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

# Master Wirtschaftsingenieurwesen

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 <sup>1</sup> /	CAE/Projektma	nagoment I (M)		
Course	CAE/I IOJEKulia	magement 1 (M)		
Modul <sup>2</sup> /Module	CAE/Projektma	nagement I (M)		
Fachbereich/		CAE/Projektmanagement I (M) Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-		
Department		ject area Mechanical Engineering		
Studiengang/	10	enbau [Pflichtfach	1]	
Degree Programme		enbau AMB [Pflic	•	
2 ogree i rogramme		enbau FZT [Pflich		
		ıftsingenieurweser		
Sprache/ Language				in (lecture), English
	(exercise)		0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Michael	Schuth
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Michael	Schuth
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium		1	
Wird gehört im		d semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is	1			
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Konstruktion /	CAE /CAD, Str	ukturen im Betrie	eb, Formen der Pro-
,	jektorganisation.	Projektziele in	ihrer Abhängigke	eit, Meilensteine und
				wicklung von kleine-
				Projektorganisation,
	Phasen des Pro	jektes (Konzeptp	hase, Entwurfspl	nase, Ausarbeitungs-
				erPoint, Kooperation
	und Kommunikation im Projekt, Stress, - Selbst, - Zeitmanagement,			
	Gegenüberstellu	ng der Modelle d	les Zeitmanageme	ents, Leistungskurve,
	die 8 größten Ze	eitkiller, Mind-Ma	apping, Richtlinie	en (Maschinenrichtli-
	nie, Produktsich	erheitsrichtlinie,	CE Zertifizierung	) Risikoanalyse, Ko-
				stenrechnung für das
				ualität, Zeit, Kosten,
				ng, Technisch Wirt-
	schaftlich Projektieren, Internet im Projekt einbinden, Office Professional in der Projektanwendung, Patentrecherche, Kalkulationsverfahren, Bauteiloptimierung, House of Quality, Präsentationstechniken, er-			
				Engineering, erweiter-
		luss, Ubergabe vo	on Projekten, Koo	rdinierter Projektab-
	schluss			
Lern- und				s des Moduls Innova-
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /				schlüpft sowohl in die
Objectives				ktleiters. Dabei kom-
				satz wie z. B. MS-
			EM, Simulationsso	
				nach den Methoden
		Projektmanagem	ients unter Zuhil	fenahme von CAE-
A Cl 1	Techniken.	1.41: CAD F	TTT M - 1:	1
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Konstruktionsrichtlinien, CAD, FEM, Maschinenelemente, EDV, Eng-			
Based on	lischkenntnisse			

Version 01.00.SoSe 2023
Stand/status: 06.04.2023
Seite/page: 5

Self-study	
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
rmarmark ration	ons.
Stellenwert der Note <sup>14</sup> / Final mark ration	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
ECTS-credits, Workload  Stellenwort der Note 14 /	Rerechnung der Cosemtnete gemäß Dwiifunggerdnung
,	5 ECTS, 150 Stunden/hours
semester load ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTC 150 Ctunden /hours
Categorization of	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Seminar
semester load	O CALC A 1 O CALC C :
SWS gesamt/ Total	4
CITIC - / T - 1	
	• West Terre Haute (USA): Quality Council of Indiana, 2001
	B. Wartman: The Certified Six Sigma Black Belt Primer
	Handwerk und Technik
	• Tabellen Buch für Metalltechnik
	ISBN 3- 427- 05303- 2
	Bildungsverlag E1NS
	Grundlagen der Konstruktionslehre  Bulder Flang  Grundlagen der Konstruktionslehre
	ISBN 3-519-26301-7
	• Einführung in die DIN-Normen 13. Auflage Teubner-Verlag
	• Einfühmung in die DIN Neumeer 12 Auflaue
	ISBN 3-519-36725-4
	Teubner-Verlag
	• Technisches Zeichnen 23. Auflage
	ISBN 3-464-48009-7
	Cornelsen-Verlag
	Hoischen - TZ 32. Auflage
	Publicher, 2000
	• C. N. Madu: House of Quality in a Minute, Fairfield (USA): Chi
Literatur/Literature	
performance	
proved aids for the exam	
Prüfungsleistung / Ap-	
tel zur Erbringung der	
Zugelassene Hilfsmit-	keine
	Prerequisite for taking the exam performance: yes
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja
_	Übungsleistung / exercise performance
performance	, F-Jaco boby
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Projektarbeit und Klausur / project paper and written exam
protogonoro	the listed exam and study performances.
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche

Version 01.00.SoSe 2023
Stand/status: 06.04.2023
Seite/page: 6

Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Literaturempfehlung:
Comments	Leitlinie für das Anfertigen von Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten
	in den MINT-Fächern mit Präsentationstechnik, Schuth, Shaker Verlag
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	CAE/Projektma	nagement II (M)		
Course	criz/r rejeneme			
Modul <sup>2</sup> /Module	CAE/Projektma	CAE/Projektmanagement II (M)		
Fachbereich/		Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-		
Department		nical Engineering	/ - P	
Studiengang/		enbau [Wahlpflich	ntfachl	
Degree Programme		enbau AMB [Wah	,	
		enbau FZT [Wahl		
		ıftsingenieurweser		nl l
Sprache/ Language				an (lecture), English
, , ,	(exercise)	0// 0 (	0/ /	( ), 0
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Michael	Schuth
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Michael	Schuth
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	_	1	
Wird gehört im	3. Semester / 3re	d semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is	'			
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Konstruktion /	CAE /CAD, Str	ukturen im Betri	ieb, Formen der Pro-
				eit, Meilensteine und
				icklung von kleineren
				ektorganisation, Pha-
				e, Ausarbeitungspha-
	_	`		int, Kooperation und
	/	~		Zeitmanagement, Ge-
				s, Leistungskurve, die
				(Maschinenrichtlinie,
				isikoanalyse, Kosten-
			- ,	rechnung für das ko-
				ualität, Zeit, Kosten,
	technische Dokumentation, CAD in der Anwendung, Technisch Wirtschaftlich Projektieren, Internet im Projekt einbinden, Office Professional in der Projektanwendung, Patentrecherche, Kalkulationsverfahren, Bauteiloptimierung, House of Quality, Präsentationstechniken, er-			
		•		Engineering, erweiter-
				ordinierter Projektab-
	schluss	, 0	,	v
Lern- und	Die Studierende	en lernen an H	Hand von Fallb	eispielen und einer
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	selbstständigen Projektarbeit mit Hilfe umfangreichen EDV -Einsatzes			
Objectives	_			und zu leiten. Dabei
	kommen eine Vi	elzahl von Softwa	repaketen zum E	Einsatz wie z. B. MS-
	Projekt, Excel, V	Word, CATIA, FE	EM, Simulationsso	oftware usw. Die Stu-
				hoden des klassischen
		nents unter Zuhilf		
Aufbauend auf <sup>8</sup> /				elemente, EDV, Eng-
Based on	lischkenntnisse			

Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
D "C 1 ' 10 / E	the listed exam and study performances.
,	Projektarbeit / project paper
performance	1 . /
Studienleistung <sup>11</sup> / 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	
	• C. N. Madu: House of Quality in a Minute, Fairfield (USA): Chi Publicher, 2000 Hoischen - TZ 32. Auflage Cornelsen-Verlag ISBN 3-464-48009-7
	Toohnisches Zeichnen 92 Auflage
	• Technisches Zeichnen 23. Auflage
	Teubner-Verlag ISBN 3-519-36725-4
	15D1V 3-319-30723-4
	• 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 Handwerk und Technik
	• B. Wartman: The Certified Six Sigma Black Belt Primer
	• West Terre Haute (USA): Quality Council of Indiana, 2001
SWS gesamt/ Total	4
semester load	-
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Seminar
Categorization of	1 STAN SOMMAN
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-runkte / ECTS-credits, Workload	Lors, 100 Stunden/ nouis
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
THAI HAIN TAUUH	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	
Den-study	

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

Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
,	,
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Literaturempfehlung:
Comments	
	Schuth
	Leitlinie für das Anfertigen von Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten
	in den MINT-Fächern mit Präsentationstechnik erschienen im Shaker
	Verlag
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	CAX			
Course	CAA			
Modul <sup>2</sup> /Module	CAX			
Fachbereich/		ehtung Maschiner	hau /Dopartmo	ent of Engineering, sub-
Department				ant of Engineering, sub-
_		nical Engineering		
Studiengang/		enbau [Wahlpflic		
Degree Programme		enbau AMB [Wa		
		enbau FZT [Wah		-1.1
C 1 / T		aftsingenieurwese	n [wanipnichtia	cn
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		17.7	NT 1
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Karl	Hofmann-von
				Kap-herr
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Frau / Mrs.			wird vom
				Prüfungsausschuss
				festgelegt
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level		/ master course		
Wird gehört im	1., 2. oder 3. Ser	mester / 1st, 2nd	or 3rd semester	r
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester Stoffinhalt/Contents				
	Ein CAX-Projekt kann von allen Lehrenden im Fachcbereich Technik / Fachrichtung Maschinenbau betreut werden. Bitte erfragen Sie bei diesen nach, ob in ihrem gewünschten Fach ein solches Projekt angeboten werden kann und beachten Sie die Aushänge in den Schaukästen der und die Informationen auf den Websiten der Lehrenden.			
	computerbasiert re eine Lösung Maschinenbau wissenschaftlich	er CAX-Softwar für eine ingeni und in der Fahr e Vorgehensweise	e oder selbst p eurwissenschaft zeugtechnik un	rojekt, z.B. mit Hilfe rogrammierter Softwa- liche Fragestellung im id dokumentieren ihre
Lern- und				luss des Moduls in der
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	/	Lage, selbstständig mit Hilfe von CAX-Techniken eine Entwicklungs-		
Objectives	oder Forschungsaufgabe in der Fahrzeugtechnik und im Maschinenbau zu bearbeiten. Die Studierenden wenden dafür softwarebasierte CAX-			
				truktion, rechnerischen
				rojektmanagement, er-
	_		~	gebnispräsentation.
				stützten Lösungen an
			ert die Eigens	ständigkeit und Pro-
		1 0 1	· 1 - 1 1 1 1 1	0
1				die Bearbeitung einer
	praktischen Fra	gestellung identi	fiziert sich der	die Bearbeitung einer Studierende mit dieser
	praktischen Fra Aufgabe und wi	gestellung identi	fiziert sich der	die Bearbeitung einer
	praktischen Fra Aufgabe und wi ruf vorbereitet.	gestellung identi	fiziert sich der	die Bearbeitung einer Studierende mit dieser
Aufbauend auf <sup>8</sup> / Based on	praktischen Fra Aufgabe und wi	gestellung identi	fiziert sich der	die Bearbeitung einer Studierende mit dieser

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

Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	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 <sup>10</sup> / Exam	
performance	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Studienleistung <sup>11</sup> / Study	
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-, Studien- und Diplomar-
	beiten im technischen Bereich mit Präsentationstechnik
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	
Categorization of	
semester load	F ECTC 150 Ct 1/l
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	D 1 1 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
G 11 + + 1: 15 /	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	150 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	
Turnus / Rhythm	
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Die Bearbeitung des Projektes kann auch im Team erfolgen, wenn die
Comments	Aufgaben entsprechend umfangreich sind und die Leistungen den einzel-
	nen Studierenden eindeutig zugeordenet werden können.

