zu verstehen, zu ent- werfen, zu zeichnen und zu dimensionieren. Sie lernen weiterhin das Zusammenspiel mit benachbarten Maschinenelementen zu überblicken, womit der Studierende auf die Anforderungen der Konstruktionslehre vorbereitet wird. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre- requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja	Ct 1: 1 1 :45/T 1	,				
Semester ⁶ / Course is given in semester Stoffinhalt/Contents Befestigungsschrauben (dynamische Betriebslast, Zusammenspiel der Steifigkeiten); Achsen und Wellen (Wöhler-Diagramm, Dauerfestigkeitsnachweis); weitere Federbauformen (Schenkelfeder, Blattfeder, Ringfeder; Gegenüberstellung der verschiedenen Federbauarten; Formnutzzahl; Suche nach dem optimalen Federwerkstoff); Gleitlager mit Festkörperreibung; Wälzlager (Lagerbauformen, Dimensionierung eines einzelnen Lagers, Berechnung und konstruktive Ausführung kompletter Wälzlagerungen); Wälzgetriebe; Riementriebe; Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, zunehmend komplexere Maschinenelemente zu verstehen, zu entwerfen, zu zeichnen und zu dimensionieren. Sie lernen weiterhin das Zusammenspiel mit benachbarten Maschinenelementen zu überblicken, womit der Studierende auf die Anforderungen der Konstruktionslehre vorbereitet wird. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisites or the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Klausur / written exam Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja			/	rse		
given in semester Stoffinhalt/Contents Befestigungsschrauben (dynamische Betriebslast, Zusammenspiel der Steifigkeiten); Achsen und Wellen (Wöhler-Diagramm, Dauerfestigkeitsnachweis); weitere Federbauformen (Schenkelfeder, Blattfeder, Ringfeder; Gegenüberstellung der verschiedenen Federbauarten; Formutzzahl; Suche nach dem optimalen Federbauformen, Dimensionierung eines einzelnen Lagers, Berechnung und konstruktive Ausführung kompletter Wälzlagerungen); Wälzgetriebe; Riementriebe; Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, zunehmend komplexere Maschinenelemente zu verstehen, zu entwerfen, zu zeichnen und zu dimensionieren. Sie lernen weiterhin das Zusammenspiel mit benachbarten Maschinenelementen zu überblicken, womit der Studierende auf die Anforderungen der Konstruktionslehre vorbereitet wird. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisites or the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Früfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja		5. Semester / 5rd	ı semester			
Stoffinhalt/Contents Befestigungsschrauben (dynamische Betriebslast, Zusammenspiel der Steifigkeiten); Achsen und Wellen (Wöhler-Diagramm, Dauerfestigkeitsnachweis); weitere Federbauformen (Schenkelfeder, Blattfeder, Ringfeder; Gegenüberstellung der verschiedenen Federbauarten; Formnutzzahl; Suche nach dem optimalen Kaptinen Festkörperreibung; Wälzlager (Lagerbauformen, Dimensionierung eines einzelnen Lagers, Berechnung und konstruktive Ausführung kompletter Wälzlagerungen); Wälzagertiebe; Riementriebe; Lern- und Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, zunehmend komplexere Maschinenelemente zu verstehen, zu entwerfen, zu zeichnen und zu dimensionieren. Sie lernen weiterhin das Zusammenspiel mit benachbarten Maschinenelementen zu überblicken, womit der Studierende auf die Anforderungen der Konstruktionslehre vorbereitet wird. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Früfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja						
Steifigkeiten); Achsen und Wellen (Wöhler-Diagramm, Dauerfestigkeits- nachweis); weitere Federbauformen (Schenkelfeder, Blattfeder, Ringfe- der; Gegenüberstellung der verschiedenen Federbauarten; Formnutz- zahl; Suche nach dem optimalen Federwerkstoff); Gleitlager mit Festkörperreibung; Wälzlager (Lagerbauformen, Dimensionierung eines einzelnen Lagers, Berechnung und konstruktive Ausführung kompletter Wälzlagerungen); Wälzgetriebe; Riementriebe; Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Versuchmend komplexere Maschinenelemente zu verstehen, zu ent- werfen, zu zeichnen und zu dimensionieren. Sie lernen weiterhin das Zusammenspiel mit benachbarten Maschinenelementen zu überblicken, womit der Studierende auf die Anforderungen der Konstruktionslehre vorbereitet wird. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre- requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Klausur / written exam Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja		Defeations madels	auban (dumamia	ola Datniahalaat	Zugammananial dan	
nachweis); weitere Federbauformen (Schenkelfeder, Blattfeder, Ringfeder; Gegenüberstellung der verschiedenen Federbauarten; Formnutzzahl; Suche nach dem optimalen Federwerkstoff); Gleitlager mit Festkörperreibung; Wälzlager (Lagerbauformen, Dimensionierung eines einzelnen Lagers, Berechnung und konstruktive Ausführung kompletter Wälzlagerungen); Wälzgetriebe; Riementriebe; Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Dach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, zunehmend komplexere Maschinenelemente zu verstehen, zu entwerfen, zu zeichnen und zu dimensionieren. Sie lernen weiterhin das Zusammenspiel mit benachbarten Maschinenelementen zu überblicken, womit der Studierende auf die Anforderungen der Konstruktionslehre vorbereitet wird. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung 10 / Exam performance Studienleistung 11 / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja	Stomman/Contents		, v		_	
der; Gegenüberstellung der verschiedenen Federbauarten; Formnutzzahl; Suche nach dem optimalen Federwerkstoff); Gleitlager mit Festkörperreibung; Wälzlager (Lagerbauformen, Dimensionierung eines einzelnen Lagers, Berechnung und konstruktive Ausführung kompletter Wälzlagerungen); Wälzgetriebe; Riementriebe; Lern- und Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, zunehmend komplexere Maschinenelemente zu verstehen, zu entwerfen, zu zeichnen und zu dimensionieren. Sie lernen weiterhin das Zusammenspiel mit benachbarten Maschinenelementen zu überblicken, womit der Studierende auf die Anforderungen der Konstruktionslehre vorbereitet wird. Aufbauend auf ⁸ / CAD-Grundkenntnisse; Maschinenelemente 1 Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Voraussetzungen ⁹ / Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja						
zahl; Suche nach dem optimalen Federwerkstoff); Gleitlager mit Festkörperreibung; Wälzlager (Lagerbauformen, Dimensionierung eines einzelnen Lagers, Berechnung und konstruktive Ausführung kompletter Wälzlagerungen); Wälzgetriebe; Riementriebe; Lern- und						
Festkörperreibung; Wälzlager (Lagerbauformen, Dimensionierung eines einzelnen Lagers, Berechnung und konstruktive Ausführung kompletter Wälzlagerungen); Wälzgetriebe; Riementriebe; Lern- und						
einzelnen Lagers, Berechnung und konstruktive Ausführung kompletter Wälzlagerungen); Wälzgetriebe; Riementriebe; Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Lage, zunehmend komplexere Maschinenelemente zu verstehen, zu entwerfen, zu zeichnen und zu dimensionieren. Sie lernen weiterhin das Zusammenspiel mit benachbarten Maschinenelementen zu überblicken, womit der Studierende auf die Anforderungen der Konstruktionslehre vorbereitet wird. Aufbauend auf ⁸ / CAD-Grundkenntnisse; Maschinenelemente 1 Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Voraussetzungen ⁹ / Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-requisites requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja		- /-				
Wälzlagerungen); Wälzgetriebe; Riementriebe; Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Kach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, zunehmend komplexere Maschinenelemente zu verstehen, zu entwerfen, zu zeichnen und zu dimensionieren. Sie lernen weiterhin das Zusammenspiel mit benachbarten Maschinenelementen zu überblicken, womit der Studierende auf die Anforderungen der Konstruktionslehre vorbereitet wird. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-requisites requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja						
Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, zunehmend komplexere Maschinenelemente zu verstehen, zu ent- werfen, zu zeichnen und zu dimensionieren. Sie lernen weiterhin das Zusammenspiel mit benachbarten Maschinenelementen zu überblicken, womit der Studierende auf die Anforderungen der Konstruktionslehre vorbereitet wird. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre- requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja					abram ang kompletter	
Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Lage, zunehmend komplexere Maschinenelemente zu verstehen, zu entwerfen, zu zeichnen und zu dimensionieren. Sie lernen weiterhin das Zusammenspiel mit benachbarten Maschinenelementen zu überblicken, womit der Studierende auf die Anforderungen der Konstruktionslehre vorbereitet wird. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja	Lern- und					
Objectives werfen, zu zeichnen und zu dimensionieren. Sie lernen weiterhin das Zusammenspiel mit benachbarten Maschinenelementen zu überblicken, womit der Studierende auf die Anforderungen der Konstruktionslehre vorbereitet wird. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzungen ⁹ / Formal prerequisites Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja	1	<u> </u>				
Zusammenspiel mit benachbarten Maschinenelementen zu überblicken, womit der Studierende auf die Anforderungen der Konstruktionslehre vorbereitet wird. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzungen ⁹ / Formal prerequisites Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja	,	• .				
womit der Studierende auf die Anforderungen der Konstruktionslehre vorbereitet wird. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Voraussetzungen ⁹ / Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-requisites requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja						
vorbereitet wird. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Voraussetzungen ⁹ / Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre- requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja		_			1	
Based on Formale Voraussetzungen ⁹ / Formal prerequisites Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre- requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Klausur / written exam Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja				8.		
Based on Formale Voraussetzungen ⁹ / Formal prerequisites Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre- requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Klausur / written exam Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja	Aufbauend auf ⁸ /			nelemente 1		
Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre- requisites requisites of the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung 10 / Exam performance Studienleistung 11 / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja	· '		,			
Voraussetzungen ⁹ / Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre- Formal prerequisites requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam Klausur / written exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja		Voraussetzung fi	ir die Vergabe vo	on ECTS-Punkte	en ist das erfolgreiche	
Formal prerequisites requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam Klausur / written exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja		_	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
the listed exam and study performances. Prüfungleistung 10 / Exam Klausur / written exam performance Studienleistung 11 / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja						
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam Klausur / written exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja						
performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja	Prüfungleistung ¹⁰ / Exam					
Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja	,	<u>'</u>				
performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja						
	- ,	Voraussetzung zu	ım Ablegen der l	Prüfungsleistung:	ja	

Version 01.00.SoSe 2023
Stand/status: 06.04.2023
Seite/page: 73

Zugelassene Hilfsmit-	wird in Vorlesung bekanntgegeben
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Hinzen, H.: Maschinenelemente 1 (5. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022
	• Hinzen, H.: Maschinenelemente 2 (5. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022
	• ergänzende Aufgabensammlung auf den Internetseiten des De Gruyter Verlags
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Categorization of	2 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Maschineneleme	ente III			
Course					
Modul ² /Module	Maschineneleme	ente III			
Fachbereich/	Technik, Fachric	chtung Maschiner	nbau /Departme	nt of Engineering, sub-	
Department		nical Engineering			
Studiengang/		inenbau (auch du			
Degree Programme	Bachelor Masch	inenbau AMB (a	uch dual) [Wahl	pflichtfach]	
		inenbau FZT (au			
		Bachelor Sicherheitsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]			
				[Wahlpflichtfach]	
				dual) [Wahlpflichtfach]	
		~	,	dual) [Wahlpflichtfach]	
			esen TS (auch du	ıal) [Wahlpflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / Gern				
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Heiko	Bossong	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
G. 1. 1 1 5 / T. 1	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Heiko	Bossong	
Studienabschnitt ⁵ / Level		ım / bachelor cou	ırse		
Wird gehört im	4. Semester / 4	th semester			
Semester ⁶ / Course is					
given in semester	Cu or 1 c	11 337	11 NT 1 NT 1 .	1 '1 11" '	
Stoffinhalt/Contents				dungen; reibschlüssige Zylinderpressverband,	
				annbuchse); Bremsen	
	(Bremsvorgang	(Bremsvorgang und Bauformen: Scheibenbremse, Backen- und Trommel-			
	bremsen, Bandbremsen); Zahnradgetriebe (Verzahnungsgesetz, Evolven-				
	tenverzahnung,	Nullräder)			
Lern- und	Nach erfolgreich	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der			
Qualifizierungsziele ⁷ /		Lage, Maschinenelemente zu verstehen, zu entwerfen und zu dimensionieren, die ihrerseits aus mehreren Maschinenelementen bestehen. Dabei			
Objectives					
				tionslehre vorbereitet.	
Aufbauend auf ⁸ /		,		nd 2; Grundlagen von	
Based on	, ,	*	tik und Kinetik;	Grundlagen der Inge-	
		nieurmathematik			
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche				
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-				
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of				
10 / 7		and study perfor	mances.		
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / writt	en exam			
performance	Ťīl li	T 1 1 1 1 /		1.1	
Studienleistung ¹¹ / Study	Übungsleistung, Laborleistung / exercise performance, laboratory per-				
performance	formance Veraussetzung zum Ahlegen der Prüfungsleigtung: in				
	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja Prerequisite for taking the exam performance: yes				
	1 rerequisite for	taking the exam	performance: ye	55 55	

tel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the examperformance Literatur/Literature • Hinzen, H.: Maschinenelemente 1 (4. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2017 • Hinzen, H.: Maschinenelemente 2 (5. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022 • Hinzen, H.: Maschinenelemente 3 (3. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022 • ergänzende Aufgabensammlung auf den Internetseiten des De Gruyter Verlags SWS gesamt / Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Selbststudium / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually	Zugelassene Hilfsmit-	wird in Vorlesung bekanntgegeben
proved aids for the exam performance Literatur/Literature • Hinzen, H.: Maschinenelemente 1 (4. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2017 • Hinzen, H.: Maschinenelemente 2 (5. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022 • Hinzen, H.: Maschinenelemente 3 (3. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022 • ergänzende Aufgabensammlung auf den Internetseiten des De Gruyter Verlags SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester jährlich / annually		
Derformance Literatur/Literature • Hinzen, H.: Maschinenelemente 1 (4. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2017 • Hinzen, H.: Maschinenelemente 2 (5. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022 • Hinzen, H.: Maschinenelemente 3 (3. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022 • Hinzen, H.: Maschinenelemente 3 (3. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022 • ergänzende Aufgabensammlung auf den Internetseiten des De Gruyter Verlags SWS aufgeschlüsselt 12/ Categorization of semester load ECTS-Punkte 13/ ECTS-Punkte 14/ Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium 15/ Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually	- , -	
Hinzen, H.: Maschinenelemente 1 (4. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2017 Hinzen, H.: Maschinenelemente 2 (5. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022 Hinzen, H.: Maschinenelemente 3 (3. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022 Hinzen, H.: Maschinenelemente 3 (3. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022 ergänzende Aufgabensammlung auf den Internetseiten des De Gruyter Verlags SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually	1	
Hinzen, H.: Maschinenelemente 1 (4. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2017 Hinzen, H.: Maschinenelemente 2 (5. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022 Hinzen, H.: Maschinenelemente 3 (3. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022 ergänzende Aufgabensammlung auf den Internetseiten des De Gruyter Verlags SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm Jährlich / annually	1	
bourg, Berlin/Boston, 2017 • Hinzen, H.: Maschinenelemente 2 (5. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022 • Hinzen, H.: Maschinenelemente 3 (3. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022 • ergänzende Aufgabensammlung auf den Internetseiten des De Gruyter Verlags SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually	Literatur/Literature	
bourg, Berlin/Boston, 2022 • Hinzen, H.: Maschinenelemente 3 (3. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2022 • ergänzende Aufgabensammlung auf den Internetseiten des De Gruyter Verlags SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually		
bourg, Berlin/Boston, 2022 • ergänzende Aufgabensammlung auf den Internetseiten des De Gruyter Verlags SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually		
SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually		
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually		
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually	SWS gesamt/ Total	4
Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually	,	
Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually	SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm SECTS, 150 Stunden/hours Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester	,	0,
ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually		
ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually	ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually	,	
Final mark ration Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually	Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
ons. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually		
Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually		
Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually	Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually	,	'
Turnus / Rhythm jährlich / annually		Sommersemester / summer semester
		·
Dauci des Moduis	Dauer des Moduls	, v
Duration of module	Duration of module	
Kommentare ¹⁶ / Keine/none		Keine/none
Comments	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		Keine/none
Comments		