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Energieeffiziente	Fahrzeuge (M)		
Course	Lifergreemziem	ramzeuge (M)		
Modul <sup>2</sup> /Module	Energieeffiziente	Fahrzeuge (M)		
Fachbereich/	Energieeffiziente Fahrzeuge (M) Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-			
Department		nical Engineering		it of Eligineering, sub-
Studiengang/		echnik PO2019 [V		
Degree Programme		enbau [Wahlpflicl		
Degree Frogramme		enbau AMB [Wall		
		enbau FZT [Wah		
		aftsingenieurwese		·h]
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		ii [ **aiiipiiieiidae	A1]
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
Wiodule Coordinator	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Hartmut	Zoppke
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
Decturer	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Hellmut	Hupe
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Hartmut	Zoppke
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium		Harmin	Дорркс
Wird gehört im	2. Semester / 21	/		
Semester <sup>6</sup> / Course is	2. Defficater / 21	id semester		
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Vorgostollt word	don zu orwartand	lo Entwicklungen	bzgl. des weltweiten
Stommatt/ Contents	_		_	_
	Fahrzeugbestands, der Primärenergieressourcen und CO2 -Emissionen /Klimaentwicklung, der aktuellen und künftigen Gesetzgebung sowie			
	der Kraftstoffkosten. Gegenüberstellung verschiedener Effizienzkennzahlen. Einflüsse der Entwurfsparameter eines Fahrzeugs auf Energieef-			
	fizienz und Emissionen, Energieketten: "well-to-wheel" und künftige			
	Kraftstoffoptionen, Trends und Effizienzpotentiale bei Antriebsmaschi-			
	nen und Hybridantrieben, Wirkungsgradpotentiale von Nebenaggrega-			
	ten, Potentiale zur Fahrwiderstands-minimierung und Leichtbau, Ein-			
	flüsse von Fahrzeugbetrieb und Fahrweise, Vorausschauende Betriebs-			
	strategien und Fahrerassistenzsysteme, Vorstellung und Bewertung rea-			
	lisierter Konzepte und Fahrzeuge.			
Lern- und				die Studierenden die
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die Bedeutung der Energieeffizienz für den zukünftigen Verkehr. Sie können			
Objectives	_			n die Wirksamkeit von
Objectives		~		iedenen Energiewand-
	_			fferzeugung über Fahr-
				ahrweise beurteilen.
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	_	x-Module des Bac		weise seartenen.
Based on	l amzeageemm	i modale des Bae	neier staaranie	
Formale	Voraussetzung f	fiir die Vergabe v	on ECTS-Punkte	en ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites		-		- '
Tormar preroquieres	_	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances.		
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam				
performance	TIMES AT / WITCH	OII OAUIII		
Studienleistung <sup>11</sup> / Study	keine / none			
performance	· '	zum Ablegen der	Priifungsleistung	· nein
Performance	_	taking the exam		. 110111
	1 Toroquisite for	coming one crain	Portormance, no	

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

Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
,	
	Vorlesungsskripte mit Bezug auf umfangreiche Fachliteratur
	• Hybridfahrzeuge - Ein alternatives Antriebssystem für die Zukunft Hofmann, Peter, 2014, Springer-Verlag Wien, ISBN 978-3-7091-1779-8
	• Handbuch Lithium-Ionen-Batterien Korthauer, R., Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2013, ISBN 978-3-642-30652-5978-3-7091-1779-8
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	
· ·	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Ethik und Comp	bliance		
Course				
Modul <sup>2</sup> /Module	_	Ethik und Compliance		
Fachbereich/			nnik /Department	t of Engineering, sub-
Department	ject area Electric	cal Engineering		
Studiengang/		echnik [Wahlpflich		
Degree Programme		echnik PO2019 [V	-	
		enbau [Wahlpflich		
		enbau AMB [Wal		
		enbau FZT [Wahl		_
			n [Wahlpflichtfach	n]
Sprache/ Language	Deutsch / Germ			
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Jan Christoph	Otten
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Jan Christoph	Otten
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/		
Wird gehört im	3. Semester / 3rd	d semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	<ul> <li>Grundlagen und Entwicklung der Ethik</li> <li>Fragen der Ethik in Technik bzw. technischen Berufen</li> <li>Compliance als Anwendung der Ethik im technischen und wirtschaftlichen Handeln</li> <li>Rechtliche Rahmenbedingungen</li> </ul>			
	• Compliance-Systeme im Unternehmen			
	Wirtschaftliche Betrachtungen     Corpolianes als Wetth graphyrantsil			
	• Compliance als Wettbewerbsvorteil			
	Die Themen werden, mit Ausnahme der Grundlagen, anhand von prak-			
	tischen Beispielen erarbeitet.			
Lern- und	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die			
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	ethischen Belange ihres Handelns und sind in der Lage, auf dieser Basis			
Objectives				rechtlichen Rahmen-
				nd Ingenieuren beein-
				erung der Compliance
1 00 /	und können dere	en Eignung für ve	rschiedene Szena	rien einschätzen.
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	-			
Based on	T	. 1. 77	DOMO D. 1	
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche			
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
D :: C 1 : 10 / D	the listed exam and study performances.			
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Seminararbeit /	seminar paper		
performance				
Studienleistung <sup>11</sup> / Study		A 1-1 - 1 T	D: f	
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no			
	rerequisite for	taking the exam	periormance: no	

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 15	

Zugelassene Hilfsmit-	
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	Allgemeine Ethik, Friedo Ricken
	Handbuch Technikethik, Armin Grunwald / Melanie Simonidis-
	Puschmann
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Seminar
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Fahrzeugantrieh	e u.Fahrwerke (M	[)	
Course	Tamzeuganures	e u.i am werke (w	L)	
Modul <sup>2</sup> /Module	Fahrzougantrich	e u. Fahrwerke (N	<i>I</i> ()	
Fachbereich/				at of Engineering, sub-
Department		nical Engineering		it of Engineering, sub-
_				
Studiengang/		enbau [Wahlpflich		
Degree Programme		enbau AMB [Wah		
		enbau FZT [Pflich		1 1
G 1 / T		aftsingenieurweser	n [wanipmichtiac	en]
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		13.7	27 1
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Hartmut	Zoppke
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Hartmut	Zoppke
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Koenig
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/ master course		
Wird gehört im	2. Semester / 2n	d semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Fahrzeugantrieb	e:		
·	Schwerpunkte lie	egen bei der Ausl	legung, Berechni	ung und der Optimie-
	rung der Leben	sdauer von Antr	iebsstrangkompo	onenten, insbesondere
	Fahrzeugkupplu	ngen und -getriel	oe sowie bei der	Lösung von Schwin-
	Fahrzeugkupplungen und -getriebe sowie bei der Lösung von Schwingungsproblemen. Darüber hinaus werden Innovationstrends bei Antriebsstrangkomponenten und Bremssystemen behandelt.			
	Fahrwerke:			
	Vorgestellt werden Sicherheit und Komfort aktiver Fahrwerke auf der			
	_	Basis optimierter passiver Fahrwerke sowie Ziele der Fahrzeugregelsy-		
	steme; Sensoren, Signalanalyse, Signalausgabe, Aktoren, Aktives Fahr-			
	werk, Semiaktive Federung und Dämpfung, ABS, ESP, Marktbeispiele			
	und Fahrversuche.			
Lern- und	Fahrzeugantrieb			
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	_		ändig Problems	tellungen in Antriebs-
Objectives /	Die Studierenden können selbstständig Problemstellungen in Antriebs- strängen von PKW analysieren und Lösungen erarbeiten. Ausgehend			
Objectives	_		_	lgerichtete Produktin-
	_	en und können di	•	igerientete i roduktin-
	Fahrwerk:	cii uliu kolilicii ul	icse bewerten.	
		om Abechluse dos	. Module konnon	die Studierenden die
	_			er Schwingungstechnik
		_		
		-		diese Erkenntnisse in
				elbstständigen konzep-
				Fahrwerks in der Lage
	unter Einbeziehung semiaktiver und aktiver Komponenten und Systeme.			
Authorized co-48 /				onemen und bysteine.
Aufbauend auf <sup>8</sup> /		-Module des Bach		onemen und Systeme.
Based on	Fahrzeugtechnik	-Module des Bach	nelor-Studiums	-
Based on Formale	Fahrzeugtechnik Voraussetzung f	-Module des Back ür die Vergabe vo	nelor-Studiums on ECTS-Punkt	en ist das erfolgreiche
Based on Formale Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Fahrzeugtechnik Voraussetzung fe Bestehen der au:	-Module des Bach ür die Vergabe vo fgeführten Prüfun	nelor-Studiums on ECTS-Punkt ngs- und Studien	en ist das erfolgreiche leistungen. / The pre-
Based on Formale	Fahrzeugtechnik Voraussetzung f Bestehen der au requisite for the	-Module des Bach ür die Vergabe vo fgeführten Prüfun	nelor-Studiums on ECTS-Punktags- und Studien credits is the su	en ist das erfolgreiche

# Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Dwifus aloists10 / E	Vlaugum / wwitton aware		
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Klausur / written exam		
performance	1		
Studienleistung <sup>11</sup> / Study			
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein		
Zugelassene Hilfsmit-	Prerequisite for taking the exam performance: no		
	keine		
tel zur Erbringung der			
Prüfungsleistung / Approved aids for the exam			
performance			
Literatur/Literature			
Literatur/Literature			
	Naunheimer, Lechner: Fahrzeuggetriebe		
	Kirchner: Leistungsübertragung in Fahrzeuggetrieben		
	• Looman: Zahnradgetriebe		
	• Klement: Fahrzeuggetriebe		
	Beitzel. (2000). Fahrwerktechnik Grundlagen		
	• Isermann. (2006). Fahrdynamikregelung. Vieweg-Verlag		
	• Matschinsky. (1998). Radführungen der Straßenfahrzeuge. Springer-Verlag		
	• Wallentowitz. (2004). Dynamik der Kraftfahrzeuge. RWTH Aachen		
	• Woernle. (2006). Skriptum zur Vorlesung Fahrmechanik. Uni Rostock		
SWS gesamt/ Total	4		
semester load			
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Vorlesung		
Categorization of			
semester load			
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours		
ECTS-credits, Workload	D 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.		
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulations.		
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours		
Self-study	<b>'</b>		
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester		
Turnus / Rhythm	jährlich / annually		
Dauer des Moduls	1 Semester / semester		
Duration of module	<b>'</b>		
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none		
Comments			
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none		
Comments			
L			

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Fahrzeugsicherhe	eit (M)		
Course	D 1 1 1	·		
Modul <sup>2</sup> /Module	Fahrzeugsicherhe	\ /	/D	
Fachbereich/			bau /Departmen	t of Engineering, sub-
Department		nical Engineering		
Studiengang/		enbau [Wahlpflich		
Degree Programme		enbau AMB [Wah		
		enbau FZT [Pflich		. 1
		aftsingenieurweser		h]
Sprache/ Language		glisch / German a		
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Koenig
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Koenig
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/ master course		•
Wird gehört im	3. Semester / 3r	d semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is	,			
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Medizinische u	nd biomechanise	che Grundlagen	von Verletzungen
,		Unfallforschung,		Unfalldatenerhebung,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,
	Erläuterung der gesetzlichen Anforderungen und der aktuellen Verbraucherschutztests. Crashkonfigurationen (Front, Seite, Heck), Fußgängerschutz, RCAR. Auslegung und Entwicklung von Karosserien und Rückhaltesystemen, Gurte, Airbags, Sensorik, Einführung in Crashsimulationen, und Optimierung von Rückhaltesystemen, Durchführung			
	eines Crashversuchs, Einführung in die Versuchstechnik			
Lern- und	Die Studierenden können die Grundlagen der Biomechanik, die Bela-			
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	stungsgrenzen des Menschen und die aktuellen Crash-Test-Dummys			
	beschreiben. Sie können die aktuellen gesetzlichen Anforderungen an			
Objectives	beschreiben. Sie können die aktuellen gesetzlichen Anforderungen an die passive Sicherheit von Fahrzeugen und die Inhalte von Verbraucherschutztests (NCAPs) zusammenfassen und vergleichen und können			
		'		_
		Mabhanmen zu	verbesserung de	er Fahrzeugsicherheit
	konzipieren.	1 1	1	1 / 1 1 TO1
		len können eig		
			imulation optimi	eren und zielführende
	Systemparameter bestimmen.			
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Fahrzeugtechnik	-Module des Bach	nelor-Studiums	
Based on				
Formale				en ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /				eistungen. / The pre-
Formal prerequisites	_			ccessful completion of
		and study perform		
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Projektarbeit un	nd Klausur / proj	ect paper and wr	ritten exam
performance		, - •		
	Übungsleistung	/ exercise perform	nance	
performance		um Ablegen der I		ia
_	_	taking the exam		
		the chair	<i>yeb</i>	

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	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	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 <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Fertigungstechni	k (M)		
Course Modul <sup>2</sup> /Module	E4:			
,	Fertigungstechni		1 /D /	, CD : 1
Fachbereich/	· ·	~	bau /Departmen	t of Engineering, sub-
Department		nical Engineering		
Studiengang/		enbau [Wahlpflich		
Degree Programme		enbau AMB [Pflic		
		enbau FZT [Wahl	-	
		aftsingenieurweser	ı [Pflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		I	77.1
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Armin	Wittmann
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Armin	Wittmann
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	<u>'</u>		
Wird gehört im	3. Semester / 3rd	d semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents		,	0,	Montage, Test)
	- Planung und A	Ausführung von Fe	ertigungsanlagen	
	- Qualitätsmanagementtools (Prozess FMEA, TQM, 7Q)			
Lern- und	Neben der Verfahrenswahl und der Verfahrensgestaltung des industriel-			
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	len Produktionsprozess sind die Prozessabläufe und deren Integration in das Gesamtunternehmen ausschlaggebend für die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens. Ausgewählte Prozessabläufe, deren optimale Projektierung, Planung und Ausführung von Industrieanlagen stehen im Zentrum der Betrachtungsweise. Ziel ist es dabei die technischen Herausforderungen darzustellen und Qualitätsmanagementmethoden zu deren Bewältigung zu vermitteln. Die Studierenden verstehen die Fertigungs-			
Objectives				
				und Möglichkeit, die-
				ge, die erlernten Pro-
	_		-	en zu übertragen. Die
				rozess beeinflussende
				cozess adressiert wer-
	_			deren Auswirkungen
	im Product Life			
Aufbauend auf <sup>8</sup> /			der Fertigungste	chnik und Unterneh-
Based on	mensführung			
Formale	_	ür die Vergabe vo	on ECTS-Punkte	en ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /				eistungen. / The pre-
Formal prerequisites				ccessful completion of
protoquiotos		and study perform		or production of
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam		ung / written exa		
performance		and / willoud CA	VIII	
	Laborleistung /	laboratory perfor	mance	
performance	Laborleistung / laboratory performance			
	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja Prerequisite for taking the exam performance: yes			
performance				

Version 01.00.SoSe 2023
Stand/status: 06.04.2023
Seite/page: 21

Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	<ul> <li>Aggteleky, Bela, Fabrikplanung, Hanser Verlag München 1970</li> <li>Grundig, Claus, Fabrikplanung, Hanser Verlag, 2009</li> </ul>
	oranais, ciaas, rasimplanais, ransor verias, 2000
	• Wittmann, A, Skript Fertigungstechnik II, Fertigung elektr. Baugruppen, Einführung neuer Produkte, 2010
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Insgesamt gehören zum Modul 6 Termine in zwei verschiedenen Laboren,
Comments	in deren Rahmen die Studierenden theoretisch erlangtes Wissen prak-
	tisch anwenden (Studienleistung Laborleistung).

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Finite Elemente Methode (M)			
Course	Time Elemente Methode (M)			
Modul <sup>2</sup> /Module	Finite Elemente Methode (M)			
Fachbereich/			bau /Departmen	t of Engineering, sub-
Department		nical Engineering		0 0,
Studiengang/	*	enbau [Pflichtfach		
Degree Programme		enbau - SoSe 202'		
		enbau AMB [Pflic		
		enbau FZT [Pflicl		
		enbau-AMB- SoS		ch]
	Master Maschine	enbau-FZT- SoSe	2027 [Pflichtfacl	h
		ftsingenieurweser	•	•
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an		
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Alexander	Wohlers
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Alexander	Wohlers
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/ master course		
Wird gehört im	2. Semester / 2n	d semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents		r Finiten Elemen		
	- Berücksichtigung von großen Verformungen und nichtlinearem Materi-			
	alverhalten			
	- Modellbildung von Faserverbundwerkstoffen			
	<ul> <li>Transiente Simulation von elastischen Strukturen</li> <li>Die Studierenden wenden auf Basis der theoretischen Grundlagen der</li> </ul>			
Lern- und				<u> </u>
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	Finiten Elemente Methode das Simulationsverfahren an.			
Objectives	- Sie können anhand der Simulation das dynamische Verhalten auch von			
1 00 1	komplexen Strukturen berechnen, analysieren und weiterentwickeln.  Kenntnisse in Mathematik, Technischer Mechanik, Modul Spezielle			
Aufbauend auf <sup>8</sup> /		,		nik, Modul Spezielle
Based on		anik des Bachelo		
Formale	_	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche		
Voraussetzungen <sup>9</sup> /				leistungen. / The pre-
Formal prerequisites				ccessful completion of
D #6 11 1 10 / D		and study perform		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Projektarbeit un	d Klausur / proj	ect paper and w	ritten exam
performance	1 . /			
9 /	keine / none			
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no			
Zugelassene Hilfsmit-	_	taking the exam	performance: no	
Zugelassene Hilfsmit- tel zur Erbringung der				
Prüfungsleistung / Approved aids for the exam				
performance				
Performance				