Lehrveranstaltung ¹ /	Mathematik I			
Course	Widelicinatin 1			
Modul ² /Module	Mathematik I			
Fachbereich/		chtung Maschiner	bau /Department	of Engineering, sub-
Department	· ·	nical Engineering	, -	or Engineering, sus
Studiengang/		inenbau (auch du		
Degree Programme	Bachelor Masch	inenbau AMB (a	uch dual) [Pflichtf	fach]
			ch dual) [Pflichtfa	
		neitsingenieurwes]
		und Rehatechnik		
			sen (auch dual) [F	Pflichtfach]
			sen AMB (auch d	
		-	sen FZT (auch du	, .
			sen TS (auch dua	
Sprache/ Language	Deutsch / Germ	ian		, .
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Harald	Ortwig
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Uwe	Zimmermann
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Harald	Ortwig
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Juergen	Baer
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Uwe	Zimmermann
Studienabschnitt ⁵ / Level		m / bachelor cou	rse	
Wird gehört im	1. Semester / 1s	st semester		
Semester ⁶ / Course is				
given in semester		1.61.1		
Stoffinhalt/Contents				ektorrechnung; Funk-
		ven; Differentialre		
Lern- und				ie Teilnehmer in der
Qualifizierungsziele ⁷ /				eurmathematik anzu-
Objectives				ngenieurwissenschaft-
	verstehen.	eniacher von der	matnematischen	Seite größtenteils zu
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none			
Based on	Keme/none			
Formale	Vorguegotzung f	iir die Vergebe v	on FCTS Punkto	n ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	_	_		eistungen. / The pre-
Formal prerequisites		~	~	- , -
Pormar prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances.			
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam			mances.	
performance	Triadsar / Willow	on exam		
_	keine / none			
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein			
	Prerequisite for taking the exam performance: no			
Zugelassene Hilfsmit-	keine	<u> </u>		
tel zur Erbringung der				
Prüfungsleistung / Ap-				
proved aids for the exam				
performance				
<u>ı</u>	1			

Version 01.00.SoSe 2023
Stand/status: 06.04.2023
Seite/page: 77

Literatur/Literature	
	Ortwig/Zimmermann: Mathematik Übungsaufgsaben für Ingeneiuere und Praktiker, Shaker Verlag
	• Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1
SWS gesamt/ Total	8
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	6 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	8 ECTS, 240 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	120 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Mathematik II						
Course							
Modul ² /Module	Mathematik II						
Fachbereich/		chtung Maschinen	bau /Departme	nt of Engineering, sub-			
Department		nical Engineering	, -	8 11 8/11			
Studiengang/		inenbau (auch du					
Degree Programme		inenbau AMB (aı		tfachl			
		inenbau FZT (au	/ -	,			
		heitsingenieurwes		1			
		und Rehatechnik					
		chaftsingenieurwes		[Pflichtfach]			
				dual) [Pflichtfach]			
	Bachelor Wirtse	chaftsingenieurwes	sen FZT (auch o	dual) [Pflichtfach]			
	Bachelor Wirtse	chaftsingenieurwes	sen TS (auch du	(al) [Pflichtfach]			
Sprache/ Language	Deutsch / Gern	nan	•				
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname			
Module Coordinator	address	title	First name	Last name			
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Harald	Ortwig			
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Uwe	Zimmermann			
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname			
Lecturer	address	title	First name	Last name			
	Herr / Mr.						
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Juergen	Baer			
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Uwe	Zimmermann			
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studiu	ım / bachelor cou	rse				
Wird gehört im	2. Semester / 2:	nd semester					
Semester ⁶ / Course is							
given in semester							
Stoffinhalt/Contents	_	-		Zahlen; Funktionen mit			
		nderlichen; Gewöh		~ ~			
Lern- und	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Teilnehmer die						
Qualifizierungsziele ⁷ /		Kompetenz, die Gesetzmäßigkeiten der anderen ingenieurwissenschaftlichen Grundlagenfächer sowohl von der mathematischen Seite voll					
Objectives		~					
		verstehen als auch	eigenständig au	ıszuführen.			
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none						
Based on							
Formale	_			ten ist das erfolgreiche			
Voraussetzungen ⁹ /		Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-					
Formal prerequisites	_	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of					
	the listed exam and study performances.						
,	Klausur / written exam						
performance							
_ ,	,						
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein						
	Prerequisite for taking the exam performance: no						
Zugelassene Hilfsmit-	keine						
tel zur Erbringung der							
Prüfungsleistung / Ap-							
proved aids for the exam							
performance							

Version 01.00.SoSe 2023
Stand/status: 06.04.2023
Seite/page: 79

Literatur/Literature	
	Ortwig/Zimmermann: Mathematik Übungsaufgaben für Ingenieure und Praktiker, Shaker Verlag
	• Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1 und 2
SWS gesamt/ Total	6
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	6 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	6 ECTS, 180 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Messtechnik				
Course	THOSE COMMIN	Wiesstechnik			
Modul ² /Module	Messtechnik				
Fachbereich/		htung Maschinen	bau /Department	t of Engineering, sub-	
Department	ject area Mechar			or Engineering, sub	
Studiengang/	Bachelor Maschi				
Degree Programme			uch dual) [Pflichti	fachl	
			ch dual) [Pflichtfa		
	Bachelor Sicherh				
			sen (auch dual) [V	Wahlpflichtfach]	
				ual) [Wahlpflichtfach]	
	Bachelor Wirtsch	haftsingenieurwes	sen FZT (auch du	ial) [Wahlpflichtfach]	
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	sen TS (auch dua	l) [Wahlpflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an			
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Uwe	Zimmermann	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Harald	Ortwig	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Uwe	Zimmermann	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studius	<u>'</u>	rse		
Wird gehört im	3. Semester / 3rd	d semester			
Semester ⁶ / Course is					
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	· ·		Normalverteilung		
	_			emperatur, Dehnung,	
				eschleunigung, Druck	
Lern- und	 Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, sich an die grundlegenden Verfahren der Messtechnik zu erinnern. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der 				
Qualifizierungsziele ⁷ /					
Objectives					
		agen von Messme	ethoden und zugel	höriger Gerätetechnik	
	zu verstehen.	1 A 1 1. 1	M- 11: 1 1:	- C4 1: 1 : 1	
	_			e Studierenden in der	
			ie und mechanisci	ne Größen sowie Tem-	
	peraturen anzuw		og Modulg gind di	e Studierenden in der	
	_			echnik für Ingenieure	
	und Praktiker" r			echnik fur Ingemeure	
				die Studierenden den	
	Vorlesungsstoff im messtechnischen Praktikum in verschiedenen Versuchen implementiert.				
	• Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der				
	Lage, messtechnische Aufgabenstellungen zu analysieren.				
	 Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Lösungen für messtechnische Problemstellungen zu evaluieren. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der 				
	Lage, Messaufba				
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none				
Based on					
L	ı				

Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche		
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-		
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of		
	the listed exam and study performances.		
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam			
performance	'		
Studienleistung ¹¹ / Study	Laborleistung / laboratory performance		
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein		
	Prerequisite for taking the exam performance: no		
Zugelassene Hilfsmit-	keine		
tel zur Erbringung der			
Prüfungsleistung / Ap-			
proved aids for the exam			
performance			
Literatur/Literature			
	Ontwin II. Zimmonno II. Magatashnil fiin Inganiauna und		
	Ortwig, H.; Zimmermann, U.: Messtechnik für Ingenieure und Dreltiker Chalcer Verlag Asacher		
	Praktiker, Shaker Verlag Aachen		
	Unterlagen zum messtechnischen Praktikum		
SWS gesamt/ Total	2		
semester load			
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	1 SWS Vorlesung, 1 SWS Labor		
Categorization of			
semester load			
ECTS-Punkte ¹³ /	2 ECTS, 60 Stunden/hours		
ECTS-credits, Workload			
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.		
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-		
	ons.		
Selbststudium ¹⁵ /	30 Stunden/hours		
Self-study			
Angeboten im / Offered in	,		
Turnus / Rhythm	jährlich / annually		
Dauer des Moduls	1 Semester / semester		
Duration of module			
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none		
Comments			
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none		
Comments			

Lehrveranstaltung ¹ /	Motorsport Engineering				
Course					
Modul ² /Module	Motorsport Engineering				
Fachbereich/			bau /Department	of Engineering, sub-	
Department		nical Engineering			
Studiengang/	Bachelor Maschi	nenbau (auch dua	al) [Wahlpflichtfac	ch]	
Degree Programme	Bachelor Maschi	nenbau AMB (au	ich dual) [Wahlpfl	lichtfach]	
	Bachelor Maschi	nenbau FZT (auc	ch dual) [Wahlpfli	chtfach]	
	Bachelor Wirtsc	haftsingenieurwes	en (auch dual) [V	Vahlpflichtfach]	
	Bachelor Wirtsc	haftsingenieurwes	en AMB (auch du	ial) [Wahlpflichtfach]	
	Bachelor Wirtsc	haftsingenieurwes	en FZT (auch du	al) [Wahlpflichtfach]	
	Bachelor Wirtsc	haftsingenieurwes	en TS (auch dual) [Wahlpflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germ	an			
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Christoph	Heinrich	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Christoph	Heinrich	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Koenig	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Sven	Koenig	
	Herr / Mr. Prof. Dr. N. N.				
Studienabschnitt ⁵ / Level	/	m / bachelor cour		1-11	
Wird gehört im	5. Semester / 5t	/	.50		
Semester ⁶ / Course is	'	ii beliiebtei			
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Aufbauend auf	den Modulen Fah	rwerke Kraft- ur	nd Arbeitsmaschinen	
				besonderen Anforde-	
	_			rt. Dies bezieht sich	
				Fahrzeugaufbau- und	
				ndte Disziplinen. Zu	
				ns-Übungen mit dem	
				erne Referenten) so-	
				esungszeit ist zudem	
				(Pflicht-)Bestandteil	
				tursion u.a.: Vorträge	
				esuche im Industrie-	
		f. Testfahrten auf			
Lern- und				ıs der Fahrzeugtech-	
Qualifizierungsziele ⁷ /				port übertragen und	
Objectives					
Objectives	anwenden. Dabei können Sie die Entwicklungsmethoden vor dem Hintergrund motorsporttypischer Randbedingungen unter entsprechenden Kosten- und Zeitrandbedingungen gegenüberstellen. Durch die Exkursion an die Motorsportstätte (Nürburgring) und durch die Besuche bei den ortsansässigen Firmen lernen die Studierenden unmittelbar die besonderen Arbeitsbedingungen im Motorsport kennen.				
Aufbauend auf ⁸ /					
7	Fahrwerke, Kraft- und Arbeitsmaschinen sowie Fahrzeugaufbau und –si-				
Based on	cherheit				

Voraussetzungen9/ Formal prerequisites Prüfungleistung¹0/ Exam performance Studienleistung¹1/ Study performances. Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung; nein Prerequisite for taking the exam performance: no Taschenrechner • Vorlesungsunterlagen (Heinrich, P. König, S. König) • Antrieb - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg • Fahrwerk - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt¹²/ Categorization of semester load ECTS-Punkte¹³/ 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note¹⁴/ Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
the listed exam and study performances. Prüfungleistung 10 / Exam performance Studienleistung 11 / Study performance Studienleistung 11 / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature • Vorlesungsunterlagen (Heinrich, P. König, S. König) • Antrieb - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg • Fahrwerk - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg SWS gesamt / Total semester load SWS aufgeschlüsselt 12 / Categorization of semester load SWS vorlesung, 2 SWS Labor Categorization of semester load Semester load Stellenwert der Note 14 / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
the listed exam and study performances. Prüfungleistung 10 / Exam performance Klausur / written exam Studienleistung 11 / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature • Vorlesungsunterlagen (Heinrich, P. König, S. König) • Antrieb - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg • Fahrwerk - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg SWS gesamt / Total semester load 4 SWS aufgeschlüsselt 12 / Categorization of semester load 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-Punkte 13 / ECTS-credits, Workload 5 ECTS, 150 Stunden/hours Stellenwert der Note 14 / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature • Vorlesungsunterlagen (Heinrich, P. König, S. König) • Antrieb - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg • Fahrwerk - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature • Vorlesungsunterlagen (Heinrich, P. König, S. König) • Antrieb - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg • Fahrwerk - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature • Vorlesungsunterlagen (Heinrich, P. König, S. König) • Antrieb - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg • Fahrwerk - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt 12/ Categorization of semester load ECTS-Punkte 13 / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note 14 / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung
Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung Approved aids for the exam performance
tel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature • Vorlesungsunterlagen (Heinrich, P. König, S. König) • Antrieb - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg • Fahrwerk - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Labor Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature • Vorlesungsunterlagen (Heinrich, P. König, S. König) • Antrieb - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg • Fahrwerk - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
proved aids for the exam performance Literatur/Literature • Vorlesungsunterlagen (Heinrich, P. König, S. König) • Antrieb - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg • Fahrwerk - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
proved aids for the exam performance Literatur/Literature • Vorlesungsunterlagen (Heinrich, P. König, S. König) • Antrieb - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg • Fahrwerk - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS, 150 Stunden/hours 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Literatur/Literature • Vorlesungsunterlagen (Heinrich, P. König, S. König) • Antrieb - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg • Fahrwerk - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
 Vorlesungsunterlagen (Heinrich, P. König, S. König) Antrieb - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg Fahrwerk - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt¹²/ Categorization of semester load ECTS-Punkte¹³ / ECTS, 150 Stunden/hours 5 ECTS, 150 Stunden/hours Stellenwert der Note¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
• Antrieb - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg • Fahrwerk - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg SWS gesamt/ Total 4 semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Labor Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Vieweg • Fahrwerk - Handbuch Rennwagentechnik (Tresniowski), Springer Vieweg SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Labor Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Vieweg SWS gesamt/ Total 4 semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Labor Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Labor Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Labor Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
SWS aufgeschlüsselt ¹² / 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Labor Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Final mark ration Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
ons.
Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours
Self-study '
Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm jährlich / annually
Dauer des Moduls
Duration of module
Kommentare ¹⁶ / Keine/none
Comments
Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none
Comments

Lehrveranstaltung ¹ /	Nutzfahrzeuge					
Course	Nutzianizeuge					
Modul ² /Module	Nutzfahrzeuge					
Fachbereich/		htung Maschinen	bau /Department	of Engineering, sub-		
Department	ject area Mechan			of Engineering, sub		
Studiengang/	Bachelor Elektro					
Degree Programme			al) [Wahlpflichtfa	ch]		
Dogree Programme			ich dual) [Wahlpf			
			ch dual) [Wahlpfl			
			en [Wahlpflichtfac			
		9	sen (auch dual) [V	-		
				ual) [Wahlpflichtfach]		
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	sen FZT (auch du	ial) [Wahlpflichtfach]		
				l) [Wahlpflichtfach]		
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an	,			
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname		
Module Coordinator	address	title	First name	Last name		
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Hartmut	Zoppke		
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname		
Lecturer	address	title	First name	Last name		
_	Herr / Mr. Prof. DrIng. Hartmut Zoppke					
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studiur	,	rse			
Wird gehört im	5. Semester / 5th	n semester				
Semester ⁶ / Course is						
given in semester						
Stoffinhalt/Contents			~	zfahrzeuge einschließ-		
	_		_	des Chassis, der Auf-		
	1			Bremsanlagen. Eben-		
				riterien und Berech-		
	_		en Nutzfahrzeugk	_		
				w, Anhänger, Trans-		
	porter, Busse un					
T 1	Fahrzeuge (Land			1: - C4 1: 1 1: -		
Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ /	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden die technischen und marktspezifischen Anforderungen an Nutzfahrzeuge und					
Objectives /				enzen. Sie können ver-		
Objectives				ruktive Lösungen von		
		~	-	Nutzfahrzeuge beur-		
	teilen.	ienten bezugnen	imer Eighung für	rvutziamzeuge beur-		
		verstehen die ve	rschiedenen Arter	n von Nutzfahrzeugen		
				erks) und der Aufbau-		
			, -	· ·		
	ten von Nutzfahrzeugen bezüglich ihrer Aufgaben sowie die spezifischer Elemente von Nutzfahrzeug-Antriebssträngen einschließlich der Brems anlagen bezüglich ihrer Funktionen und ihrer Auslegung.					
Aufbauend auf ⁸ /	Kenntnisse in Technischer Mechanik sowie für Nutzfahrzeuge II: Fahr-					
Based on	zeugtechnik III (Längsdynamik)					
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche					
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-					
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of					
	the listed exam and study performances.					
L	1	v I				