Literatur/Literature	
	• Vorlesungsskript
	• U. Stelzmann/C. Groth/G. Müller: FEM für Praktiker, Band 2, Expert-Verlag
	• Bathe, KJ.: Finite-Elemente-Methoden, Springer
	• Betten, J.: Finite Elemente für Ingenieure 1 und 2, Springer
	• Matthek, C.: Design in der Natur, Rombach
	• Rust, W.: Nichtlineare Finite-Elemente-Berechnungen, Vieweg + Teubner
	• Schumacher, A.: Optimierung mechanischer Strukturen, Springer
SWS gesamt/ Total	4
semester load SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung
Categorization of	o bwb volksung, I bwb obung
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
3 1 15	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	· ·
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Hydraulische Sys	stemtechnik (M)			
Course	liyaraansene sy	stemiteemin (WI)			
Modul <sup>2</sup> /Module	Hydraulische Sys	Hydraulische Systemtechnik (M)			
Fachbereich/			bau /Department	of Engineering, sub-	
Department	ject area Mechan	-	oaa / Beparement	or ziigiiiceriiig, sus	
Studiengang/		enbau [Wahlpflich	tfach]		
Degree Programme		enbau AMB [Wah			
2 ogree i rogramme		enbau FZT [Wahl			
		ftsingenieurweser		]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germa		[	1	
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Harald	Ortwig	
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Harald	Ortwig	
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium				
Wird gehört im	3. Semester / 3rd				
Semester <sup>6</sup> / Course is	· '				
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	• Grundlagen hy	• Grundlagen hydraulischer Widerstandssteuerungen			
,	• Stetige Ventile		9		
	Verstellpumper	n			
	Hydromotoren				
	• Aufbau der Steuerkette servohydraulischer Antriebe				
	• Regelungen von Servoantrieben				
	• Anwendungsbe	eispiele: mechanise	ch-hydraulische B	Regelungen	
	• elektro-hydrau	lische Regelungen	1		
	• servohydrauliso	che Systeme im F	ahrzeugbau		
Lern- und	Nach erfolgreich	chem Abschluss d	es Moduls verstel	hen die Studierenden	
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	den systemtechn	ischen Aufbau hy	draulischer Schal	tungen.	
Objectives	• Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der				
	Lage, Modellbildungen und Simulationen auf hydraulische Schaltungen				
	anzuwenden.				
	Nach erfolgreic	hem Abschluss de	es Moduls sind die	e Studierenden in der	
	Lage, die hydrau	dischen Grundele	mente regelungst	echnisch zu analysie-	
	ren.				
	_			e Studierenden in der	
		he Regelstrecken		zu evaluieren.	
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Kenntnisse in Hy	ydraulik, Regelun	gstechnik		
Based on					
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche				
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-				
Formal prerequisites				cessful completion of	
70.00		and study perform	nances.		
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	mündliche Prüfu	ng / oral exam			
performance					
	keine / none		a		
performance		um Ablegen der F		nein	
	Prerequisite for t	taking the exam p	performance: no		

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 25	

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

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Höhere Maschinenelemente (M)			
Course				
Modul <sup>2</sup> /Module	Höhere Maschinenelemente (M)			
Fachbereich/				nt of Engineering, sub-
Department	ject area Mechan			
Studiengang/	Master Maschine			
Degree Programme	Master Maschine	enbau AMB [Wal	alpflichtfach]	
	Master Maschine	enbau FZT [Wah]	lpflichtfach]	
	Master Wirtscha	ftsingenieurweser	n [Wahlpflichtfac	ch]
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an		
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Heiko	Bossong
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Heiko	Bossong
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium			0
Wird gehört im	2. Semester / 2nd			
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Ausgleichskuppli	ingen: schaltbar	e Kupplungen:	selbsttätig schaltende
		-		lung, Freilauf), Last-
	verteilungsprobleme in sich bewegenden Systemen (Mehrmotorenantrieb; Lastverzweigung auf mehrere Abtriebe); mehrstufige Getriebe; Optimierung des Übersetzungsverhältnisses bei Kopplung von Motor und Arbeitsmaschine; Leistungsanpassung; hydrodynamische Gleitlager			
	(Festkörperreibung-Mischreibung-Flüssigkeitsreibung; rechnerische Be-			
				<u> </u>
	_	schreibung der Flüssigkeitsreibung; Viskosität und Temperatur; thermodynamisches Gleichgewicht); selbstanpressende Wälzgetriebe und selbst-		
	spannende Riementriebe; Schraubverbindung unter kombinierter Längs-			
	und Querkraftbelastung, Bewegungsschrauben			
Lern- und	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der			
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	Lage, Maschinenelemente im komplexen Zusammenspiel zu verstehen, zu			
Objectives	entwerfen, zu konstruieren und zu dimensionieren. Dabei werden auch			
Objectives	,			en Mechanik (z.B. aus
	der Thermodyna			en Mechanik (z.b. aus
Aufbauend auf <sup>8</sup> /				k und Kinetik; Grund-
Based on				nte des Bachelorstudi-
Based on	ums	eurmamemank, i	waschmenereme	nte des Dachelorstudi-
Earmala	02	in dia Vangalaa se	on ECTC Dunlet	on ist des enfolmaishe
Formale Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche			
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.			
D.::f			nances.	
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Klausur / writte	n exam		
performance				
Studienleistung <sup>11</sup> / Study	37	A11 1 7	D "C 1 ' '	
performance	Voraussetzung zu			g: ja
	D c	1	performance: ye	

Zugelassene Hilfsmit-	wird in Vorlesung bekanntgegeben
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Hinzen, H.: Maschinenelemente 1 (4. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2017
	• Hinzen, H.: Maschinenelemente 2 (4. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2018
	• Hinzen, H.: Maschinenelemente 3 (2. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2020
	• ergänzende Aufgabensammlung auf den Internetseiten des De Gruyter Verlags
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Categorization of	0,
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	·
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Internationales Management (M)			
Course				
Modul <sup>2</sup> /Module	Internationales Management (M)			
Fachbereich/	Technik, Fachric	htung Maschinen	bau /Departmen	t of Engineering, sub-
Department		nical Engineering		
Studiengang/	Master Maschine	enbau [Wahlpflich	tfach]	
Degree Programme	Master Maschine	enbau AMB [Wah	lpflichtfach]	
		enbau FZT [Wahl		
		ftsingenieurweser		
	Master Wirtscha	ftsingenieurweser	n - SoSe 2027 [W	ahlpflichtfach]
Sprache/ Language		glisch / German a		
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Koenig
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Koenig
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/		
Wird gehört im	3. Semester / 3rd	d semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents				lieus, Erarbeitung der
		0	9	das Verhalten in inter-
	nationalen Handelsbeziehungen, Grundlagen des Internationalen Managements, Wege und nötige Prozesse zur Internationalisierung von Unternehmen / Elaboration and comparison of national milieus, elaboration			
	of cultural backgrounds and the impact on behavior in international tra-			
	de relations, basics of international management, ways and necessary			
	processes for internationalization of companies			
Lern- und	Die Studierenden können individuelle Geschäftsgepflogenheiten aus-			
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	gewählter Kulturen gegenüberstellen und deren Reaktion auf das eigene Verhalten abschätzen. Sie können auf der Grundlage des Internationa-			
Objectives				_
	_			erung eines Unterneh-
				st individual business
	1 *			ion to their own beha-
				alization of a company
A Cl 1 C8 /		nternational mana		
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Marketing und I	ndustrieökonomil	ζ	
Based on	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	: 1: - 17 1	ECTC D1-4	:
Formale   Voraussetzungen <sup>9</sup> /				en ist das erfolgreiche
_ ,	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre- requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
Formal prerequisites				ccessiui completion of
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam		and study perform	nances.	
performance	Klausur / writte	n exam		
Studienleistung <sup>11</sup> / Study				
performance	Voraussetzung zu	um Ablegen der I	Prijfungslojetung	· nein
performance		taking the exam		. 110111
	1 rerequisite ior	aning one exam ]	periormance, no	

Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der	keine
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Vorlesungsunterlagen
	• Internationales Management
	Grundlagen, Strategien und Konzepte
	ISBN 978-3-658-16163-7
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	
,	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Masterarbeit (M	.)		
Course				
Modul <sup>2</sup> /Module	Masterarbeit (M)			
Fachbereich/	Technik, Fachric	htung Maschinen	bau /Departmen	t of Engineering, sub-
Department		nical Engineering		
Studiengang/	Master Maschine	enbau [Pflichtfach	1]	
Degree Programme		enbau AMB [Pflic		
	Master Maschine	enbau FZT [Pflich	ntfach]	
	Master Wirtscha	ıftsingenieurweser	n [Pflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germ	an	•	
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.		Lars	Draack
	,	nat.		
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Frau / Mrs.			wird vom
				Prüfungsausschuss
				festgelegt
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/ master course		1.1.61.161
Wird gehört im	4. Semester / 4t	<i>'</i>		
Semester <sup>6</sup> / Course is	1			
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	- Erstellen einer	- Erstellen einer Forschungsarbeit.		
	- Vortrag			
Lern- und	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der			
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	Lage, eigenständig eine wissenschaftliche bzw. Forschungsaufgabenstel-			
Objectives	lung zu analysieren. Sie planen die Vorgehensweise für ihre wissenschaft-			
3	liche Arbeit. Sie sind in der Lage, sich die speziellen Kenntnisse, die für			
	die Lösung der Aufgabe erforderlich sind, zu erarbeiten.			
		Sie sind in der Lage, technisch-wissenschaftliche Lösungen für die ge-		
	stellte Aufgabe zu konzipieren und diese vor einem Fachpublikum vor-			
	zutragen.			
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	projektspezifisch	e Kenntnisse		
Based on	projemespezinsen			
Formale	Voraussetzung fi	ir die Vergabe vo	on ECTS-Punkte	en ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /				leistungen. / The pre-
Formal prerequisites				ccessful completion of
remai prerequisives		and study perform		occoordi compicator or
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam				·-Thema)
performance		ronoquium (riuse		- I II ciliuj
1=	keine / none			
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein			
performance	_	taking the exam p		. 110111
Zugelassene Hilfsmit-	alle	coming one exami	periorinance, no	
tel zur Erbringung der	and			
Prüfungsleistung / Ap-				
proved aids for the exam				
performance				