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 85	

Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / written exam
performance	
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
F	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
,	
	• Vorlesungsskripte
	Hoepke: Nutzfahrzeugtechnik
	Bühler: Omnibustechnik
	sowie weitere aktuelle Literaturangabe
	, and the second
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
,	
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	keine
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	keine
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Operations Rese	arch			
Course	o percentile reces	0.1 0.11			
Modul ² /Module	Operations Rese	Operations Research			
Fachbereich/	_	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department [']		nical Engineering	, 1	0 0,	
Studiengang/			en (auch dual) [P	flichtfach	
Degree Programme				WiSe 2023 [Pflicht-	
	fach]	G	,		
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en AMB (auch du	ual) [Pflichtfach]	
	Bachelor Wirtsc	haftsingenieurwe	sen AMB (auch	dual) - WiSe 2023	
	[Pflichtfach]				
			en CE - WiSe 202		
			en FZT (auch du		
			en FZT - WiSe 20		
			en SI - WiSe 2023		
			en TS (auch dual) [Pflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germa		T.	27 1	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
T -11- /3 /	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Juergen	Baer	
Lehrende/r ³ / Lecturer	Anrede	Titel title	Vorname	Nachname	
Lecturer	address Herr / Mr.	Prof. Dr.	First name	Last name	
Studienabschnitt ⁵ / Level	/	m / bachelor cou	Juergen	Baer	
Wird gehört im	2. Semester / 2n		ise		
Semester ⁶ / Course is	2. Semester / 211	d semester			
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Stochastische Er	ntscheidungshäum	ne Ansätze der S	Spieltheorie, System-	
				ystemzuverlässigkeit,	
				gorithmus, Dualität,	
		Anwendungen im Bereich der Fertigungs- und Kapazitätsplanung sowie der simultanen Finanzierungs- und Investitionsplanung.			
Lern- und	Die Teilnehmer können nach erfolgreichem Abschluss des Moduls diver-				
Qualifizierungsziele ⁷ /	se praktische qua	se praktische quantitative Probleme des Industrieunternehmens mithilfe			
Objectives	von OR-Verfahre	en lösen.			
Aufbauend auf ⁸ /	Quantitative BW	Quantitative BWL I			
Based on					
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche				
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-				
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of				
10 /	the listed exam and study performances.				
,	Klausur / written exam				
performance					
9 /	keine / none				
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja				
71 II:1f:4	Prerequisite for taking the exam performance: yes Nicht programmierbarer Taschenrechner				
	richt programm	ieroarer Tascheni	recnner		
tel zur Erbringung der					
Prüfungsleistung / Approved aids for the exam					
performance					
Performance					

Version 01.00.SoSe 2023 Stand/status: 06.04.2023 Seite/page: 87

Literatur/Literature	
	• Bonart/Bär, Quantitative BWL Bd. I, 2018
SWS gesamt/ Total semester load	4
SWS aufgeschlüsselt ¹² /Categorization of	4 SWS Vorlesung
semester load	F DOTTO 150 Chan lan /h anna
ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload	5 ECTS, 150 Stunden/hours
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulations.
Selbststudium ¹⁵ / Self-study	90 Stunden/hours
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Praxis WI				
Course	TIANIS WI	PTAXIS WI			
Modul ² /Module	Praxis WI				
Fachbereich/		htung Maschinen	hau /Departmen	nt of Engineering, sub-	
Department		nical Engineering	bau / Departmen	it of Eligineering, sub-	
Studiengang/		naftsingenieurwes	on (auch dual) [Dflightfogh	
Degree Programme				dual) [Pflichtfach]	
Degree i rogramme		naftsingemeurwes naftsingenieurwes			
		naftsingemeurwes naftsingenieurwes			
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		cii 15 (aucii dua	ar) [r memacii]	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
Wiodule Coordinator	Herr / Mr.		Lars	Draack	
	lien / Mir.	nat.	Lais	Diaack	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Frau / Mrs.			wird vom	
				Prüfungsausschuss	
				festgelegt	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studius	m / bachelor cour	ese	·	
Wird gehört im	6. Semester / 6tl	h semester			
Semester ⁶ / Course is					
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Variante a) Prak	tikumsvertrag in	n Industrieunter	nehmen, Lösung eines	
	praktischen Problems				
	Variante b) Vereinbarung mit Professor im Fachbereich, Lösung eines				
	praktischen Problems				
	Variante c) Nachweis eines Arbeitsvertrages im Rahmen des dualen Stu-				
	diums, Lösung eines praktischen				
		enen Unternehme			
Lern- und	Das Praxisprojekt soll für die Studierenden den Übergang vom Studi-				
Qualifizierungsziele ⁷ /	um in die Praxis erleichtern. Sie üben und erlernen die Anwendung von				
Objectives	theoretischen Lösungsverfahren und Methoden auf praktische industri-				
		Arbeitskontext.			
				cher Lernerfolg beab-	
				nternehmen anzuwen-	
				emstellungen und die	
		keiten im eigenen		lten.	
Aufbauend auf ⁸ /	Pflichtmodule de	er ersten fünf Sem	nester		
Based on					
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche				
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-				
Formal prerequisites				ccessful completion of	
10.	the listed exam and study performances.				
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Projektarbeit / 1	project paper			
performance					
Studienleistung ¹¹ / Study					
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja				
	Prerequisite for taking the exam performance: yes				

Version 01	.00.SoSe 2023
Stand/stat	us: 06.04.2023
Seite/	page: 89

Zugelassene Hilfsmit-	alle
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	 Michael Schuth: Leitlinie für das Anfertigen von Projekt- , Studien- und Diplomarbeiten im technischen Bereich mit Präsentationstechnik Armin Wittmann, Anfertigen von Abschlussarbeiten
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	12 SWS Seminar
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	18 ECTS, 540 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	360 Stunden/hours
Self-study	
	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Für die erfolgreiche Teilnahme an der Projektwoche oder der Exkursi-
Comments	onswoche erhalten die Studierenden ein Testat.

Lehrveranstaltung ¹ /	Projektmanagen	ent und Ideenfii	ndungsmethoden			
Course	Projektmanagement und Ideenfindungsmethoden					
Modul ² /Module	Projektmanagem	Projektmanagement und Ideenfindungsmethoden				
Fachbereich/				nt of Engineering, sub-		
Department	ject area Mechan			01 21181110011118, 0410		
Studiengang/			ual) [Wahlpflichtfa	ach		
Degree Programme			uch dual) [Wahlp			
			ich dual) [Wahlpf			
			sen [Wahlpflichtfa			
			k [Wahlpflichtfach			
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwe	esen (auch dual) [Wahlpflichtfach]		
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwe	sen AMB (auch d	lual) [Wahlpflichtfach]		
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwe	esen FZT (auch d	ual) [Wahlpflichtfach]		
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwe	esen TS (auch dua	al) [Wahlpflichtfach]		
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an				
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname		
Module Coordinator	address	title	First name	Last name		
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Armin	Wittmann		
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname		
Lecturer	address	title	First name	Last name		
	Herr / Mr. Prof. Dr. Armin Wittmann					
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studiur		ırse			
Wird gehört im	3. Semester / 3rd	d semester				
Semester ⁶ / Course is						
given in semester						
Stoffinhalt/Contents	- Grundlagen Pro			7) f		
	_	ikeit des Engine	eering und des SC	CM auf die Unterneh-		
		mensmarge - Ideenfindungsmethoden				
T I	- Problemlösemethoden Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Teilnehmer/innen					
Lern- und	_			,		
Qualifizierungsziele ⁷ /	die Grundlagen des Projektmanagements. Die Studierenden kennen die Verantwortung und Rollen der unterschiedlichen Projektbeteiligten.					
Objectives	die Verantwortung und Rollen der unterschiedlichen Projektbeteiligten. Können Projektziele eindeutig formulieren und messbar machen. Erler-					
				ndustriellen Problem		
				die Abläufe der Ma-		
				iufe. Die Studierenden		
				besserung und kennen		
				r Ideen- und Entschei-		
	_			alb eines Industrieun-		
				lichkeiten und Metho-		
Aufbauend auf ⁸ /	den in einem Übungsindustrie- oder Übungslaborprojekt an. Keine/none					
Based on	,					
Formale	Voraussetzung fi	ir die Vergabe v	on ECTS-Punkte	en ist das erfolgreiche		
Voraussetzungen ⁹ /	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-					
Formal prerequisites				ccessful completion of		
	the listed exam and study performances.					
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Hausarbeit / ter	m paper				
performance						
-	*					

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 91	

Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Wittmann, Skript, Projektmanagement, Supply Chain und Margin Improvement, 2009
SWS gesamt/ Total semester load	0
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Labor
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
18	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	·
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	77.
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Quantitative BV	VL I		
Course				
Modul ² /Module	Quantitative BWL I			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Mechanical Engineering			
Studiengang/			en (auch dual) [P	'flichtfach
Degree Programme			en AMB (auch di	, ,
		~	en FZT (auch du	, .
			en TS (auch dual	
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		(, []
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
miodale coordinater	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
Decturer	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart
Studienabschnitt ⁵ / Level	,	m / bachelor cour		Donard
Wird gehört im	1. Semester / 1s		.56	
Semester ⁶ / Course is	1. Semester / 18	t semester		
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Normatires and	omninigahag Dan	lron Theorien un	d Hypothesen, Kau-
Stomman/Contents		-		
				eidungslehre, Sicher-
				m Industrieunterneh-
	, ,	. , .		kungsbeitrag, margi-
	nale Größen, Kostentheorie, Gewinnmaximierung im nichtlinearen Modell, Lineare Optimierung, Zinsen und Kapitalwert, Nutzwertanaly-			
		se, Entscheidung bei Risiko, Risikomessung, Risikoneigung, Versicherung, praktische Entscheidungssituationen in den Standort-, Rechtsform,		
	Beschaffungs-, Produktions-, Absatz- und Investitionsplanungen Studierende erwerben Grundkompetenzen wie konzentriertes Zuhören,			
Lern- und				
Qualifizierungsziele ⁷ /	kritisches Nachfragen, Erstellen von Mitschriften aus dem Gehörten, kon-			
Objectives	sequentes vorlesungsbegleitendes Lernen. In QBWL werden die Teilneh-			
	_			(Modell) praktischen
				einfache Optimierun-
				oraktischen Problem-
				agen des angewandt-
				ptimierungs- und Ef-
		m Ausdruck kom		
Aufbauend auf ⁸ /	Differentialrechn	ung Gymnasium	12. Klasse	
Based on				
Formale				n ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der auf	fgeführten Prüfun	igs- und Studienle	eistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the	award of ECTS	credits is the succ	cessful completion of
	the listed exam	and study perform	nances.	
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / writte	n exam		
performance				
Studienleistung ¹¹ / Study	Testat /certificat	te		
performance	,		Prüfungsleistung:	ja
	_	taking the exam p		-
L	-			

Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Bonart/Bär, Quantitative BWL Bd. I, 2018
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Rechnungswesen			
Course				
Modul ² /Module	Rechnungswesen			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department		nical Engineering	oua / B oper official	or zingimeering, sus
Studiengang/		nenbau (auch dua	al) [Wahlnflichtfac	-h]
Degree Programme				
Degree Fregramme	Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Maschinenbau FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
		neitsingenieurwese		
		und Rehatechnik		
		haftsingenieurwes		
		~	\ / L	WiSe 2023 [Pflicht-
	fach]	narisingemeur wes	en (auch duai) -	Wise 2025 [I ment-
		haftsingenieurwes	on AMB (such di	al) [Pflichtfach]
				dual) - WiSe 2023
	[Pflichtfach]	mansingemeni wes	sen AMD (auch	dual) - Wise 2023
		haftsingenieurwes	on CF WiSe 20	02 [Dflightfoch]
		haftsingenieurwes		
		haftsingenieurwes	,	, L
		haftsingenieurwes		
Constant		haftsingenieurwes	en 15 (auch duai) [Finchtiach]
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		17	N1
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart
T 1 1 / 3 /	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Armin	Wittmann
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart
C4d:l:445 / Tl	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Armin	Wittmann
Studienabschnitt ⁵ / Level		m / bachelor cour		
Wird gehört im		ter / 4th or 5th s	emester	
Semester ⁶ / Course is	5			
given in semester	D: 0:1	1 D 1 Cu1	1. D.I.	11 77 1
Stoffinhalt/Contents				die Kostenrechnung,
				praktische Fälle der
		g großer und mitt		
Lern- und	Erfolgreiche Absolventen des Moduls verstehen die betriebliche Not-			
Qualifizierungsziele ⁷ /				Kostenrechnung. Die
Objectives			~	tudenten eine Basis-
			_	eitete Weiterbildung.
	So können sie schließlich relevante Kompetenzen auf dem Gebiet des Rechnungswesens erlangen, die sie im Industriebetrieb selbständig an-			
				enten des Moduls ver-
	stehen die Zusammenhänge der Buchführung, der Gewinn- und Verlust-			
	_			arten-, Kostenstellen-
				ng andererseits. Sie
		rbenes Wissen an	wenden.	
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none	Keine/none		
Based on				

Version 01.00.SoSe 2023 Stand/status: 06.04.2023 Seite/page: 95

Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
Formar prerequisites	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	
	Klausur / written exam
performance	1 ' /
Studienleistung ¹¹ / Study	
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
0	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Schultz, Volker: Basiswissen Rechnungswesen, 8. Aufl. 2017
	TT 11 41 1
	• Handelsgesetzbuch
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
	,
	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
	Keine/none
Comments	
	Keine/none
Comments	
Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ /	Sommersemester / summer semester jährlich / annually

Lehrveranstaltung ¹ /	Regelungstechni	k		
Course				
Modul ² /Module	Regelungstechnik			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	· ·	ject area Mechanical Engineering		
Studiengang/		ugtechnik - WiSe	2023 [Wahlnflich	tfach]
Degree Programme		et of Things - Dig		
Dogree 1 regramme		nenbau (auch dua		
		nenbau (auch dua		Wahlpflichtfach]
		nenbau AMB (au		
		,	/ 6	023 [Wahlpflichtfach]
		nenbau CE - Wis		
		nenbau FZT (auc		
		nenbau SI - WiSe		
		eitsingenieurwese		
		haftsingenieurwes		Vahlpflichtfach]
				ual) [Wahlpflichtfach]
				al) [Wahlpflichtfach]
				l) [Wahlpflichtfach]
Sprache/ Language	Deutsch / Germ			/[]
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Uwe	Zimmermann
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Harald	Ortwig
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Uwe	Zimmermann
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studius	m / bachelor cour	ese	
Wird gehört im	3. Semester / 3re	,		
Semester ⁶ / Course is	1			
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Stationäres und	dynamisches Ü	bertragungsverha	alten von Systemen,
,				ätskriterien, Nyquist
	Kriterium, Mode	ellbildung		, , ,
Lern- und	Nach erfolgreich	hem Abschluss de	es Moduls sind die	e Studierenden in der
Qualifizierungsziele ⁷ /	_	e Grundlagen der		
Objectives				e Studierenden in der
	Lage, regelungst	echnische Verfahr	en zu verstehen.	
	Nach erfolgreich	chem Abschluss d	les Moduls waren	die Studierenden in
	der Lage, im Ra	hmen des regelui	ngstechnischen Pr	raktikums die erwor-
	benen Kenntniss	e anzuwenden.		
	Nach erfolgreich	chem Abschluss de	es Moduls sind die	e Studierenden in der
	Lage, mit Hilfe d	ler abstrakten ma	thematischen Bes	schreibung von Syste-
	men diese hinsic	htlich ihrer Stabil	litätseigenschafter	n zu analysieren.
				e Studierenden in der
		Lösungen für rege	elungstechnische l	Problemstellungen zu
	evaluieren.			
			es Moduls sind die	e Studierenden in der
	Lage, Regelkreis	e zu erschaffen.		
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none			
Based on				

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 97	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
Formar prerequisites	
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	the listed exam and study performances.
,	Klausur / written exam
performance	T -11-:t / 1-1tf
_ ,	Laborleistung / laboratory performance
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
7 1 7716	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Zimmernann, U.; Ortwig H.: Regelungstechnik I für Ingenieure und Praktiker, Shaker Verlag Aachen
	• Föllinger, O.: Regelungstechnik, Hüthig Buch Verlag, Heidelberg
	• Mann, Schiffelgen, Froriep: Einführung in die Regelungstechnik; Carl Hanser Verlag, München Wien
	• Rake, H.: Regelungstechnik A und Ergänzungen (Regelungstechnik B); Vorlesungsumdruck 14. Auflage 1990, Institut für Regelungstechnik, RWTH Aachen
	• Richard C. Dorf / Robert H. Bishop: Moderne Regelungssysteme, Pearson Studium
	Unterlagen zum regelungstechnischen Praktikum
SWS gesamt/ Total semester load	4
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	3 SWS Vorlesung, 1 SWS Labor
Categorization of	5 5 W 5 Vollesung, 1 5 W 5 Labor
semester load	E ECTC 150 Ctumder /bourg
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	Danachmung dan Cagametra et "D. D. "f 1
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
G 11 4 4 1: 15 /	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	TTT'
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ / Comments	Keine/none