Version 01.00.SoSe 2023
Stand/status: 06.04.2023
Seite/page: 31

Literatur/Literature	
	• Michael Schuth: Leitlinie für das Anfertigen von Projekt- , Studien- und Diplomarbeiten im technischen Bereich mit Präsentationstechnik"
SWS gesamt/ Total semester load	0
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	
Categorization of semester load	
	20 ECTC 000 Ct 1 /l
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	30 ECTS, 900 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	D 1 1 C 4 4 "0 D "C 1
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
15	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	900 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 <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Materialwirtscha	aft u. Logistik (M	)		
Course			,		
Modul <sup>2</sup> /Module	Materialwirtscha	Materialwirtschaft u. Logistik (M)			
Fachbereich/	Technik, Fachric	htung Maschinen	bau /Departmen	t of Engineering, sub-	
Department	· ·	nical Engineering	, -	0	
Studiengang/		enbau [Wahlpflich	tfach]		
Degree Programme	Master Maschine	enbau AMB [Wał	lpflichtfach]		
		enbau FZT [Wah]			
		Master Wirtschaftsingenieurwesen [Pflichtfach]			
Sprache/ Language	Deutsch oder Er	nglisch / German	or English		
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Armin	Wittmann	
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Armin	Wittmann	
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/ master course			
Wird gehört im	2. Semester / 2n	d semester			
Semester <sup>6</sup> / Course is	,				
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Grundlagen	der Mate	erialwirtschaft	(begrifflichkeiten,	
,	Stücklistenstruk	turen, Nummerur	ngssysteme)	, ,	
	Fertigungstiefe ı	ind Beschaffung i	m Wettbewerb		
				anung und Steuerung	
				Chain Management	
	Planungsmethod		0 11 0		
Lern- und	Die Studierende	Die Studierenden kennen nach erfolgreicher Teilnahme die Grundla-			
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	gen der Materia	gen der Materialwirtschaft und verstehen die Instrumente der Mate-			
Objectives	rialwirtschaft un	nd des Supply C	hain Managemer	nts einschl. der Logi-	
	stik in virtuelle	n Unternehmensr	netzwerken. Die	Studierenden kennen	
	die Grundlagen	zur strategischen	Planung innerh	alb der Materialwirt-	
	schaft und intern	nen Logistik. Die	Teilnehmer kenne	en Vor- und Nachteile	
				trukturen und Num-	
				Beschaffungsprozess	
	und Materialdis	positionsabläufe.	Die Studierende	en veerstehen die un-	
	terschiedlichen I	Lager - und Bereit	stellungssysteme	sowie deren Vor- und	
	Nachteile.				
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Grundlagenkenn	tnisse in Betriel	osorganisation, (	Operations Research,	
Based on	Kostenrechnung	, Fertigungstechne	ologie sind erford	lerlich.	
Formale	Voraussetzung f	ür die Vergabe vo	on ECTS-Punkte	en ist das erfolgreiche	
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-				
Formal prerequisites				ccessful completion of	
	the listed exam	and study perform	nances.		
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Schriftliche Prüfung / written exam				
performance					
Studienleistung <sup>11</sup> / Study	Testat /certificate				
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja				
	_	taking the exam			

Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Härder, Jürgen "Betriebswirtschaft für Ingenieure", 4. Auflage, Hanser Verlag, 2010
	• Corsten, Hans "Produktionswirtschaft", 11. Auflage, Oldenbourg Verlag, 2007
	• Homburg, Christian, "Quantitative Betriebswirtschaftslehre", Gabler Verlag, 3. Auflage, 2000
	• Wiendahl, Hans-Peter, Betriebsorganisation, 6. Auflage, Hanser Verlag, 2008
	• Templemeier, Horst, Material-Logistik, 7. Auflage, Springer Verlag, 2008
	• Becker, Thorsten, Prozesse in der Produktion und Supply Chain, Springer-Verlag, 2008
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	, ,
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	, in the second
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Für die erfolgreiche Teilnahme an der Exkursion im Rahmen der Vorle-
Comments	sung erhalten die Studierenden ein Testat.

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Mathematik (M	)			
Course	(,	,			
Modul <sup>2</sup> /Module	Mathematik (M	Mathematik (M)			
Fachbereich/	\ /	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department		nical Engineering			
Studiengang/		enbau [Pflichtfach			
Degree Programme		enbau AMB [Pflic			
2 ogree i rogramme					
		Master Maschinenbau FZT [Pflichtfach] Master Wirtschaftsingenieurwesen [Pflichtfach]			
Sprache/ Language		·			
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Uwe	Zimmermann	
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
20004201	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Uwe	Zimmermann	
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	1 '	/ master course	10.110		
Wird gehört im	1. Semester / 1s				
Semester <sup>6</sup> / Course is	'	o semester			
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Laplace Transfe	rmation Fourier	r Transformatio	on, Mehrfachintegrale,	
Stommarty Contents	_			torfeldes, Integralsätze	
		tokes, Fehler- und			
Lern- und				schaftliche Aufgaben-	
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /		_	~	lt werden, wie z.B. in	
Objectives /				it werden, wie z.b. in	
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Keine/none	der Strömungsmechanik, mathematisch lösen.			
Based on	Neme/ none				
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche				
Voraussetzungen <sup>9</sup> /					
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 <sup>10</sup> / Exam					
performance	Triadsur / William	II CAMII			
-	keine / none				
performance	1 '	um Ablegen der l	Priifungeloietung	r noin	
performance		Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no			
Zugelassene Hilfsmit-		taking the exam	performance, no	'	
tel zur Erbringung der					
Prüfungsleistung / Ap-					
proved aids for the exam					
performance					
Literatur/Literature					
Literatur/Literature					
			Ingenieure und	Naturwissenschaftler	
	Band 2 un	d 3			
CITIC / TD 1					
SWS gesamt/ Total	4				
semester load					

SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	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 <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Numerische Mat	hematik (M)		
Course	Transcribence ivia	(111)		
Modul <sup>2</sup> /Module	Numerische Mathematik (M)			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Mechanical Engineering			
Studiengang/	10	Master Maschinenbau [Wahlpflichtfach]		
Degree Programme		enbau AMB Wał		
		enbau FZT [Wah]		
		aftsingenieurwesei		eh]
Sprache/ Language	Deutsch / Germ			,
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Uwe	Zimmermann
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Uwe	Zimmermann
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/ master course		
Wird gehört im	3. Semester / 3r			
Semester <sup>6</sup> / Course is	,			
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Nullstellenbestir	nmung (a) bei ei	ner Gleichung (I	Regula falsi, Newton),
,	(b) bei Gleichun	gssystemen (Gauf	3-Seidel, Newton	); Numerische Integra-
	tion (mit natür	tion (mit natürlichen kubischen Spline's) und Approximation (lineare		
	und nicht lineare); Differentialgleichungen 1.Ordnung (nach Euler und			
	nach Adams Bashford) und partielle Differentialgleichungen mit Rand-			
	werten (Differenzenverfahren, dazu Fallbeispiele: fremderregte Biegeei-			
	genschwingungen einer rechteckigen Platte).			
Lern- und	Gestützt auf dem mathematischen Grundwissen können die Studieren-			
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	den numerische Standardmethoden (Algorithmen) auf konkrete, prakti-			
Objectives	sche Aufgaben a	sche Aufgaben anwenden und dann selbstständig lösen.		
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Mathematischem Grundwissen			
Based on				
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche			
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites	requisite for the	award of ECTS	credits is the su	ccessful completion of
		and study perform	mances.	
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Hausarbeit / ter	m paper		
performance				
Studienleistung <sup>11</sup> / Study				
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: 37

Literatur/Literature	
	<ul> <li>Burden, Douglas, Reynolds: Numerical Analysis, Prindle, Weber, Schmidt</li> <li>Jordan-Engel, Reutter: Numerische Mathematik für Ingenieure, Hochschultaschenbücher</li> </ul>
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Optische Messte	chnik (M)		
Course				
Modul <sup>2</sup> /Module	Optische Messte	chnik (M)		
Fachbereich/	Technik, Fachric	htung Maschinen	bau /Department	of Engineering, sub-
Department	ject area Mechar	nical Engineering		
Studiengang/	Master Maschine	enbau [Wahlpflich	ntfach]	
Degree Programme	Master Maschine	enbau AMB [Wal	nlpflichtfach]	
	Master Maschine	enbau FZT [Wah	lpflichtfach]	
	Master Wirtscha	aftsingenieurweser	n [Wahlpflichtfach	n]
Sprache/ Language	Deutsch / Germ	an		
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Michael	Schuth
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Michael	Schuth
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/ master course		
Wird gehört im	2. Semester / 2n	d semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester				

# Modulhandbuch/module manual Master Wirtschaftsingenieurwesen

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

C+- C-1-1/ / C + +	15 1 Th
Stoffinhalt/Contents	15.1 Thermographie
	15.1.1 Physikalische Grundlagen des Infrarotlichts
	15.1.2 Die Natur der Wärmestrahlung
	15.1.3 Übertragungsstrecke
	15.1.4 Optik für das thermische Infrarot
	15.1.5 Kameratechnik
	15.1.6 Anwendung in der Industrie
	15.1.7 Projekte durchgeführt im Laboratorium für optische Messtechnik
	15.2 Pyrometrie
	15.3 Faseroptische Temperaturmessung
	16. 3 D-Laserscanner
	16.1 Grundprinzip der Triangulation
	16.1.1 Lasertriangulation
	16.2 Schleimpflug - Bedingung
	16.3 Rechnerische Ermittlung von Detektorpunkt zum Messpunkt
	16.3.1 Einflussgrößen der Lasertriangulation
	16.3.2 Strahlverlauf des Lasers
	16.3.3 Eigenschaften der Objektoberfläche
	16.3.4 Abbildungsfehler
	16.3.5 Detektor und Signalauswertung
	16.3.6 Atmosphärische Bedingungen
	16.4 Verschiedene Systeme zur Digitalisierung
	16.4.1 Punktlaser
	16.4.2 Linienlaser
	16.5 Lasertriangulation in laufender Produktion
	17. Streifenprojektion
	17.1 Einleitung
	17.2 Grundlagen der Streifenprojektion
	17.3 Vorwort
	17.4 Kodierter Lichtansatz
	17.5 Kalibrierung des Sensors
	17.6 Referenzmarken
	17.6.1 Zuordnung von Referenzmarken
	17.6.2 Ringkodierung
	17.6.3 Unkodierte Referenzmarken
	17.6.4 Automatische Identifikation unkodierter Kreisflächen
	17.7 Transformationsverfahren
	17.7.1 Helmert-Transformation
	17.7.2 Räumlicher Rückwärtsschnitt zur Transformation
	17.8 Weiterverarbeitung der gewonnenen Date
	17.9 Anwendungsbeispiele
	18 Korrelation
	1 Einleitung
	2 Triangulation
	2.1 Kamera
	2.1 IXamota