Version 01.00.SoSe 2023 Stand/status: 06.04.2023 Seite/page: 98

Lehrveranstaltung ¹ /	Schweißtechnik			
Course	Benwenbucennik			
Modul ² /Module	Schweißtechnik			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Mechan			0 01 21181110011118, 545
Studiengang/	Bachelor Maschin			nch]
Degree Programme	Bachelor Maschin			
	Bachelor Maschin			
	Bachelor Sicherh			
	Bachelor Sport-			
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	sen (auch dual) [V	Wahlpflichtfach]
	Bachelor Wirtsch	aftsingenieurwes	en AMB (auch d	ual) [Wahlpflichtfach]
				ıal) [Wahlpflichtfach]
		naftsingenieurwes	sen TS (auch dua	d) [Wahlpflichtfach]
Sprache/ Language	Deutsch / Germa			_
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Boehm
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
G. H. L. L. S./ T. L.	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Boehm
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studiur	,		
Wird gehört im	3. oder 5. Semest	ter / 3rd or 5th s	semester	
Semester ⁶ / Course is				
given in semester	C 11 1	W 1 , C 1	1	1 : 1
Stoffinhalt/Contents	Grundlagen der Werkstofftechnologie in Zusammenhang mit den Eigenschaften von Schweißnahtgefügen, Gasschmelzschweißverfahren,			
	Elektrodenschweißverfahren, Metallschutzgasschweißen (MSG; MIG; MAG), Wolfram-Inert- Gasschweißen (WIG), Laser- und Elektronen-			
	strahlschweißen, Unterpulverschweißen (UP), Elektroschlackeschweißen			
	(RES), Bolzenschweißen, Sonderschweißverfahren wie Abbrennstumpf-			
	schweißen, Bucke		7011 11 0110 1 011 0111 011	wie ilooiellistalipi
Lern- und	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studieren-			
Qualifizierungsziele ⁷ /	den in der Lage, für Schweißkonstruktionen und deren Werkstoffe			
Objectives				effen. Die Studieren-
				er moderne Schweiß-
	und thermische	Schneidverfahre	n, Schweiß- und	Löttechnologien so-
	wie das Verhalt	en der Werksto	ffe beim Schweif	ßen. Diese Vorlesung
	wird durch den	Deutschen Ver	band für Schwe	eißtechnik als Teil 1
	für den weiterfi	ührenden extern	en Erwerb des	internationalen EN-
	Schweißfachingen	nieurabschlusses o	durch akkreditiert	te Ausbildungsstätten
	anerkannt.			
Aufbauend auf ⁸ /	Kenntnisse in We	erkstoffkunde		
Based on				
Formale		_		en ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
Formal prerequisites				ccessful completion of
D "C 1:4 10 / D	the listed exam a		nances.	
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / writter	n exam		
performance				

Version 01.00.SoSe 2023
Stand/status: 06.04.2023
Seite/page: 99

Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Killing, Robert: Handbuch der Schweißverfahren
SWS gesamt/ Total	6
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung, 2 SWS Labor
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	60 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Seminar WI			
Course				
Modul ² /Module	Seminar WI			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Mechanical Engineering			
Studiengang/	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach]			
Degree Programme	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Pflichtfach]			
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	sen FZT (auch d	lual) [Pflichtfach]
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	sen TS (auch du	al) [Pflichtfach]
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an		
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Juergen	Baer
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studiur	m / bachelor cou	rse	
Wird gehört im	5. Semester / 5tl	h semester		
Semester ⁶ / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents				ufbauender Form mit
				ng, -verarbeitung und -
		-		iten in abgestufter auf-
	bauender Form r			_
	R-Labor (Programmierung mit R): Daten beschaffen, importieren, aufbereiten, strukturieren, analysieren. Regressionsanalyse und Teststatistik (Bestimmtheitsmaß, Konfidenzniveau, Hypothese und Entschei-			
	dung)			
Lern- und	Die Teilnehmer lernen, empirische Hypothesen systematisch zu erarbei-			
Qualifizierungsziele ⁷ /	ten und sorgfältig theoretisch zu begründen, die Hypothesen anschließend statistisch mit R zu überprüfen und die Ergebnisse zu interpre-			
Objectives				_
				wissenschaftlichen Bi-
				en, zielgerichtet Daten
				Analyseergebnisse zu
	1 *	0		minars können sie wis-
A Cl 1 C8 /	senschaftliche Arbeiten erstellen und vortragen.			
Aufbauend auf ⁸ /	Investition/Finanzierung/Wettbewerb, Statistische Methoden, Indu-			
Based on	striemarketing / Qualitätsmanagement			
Formale Voraussetzungen ⁹ /	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche			
Formal prerequisites	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formar prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	the listed exam and study performances.			
performance	Seminararbeit / seminar paper			
_	Referat / presentation			
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja			
_	Prerequisite for t			

Zugelassene Hilfsmit-	alle
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Bonart/Bär, Quantitative BWL Bd. I, II, III
SWS gesamt/ Total	5
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	5 SWS Seminar
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	7 ECTS, 210 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	135 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Winter- und Sommersemester / winter and summer semester
Turnus / Rhythm	jedes Semester / each semester
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Statistische Meth	noden		
Course	Statistische Methoden			
Modul ² /Module	Statistische Methoden			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Mechanical Engineering			
Studiengang/			al) [Wahlpflichtfa	ch]
Degree Programme			al) - WiSe 2023 [I	
Dogree Programme			ich dual) [Wahlpf	
			ch dual) [Wahlpfli	
			e 2023 [Pflichtfach	
		eitsingenieurwese		1
			[Wahlpflichtfach]	
			en (auch dual) [P	
		-	, L	WiSe 2023 [Pflicht-
	fach]	<u> </u>	,	
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en AMB (auch di	ual) [Pflichtfach]
	Bachelor Wirtsc	haftsingenieurwe	sen AMB (auch	dual) - WiSe 2023
	[Pflichtfach]			
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en CE - WiSe 202	23 [Pflichtfach]
			en FZT (auch du	
			en FZT - WiSe 2	
			en SI - WiSe 2023	
			en TS (auch dual	l) [Pflichtfach]
Sprache/ Language	Deutsch / Germa			
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
7 1 2 1	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Juergen	Baer
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart
Ct 1: 1 1 :45/T 1	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Juergen	Baer
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studiur	/	:se	
Wird gehört im Semester ⁶ / Course is	3. Semester / 3rd	1 semester		
Semester ⁶ / Course is given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Uäufigkoitan una	l Wahrashainlish	Iraitan Coundra	geln der Wahrschein-
Stomman/Contents	_			einlichkeitsverteilung,
	_			Test-Statistik, Konfi-
				egression, Anwendun-
		Qualität und Zuve		Sicosion, mwendun
Lern- und				eilnehmer praktische
Qualifizierungsziele ⁷ /	Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls können Teilnehmer praktische Entscheidungsprobleme des Industrieunternehmens mithilfe statistischer			
Objectives	Methoden analysieren und lösen.			
Aufbauend auf ⁸ /	Differential- und Integralrechnung			
Based on	0			
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche			
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
	the listed exam and study performances.			
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / written exam			
performance	,			
-				

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 103	

Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	Nicht programmierbarer Taschenrechner
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Schira, Josef: Statistische Methoden für BWL und VWL; 1. Aufl. 2006
	• Bonart, Th./Bär, J. Quantitative Betriebswirtschaftslehre, Band I, 1. Auflage 2018
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulations.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Strömungslehre				
Course					
Modul ² /Module	Strömungslehre				
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-				
Department	ject area Mechan	ject area Mechanical Engineering			
Studiengang/	Bachelor Elektro	mobilität [Wahlp	flichtfach		
Degree Programme	Bachelor Fahrzei	igtechnik - WiSe	2023 [Pflichtfach]		
	Bachelor Maschi	nenbau (auch dua	al) [Pflichtfach]		
	Bachelor Maschi	nenbau (auch dua	al) - WiSe 2023 [F	Pflichtfach]	
	Bachelor Maschi	nenbau AMB (au	ch dual) [Pflichtfa	ach]	
	Bachelor Maschi	nenbau AMB (au	ch dual) - WiSe 2	2023 [Pflichtfach]	
			Se 2023 Pflichtfac		
	Bachelor Maschi	nenbau FZT (auc	h dual) [Pflichtfa	ch]	
	Bachelor Maschi	nenbau SI - WiSe	2023 [Pflichtfach	.]	
	Bachelor Sicherh	eitsingenieurwese	n [Pflichtfach]		
	Bachelor Sport-	und Rehatechnik	[Pflichtfach]		
	Bachelor Sport- und Rehatechnik - WiSe 2023 [Pflichtfach]				
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach]				
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) - WiSe 2023 [Pflicht-				
	[fach]				
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Pflichtfach]				
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) - WiSe 2023				
	[Pflichtfach]				
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen CE - WiSe 2023 [Pflichtfach]				
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach]				
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT - WiSe 2023 [Pflichtfach]				
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en SI - WiSe 2023	B [Pflichtfach]	
		naftsingenieurwes	en TS (auch dual)) [Pflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / German				
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Sven	Koenig	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Sven	Koenig	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studium / bachelor course				
Wird gehört im	3. Semester / 3rd semester				
Semester ⁶ / Course is					
given in semester					

Version 01.00.SoSe 2023 Stand/status: 06.04.2023 Seite/page: 105

Stoffinhalt/Contents	Eigenschaften von Flüssigkeiten und Gasen (Aggregatzustände, Fluid-
Stomman/Contents	
	begriff, Kontinuumshypothese, Druck in ruhendem Fluid, thermische
	Zustandsgleichung, Zähigkeit, Grenzflächenspannung, Schallgeschwin-
	digkeit), Hydrostatik (Euler'sches Grundgesetz der Hydrostatik, Pas-
	cal'sches Paradoxon, Druckverteilung in der Atmosphäre, Kommuni-
	zierende Gefäße, Fluidkräfte auf Wandungen, Hydrostatischer Auf-
	trieb, Druckverteilung bei Starrkörperbewegung), Kinematik (Lagran-
	ge'sche und Euler'sche Darstellung, Geschwindigkeit, Materielle Zeita-
	bleitung und Beschleunigung, Stromlinien, Streichlinien, Bahnlinien,
	Stromröhre und Stromfaden, Formulierung von Bilanzgleichungen, Kon-
	tinuitätsgleichung), Euler'sche und Bernoulli'sche Gleichung, Rohrhy-
	draulik (laminare und turbulente Strömung, Druckverluste, Rohrlei-
	tungsberechnung), Impulssatz und Drehimpulssatz für stationäre inkom-
	pressible Strömungen
Lern- und	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der
Qualifizierungsziele ⁷ /	Lage strömungstechnische Problemstellungen zu erklären, die Grundglei-
Objectives	chungen der Strömungslehre auf praktische Anwendungen anzuwenden
,	und analytische Berechnungsergebnisse bezüglich der zugrunde liegenden
	Vereinfachungen zu bewerten.
Aufbauend auf ⁸ /	Mathematik und Physik
Based on	·
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Schriftliche Prüfung / written exam
performance	
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	Eigene Formelsammlung (4 Blätter beidseitig beschrieben)
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
,	77 1 4 1
	• Vorlesungsunterlagen
	• Fluid Mechanics (White, Verlag: McGraw-Hill)
	• Technische Strömungslehre (Becker, Verlag: Teubner)
	• Technische Fluidmechanik (Sigloch, Verlag: Springer)
SWS gesamt/ Total	6
semester load	U
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Categorization of	Tomb voncoung, 2 by b obung
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-runkte / ECTS-credits, Workload	5 EO 15, 150 Stuffdell/Hours
EC15-credits, Workload	

Version 01.00.SoSe 2023
Stand/status: 06.04.2023
Seite/page: 106

Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.	
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regu	
	ons.	
Selbststudium ¹⁵ /	60 Stunden/hours	
Self-study		
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester	
Turnus / Rhythm	jährlich / annually	
Dauer des Moduls	1 Semester / semester	
Duration of module		
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none	
Comments		
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none	
Comments		

Lehrveranstaltung ¹ /	Techn. Zeichnen				
Course					
Modul ² /Module	Techn. Zeichnen				
Fachbereich/	Technik, Fachric	htung Maschinen	bau /Department	of Engineering, sub-	
Department	ject area Mechar	nical Engineering			
Studiengang/	Bachelor Maschi	nenbau (auch dua	al) [Pflichtfach]		
Degree Programme			ich dual) [Pflichtf		
	Bachelor Maschi	nenbau FZT (auc	ch dual) [Pflichtfa	ch]	
		neitsingenieurwese			
	Bachelor Sport-	und Rehatechnik	[Pflichtfach]		
			en (auch dual) [P		
	Bachelor Wirtsch	haftsingenieurwes	en AMB (auch di	ual) [Pflichtfach]	
	Bachelor Wirtsch	haftsingenieurwes	en FZT (auch du	al) [Pflichtfach]	
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach]				
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an			
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Michael	Schuth	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr. Prof. DrIng. Michael Schuth				
	Herr / Mr.	M.Eng.	Michael	Hoffmann	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studium / bachelor course				
Wird gehört im	1. Semester / 1st semester				
Semester ⁶ / Course is					
given in semester					

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Stoffinhalt/Contents

- Einführung in das Technische Zeichnen
- Zeichengeräte
- Papier und Endformate DIN 476, Blattgrößen DIN 823,
- Faltung DIN 824
- Maßstäbe DIN ISO 5455
- Linienarten DIN 15 T2
- Beschriftung von Technischen Zeichnungen
- DIN 6776, ISO 81
- Schriftfeld, Stückliste DIN EN ISO 7200
- Darstellungsarten
- Darstellung in Zeichnungen DIN ISO 128 30
- Schnittdarstellung von Werkstücken DIN ISO 128 40/50
- Vermaßen von Zeichnungen
- Maßeintragungen DIN 406 Teile 10-12, ISO 129 (1985)
- Darstellung von Schrauben und Gewinden DIN EN ISO 4014, DIN EN ISO 4017, DIN 933, DIN 960, DIN 961, DIN 912,
- ISO 4762, DIN 202, DIN 2244, DIN 970, DIN 971,
- ISO 4032, DIN 972, DIN EN ISO 4035, DIN ISO 6410
- Werkstückkanten DIN ISO 13715
- Schweißnähte, Symbole und Vermassung, DIN EN 22553
- Wärmebehandlung DIN 6773
- Berücksichtigung von weiteren Normen in Zeichnungen
- Gestaltungsregeln für Gußwerkstücke
- Überblick über relevante Normen des Gießereiwesens
- Gestaltungsregeln für Schmiedestücke
- Überblick über relevante Normen des Gießereiwesens
- Darstellende Geometrie
- Einführung mit Zeichenerklärung
- Orthogonale Mehrtafelprojektion
- Orthogonale Abbildung des Punktes
- Orthogonale Abbildung des Körpers
- Abbildung von Geraden im Raum
- Bestimmung der wahren Länge und des Neigungswinkels einer Geraden (Strecke) im Raum
- Paralleldrehen zur Grundrissebene
- Orthogonale Parallelprojektion von ebenflächigen und
- unbegrenzten Ebenen, Schnitt zweier Ebenen
- Bestimmung der Schnittgeraden s zweier Ebenen
- Projektionen, Einschneideverfahren und Axonometrische Darstellung
- Das Einschneideverfahren (Schnellrissverfahren)
- Einschneideverfahren im Konstruktionsschema
- Axonometrische Darstellung DIN ISO 5456 $3\,$
- Blechabwicklungen
- Blechkonstruktionen
- Schweißen
- Auszug der Schweißverfahren mit Bebilderung
- Erläuternde Darstellung von Schweißnähten
- Nahtarten und ihre Grundsymbole
- Zusammengesetzte Symbole für Nahtarten, Zusatzsymbole und Ergänzungssymbole
- Bezugszeichen mit Angaben