Stoffinhalt/Contents	2.2 Kamera
	2.3 Ermitteln des realen Punktes
	2.4 Reale Faktoren
	2.5 Kalibrierung
	3 Bildkorrelation
	3.1 Bildzuordnung auf Basis von Grauwerten
	3.1.1 Grauwertmatrix
	3.1.2 Verstärkungsfaktoren
	3.1.3 Korrelation (mathematisch)
	3.1.4 Korrelation der Bilder
	3.1.5 Beispiel
	3.2 Methode kleinster Quadrate
	3.2.1 Erweiterung der Kreuzkorrelation
	3.2.2 Ausgleich in m-Richtung
	3.2.3 Ausgleich in n-Richtung
	3.2.4 Erweiterte Formel
	4 Theorie und Praxis
	4.1 Triangulation
	4.2 Bildkorrelation
	5 Korrelationssystem Q-400
	5.1 Q-400
	5.1.1 Kameras
	5.1.2 Zusatzgeräte
	5.2 Istra 4D
	5.3 Messplatz
	6 Messung
	6.1 Probenvorbereitung
	6.2 Kalibrierung
	6.3 Messdurchführung
	6.3.1 Aufbau
	6.3.2 Datenerfassung
	6.3 Auswertung
	6.3.1 Verformung
	6.3.1.1 Verformung - total
	6.3.1.2 Verformung in X-Richtung
	6.3.1.3 Verformung in Y-Richtung
	6.3.1.3 Verformung in Z-Richtung
	6.3.2 Verzerrung (Spannung)
	7 FEM-Analyse 74
	7.1 Randbedingungen
	7.1.1 Vernetzung
	7.1.2 Lagerung
	7.1.3 Lasten
	7.2 Auswertung
	7.2.1 Verformung
	7.3.2 Spannung 82
	19. Verfahren zur Koordinatenbestimmung

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Stoffinhalt/Contents	19.1 Photogrammmetrie in ihren Grundzügen
	19.2 Zentralprojektion
	19.2.1 Anwendungsgebiete der Photogrammetrie
	20. Untersuchungen von Fluidströmungen
	20.1 Laser Doppler Anemometrie (LDA)
	20.2 Laser-2Fokus-Anemometer (L2FA) 20.3 Laserinduzierte Fluoreszenz (LIF)
	20.4 Surface Pattern Image Velocimetry (Oberflächenmuster-
	Geschwindigkeitsmessung) (Obernachemnuster-
	20.5 Particle Image Velocimetry
	20.6 Laser-Speckle-Anemometrie
	20.0 Laser-Speckie-Affenhometrie
	21. Messen von Schwingungen
	21.1 Laser-Vibrometrie
	21.2 Weitere optische Verfahren zur Messung von Schwingungen
	22. Terahertz
	22.1 Grundlagen der Terahertz-Technik
	21.2 Detektion von THz-Strahlung
	21.3 Anwendung der Terahertz-Messtechnik
	21.4 Terahertz-Lücke
	23. Weißlichtinterferometrie
	23.1 Grundlagen
	23.2 Anwendung der Weißlicht-Interferometrie
	23.2.1 Kohärenzradar
	23.3 Messbeispiele
Lern- und	Der Student lernt die theoretischen Grundkenntnisse, den Aufbau und
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	die Funktion optischer Messgeräte kennen und im Labor an ausgewählten
Objectives	Objekten einzusetzen. Er kann beurteilen, welches optische Messverfah-
	ren für welche Messaufgabe am besten geeignet ist und ist in der Lage,
	die Messergebnisse auszuwerten.
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Grundlagenvorlesung Physik, Mathematik
Based on	
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
10.4	the listed exam and study performances.
0 ,	Projektarbeit / project paper
performance	
- '	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
F 1	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: 42

77.0	
Literatur/Literature	
	<ul> <li>Neumann/ Schröder: Bauelemente der Optik, Hanser Verlag., 1992,</li> <li>6. Auflage, ISBN: 3-446-17036-7</li> </ul>
	• Rajpal S. Sirohi, Fook Siong Chau: Optical Methods of Measurements Wholefield Techniques Inc., 1999 ISBN: 0-8247-6003-4
	• A.W. Koch, M.W. Rupprecht, O. Toedter, G. Häusler: Optische Messtechnik an technischen Oberflächen, Expert Verlag., 1998 ISBN: 3-8169-1372-5
	• Gottfried Schröder: Technische Optik, Vogel Verlag, 1990, 7. Auflage ISBN: 3-8023-067-x
	• Opt. MT - Literaturverzeichnis (ab Kapitel 15: Thermografie)
	• Frank Bernhard: Technische Temperaturmessung Springer Verlag, ISBN: 3-540-62672-7
	• Schuth, M.: Aufbau und Anwendung der Shearographie als praxisgerechtes, optisches Prüf- und Messverfahren zur Dehnungsanalyse, Qualitätssicherung und Bauteiloptimierung
	Reihe 8: Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Nr. 539 VDI Verlag, 1996, ISBN: 3-18-353908-x
	• Pramod K. Rastogi: Optical Measurement Techniques and Applications Arthech House, Inc., 1997, ISBN: 0-89006-516-0
SWS gesamt/ Total semester load	4
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Labor
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
15	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	
Ů,	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module  Kommentare <sup>16</sup> /	Übergieht OM Literatuwrangishnig a latatan Duchsintnam
Commentare   Comments	Übersicht OM - Literaturverzeichnis s. letzten Bucheintrag
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	INCHIO/ HORE
Commented	

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 43	

#### Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Patentrecht (M)			
Course	ratentiecht (M)			
Modul <sup>2</sup> /Module	Datantrocht (M)			
	Patentrecht (M)  Technik Feshvichtung Messhingshou /Department of Engineering sub-			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Mechanical Engineering			
Studiengang/		Master Maschinenbau [Wahlpflichtfach] Master Maschinenbau AMB [Wahlpflichtfach]		
Degree Programme				
	Master Maschinenbau FZT [Wahlpflichtfach] Master Wirtschaftsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]			
G 1 / I			ı [wanıpnıentiaer	1]
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		177	NT 1
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
T 1 1 2 / 3 /	Herr / Mr.	TOTAL 1	wechselnde	Patentanwälte
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	<u> </u>	wechselnde	Patentanwälte
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	1		
Wird gehört im	2. Semester / 2n	d semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents				entrechts kennen und
				tel des strategischen
			~	tionsquelle für Stand-
	der-Technik-Rec	herchen einzusetz	en und zu nutzer	1.
Lern- und	Die Studierende	n lernen die Gru	ndlagen des Pate	entrechts kennen und
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	werden in die Lage versetzt, Patente als Hilfsmittel des strategischen			
Objectives	Know-How-Schutzes aber auch als gezielte Informationsquelle für Stand-			
	der-Technik-Rec	der-Technik-Recherchen einzusetzen und zu nutzen.		
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Keine/none			
Based on				
Formale	Voraussetzung f	ir die Vergabe vo	on ECTS-Punkte	n ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der au	fgeführten Prüfur	ngs- und Studienl	eistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
	the listed exam and study performances.			
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Seminararbeit /	seminar paper		
performance	,			
Studienleistung <sup>11</sup> / Study	keine / none			
performance		um Ablegen der l	Prüfungsleistung:	nein
	_	taking the exam		
Zugelassene Hilfsmit-	keine		-	
tel zur Erbringung der				
Prüfungsleistung / Ap-				
proved aids for the exam				
performance				
Literatur/Literature				
	• Vorlesungs	unterlagen		
	- Fachlitanat	ur in Abbängigh	oit vom Dozontor	
	• raciliterat	ur: in Abhängigk	en vom Dozentei	1
CWC gagemt / Tatal	2			
SWS gesamt/ Total semester load	4			
semester road				

Version 01.00.SoSe 2023 Stand/status: 06.04.2023 Seite/page: 44

SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	1 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	3 ECTS, 90 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	60 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 <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Programmierung	yon ERP-Sys	temen am Bei	spiel von SAP®-	
Course	S/4HANA®				
Modul <sup>2</sup> /Module	Programmierung von ERP-Systemen am Beispiel von SAPR-S/4HANAR				
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik / Department of Engineering, sub-				
Department	ject area Electric	ject area Electrical Engineering			
Studiengang/	Master Elektrote	echnik PO2019 [W	Vahlpflichtfach]		
Degree Programme	Master Maschinenbau [Wahlpflichtfach]				
	Master Maschine	enbau AMB [Wah	lpflichtfach]		
		enbau FZT [Wahl			
	Master Wirtschaftsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]				
Sprache/ Language	Deutsch / Germ			,	
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Fritz Nikolai	Rudolph	
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Fritz Nikolai	Rudolph	
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium / master course				
Wird gehört im		ter / 1st or 2nd se	emester		
Semester <sup>6</sup> / Course is	1. 0 dol 2. comos	101 / 150 01 <b>2</b> 110 5	011100001		
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	- Schnelleinstieg SAP-ERP MM und PP				
	- Die Programmiersprache ABAP, Dynpros, Interne Tabellen, Open				
	SQL©, Data-Modeller, Funktionsbausteine				
Lern- und	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der				
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /				im objektorientierten	
Objectives	Programmieren in ABAP-Objects©, in der GUI-Programmierung, in				
	der Datenbankprogrammierung und der rekursiven Programmierung. Sie				
	können relationa	le Datenmodelle	strukturieren.		
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Keine/none				
Based on	,				
Formale	Voraussetzung fü	ir die Vergabe vo	on ECTS-Punkter	n ist das erfolgreiche	
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der auf	geführten Prüfun	gs- und Studienle	eistungen. / The pre-	
Formal prerequisites				cessful completion of	
		and study perforn		•	
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam		nd Referat / semi		esentation	
performance		,			
Studienleistung <sup>11</sup> / Study	Hausarbeit / ter	m paper			
performance	,	um Ablegen der F	Prüfungsleistung:	nein	
		taking the exam p			
Zugelassene Hilfsmit-	1	0 1			
tel zur Erbringung der					
Prüfungsleistung / Ap-					
proved aids for the exam					
performance					
L*	l .				

Literatur/Literature	
	• Karl-Heinz Kühnhauser, Thorsten Franz; Einstieg in ABAP
	• Horst Keller, Sascha Krüger; ABAP Objects; ISBN 978-3-89842-358-8
	• Andreas Blumenthal, Horst Keller; ABAP - Fortgeschrittene Techniken und Tools, Band 2; ISBN 978-3-8362-2072-9
	• Horst Keller, Wolf Hagen Thümmel; ABAP- Programmierrichtlinien; ISBN 978-3-8362-2090-3
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	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 <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Präzisionsmaschinen (M)			
Course				
Modul <sup>2</sup> /Module	Präzisionsmaschinen (M)			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	·	nical Engineering	, -	0
Studiengang/		enbau [Wahlpflich	ntfach]	
Degree Programme		enbau AMB [Wał	,	
		enbau FZT [Wah]		
		ıftsingenieurweser		h
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		į i	1
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Heiko	Bossong
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Heiko	Bossong
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium		TTOMO	20000118
Wird gehört im	3. Semester / 3rd	,		
Semester <sup>6</sup> / Course is	o. Semester / or	a semester		
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Zaharadgotriobo	mit ontimierter	Evolventenverzel	hnung (Profilverschie-
Stommart/Contents				chiedenartiger Steifig-
	keiten als mehrdimensionales Problem, Verformungen von Werk-			
	zeugmaschinen, Lagerverformungen, Verspannung von Werkzeugma- schinengestellen und Lagerungen, Reibung (Festkörperreibung, Glei-			
	creibung, Rollreibung), Verschleiß (Verschleißansatz für Gleitlager			
				upf, Traktionsschlupf,
				ibungsrichtung), Wir-
T 1		chtung am Beispi		
Lern- und	_			e Studierenden in der
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /				estehen, zu entwerfen,
Objectives				chst präzise betrieben
				g angewendet werden.
				echanik, sondern auch
	_	gstechnik, der Th	ermodynamik ur	nd der Tribologie aus-
	genutzt.			
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	-			k und Kinetik; Grund-
Based on	lagen der Ingeni	eurmathematik; l	Maschinenelemer	nte des Bachelorstudi-
	ums			
Formale				en ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der auf	fgeführten Prüfur	ngs- und Studien	leistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the	award of ECTS	credits is the suc	ccessful completion of
	the listed exam	and study perform	nances.	
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Klausur / writte	n exam		
performance				
Studienleistung <sup>11</sup> / Study				
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: ja			
-	_	taking the exam		v .
	1	J		

Zugelassene Hilfsmit-	werden in der Vorlesung bekanntgegeben
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
Entereutary Entereutare	
	• Hinzen, H.: Maschinenelemente 1 (4. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2017
	• Hinzen, H.: Maschinenelemente 2 (4. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2018
	• Hinzen, H.: Maschinenelemente 3 (2. Auflage); De Gruyter Oldenbourg, Berlin/Boston, 2020
	• ergänzende Aufgabensammlung auf den Internetseiten des De Gruyter Verlags
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung
Categorization of	0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	o He is, iso sounded, nouts
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	<i>y</i> , <i>y</i>
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

# Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Qualität und Zu	verlässigkeit I (M	7	
Course	Qualitat and 2a	ver16651811010 1 (111	-)	
Modul <sup>2</sup> /Module	Qualität und Zuverlässigkeit I (M)			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department		ject area Mechanical Engineering		
Studiengang/	•	enbau [Wahlpflich	tfach	
Degree Programme				
Degree 1 rogramme	Master Maschinenbau AMB [Wahlpflichtfach] Master Maschinenbau FZT [Wahlpflichtfach]			
	Master Wirtschaftsingenieurwesen [Pflichtfach]			
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		I [I IIIciitiacii]	
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
Woddie Coordinator	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart
Lahvanda /v3 /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lehrende/r <sup>3</sup> /	address		First name	
Lecturer		title		Last name
G. 1: 1 1 :45/T 1	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	1		
Wird gehört im	1. Semester / 1st	t semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester	0 1::::: 1 ::::::::::::::::::::::::::::	D 1	1. 1. D	
Stoffinhalt/Contents				ontingenzmatrix, sto-
				zient qualitativer Da-
			*	rmalverteilung, Chi2-
	· ·	-	-	nt, Teststatistik, Be-
	-			ensdauerverteilungen,
	Lebensdauertests bei vollständigen und zensierten Daten, Systemfunktion und Zuverlässigkeit technischer Systeme, Anwendungen in der Zu-			
	verlässigkeitsana	•		
Lern- und	_			die Studierenden die
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	_			der Qualitäts- und Zu-
Objectives	_	*		ellen Praxis anzuwen-
		den. Sie sind in der Lage, unzensierte und zensierte Lebensdauertests		
			~	lie Zuverlässigkeit der
				testeten Produkts zu
			_	Zuverlässigkeit eines
				nzelnen Komponenten
				ögen zur Messung der
				indig zu erstellen, die-
			praktische Frag	estellungen in diesem
	Kontext zu bean			
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Grundlagen der	mathematischen 3	Statistik	
Based on				
Formale	_	_		en ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der auf	fgeführten Prüfun	gs- und Studienl	leistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the	award of ECTS	credits is the suc	ccessful completion of
	the listed exam	and study perform	nances.	
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Klausur / writte			
performance	·			
Studienleistung <sup>11</sup> / Study	keine / none			
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein			
	_	taking the exam 1		
	_			J

Version 01.00.SoSe 2023 Stand/status: 06.04.2023 Seite/page: 50

Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	<ul> <li>Bonart/Bär, Quantitative BWL Bd. III, 2020 bzw. Skript</li> <li>Bertsche, Bernd/Lechner, Gisbert: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau, 2004</li> </ul>
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	
,	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

# Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Qualität und Zu	verlässigkeit II (N	<u>//                                   </u>	
Course	Quantat und Zu	veriassigken ii (ii	v1)	
Modul <sup>2</sup> /Module	Ouglität und 7.	rromläggimlegit II /N	I/	
,	Qualität und Zuverlässigkeit II (M)			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, subject area Mechanical Engineering			
Department	•	0 0	, C 1 1	
Studiengang/		enbau [Wahlpflich		
Degree Programme		enbau AMB [Wah		
	Master Maschinenbau FZT [Wahlpflichtfach] Master Wirtschaftsingenieurwesen [Pflichtfach]			
			i [Pflichtfach]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		1 7 7	NT 1
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Boehm
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Peter	Boehm
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/		
Wird gehört im	2. Semester / 2n	d semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Grundlagen und	d Historie des	QM; Qualitätsp	hilosophien; Aufbau
	eines QM-Syste	ems; Zertifizierur	ng eines QM-Sy	ystems; Dokumenta-
	tion eines QM-	-Systems; Qualit	ätspolitik und	- ziele; Q-Elemente
	und deren Bed	eutung; Beauftra	gter der oberste	en Leitung; Motiva-
	tionstheorien; Q	-Kosten; Fehlerve	erhütungsmethod	en; Qualtitätsaudits;
	Q-Techniken; P	Q-Techniken; Produktsicherheit und Produkthaftung; Weitergehen-		
	de QM-Nachweisstufen; Planspiel Q-Key; Aufbau und Durchführung			
	von Szenarien (z.B. Zertifizierungsaudit); Selbstständiges Vorbereiten			
	,		- /.	Planungsspiel; Qua-
				roduktionsablaufes
Lern- und				d die Studierenden in
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	-			Verkzeuge des moder-
Objectives				dierenden kennen die
Sycourves	essentiellen Anforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem, dessen			
		die Zusammenhä		
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Keine/none	are Zasammemia.	1150 11110 2010111210	ranges/secinem
Based on	Reme/ none			
Formale	Vorguesotzung fi	ir die Vergebe ve	on FCTS Punkto	n ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /				
Formal prerequisites	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
Formar prerequisites				cessiui completion of
D.::f1-:-t10 / E		and study perform		
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Schriftliche Prüfung / written exam			
performance	1 . /			
Studienleistung <sup>11</sup> / Study	keine / none			
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no			
7 1 7710	_	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: 52

Literatur/Literature	
	Masing: Handbuch Qualitätsmanagement
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	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 <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

#### Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Schwingungstech	mik (M)		
Course	Senwingangsteen	ann (WI)		
Modul <sup>2</sup> /Module	Schwingungstechnik (M)			
Fachbereich/		Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-		
Department	· ·	nical Engineering	/ - P	88,
Studiengang/	*	enbau [Pflichtfach	n]	
Degree Programme		enbau - SoSe 2027		
		Master Maschinenbau AMB [Pflichtfach]		
	Master Maschine	Master Maschinenbau FZT [Pflichtfach]		
	Master Maschinenbau-AMB- SoSe 2027 [Pflichtfach]			
		enbau-FZT- SoSe		1]
		ftsingenieurweser		_
		ftsingenieurweser	n - SoSe 2027 [Pf	lichtfach]
Sprache/ Language	Deutsch / Germa			
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Alexander	Wohlers
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Alexander	Wohlers
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/		
Wird gehört im	1. Semester / 1st	t semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester Stoffinhalt/Contents	Ventiofung	norrählten Kenitel	I don Dumamila	
Stomman, Contents		- Vertiefung ausgewählter Kapitel der Dynamik - Erstellung der beschreibenden Bewegungsdifferentialgleichungen für		
	chwingungsfähige Systeme			
		Erstellung der Lösungen der Bewegungsgleichungen im Zeit und Fre-		
		uenzbereich		
	Praktische Anwendung der Theorie anhand des Simulationswerkzeuges			
	LSDT-DynaSim			
Lern- und		die technischen	und physikalische	en Grundlagen im Be-
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	reich der Schwin		1 0	
Objectives	- Problemstellun	- Problemstellungen im Bereich der Schwingungstechnik zu analysieren		
	und zu erarbeite			, and the second
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Kenntnisse in Ma	athematik und T	echnischer Mecha	nik
Based on				
Formale				en ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites				ccessful completion of
		and study perform	nances.	
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Klausur / writte	n exam		
performance				
Studienleistung <sup>11</sup> / Study	7.7	A11	D ".C 1	
performance		um Ablegen der I		nein
77 1 77110 1	_	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: 54