Stoffin		

- Richtung der Pfeillinie
- Beziehung zwischen Pfeillinie und Stoß
- Lage des Symbols zur Bezugslinie
- Bemaßung von Schweißnähten
- Stumpfnähte
- Kehlnähte
- Allgemeintoleranzen für Schweißkonstruktionen nach
- DIN EN ISO 13920
- Toleranzen und Passungen
- Normzahlen und Normzahlreihen DIN 323 1
- Grundbegriffe Maßtoleranzen DIN 286 T1
- Größe der Maßtoleranz
- Anwendungsbereiche für Grundtoleranzgrade
- Lage der Toleranzfelder
- Direkte Angabe von Maßtoleranzen
- Maße ohne Toleranzangabe
- Toleranzangaben in Zeichnungen
- Maßtoleranzen
- ISO-Passsysteme
- System Einheitsbohrung (EB)
- System Einheitswelle (EW)
- Passungsauswahl
- Montagezeichnungen
- Zeichnungssystematik
- Stücklisten
- Anordnung in der Stückliste
- Deklaration von Zeichnungsnummern
- HS-Zeichnungsnummer
- Abheftfolge Zeichnungen
- Positions nummern DIN ISO $6433\,$
- Beispiel einer Montagezeichnung
- Gesamtzeichnung
- $\hbox{-}\ Einzelteilzeichnungen$
- Materialstückliste
- Häufig verwendete Werkstoffe
- Maschinenelemente in ihrer zeichnerischen Ausführung
- Schraubverbindungen
- Schrauben DIN 267
- Mutter DIN ISO 4032
- Scheiben DIN ISO 7090
- Niete DIN 101
- Besonderheiten in der Darstellung
- Zentrierbohrungen DIN ISO 6411
- Passfedern DIN 6885
- Sicherungsringe DIN 471
- Wälzlager DIN 623
- Rillenkugellager DIN 625-1
- Pendelkugellager DIN 630

Stoffinhalt/Contents	- Zylinderrollenlager DIN 5412-1			
	- Axial-Rillenkugellager DIN 711			
	- Dichtungen DIN EN 1514			
	- Runddichtring DIN 3771			
	- Radialwellendichtring DIN ISO 9222-1			
	- Federn DIN ISO 2162-1			
	- Schraubendruckfedern DIN 2098-1			
	- Schraubenzugfedern DIN 2097			
	- Schraubendrehfedern EN 13906			
	- Zahnräder DIN ISO 2203			
	- Form und Lagetoleranzen DIN ISO 1101			
	- Formtoleranzen			
	- Lagetoleranzen			
	- Darstellung von Werkstückkanten und Freistichen			
	- Freistiche nach DIN 509			
	- Darstellung von Freistichen			
	- Werkstückkanten nach ISO 13715			
	- Rauheit und Oberflächenangaben			
	- DIN EN ISO 4287			
	- Rauheitskenngrößen nach DIN EN ISO 4287			
	- Oberflächen und Kenngrößen			
	- Erreichbare gemittelte Rauheiten RZ (DIN 4766 T1)			
	- Empfohlene Zuordnung zu ISO- Toleranzgraden			
	- Oberflächenzustand und Bearbeitungsangaben DIN ISO 1302, DIN			
	4766			
	- Beispiele für die Anwendung von Oberflächenangaben			
	- Umwandlung von Rz in Ra			
	- Axonometrisches Freihandzeichnen			
	- Zentralperspektive / ein Fluchtpunkt			
	- Zweipunktperspektive / zwei Fluchtpunkte			
	- Dreipunktperspektive / drei Fluchtpunkte			
Lern- und	Die Studierenden kennen die theoretischen und praktischen Grundla-			
Qualifizierungsziele ⁷ /	gen des Technischen Zeichnens sowie die entsprechenden Normen im			
Objectives	Maschinenbau. Sie können technische Zeichnungen lesen und Freihand-			
Objectives	zeichnungen sowie normgerechte technische Zeichnungen von Bauteilen			
	selbst anfertigen. Darüber hinaus haben die Studierenden ein komplexes			
	räumliches Vorstellungsvermögen entwickelt.			
Aufbauend auf ⁸ /				
	Keine/none			
Based on	Veneugastrung für die Vengehe von ECTC Deselter ist des Christia			
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche			
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
70 / 7	the listed exam and study performances.			
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / written exam			
performance				
Studienleistung ¹¹ / Study				
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja			
*	Prerequisite for taking the exam performance: yes			

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 111	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Zugelassene Hilfsmit-	kaina
tel zur Erbringung der	Keme
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	• Hoischen - TZ 32. Auflage
	Cornelsen-Verlag
	ISBN 3-464-48009-7
	• Ulrich Viebahn, Technisches Freihandzeichnen 2. Auflage
	Springer-Verlag
	ISBN 3-540-60858-3
	T 1 1 7 1 2 22 4 6
	• Technisches Zeichnen 23. Auflage
	Teubner-Verlag
	ISBN 3-519-36725-4
	Abwicklung von Blechkörpern
	Vieweg-Verlag
	ISBN 3-528-15124-2
	Darstellende Geometrie für konstruierende Berufe
	Schroedel/Gehlen-Verlag
	ISBN 3-441-91361-2
	IODIV 0-441-01001-2
	• Darstellende Geometrie
	Vogel-Verlag
	ISBN 3-8023-0100-5
	Darstellende Geometrie für Ingenieure
	Fachbuchverlag Leipzig
	ISBN 3-446-00778-4
	• Einführung in die DIN-Normen 13. Auflage
	Teubner-Verlag
	ISBN 3-519-26301-7
	Grundlagen der Konstruktionslehre
	Bildungsverlag E1NS
	ISBN 3-427-05303-2
	Tabellen Buch für Metalltechnik Handwork und Tarknik
	Handwerk und Technik
	Hoischen, Technisches Zeichnen, Cornelsen Verlag
	• Tabellenbuch Metall, Europa Verlag
CWC gogsmt / Total	4
SWS gesamt/ Total semester load	4
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Categorization of	2 5 11 5 40 Houng, 2 5 11 6 5 5 bulle
semester load	
1004	

ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Technische Mech	nanik I			
Course	Technisene wieer	IGIIIX I			
Modul ² /Module	Technische Mechanik I				
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-				
Department		nical Engineering	,	0 01 21181110011118, 040	
Studiengang/		inenbau (auch du			
Degree Programme			uch dual) [Pflicht:	fach]	
			ch dual) [Pflichtfa		
		neitsingenieurwes		,	
		und Rehatechnik			
	Bachelor Wirtsc	haftsingenieurwe	sen (auch dual) [I	Pflichtfach]	
	Bachelor Wirtsc	haftsingenieurwe	sen AMB (auch d	lual) [Pflichtfach]	
			sen FZT (auch du		
			sen TS (auch dua	l) [Pflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germ				
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Karl	Hofmann-von	
				Kap-herr	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Karl	Hofmann-von	
	TT / M	D C D	A 1 1	Kap-herr	
Cu 1: 1 1 : 45 / T 1	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Alexander	Wohlers	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studium / bachelor course				
Wird gehört im Semester ⁶ / Course is	1. Semester / 1s	t semester			
Semester ⁶ / Course is given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Crundlagen der	Machanile abone	Statile starror K	Körper; ebene Balken-	
Stomman, Contents	_			Reibung, Knickung,	
				nd Verformungen bei	
	Zug und Druck; Biegung und Torsion; Mohrs'cher Spannungskreis Die Vorlesungssprache ist Deutsch.				
Lern- und				atik starrer (und teil-	
Qualifizierungsziele ⁷ /			~	ftegleichgewichte ein-	
Objectives				onen und Schnittreak-	
	tion); sie unterscheiden Balken, Rahmen, Fachwerke. Auf der Basis der				
	elementaren Gru	undlagen der Fes	tigkeitslehre kön	nen sie das elastische	
	Verhalten einfacher Bauteile berechnen.				
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none				
Based on					
Formale				en ist das erfolgreiche	
Voraussetzungen ⁹ /				eistungen. / The pre-	
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of				
the listed exam and study performances.					
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / writte	en exam			
performance	1 . /				
Studienleistung ¹¹ / Study keine / none					
performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein			nein		
Prerequisite for taking the exam performance: no					

tel zur Erbringung der	In der Vorlesung ausgegebene Formelsammlung, Taschenrechner ohne handschriftliche Notizen, Geodreieck, Zirkel, Bunte Stifte (kein Rotstift!) Achtung: Bringen Sie bitte ihr eigenes Papier (A4, karier
	Vorlesungsunterlagen
	• Empfehlung zur Vertiefung des Stoffes: Hibbeler: Technische Mechanik 1-3, Pearson Verlag
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	6 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	6 ECTS, 180 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	60 Stunden/hours
Self-study	·
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Technische Mech	onik II			
Course	Technische Mech	Iailik II			
Modul ² /Module	Technische Mech	anik II			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-				
Department	· ·	nical Engineering	baa / Department	or Engineering, sub	
Studiengang/		nenbau (auch dua	al) [Pflichtfach]		
Degree Programme			ich dual) [Pflichtf	achl	
Degree 1 rogramme			ch dual) [Pflichtfa		
		eitsingenieurwese			
		~			
Bachelor Sport- und Rehatechnik [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach]					
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Pflichtfach]				
		~	en FZT (auch du	, t	
		~	en TS (auch dual	, .	
Sprache/ Language	Deutsch / Germa		en 15 (aden ada) [I meneracii]	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
Wisdan Coordinator	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Alexander	Wohlers	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
Bestarsi	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Alexander	Wohlers	
Studienabschnitt ⁵ / Level	,	m / bachelor cou		11011010	
Wird gehört im	2. Semester / 2n	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Semester ⁶ / Course is	,				
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Erweiterte Grundlagen der Festigkeitslehre; Vergleichsspannung; elasti-				
	sche Verformung, Biegung und Verdrehungen, Biegelinie, Schiefe Bie-				
				gleichungen; Impuls-	
				fung; Drehbewegung	
				freie und gedämpfte	
	Schwingungen, E			r a Grant I	
Lern- und			mentaren Grundl	agen der Festigkeits-	
Qualifizierungsziele ⁷ /				eitsberechnungen und	
Objectives					
	können Bauteile dimensionieren, sie können das dynamische Verhalten bewegter Körper berechnen.				
Aufbauend auf ⁸ /	Technische Mechanik 1				
Based on					
Formale	Voraussetzung fü	ir die Vergabe vo	on ECTS-Punkte	n ist das erfolgreiche	
Voraussetzungen ⁹ /	_	-		eistungen. / The pre-	
Formal prerequisites				cessful completion of	
	the listed exam and study performances.				
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / written exam				
performance	,				
Studienleistung ¹¹ / Study	Übungsleistung	/ exercise perforn	nance		
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein				
Prerequisite for taking the exam performance: no					
Zugelassene Hilfsmit-				Taschenrechner, ohne	
tel zur Erbringung der handschriftliche Notizen, Geodreieck, Z					
Prüfungsleistung / Ap-				,	
proved aids for the exam					
performance					
					

Literatur/Literature			
	Vorlesungsunterlagen		
	• Empfehlung zur Vertiefung des Stoffes: Hibbeler: Technische Mechanik 1-3, Pearson Verlag		
SWS gesamt/ Total semester load	0		
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	6 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung		
Categorization of semester load			
ECTS-Punkte ¹³ /	6 ECTS, 180 Stunden/hours		
ECTS-credits, Workload			
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.		
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-		
	ons.		
Selbststudium ¹⁵ /	60 Stunden/hours		
Self-study			
Angeboten im / Offered in	Winter- und Sommersemester / winter and summer semester		
Turnus / Rhythm	jedes Semester / each semester		
Dauer des Moduls			
Duration of module			
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none		
Comments			
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none		
Comments			

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Technische Siche	rheit I			
Course	Teeninsene siene.	111010 1			
Modul ² /Module Technische Sicherheit I					
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-				
Department	ject area Mechan	~	oaa / Bepartment	or Engineering, sub	
Studiengang/		nenbau (auch dua	al) [Wahlnflichtfac	-h]	
Degree Programme		nenbau (auch dua nenbau (auch dua			
Dogree Frogramme		nenbau AMB (au			
		nenbau FZT (auc			
		nenbau SI - WiSe	/ L -	4	
		eitsingenieurwese		-1	
		naftsingenieurwese		flichtfach]	
		9	\ / L	WiSe 2023 [Pflicht-	
	fach]	Ü	,	·	
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwese	en AMB (auch du	ıal) [Wahlpflichtfach]	
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwese	en FZT (auch du	al) [Wahlpflichtfach]	
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwese	en SI - WiSe 2023	B [Pflichtfach]	
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwese	en TS (auch dual) [Pflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an		-	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr. rer.	Lars	Draack	
		nat.			
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr. rer.	Lars	Draack	
		nat.			
Studienabschnitt ⁵ / Level		m / bachelor cour	se		
Wird gehört im	4. Semester / 4th	n semester			
Semester ⁶ / Course is					
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	_	rundbegriffe und Fachvokabular (Risiko, Grenzrisiko, Restrisiko, Si-			
	1			e), Lebensrisiken, Ri-	
				schaffenheit von Ma-	
	· ·			sicherheitsgesetz und	
	~		~	Regelwerk, harmoni-	
				en Konstruktion von	
				rstellen, Sicherheits-	
				yon Menschen und	
Gefahr, Gefährdungsbeurteilung von Maschinen, Risikobewertung				_	
Maschinen, technische Strategien (inhärente Sicherheit, Redund					
Lern- und	versität, Fail-Safe Verhalten, Leck vor Bruch Verhalten)				
Qualifizierungsziele ⁷ /	Nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in				
Objectives	der Lage, betriebliche Risiken hinsichtlich potenzieller Schadensschwere und Eintrittswahrscheinlichkeit - auch unter Berücksichtigung psychi-				
Objectives					
	scher Belastung - abzuschätzen und zu bewerten. Weiterhin kennen die Studierenden grundlegende technische Sicherheitsstrategien und kennen				
	die rechtlichen Anforderungen an die Sicherheit von Maschinen.				
Aufbauend auf ⁸ / Kenntnisse der Gefährdungsfakoren				1.1000011111011.	
Based on					
20004 011	1				

Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche			
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
pq	the listed exam and study performances.			
Priifungleistung ¹⁰ / Exam	Projektarbeit / project paper			
performance	Trojeneurosie / project puper			
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none			
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein			
Periormanie	Prerequisite for taking the exam performance: no			
Zugelassene Hilfsmit-	keine			
tel zur Erbringung der				
Prüfungsleistung / Ap-				
proved aids for the exam				
performance				
Literatur/Literature				
,				
	• Gehlen, Funktionale Sicherheit von Maschinen und Anlagen: Umsetzung der europäischen Maschinenrichtlinie in der Praxis, 2010			
	• Neudörfer, Konstruieren sicherheitsgerechter Produkte, Springer- Verlag			
	• Skripte und Selbstlern-DVD der FASI-Ausbildung			
SWS gesamt/ Total	4			
semester load				
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung			
Categorization of	S .			
semester load				
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours			
ECTS-credits, Workload	, ,			
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.			
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-			
	ons.			
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours			
Self-study				
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester			
Turnus / Rhythm	jährlich / annually			
Dauer des Moduls	1 Semester / semester			
Duration of module				
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none			
Comments				
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none			
Comments				

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Technische Siche	rheit II			
Course					
Modul ² /Module	Technische Sicherheit II				
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-				
Department		nical Engineering	, 1	0 0,	
Studiengang/		otechnik - ITE (-d	ual) [Wahlpflicht:	fachl	
Degree Programme		nenbau (auch dua			
		nenbau (auch dua			
		nenbau AMB (au	,		
		nenbau SI - WiSe			
		eitsingenieurwese		.1	
		haftsingenieurwes		flichtfach]	
				WiSe 2023 [Pflicht-	
	fach]	narosingemear wes	on (adon addi)	Wisc 2020 [1 mone	
		naftsingenieurwese	en AMB (auch du	ıal) [Wahlpflichtfach]	
				al) [Wahlpflichtfach]	
		haftsingenieurwes			
		haftsingenieurwes			
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	~	en 15 (aden duar) [1 mentiaen]	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
Wodule Coordinator	Herr / Mr.		Lars	Draack	
	men / Mn.		Lais	Draack	
Labrarda /n3 /	Anrede	nat. Titel	Vorname	Nachname	
Lehrende/r ³ /	address	title		Last name	
Lecturer	Herr / Mr.		First name	Draack	
	men / Mn.		Lars	Draack	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Dachalar Studius	nat.	100		
,	Bachelor-Studium / bachelor course				
Wird gehört im	5. Semester / 5th semester				
Semester ⁶ / Course is					
given in semester	D 1 1 1 1	A 1 '. 1 .	3.f	1 ' 1 D' '1	
Stoffinhalt/Contents				rbeitsschutz, Risiko-	
				von Gefährdungen;	
	vorausschauende Ermittlung von Gefährdungen; Wechselwirkungen zwi-				
	schen den verschiedenen Gefährdungen; Arbeitsschutzmanagementsy-				
	steme; Koordinationsgespräche (Arbeitsschutzausschuss; Baustellenko-				
	ordination, Personal- und Mitarbeiterführung); Gesundheitsschutz am				
	Arbeitsplatz, besondere Fragestellungen des Arbeits- und Gesundheits-				
	schutzes, z.B. Handhabung von Lasten, Durchführung von Montagearbeiten, Instandhaltungsarbeiten, Bildschirmarbeitsplätze				
Lern- und	_			nd die Studierenden	
Qualifizierungsziele ⁷ /	in der Lage, die Anforderungen von Arbeitsschutzmanagementsystemen				
Objectives zu verstehen und auf einfache betriebliche Situationen anzuwer ßerdem verstehen die Studierenden die Grundlagen der Komm					
	im Arbeitsschutz und können diese erfolgreich im betrieblichen Alltag				
	anwenden.				
Aufbauend auf ⁸ / Kenntnisse der Gefährdungsfaktoren und Risiko					
Based on	Kenntnisse der C	Gefährdungsfaktor	en und Risiko		

Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Projektarbeit / project paper
performance	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Neudörfer, Konstruieren sicherheitsgerechter Produkte, Springer- Verlag
	• Skripte der FASI-Ausbildung
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Technisches Eng	lisch			
Course					
Modul ² /Module	Technisches Eng	lisch			
Fachbereich/			bau /Department	of Engineering, sub-	
Department	ject area Mechan		, 1	0 0,	
Studiengang/		ıgtechnik - WiSe	2023 [Wahlfach]		
Degree Programme		nenbau (auch dua			
			al) - WiSe 2023 [V	Wahlfach]	
			ich dual) [Wahlfa		
			ich dual) - WiSe :		
			Se 2023 [Wahlfach		
			ch dual) [Wahlfac		
		nenbau SI - WiSe]	
		eitsingenieurwese			
		und Rehatechnik			
			en (auch dual) [V	Vahlfach]	
			en AMB (auch di		
		~	en FZT (auch du	, .	
			en TS (auch dual		
Sprache/ Language		glisch / German a		.) [((dailing of)	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
Wiodale Coordinator	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Koenig	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
Lecturer	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Koenig	
	Frau / Mrs.	1 101. D1111g.	Iris	Musch	
Studienabschnitt ⁵ / Level	/	n / bachelor cour		Widself	
Wird gehört im		ter / 1st or 2nd s			
Semester ⁶ / Course is		CI / 150 OI 211G 5	CHICSUCI		
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Handroichungen	zur Vorbossorung	dor miindlichen r	ınd schriftlichen Aus-	
Stomman, Contents				tung mündlicher und	
		ngen, einfaches D		tung mununcher und	
Lern- und				ss des Moduls in der	
Qualifizierungsziele ⁷ /			•	enntnissen aufbauen-	
Objectives				okabular im Beruf zu	
Objectives	kommunizieren.	ilischen Deruisien	en orientierten v	okabulai illi berul zu	
Aufbauard auf8 /	mind. 3 Jahre So	hulongligah			
Aufbauend auf ⁸ / Based on	mind. 5 Janre 50	mulenglisch			
Formale	Vorangatzung fi	in die Vergebe vo	n FCTC Dunleton	n ist das erfolgreiche	
I .					
Voraussetzungen ⁹ /		Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of				
Driftungleigtung ¹⁰ / From	the listed exam and study performances.				
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / written exam				
performance Studienleigtung 11 / Studien	Iroino / nana	1 . /			
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none				
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no				
	r rerequisite for t	aking the exam p	periormance: no		

Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Englisch für Maschinenbauer, ISBN 978-3-8348-0131-9
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	0 ECTS, 0 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	0 Stunden/hours
Self-study	
	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	- Kurs für alle Studierenden des Fachbereichs
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Thermodynamik				
Course					
Modul ² /Module	Thermodynamik				
Fachbereich/	Technik, Fachric	htung Maschinen	bau /Department	of Engineering, sub-	
Department		nical Engineering			
Studiengang/		mobilität [Wahlp			
Degree Programme	Bachelor Maschi				
	Bachelor Maschi	nenbau AMB (au	ich dual) [Pflichtf	ach]	
	Bachelor Maschi	nenbau FZT (auc	ch dual) [Pflichtfa	ich]	
	Bachelor Sicherh	eitsingenieurwese	en [Pflichtfach]	-	
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	sen (auch dual) [F	Pflichtfach]	
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	sen AMB (auch d	ual) [Pflichtfach]	
			sen FZT (auch du		
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	sen TS (auch dual	l) [Pflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an			
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Christoph	Heinrich	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Christoph	Heinrich	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Sven	Koenig	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studiur	m / bachelor cou	rse		
Wird gehört im	2. Semester / 2n	d semester			
Semester ⁶ / Course is					
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Einführung vo	O		Zustand, Prozess),	
	1. Hauptsatz		ungssatz), Bere	_	
	schungsvorgänge	, -		ptsatz (Irreversibi-	
	lität, Einführu	~	opie), Zustandsä	,	
			Polytrope unc		
	p,v/T,s-Diagram		g von Kreisp	` '	
			. , .	hasenwechsel reiner	
				n für Wasserdampf,	
			9	rmeübertragung wie	
			Konvektion und St		
Lern- und		~		vermittelt. Nach Ab-	
Qualifizierungsziele ⁷ /			_	e, thermodynamische	
Objectives				s sind sie in der Lage,	
				analysieren. Weiter-	
		nfache Prozesse I	ninsichtlich ihrer l	Irreversibilität klassi-	
A C 1 C8 /	fizieren.	.1 1.01 .			
Aufbauend auf ⁸ /	Mathematik, Ph	ysik und Chemie			
Based on	7.7	. 1: 37 1	DOTTO D. 14	1	
Formale		_		n ist das erfolgreiche	
Voraussetzungen ⁹ /				eistungen. / The pre-	
Formal prerequisites	_			cessful completion of	
D.::f	the listed exam a		mances.		
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / writte	n exam			
performance					

Studienleistung ¹¹ / Study	
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	4 Blätter beidseitig (= 8 Seiten) selbst (d.h. handschriftlich) beschrie-
tel zur Erbringung der	ben, h,s-Diagramm für Wasserdampf; Wasserdampftafel; Taschenrechner
Prüfungsleistung / Ap-	(ohne Wortspeicher)
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Vorlesungsskript
	• Technische Thermodynamik (Cerbe/Wilhelms, Hanser-Verlag)
	• Thermodynamik (Herbert Windisch, Oldenbourg Verlag)
	• Thermodynamik (Hans Dieter Baehr, Springer Verlag)
SWS gesamt/ Total	6
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
1.5	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	60 Stunden/hours
Self-study	
	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Umweltmanagen	nent				
Course						
Modul ² /Module	Umweltmanagen	nent				
Fachbereich/	Technik, Fachric	ntung Maschinen	oau /Department	of Engineering, sub-		
Department	ject area Mechan	ical Engineering				
Studiengang/	Bachelor Maschi	nenbau (auch dua	al) [Wahlpflichtfae	ch]		
Degree Programme	Bachelor Maschi	nenbau AMB (au	ch dual) [Wahlpf	lichtfach]		
	Bachelor Maschi	nenbau FZT (auc	h dual) [Wahlpfli	chtfach]		
	Bachelor Sicherh	eitsingenieurwese	n [Wahlpflichtfac	h]		
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en (auch dual) [V	Vahlpflichtfach]		
				ıal) [Wahlpflichtfach]		
				al) [Wahlpflichtfach]		
		naftsingenieurwes	en TS (auch dual) [Wahlpflichtfach]		
Sprache/ Language	Deutsch / Germa					
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname		
Module Coordinator	address	title	First name	Last name		
	Herr / Mr.	Prof. Dr. rer.	Lars	Draack		
		nat.				
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname		
Lecturer	address	title	First name	Last name		
	Herr / Mr. Prof. Dr. rer. Lars Draack					
	nat.					
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studiur	n / bachelor cour	se			
Wird gehört im	5. Semester / 5tl	n semester				
Semester ⁶ / Course is						
given in semester						
Stoffinhalt/Contents				Emissionsschutzrecht,		
				hen Umweltschutzes,		
				e Nachverbrennungs-		
				kraftwerken, Umwelt-		
		orderungen der I				
Lern- und				l die Studierenden in		
Qualifizierungsziele ⁷ /		-		nagementsysteme zu		
Objectives				en anzuwenden. Wei-		
				gesetzlichen Anforde-		
				wichtige Grundlagen		
A C 1 08 /		Umweltschutzes u	ind können diese	darstellen.		
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none					
Based on	7.7	. 1. 77 1	EGEG P. 1			
Formale				n ist das erfolgreiche		
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-					
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of					
D "f 1:4 10 / E	the listed exam and study performances.					
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Projektarbeit / project paper					
performance						
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none					
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no					
	r rerequisite for t	aking the exam p	periormance: no			

Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Schmid et al., Qualitätsmanagement: Arbeitsschutz und Umweltmanagement, Europa-Lehrmittel
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
,	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Unfallanalytik u	nd Sachverständi	genwesen		
Course	Chichentery the und patern of patern and patern of pat				
Modul ² /Module	Unfallanalytik u	nd Sachverständi	genwesen		
Fachbereich/				t of Engineering, sub-	
Department		nical Engineering		0 0,	
Studiengang/	Bachelor Masch	inenbau (auch du	al) [Wahlpflichtfa	ich]	
Degree Programme		inenbau ÀMB (aı			
		inenbau FZT (au			
		neitsingenieurwese	/ 6		
	Bachelor Wirtsc	haftsingenieurwes	sen (auch dual) [V	Wahlpflichtfach]	
	Bachelor Wirtsc	haftsingenieurwes	sen AMB (auch d	ual) [Wahlpflichtfach]	
	Bachelor Wirtsc	haftsingenieurwes	sen FZT (auch du	ıal) [Wahlpflichtfach]	
	Bachelor Wirtsc	haftsingenieurwes	sen TS (auch dua	l) [Wahlpflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germ	an			
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Koenig	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Koenig	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studiu	m / bachelor cou	rse		
Wird gehört im	5. Semester / 5t	h semester			
Semester ⁶ / Course is					
given in semester					
Stoffinhalt/Contents				n, Zulassung und Ab-	
	nahme von Fahrzeugen vor der Inbetriebnahme, Einführung in das				
	_	Sachverständigenwesen. Grundlagen der Ladungssicherung, Lichttech-			
		k und Biomechar			
Lern- und	Die Studierenden können die Methoden der Unfallanalytik erläutern und				
Qualifizierungsziele ⁷ /	einfache Berechnungen zur				
Objectives	Unfallanalyse durchführen. Sie können die modernen Werkzeuge der Un-				
	fallanalyse beschreiben und entsprechend der Situation auswählen. Sie können Verletzungen und Un-				
			hlen. Sie können	Verletzungen und Un-	
	fallschäden der		A C 1	G 1 1	
			eren Antorderunge	en an Sachverständige	
	erklären und der	ren Aufgabe			
A C1 1 C8 /	beschreiben.				
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none				
Based on	V	··· 1:	ECTC D1-4	:_+ .lf_l:_l	
Formale Voraussetzungen ⁹ /				en ist das erfolgreiche	
	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-				
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of				
Driftungleigtung ¹⁰ / Fram	the listed exam and study performances.				
- ,	Klausur / written exam				
performance Studienleistung ¹¹ / Study	Iroino / nono	1			
- '	keine / none				
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no				
			DECHOURANCE: (IO)		

Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Vorlesungsskript
	• Florian Kramer: Unfallrekonstruktion
SWS gesamt/ Total	2
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung
Categorization of	-
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	3 ECTS, 90 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	60 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	·
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Unternehmensführung/Personal				
Course					
Modul ² /Module	Unternehmensfül	hrung/Personal			
Fachbereich/	Technik, Fachrick	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Mechan	ical Engineering	, -	9	
Studiengang/			al) [Wahlpflichtfac	ch]	
Degree Programme	Bachelor Maschin	nenbau ÀMB (au	ch dual) [Wahlpfl	lichtfach]	
	Bachelor Maschin	nenbau FZT (auc	h dual) Wahlpfli	chtfach]	
	Bachelor Sicherh	eitsingenieurwese	n [Wahlpflichtfac	h]	
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en (auch dual) [P	flichtfach]	
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en AMB (auch di	ual) [Pflichtfach]	
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en FZT (auch du	al) [Pflichtfach]	
	Bachelor Wirtsch	naftsingenieurwes	en TS (auch dual) [Pflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an	·	-	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Armin	Wittmann	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Armin	Wittmann	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studiur	n / bachelor cour	ese		
Wird gehört im	5. Semester / 5th	n semester			
Semester ⁶ / Course is	,				
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Unternehmen in	seinem Umfeld, U	Internehmensorga	nisation und Organi-	
·				sen der Produktent-	
	stehung, Auftrag	sabwicklung und	Produktherstellu	ng, Personalbeschaf-	
	fung, Arbeitsverl	nältnis und Person	naleinsatz, Führu	ng, Vergütung, Lohn	
	und Leistungsber	urteilung			
Lern- und	Nach erfolgreiche	em Abschluss des	Moduls kennen o	lie Studierenden Zie-	
Qualifizierungsziele ⁷ /	le, Instrumente und Stile der formellen und informellen Führung des				
Objectives	Industriebetriebs	. Sie beherrschen	die Theorie der	Personalführung und	
	Organisationsent	wicklung. Sie ver	rstehen Zusamme	enhänge zwischen in-	
	neren und äußer	en Einflüssen auf	ein Industrieunt	ernehmen und deren	
	Auswirkung auf	Organisation und	l Führung.		
				nalmanagements von	
				zung. An Fallbeispie-	
	len erlernen sie si	tuative Abhandlu	ingen von Persona	lführungsproblemen.	
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none				
Based on					
Formale				n ist das erfolgreiche	
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-				
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of				
	the listed exam and study performances.				
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / writte	n exam			
performance					
Studienleistung ¹¹ / Study					
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein				
	Prerequisite for t	aking the exam I	performance: no		

Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Vorlesungsunterlagen
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
,	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Verkehrssysteme			
Course	Tomonisary			
Modul ² /Module	Verkehrssysteme			
Fachbereich/			bau /Department	of Engineering, sub-
Department '		nical Engineering	, 1	0 0,
Studiengang/		nenbau (auch dua	al) [Wahlpflichtfa	ch]
Degree Programme		nenbau AMB (au		
		nenbau FZT (auc		
		eitsingenieurwese		
		naftsingenieurwes		
				ual) [Wahlpflichtfach]
				al) [Wahlpflichtfach]
				l) [Wahlpflichtfach]
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an	•	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Hartmut	Zoppke
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Hartmut	Zoppke
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studiur	m / bachelor cour	ese	
Wird gehört im	3. Semester / 3rd	d semester		
Semester ⁶ / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents				n verschiedenen Ver-
		- , -	,	ınd die externen Ko-
				llung zukunftsfähiger
				ellt. Der Schwerpunkt
	_	em Güterverkehr.		
	Technische und organisatorische Elemente verschiedener Verkehrssyste-			
	me, der Verkehrstelematik, des Verkehrssystem-Managements und der Verkehrslogistik werden anhand von vorgetragenen Seminararbeiten zu			
	-			
		punktthemen vor	~	
Lern- und	-			die Studierenden ver-
Qualifizierungsziele ⁷ /	schiedene Verkehrssysteme mit ihren Elementen sowie die Bedeutung und aktuelle Entwicklungen der verschiedenen Verkehrsarten. Sie sind in			
Objectives		~		
				für verschiedene Ent-
				beurteilen. Sie kennen littel und Vorgehens-
		rganisation und o		
				Güterverkehrs bzw.
				irteilen und mögliche
	Lösungen erarbe	_	besemeiben, bet	muchen and mognene
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none			
Based on	reme, none			
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche			
Voraussetzungen ⁹ /				eistungen. / The pre-
Formal prerequisites		~	~	cessful completion of
	_	and study perform		1
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Seminararbeit /			
performance		1 1		
L-	I .			

Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none			
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein			
	Prerequisite for taking the exam performance: no			
Zugelassene Hilfsmit-	keine			
tel zur Erbringung der				
Prüfungsleistung / Ap-				
proved aids for the exam				
performance				
Literatur/Literature				
	• Seminarunterlagen sowie Veröffentlichungen von öffentlichen und privaten Instituten			
SWS gesamt/ Total	4			
semester load				
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung			
Categorization of				
semester load				
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours			
ECTS-credits, Workload				
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.			
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-			
G 11 15 /	ons.			
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours			
Self-study				
Angeboten im / Offered in				
Turnus / Rhythm	jährlich / annually			
Dauer des Moduls	1 Semester / semester			
Duration of module	77.			
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none			
Comments	T7 · /			
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none			
Comments				

Course
Fachbereich/ Department ject area Mechanical Engineering Studiengang/ Degree Programme Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen To (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen To
Department ject area Mechanical Engineering
Studiengang/ Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Pflichtfach] Wachelor Wachelor Nachname Nachname Last name Last name Nachname Anrede Titel Vorname Nachname
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Sprache/ Language Deutsch / German
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Pflichtfach] Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Sprache/ Language Deutsch / German Modulverantwortliche/r³/ Anrede address title First name Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Peter Boehm Lehrende/r³/ Anrede address title First name Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Peter Boehm Lecturer Anrede address title First name Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Peter Boehm Studienabschnitt⁵/ Level Wird gehört im Semester6/ Course is given in semester Stoffinhalt/Contents Geschichte der Werkstoffe; atomare Struktur der Werkstoffe (Bindunger Gitterfehler); Zustandsschaubilder (Gleichgewicht, Gibbssche Phasenregel, Hebelgesetze); das Fe-C Zustandsdiagramm; Technologisch wich tige Metallsysteme; stat. und dyn. Werkstoffkenngrößen (Grundlager
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Pflichtfach] Sprache/ Language Deutsch / German Modulverantwortliche/r³/ Anrede address title First name Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Peter Boehm Lehrende/r³/ Anrede address title First name Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Peter Boehm Lecturer address title First name Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Peter Boehm Studienabschnitt⁵/ Level Bachelor-Studium / bachelor course Wird gehört im Semester Stoffinhalt/Contents Geschichte der Werkstoffe; atomare Struktur der Werkstoffe (Bindunger Gitterfehler); Zustandsschaubilder (Gleichgewicht, Gibbssche Phasenregel, Hebelgesetze); das Fe-C Zustandsdiagramm; Technologisch wich tige Metallsysteme; stat. und dyn. Werkstoffkenngrößen (Grundlager
Sprache/ Language
Modulverantwortliche/r³/ Anrede A
Module Coordinator
Herr / Mr. Prof. DrIng. Peter Boehm
Lehrende/r³/ Lecturer Anrede address title First name Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Peter Boehm Studienabschnitt⁵/ Level Bachelor-Studium / bachelor course Wird gehört im Semester Semester 6/ Course is given in semester Stoffinhalt/Contents Geschichte der Werkstoffe; atomare Struktur der Werkstoffe (Bindunger Gitterfehler); Zustandsschaubilder (Gleichgewicht, Gibbssche Phasenre gel, Hebelgesetze); das Fe-C Zustandsdiagramm; Technologisch wich tige Metallsysteme; stat. und dyn. Werkstoffkenngrößen (Grundlager
Lecturer address title First name Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Peter Boehm Studienabschnitt ⁵ / Level Bachelor-Studium / bachelor course Wird gehört im Semester 1. Semester / 1st semester Stoffinhalt / Contents Geschichte der Werkstoffe; atomare Struktur der Werkstoffe (Bindunger Gitterfehler); Zustandsschaubilder (Gleichgewicht, Gibbssche Phasenregel, Hebelgesetze); das Fe-C Zustandsdiagramm; Technologisch wich tige Metallsysteme; stat. und dyn. Werkstoffkenngrößen (Grundlager
Herr / Mr. Prof. DrIng. Peter Boehm
Studienabschnitt ⁵ / Level Bachelor-Studium / bachelor course Wird gehört im Semester ⁶ / Course is given in semester Stoffinhalt/Contents Geschichte der Werkstoffe; atomare Struktur der Werkstoffe (Bindunger Gitterfehler); Zustandsschaubilder (Gleichgewicht, Gibbssche Phasenregel, Hebelgesetze); das Fe-C Zustandsdiagramm; Technologisch wich tige Metallsysteme; stat. und dyn. Werkstoffkenngrößen (Grundlager
Wird gehört im Semester ⁶ / Course is given in semester Stoffinhalt/Contents Geschichte der Werkstoffe; atomare Struktur der Werkstoffe (Bindunger Gitterfehler); Zustandsschaubilder (Gleichgewicht, Gibbssche Phasenregel, Hebelgesetze); das Fe-C Zustandsdiagramm; Technologisch wich tige Metallsysteme; stat. und dyn. Werkstoffkenngrößen (Grundlager
Semester ⁶ / Course is given in semester Stoffinhalt/Contents Geschichte der Werkstoffe; atomare Struktur der Werkstoffe (Bindunger Gitterfehler); Zustandsschaubilder (Gleichgewicht, Gibbssche Phasenr gel, Hebelgesetze); das Fe-C Zustandsdiagramm; Technologisch wich tige Metallsysteme; stat. und dyn. Werkstoffkenngrößen (Grundlager
given in semester Stoffinhalt/Contents Geschichte der Werkstoffe; atomare Struktur der Werkstoffe (Bindunger Gitterfehler); Zustandsschaubilder (Gleichgewicht, Gibbssche Phasenregel, Hebelgesetze); das Fe-C Zustandsdiagramm; Technologisch wich tige Metallsysteme; stat. und dyn. Werkstoffkenngrößen (Grundlager
Stoffinhalt/Contents Geschichte der Werkstoffe; atomare Struktur der Werkstoffe (Bindunger Gitterfehler); Zustandsschaubilder (Gleichgewicht, Gibbssche Phasenregel, Hebelgesetze); das Fe-C Zustandsdiagramm; Technologisch wich tige Metallsysteme; stat. und dyn. Werkstoffkenngrößen (Grundlager
Gitterfehler); Zustandsschaubilder (Gleichgewicht, Gibbssche Phasenregel, Hebelgesetze); das Fe-C Zustandsdiagramm; Technologisch wich tige Metallsysteme; stat. und dyn. Werkstoffkenngrößen (Grundlage
gel, Hebelgesetze); das Fe-C Zustandsdiagramm; Technologisch wich tige Metallsysteme; stat. und dyn. Werkstoffkenngrößen (Grundlage
tige Metallsysteme; stat. und dyn. Werkstoffkenngrößen (Grundlage
d.h. Definition und Messmethode); das Spektrum der Fe-Legierunge
(Eisenbegleiter, Legierungspartner); Aushärten von Legierungen; Zu
standsschaubilder; Wärmebehandlungen, deren Durchführung und Au
wirkungen; zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung; Entst
hung von Korrosion und Auftreten von verschiedenen Korrosionsforme
Gusslegierungen und deren Einsatzgebiete; Nomenklatur der Werkstoff
Einführung in die Kunststofftechnik
Lern- und Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierende
Qualifizierungsziele ⁷ / in der Lage, eine optimierte Werkstoffauswahl hinsichtlich eines Anfo
Objectives derungsprofils zu treffen, geplante Konstruktionen den Werkstoffeiger
schaften anzupassen und die Grenzen und Möglichkeiten der einzelne
Werkstoffe zu beurteilen.
Aufbauend auf ⁸ / Keine/none
Based on
Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreich
Voraussetzungen ⁹ / Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pr
Formal prerequisites requisite for the award of ECTS credits is the successful completion
the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam Klausur / written exam
performance
Studienleistung ¹¹ / Study Laborleistung / laboratory performance
performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja
Prerequisite for taking the exam performance: yes

Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• H. J. Bargel und G. Schulze - Werkstoffkunde
SWS gesamt/ Total	2
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	2 ECTS, 60 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	30 Stunden/hours
Self-study	
,	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Modul ² /Module Werkstoffkundelabor I - Kunststoffe			
Workstonkungensoon 1 Transissione	Werkstoffkundelabor I - Kunststoffe		
	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-		
Department ject area Mechanical Engineering	,		
Studiengang/ Bachelor Maschinenbau (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
Degree Programme Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
	Bachelor Maschinenbau FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach]		
Bachelor Sicherheitsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]			
	Bachelor Sport- und Rehatechnik [Wahlpflichtfach]		
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Wahlpflichtfach]		
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Wahlpflichtfach]		
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpfl	- 1		
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflic			
Sprache/ Language Deutsch / German	ireraerij		
Modulverantwortliche/r³/ Anrede Titel Vorname Nachname			
Module Coordinator address title First name Last name			
Herr / Mr. Prof. DrIng. Peter Boehm			
$\frac{1}{\text{Lehrende/r}^3}$ Anrede Titel Vorname Nachname			
Lecturer address title First name Last name			
Herr / Mr. Prof. DrIng. Peter Boehm			
	Bachelor-Studium / bachelor course		
Semester ⁶ / Course is 4. Semester / 4th semester	4. Semester / 4th semester		
· ·			
given in semester Stoffishalt/Contents Vishan and Schweißen von unterschiedlichen Vanstateffen			
Stoffinhalt/Contents Kleben und Schweißen von unterschiedlichen Kunststoffen,	I		
einem automatisierten Heizelementstumpfschweißsystem; Be	~		
von metallischen Schweißnahtgüten nach EN 5817; Identifika			
unterschiedlichen Kunststoffen; Zugversuch an geklebten			
schweißten Kunststoffproben; Erstellung von metallografischen			
men an Verbundwerkstoffen; Veraschung von Faserverbundwe			
und Ermittlung von Faserdichten; Farbeindringprüfung; Magn			
prüfung; Schallemissionsprüfung; Ultraschallprüfung an Kun			
Beugungsmessungen zur Bestimmung von Gitterkonstanten mit	hilfe von		
Röntgenstrahlen			
	I		
Lern- und Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studier	der Lage verschiedene Methoden der zerstörenden und zerstörungsfreien		
Qualifizierungsziele ⁷ / der Lage verschiedene Methoden der zerstörenden und zerstöru	_		
Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives der Lage verschiedene Methoden der zerstörenden und zerstöru Prüfmethoden an Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus	werden		
Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives der Lage verschiedene Methoden der zerstörenden und zerstöru Prüfmethoden an Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kur	s werden ststoffen		
Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives der Lage verschiedene Methoden der zerstörenden und zerstöru Prüfmethoden an Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kun einzusetzen. Weiterhin wird die Verständnisgrundlage geschaft	s werden ststoffen fen, dass		
Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives der Lage verschiedene Methoden der zerstörenden und zerstörungsziele Prüfmethoden an Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kungeinzusetzen. Weiterhin wird die Verständnisgrundlage geschaft die Studierenden EN Normen und anderer Regelwerke bei der	s werden ststoffen fen, dass r Bewer-		
Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives der Lage verschiedene Methoden der zerstörenden und zerstörungsziele Prüfmethoden an Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kunststellen Weiterhin wird die Verständnisgrundlage geschaft die Studierenden EN Normen und anderer Regelwerke bei der tung von Fertigungsprodukten hinsichtlich ihrer Einsatzfähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kunststellen und zerstörung Prüfmethoden an Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kunststoffen anzuwenden Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kunststoffen anzuwenden Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kunststoffen anzuwenden Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kunststoffen anzuwenden EN Normen und anderer Regelwerke bei der tung von Fertigungsprodukten hinsichtlich ihrer Einsatzfähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei der	s werden aststoffen fen, dass r Bewer- t im Sin-		
Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives der Lage verschiedene Methoden der zerstörenden und zerstörungsziele Prüfmethoden an Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kunststerenden EN Normen und anderer Regelwerke bei der tung von Fertigungsprodukten hinsichtlich ihrer Einsatzfähigkeine qualitätssichernder Maßnahmen, einsetzen können. Die Studierenden EN Normen und serstörungsprodukten hinsichtlich ihrer Einsatzfähigkeine qualitätssichernder Maßnahmen, einsetzen können. Die Studierenden EN Normen und serstörungsprodukten hinsichtlich ihrer Einsatzfähigkeine qualitätssichernder Maßnahmen, einsetzen können. Die Studierenden EN Normen und serstörungsprodukten hinsichtlich ihrer Einsatzfähigkeine qualitätssichernder Maßnahmen, einsetzen können. Die Studierenden EN Normen und serstörungsprodukten hinsichtlich ihrer Einsatzfähigkeine qualitätssichernder Maßnahmen, einsetzen können.	s werden aststoffen fen, dass r Bewer- t im Sin- lierenden		
Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives der Lage verschiedene Methoden der zerstörenden und zerstörungsziele Prüfmethoden an Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kunststellen Weiterhin wird die Verständnisgrundlage geschaft die Studierenden EN Normen und anderer Regelwerke bei der tung von Fertigungsprodukten hinsichtlich ihrer Einsatzfähigkeine qualitätssichernder Maßnahmen, einsetzen können. Die Studienen den grundlegenden Ablauf sowie die Anforderungen	s werden aststoffen fen, dass r Bewer- t im Sin- lierenden		
Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives der Lage verschiedene Methoden der zerstörenden und zerstörungsziele Prüfmethoden an Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kunststoffen und zerstörungsziele Verständischen Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kunststeren Verständnisgrundlage geschaft die Studierenden EN Normen und anderer Regelwerke bei der tung von Fertigungsprodukten hinsichtlich ihrer Einsatzfähigkeine qualitätssichernder Maßnahmen, einsetzen können. Die Studieren den grundlegenden Ablauf sowie die Anforderungen Werkstofflabor.	s werden aststoffen fen, dass r Bewer- t im Sin- lierenden		
Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives der Lage verschiedene Methoden der zerstörenden und zerstöru Prüfmethoden an Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kun einzusetzen. Weiterhin wird die Verständnisgrundlage geschaf die Studierenden EN Normen und anderer Regelwerke bei de tung von Fertigungsprodukten hinsichtlich ihrer Einsatzfähigken ne qualitätssichernder Maßnahmen, einsetzen können. Die Stud kennen den grundlegenden Ablauf sowie die Anforderungen Werkstofflabor. Aufbauend auf ⁸ / Keine/none	s werden aststoffen fen, dass r Bewer- t im Sin- lierenden		
Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives der Lage verschiedene Methoden der zerstörenden und zerstörungsziele ⁷ / Prüfmethoden an Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kungeinzusetzen. Weiterhin wird die Verständnisgrundlage geschaft die Studierenden EN Normen und anderer Regelwerke bei der tung von Fertigungsprodukten hinsichtlich ihrer Einsatzfähigkeine qualitätssichernder Maßnahmen, einsetzen können. Die Studienen den grundlegenden Ablauf sowie die Anforderungen Werkstofflabor. Aufbauend auf ⁸ / Based on	s werden iststoffen fen, dass r Bewer- t im Sin- lierenden in einem		
Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives der Lage verschiedene Methoden der zerstörenden und zerstörungsziele Prüfmethoden an Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kungeinzusetzen. Weiterhin wird die Verständnisgrundlage geschaft die Studierenden EN Normen und anderer Regelwerke bei der tung von Fertigungsprodukten hinsichtlich ihrer Einsatzfähigkeine qualitätssichernder Maßnahmen, einsetzen können. Die Stuckennen den grundlegenden Ablauf sowie die Anforderungen Werkstofflabor. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfenten der der zerstörenden und zerstörungen hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kungen einzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kungen einzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kungen einzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kungen einzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kungen einzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kungen einzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kungen einzuken en kungen einzuken erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kungen einzuken en kungen einzuken einzuken einzuken einzuken erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kungen einzuken en kungen einzuken einzuken einzuken einzuken einzuken erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kungen einzuken en kungen einzuken	s werden iststoffen fen, dass r Bewer- t im Sin- lierenden in einem		
Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives der Lage verschiedene Methoden der zerstörenden und zerstörungsziele Prüfmethoden an Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kunststoffen einzusetzen. Weiterhin wird die Verständnisgrundlage geschaft die Studierenden EN Normen und anderer Regelwerke bei der tung von Fertigungsprodukten hinsichtlich ihrer Einsatzfähigkeine qualitätssichernder Maßnahmen, einsetzen können. Die Studienen den grundlegenden Ablauf sowie die Anforderungen Werkstofflabor. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erf Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. /	s werden aststoffen fen, dass r Bewer- t im Sin- lierenden in einem		
Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives der Lage verschiedene Methoden der zerstörenden und zerstörungsziele Prüfmethoden an Kunststoffen anzuwenden. Darüber hinaus Fähigkeiten erlernt, Fügetechniken bei thermoplastischen Kunschzeiten. Weiterhin wird die Verständnisgrundlage geschaft die Studierenden EN Normen und anderer Regelwerke bei der tung von Fertigungsprodukten hinsichtlich ihrer Einsatzfähigkeine qualitätssichernder Maßnahmen, einsetzen können. Die Stuckennen den grundlegenden Ablauf sowie die Anforderungen Werkstofflabor. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfenten der generatien und zerstören und zers	s werden ststoffen fen, dass r Bewer- t im Sin- lierenden in einem		

10.7			
	Laborleistung, Projektarbeit und mündl. Prüfung /laboratory perfor		
performance	mance, project paper and oral exam		
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none		
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein		
	Prerequisite for taking the exam performance: no		
Zugelassene Hilfsmit-			
tel zur Erbringung der			
Prüfungsleistung / Ap-			
proved aids for the exam			
performance			
Literatur/Literature			
	• • Makromolekulare Chemie: Eine Einführung		
	Bernd Tieke von Wiley-VCH (2005) M. J. Gleicher G. Gleicher		
	• Makromolekulare Chemie: Ein Lehrbuch für Chemiker, Physiker,		
	Materialwissenschaftler und Verfahrenstechniker (Taschenbuch)		
	• Klaus Gehrke, Manfred D. Lechner, Eckhard H. Nordmeier von		
	Birkhäuser (2003)		
	• An Introduction to Polymer Science		
	• Hans-Georg Elias von Wiley-VCH (1997)		
	• An Introduction to Plastics		
	• Hans-Georg Elias von Wiley-VCH (2003)		
	• Polymere. Von Monomeren und Makromolekülen zu Werkstoffen.		
	Eine		
	Einführung		
	• Hans-Georg Elias Hüthig u. Wepf, Zug (1997)		
	Polymer-Werkstoffe: Struktur - Eigenschaften - Anwendung		
	• Gottfried W Ehrenstein von Hanser Fachbuch (1999)		
	Werkstoffkunde Kunststoffe		
	• Georg Menges, Edmund Haberstroh, Walter Michaeli, und Ernst		
	Schmachtenberg		
	von Hanser Fachbuch (2002)		
SWS gesamt/ Total	4		
semester load			
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Labor		
,	TO TRUE DRIVE		
Categorization of			
semester load	E DOMO 450 O		
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours		
ECTS-credits, Workload			
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.		
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-		
	ons.		
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours		
Self-study	,		
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester		
	jährlich / annually		
Turnus / Rhythm	, ,		
Dauer des Moduls	1 Semester / semester		
Duration of module			
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none		
Comments			
L			

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 137	

Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Werkstoffkundela	abor II - Metalle		
Course	Werkstolikulidelabor 11 - Metalie			
Modul ² /Module	Werkstoffkundelabor II - Metalle			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Mechanical Engineering			
Studiengang/	Bachelor Maschinenbau (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
Degree Programme	Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
n ogree i regramme	Bachelor Maschinenbau FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
	Bachelor Sicherheitsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]			
	Bachelor Sport- und Rehatechnik [Wahlpflichtfach]			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
		~	\ / L	ıal) [Wahlpflichtfach]
		~	,	al) [Wahlpflichtfach]
) [Wahlpflichtfach]
Sprache/ Language	Deutsch / Germa		(·) [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Boehm
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
Beetarer	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Boehm
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studium			Boomin
Wird gehört im	3. oder 5. Semester / 3rd or 5th semester			
Semester ⁶ / Course is		oci / ora or othi s	ciliostoi	
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Fertigen, mecha	anische Bearbei	tung und schw	eißen von metalli-
				teilung der Schweiß-
				0
	nahtgüten nach EN 5817; Durchführung von unterschiedliche Wärmebehandlungsmethoden; Zugversuch; metallografische Aufbere			
				ärtemessungen nach
	-		nalyse; Ultraschal	~
Lern- und				l die Studierenden in
Qualifizierungsziele ⁷ /	_			und zerstörungsfreien
Objectives	_			ber hinaus werden
				vie das Metallschutz-
	_		-	Verständnisgrundlage
				und andere Regel-
				en hinsichtlich ihrer
				aßnahmen, einsetzen
	_	-		·
	können. Die Studierenden kennen den grundlegenden Ablauf sowie die Anforderungen in einem Werkstofflabor.			
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none			
Based on	,			
Formale	Voraussetzung fi	ir die Vergabe vo	on ECTS-Punkter	n ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /				eistungen. / The pre-
Formal prerequisites				cessful completion of
	the listed exam and study performances.			
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam				
performance	mance, project paper and oral exam			
<u></u>		_		

Version 01.00.SoSe 2023
Stand/status: 06.04.2023
Seite/page: 139

performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung; nein Precquisite for taking the exam performance: no keine Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Hübner DrIng. Oswald Krüger, Prof. DrIng. Günter Schulze Werkstoffkunde Kaesche Korrosion der Metalle Schatt, W.: Einführung in die Werkstoffwissenschaft, Deutscher Vlg. für Grundstoff, ISBN 3-342-00521-1 Bergmann, W.: Werkstofftechnik, Carl Hanser Verlag, ISBN3-446-15598-8 SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt 2/ Categorization of semester load ECTS-Punkte 3/ ECTS-credits, Workload Stelleuwert der Note 1/ Final mark ration Selbststudium 5/ Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentara 1/ Comments Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleitung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no keine weine heine van performance: no keine weine heine warm performance: no keine warm performance: no keine warm performance: no keine weine heine heine warm performance: no keine warm performance: no keine wexam performance: no keine warm Hülbrans, Prof. DrIng. Günter Schulze Werkstoffkunde Werkstoffwiger, Prof. DrIng. Günter Schulze Werkstoffwiger, Prof. DrIng. Günter Schulze Werkstoffwiger, Prof. DrIng. Günter Schulze Werkstoffkunde Werkstoffwiger, Prof. DrIng. Hunss-Jürgen Bargel, DrIng. Hans-Jürgen Bargel, DrIng. Prof. DrIng. Günter Schulze werkstoffwiger, Prof. DrIng. DrIng. DrIng. DrIng. DrIng. DrIng. DrIng. DrIng. DrIng	Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none			
Prerequisite for taking the exam performance: no	- ,	,			
Zugelassene Hilfsmit- tel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Ap- proved aids for the exam performance Literatur/Literature • Prof. DiplIng. Hans-Jürgen Bargel, DrIng. Hermann Hilbrans, Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Hübner DrIng. Oswald Krüger, Prof. DrIng. Günter Schulze Werkstoffkunde Kaesche Korrosion der Metalle Schatt, W.: Einführung in die Werkstoffwissenschaft, Deutscher Vlg. für Grundstoff, ISBN 3-342-00521-1 Bergmann, W.: Werkstofftechnik, Carl Hanser Verlag, ISBN3-446-15598-8 SWS gesamt/ Total semester load ECTS-Punktel ³ / 4 SWS Labor Semester load ECTS-Punktel ³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-Credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / 5 Pinal mark ration Selbststudium ¹⁵ / Selbststudium ¹⁵ / Galculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium / Offered in Turnus / Rhythm Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Keine/none Keine/none	1				
tel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature • Prof. DiplIng. Hanss-Jürgen Bargel, DrIng. Hermann Hilbrans, Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Hübner DrIng. Oswald Krüger, Prof. DrIng. Günter Schulze Werkstoffkunde Kaesche Korrosion der Metalle Schatt, W.: Einführung in die Werkstoffwissenschaft, Deutscher Vlg. für Grundstoff, ISBN 3-342-00521-1 Bergmann, W.: Werkstofftechnik, Carl Hanser Verlag, ISBN3-446-15598-8 SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / 5 Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbstudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Selbstudium ¹⁶ / 90 Stunden/hours Selbstudium 15 / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Zugelassene Hilfsmit-				
Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature • Prof. DiplIng. Hans-Jürgen Bargel, DrIng. Hermann Hilbrans, Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Hübner DrIng. Oswald Krüger, Prof. DrIng. Günter Schulze Werkstoffkunde Kaesche Korrosion der Metalle Schatt, W.: Einführung in die Werkstofffwissenschaft, Deutscher Vlg. für Grundstoff, ISBN 3-342-00521-1 Bergmann, W.: Werkstofftechnik, Carl Hanser Verlag, ISBN3-446-15598-8 SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Sellenwert der Note ¹⁴ / Sellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Selbststudium ¹⁶ / 90 Stunden/hours Selbststudium / 1 Semester / winter semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none					
proved aids for the exam performance Literatur/Literature • Prof. DiplIng. Hans-Jürgen Bargel, DrIng. Hermann Hilbrans, Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Hübner DrIng. Oswald Krüger, Prof. DrIng. Günter Schulze Werkstoffkunde Kaesche Korrosion der Metalle Schatt, W.: Einführung in die Werkstoffwissenschaft, Deutscher Vlg. für Grundstoff, ISBN 3-342-00521-1 Bergmann, W.: Werkstofftechnik, Carl Hanser Verlag, ISBN3-446-15598-8 SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Sell-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none					
Prof. DiplIng. Hans-Jürgen Bargel, DrIng. Hermann Hilbrans, Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Hübner DrIng. Oswald Krüger, Prof. DrIng. Günter Schulze Werkstoffkunde Kaesche Korrosion der Metalle Schatt, W.: Einführung in die Werkstoffwissenschaft, Deutscher Vlg. für Grundstoff, ISBN 3-342-00521-1 Bergmann, W.: Werkstofftechnik, Carl Hanser Verlag, ISBN3-446-15598-8					
Literatur/Literature • Prof. DiplIng. Hans-Jürgen Bargel, DrIng. Hermann Hilbrans, Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Hübner DrIng. Oswald Krüger, Prof. DrIng. Günter Schulze Werkstoffkunde Kaesche Korrosion der Metalle Schatt, W.: Einführung in die Werkstoffwissenschaft, Deutscher Vlg. für Grundstoff, ISBN 3-342-00521-1 Bergmann, W.: Werkstofftechnik, Carl Hanser Verlag, ISBN3-446-15598-8 SWS gesamt/ Total SWS aufgeschlüsselt ¹² / 4 SWS Labor Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Selbststudium ¹⁵ / 17 Self-study Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare (Comments) Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	1-				
Prof. DiplIng. Hans-Jürgen Bargel, DrIng. Hermann Hilbrans, Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Hübner DrIng. Oswald Krüger, Prof. DrIng. Günter Schulze Werkstoffkunde Kaesche Korrosion der Metalle Schatt, W.: Einführung in die Werkstoffwissenschaft, Deutscher Vlg. für Grundstoff, ISBN 3-342-00521-1 Bergmann, W.: Werkstofftechnik, Carl Hanser Verlag, ISBN3-446-15598-8 SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt 12/ Categorization of semester load ECTS-Punkte 13/ ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note 14/ Final mark ration Selbststudium 15/ Self-study Angeboten in / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare 16/ Comments Bemerkungen 17/ Keine/none • Keine/none	_				
SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt 12/ Categorization of semester load ECTS-Punkte 13 / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note 14 / Final mark ration Selbststudium 15 / Selbststudium 15 / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare 16 / Comments Bemerkungen 17 / Keine/none		Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Hübner DrIng. Oswald Krüger, Prof. DrIng. Günter Schulze Werkstoffkunde Kaesche Korrosion der Metalle Schatt, W.: Einführung in die Werkstoffwissenschaft, Deutscher Vlg. für Grundstoff, ISBN 3-342-00521-1 Bergmann, W.: Werkstofftechnik,			
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 4 SWS Labor Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Semerkungen ¹⁷ / Keine/none		<u>.</u>			
SWS aufgeschlüsselt ¹² / A SWS Labor Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Keine/none Keine/none	,	4			
Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. 90 Stunden/hours 90 Stunden/hours ### Wintersemester / winter semester ### Jührlich / annually ### Semester / semester ### Keine/none Keine/none Keine/none	1				
semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. 90 Stunden/hours 90 Stunden/hours 1 Semester / winter semester Wintersemester / winter semester Wintersemester / Wintersemester /		4 SWS Labor			
ECTS-Punkte ¹³ / ECTS, 150 Stunden/hours Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Vintersemester / winter semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none SelTS, 150 Stunden/hours Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Valuer des According to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / Self-study 90 Stunden/hours 90 Stunden/hours 91 Stunden/hours Semester / winter semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Keine/none					
ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Final mark ration Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none					
Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	,	5 ECTS, 150 Stunden/hours			
Final mark ration Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Semerkungen ¹⁷ / Keine/none Keine/none					
ons. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none					
Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-			
Self-study Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		ons.			
Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare 16 / Keine/none Comments Bemerkungen 17 / Keine/none		90 Stunden/hours			
Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none					
Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		,			
Duration of module Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	, ,	7 0			
Kommentare ¹⁶ / Keine/none Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		1 Semester / semester			
Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Duration of module				
Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		Keine/none			
	1				
Comments	Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none			
	Comments				

Lehrveranstaltung ¹ /	Werkzeugmaschi	inen		
Course	, , ,			
Modul ² /Module	Werkzeugmaschinen			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department		nical Engineering	, -	G 11 G, 111
Studiengang/				chl
Degree Programme	Bachelor Maschinenbau (auch dual) [Wahlpflichtfach] Bachelor Maschinenbau (auch dual) - WiSe 2023 [Wahlpflichtfach]			
	Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Pflichtfach]			
	Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) - WiSe 2023 [Wahlpflichtfach]			
	Bachelor Maschinenbau FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
	Bachelor Sicherheitsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]			
	Bachelor Sport- und Rehatechnik [Pflichtfach]			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) - WiSe 2023 Wahl-			
	pflichtfach]			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Pflichtfach]			
		Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) - WiSe 2023		
	[Wahlpflichtfach]			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen TS (auch dual) [Wahlpflichtfach]			
Sprache/ Language	Deutsch / Germ			
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Karl	Hofmann-von
		_		Kap-herr
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Karl	Hofmann-von
	D 1 1 0 1			Kap-herr
Studienabschnitt ⁵ / Level	Bachelor-Studiu	,		
Wird gehört im	1	from 5th semest	er	
Semester ⁶ / Course is				
given in semester				1.0
Stoffinhalt/Contents				eugmaschinen, syste-
				auptkomponenten ei-
				l, Fundamente, Lage-
				ebe, Getriebe, Steue-
	rung, Ausrüstung von Werkzeugmaschinen, Geräuscharme Maschinen-			
	konstruktion, Spanende Werkzeugmaschinen mit geometrisch bestimm-			
	ter Schneide, Spanende Werkzeugmaschinen mit geometrisch unbestimmter Schneide, Pressen, Wasserstrahlschneidmaschinen, Drahterodiermaschinen, Umformmaschinen, Grundlagen Industrieroboter Die Vorlesungssprache ist Deutsch.			
	Die voriesungss	practic ist Deutsc	11.	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lern- und	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der
Qualifizierungsziele ⁷ /	Lage
Objectives	- sich an die Randbedingungen für den Einsatz von Werkzeugmaschinen
	im industriellen Umfeld zu
	erinnern
	- die Anforderungen an Werkzeugmaschinen situativ abzuleiten.
	- sich an den Aufbau, die Bauformen sowie grundlegende Arten von
	Werkzeugmaschinen zu erinnern.
	- grundlegende Werkzeugmaschinenarten zu differenzieren
	- den geeignete Werkzeugmaschinen zur Lösung einer Fertigungsaufgabe
	auszuwählen
Aufbauend auf ⁸ /	Technische Mechanik, Werkstoffkunde
Based on	
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / written exam
performance	
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Vorlesungsunterlagen, eigene Mitschriften
	Vollegangounteriagen, ergene mittoen meen
	• Literaturempfehlung: Weck/Brecher, Werkzeugmaschinen, Band
	1-5 in der Bibliothek mehrfach vorhanden
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	

Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Wirtschafts- und Arbeitsrecht				
Course					
Modul ² /Module	Wirtschafts- und Arbeitsrecht				
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-				
Department	ject area Mechanical Engineering				
Studiengang/	Bachelor Maschinenbau (auch dual) [Wahlpflichtfach]				
Degree Programme	Bachelor Maschinenbau AMB (auch dual) [Wahlpflichtfach]				
	Bachelor Maschinenbau FZT (auch dual) [Wahlpflichtfach]				
		eitsingenieurwese			
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (auch dual) [Pflichtfach]				
	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AMB (auch dual) [Pflichtfach]				
		naftsingenieurwes	,	, .	
		naftsingenieurwes			
Sprache/ Language	Deutsch / German				
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Frau / Mrs.		Birgit	Zimmermann	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Frau / Mrs.		Birgit	Zimmermann	
Studienabschnitt ⁵ / Level		n / bachelor cour			
Wird gehört im	5. Semester / 5th semester				
Semester ⁶ / Course is	,				
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	- Grundzüge des	Wirtschaftspriva	trechts und des A	Arbeitsrechts	
,		B, Allgemeiner T			
	_	uldrecht, allgeme		er Teil	
	- Grundzüge Sac				
	- Unternehmensformen und gesellschaftsrechtliche Grundbegriffe				
	- Die einzelnen C				
	- Produkthaftung	g in Grundzügen			
		ht in Grundzüger	1		
	- Grundzüge des Individual- und kollektiven Arbeitsrechts				
Lern- und	Studierende sind nach dieser Vorlesung in der Lage, sich im BGB und				
Qualifizierungsziele ⁷ /	HGB und den wichtigsten arbeitsrechtlichen Gesetzen eine fallbezogene				
Objectives	Orientierung zu verschaffen und bei einem real auftretenden Sachverhalt				
	in Anwendung der gesetzlichen Vorschriften eine juristische Beurt				
	vorzunehmen.				
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none				
Based on	,				
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche				
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-				
Formal prerequisites	requisite for the	award of ECTS	credits is the suc	cessful completion of	
	the listed exam a	and study perforn	nances.		
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / writte				
performance	,				
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none				
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein				
		aking the exam p			

Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Führich, Wirtschaftsprivatrecht
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
,	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	