Literatur/Literature	
	Vorlesungsumdruck
	Horst Irretier     "Grundlagen der Schwingungstechnik 1"     Vieweg Verlag
	• Horst Irretier "Grundlagen der Schwingungstechnik 2" Vieweg Verlag
	Michael Wahle     "Grundlagen der Maschinen- und Strukturdynamik"     Wissenschaftsverlag Mainz - Aachen
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	3 SWS Vorlesung, 1 SWS Labor
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	, ,
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Seminar Master	WI (M)		
Course		, ,		
Modul <sup>2</sup> /Module	Seminar Master WI (M)			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Mechan	nical Engineering		
Studiengang/	Master Wirtscha	ftsingenieurweser	[Pflichtfach]	
Degree Programme				
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an		
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Armin	Wittmann
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Armin	Wittmann
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/ master course	1	
Wird gehört im	3. Semester / 3rd			
Semester <sup>6</sup> / Course is	,			
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Zu einem eng ge	efassten Themenl	bereich (z.B. Ind	ustrie 4.0, stochasti-
,	0		\	und Auswirkung auf
				tische Lösungen mit-
			*	r selbständig erarbei-
			-	gehören auch Ausar-
				sungen, Vorbereitung
	von Veröffentlich	von Veröffentlichungen zum Seminarthema in einschlägigen Fachjourna-		
	len, Konferenzbe			
Lern- und	Die Studierend	len erlernen o	das selbständig	e Erarbeiten von
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	Lösungsmöglichk	eiten, Präsentat	ionen und Ver	öffentlichungen. Die
Objectives	Studierenden kö	nnen je nach Au	ıfgabenstellung e	erlerntes Wissen und
	Methoden anwer	Methoden anwenden oder Problemstellungen selbständig analysieren		
	und beurteilen. Die Studierenden steuern und bewerten in Zwischen-			
	präsentationen ihren Lernprozess und entwicklen in Gruppenarbeit auch			
	ihre Sozialkompe			
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Grundlage der Präsentationstechnik und Ausführung wissenschaftlicher			
Based on	Arbeiten			
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche			
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der auf	geführten Prüfun	gs- und Studienle	eistungen. / The pre-
Formal prerequisites				cessful completion of
	the listed exam a	and study perform	nances.	
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam				paper and oral exam
performance			-	
Studienleistung <sup>11</sup> / Study	Übungsleistung	exercise perform	nance	
performance		ım Ablegen der F		ja
		taking the exam I		
Zugelassene Hilfsmit-	alle	<u> </u>		
tel zur Erbringung der				
Prüfungsleistung / Ap-				
proved aids for the exam				
performance				

Literatur/Literature	
	• George, M, Lean Six Sigma, Springer, 2007
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Seminar
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	7 ECTS, 210 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	150 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Simulation dyna	mischer Systeme	(M)	
Course	V	v	· /	
Modul <sup>2</sup> /Module	Simulation dynamischer Systeme (M)			
Fachbereich/		Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-		
Department	· ·	nical Engineering	, -	0, 11
Studiengang/		enbau [Wahlpflicl		
Degree Programme		enbau AMB [Wal		
		enbau FZT [Wah		
			n [Wahlpflichtfacl	n]
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		[	1
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
madare ederament	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Uwe	Zimmermann
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Uwe	Zimmermann
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium			
Wird gehört im		3. Semester / 3rd semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is	or semiester / or	a solliostol		
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Matlab/Simulinl	k; Beispiele von S	Simulationen	
Lern- und	Aufbauend auf den Grundlagenkenntnissen der Ingenieurwissenschaften			
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	sind die Studenten in der Lage, mittels Software dynamische Systeme zu			
Objectives	simulieren.			
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	aufbauend auf d	aufbauend auf den Grundlagenkenntnissen der Ingenieurwissenschaften		
Based on				
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche			
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der au	fgeführten Prüfu	ngs- und Studienl	eistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the	award of ECTS	credits is the suc	ccessful completion of
	the listed exam	and study perform	mances.	
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Projektarbeit /	project paper		
performance				
Studienleistung <sup>11</sup> / Study				
performance	Voraussetzung z	um Ablegen der l	Prüfungsleistung:	nein
	Prerequisite for	taking the exam	performance: no	
Zugelassene Hilfsmit-	keine			
tel zur Erbringung der				
Prüfungsleistung / Ap-				
proved aids for the exam				
performance	i e			

Literatur/Literature	
·	• Franklin, Powell: Digital Control of Dynamic Systems; Addison-Wesley Publishing Company;
	• 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
	• 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
SWS gesamt/ Total semester load	4
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> / Categorization of	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> / ECTS-credits, Workload	5 ECTS, 150 Stunden/hours
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulations.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

# Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Strömungslehre	(M)		
Course	Stromangsienre	(111)		
Modul <sup>2</sup> /Module	Strömungslehre	(M)		
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Mechanical Engineering			
Studiengang/		enbau [Pflichtfach	.1	
Degree Programme		enbau - SoSe 2027		
Degree i rogramme		enbau AMB [Pflic		
		enbau FZT [Pflich		
			e 2027 [Pflichtfacl	h]
			2027 [Pflichtfach	
			1 Wahlpflichtfach	
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		i [wampmendaen	
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
Wodule Coordinator	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Sven	Koenig
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
Lecturer	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Sven	Koenig Koenig
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium		Sven	Roeing
,		/		
Wird gehört im Semester <sup>6</sup> / Course is	2. Semester / 2n	a semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Einführung in	die Tensor	rechnung, Gru	ndgleichungen der
Stomman, Contents				tiell und integral),
				ge der Turbulenzmo-
	_		mungen, Grundzu mungssimulation	_
Lern- und				Studierenden in der
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	Lage:	em Absemuss des	s Moduls silid die	s Studierenden in der
Objectives	• Die Grundgleichungen der Strömungslehre in ihrer allgemeinen Form			
Objectives	auf neue Anwendungsfälle anzuwenden und entsprechend zu vereinfa-			
	chen.	dungsiane anzaw	renden und emosp	rechend zu vereima
		Strömungssimul	ationen zu bewer	ten
				CFD-Software zu kon-
	zipieren.		o monimierziener e	Jan Boltware Za non
Aufbauend auf <sup>8</sup> /		ster) Strömungs	lehre und Therm	odynamik (Bachelor)
Based on	(1/10		TOTAL O GALLA TATOLINA	oujnamm (Baamarar)
Formale	Voraussetzung fi	ir die Vergabe vo	on ECTS-Punkter	n ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	-			eistungen. / The pre-
Formal prerequisites				cessful completion of
pq		and study perform		
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam			ect paper and wr	itten exam
performance	5		P	
	keine / none			
performance	,	um Ablegen der I	Prüfungsleistung:	nein
	_	taking the exam		
Zugelassene Hilfsmit-			er beidseitig besch	hrieben)
tel zur Erbringung der	0			/
Prüfungsleistung / Ap-				
proved aids for the exam				
performance				
Lr				

Version 01.00.SoSe 2023 Stand/status: 06.04.2023 Seite/page: 60

Literatur/Literature	
	Vorlesungsunterlagen
	• Strömungslehre (Spurk, Springer Verlag)
	• Strömungslehre (Schade, de Gruyter Verlag)
	• Fluid Mechanics (White, Verlag: McGraw-Hill)
	Numerische Strömungsmechanik (Ferziger/Peric, Springer Verlag)
SWS gesamt/ Total semester load	4
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	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 <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Systemtechnik (1	M)		
Course		,		
Modul <sup>2</sup> /Module	Systemtechnik (M)			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department		ject area Mechanical Engineering		
Studiengang/		enbau [Pflichtfach	ı]	
Degree Programme		enbau AMB [Pflic		
		enbau FZT [Pflich		
		ftsingenieurweser		
Sprache/ Language	Deutsch / Germ	an	-	
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Uwe	Zimmermann
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Uwe	Zimmermann
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/ master course	•	
Wird gehört im	2. Semester / 2n	d semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is	·			
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Gerätetechnik, 1	Regelkreisstruktu	ren, Auslegung	von Regelungen mit
				formation, quasikon-
			aler Reglerentwu	rf , Regelung im Zu-
	standsraum, Kal			
Lern- und		den Kenntnis		
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /		komplexere Veri		egelungstechnik wie
Objectives		tskurven-Verfahre		litätsuntersuchungen,
		egelung, u.s.w an		
Aufbauend auf <sup>8</sup> /			chnik I (Pflichtme	odul des Bachelorstu-
Based on	diengangs Masch			
Formale				n ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /				eistungen. / The pre-
Formal prerequisites				ccessful completion of
10 /		and study perform	nances.	
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Klausur / writte	n exam		
performance				
Studienleistung <sup>11</sup> / Study				
performance		um Ablegen der I		nein
	_	taking the exam p	performance: no	
Zugelassene Hilfsmit-	keine			
tel zur Erbringung der				
Prüfungsleistung / Ap-				
proved aids for the exam				
performance				

Literatur/Literature	
	Vorlesungsumdruck
	• Franklin, Powell: Digital Control of Dynamic Systems; Addison-Wesley Publishing Company
	• 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
SWS gesamt/ Total semester load	4
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /Categorization of semester load	4 SWS Vorlesung
ECTS-Punkte <sup>13</sup> / ECTS-credits, Workload	5 ECTS, 150 Stunden/hours
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	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 <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Technisches Mes	sen (M)		
Course				
Modul <sup>2</sup> /Module	Technisches Mes	sen (M)		
Fachbereich/	Technik, Fachric	htung Maschinen	bau /Department	of Engineering, sub-
Department	ject area Mechar	nical Engineering		
Studiengang/	Master Maschine	enbau [Pflichtfach	ι]	
Degree Programme	Master Maschine	enbau AMB [Pflic	chtfach]	
	Master Maschine	enbau FZT [Pflich	ntfach]	
	Master Wirtscha	ftsingenieurweser	n [Wahlpflichtfach	ı]
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an		
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Michael	Schuth
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Michael	Schuth
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/ master course		
Wird gehört im	1. Semester / 1st	t semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester				

Stoffinhalt/Contents	Einleitung
	0.1 Interferometrie
	0.2 Thermografie
	0.3 Streifenprojektion
	0.4 Spannungsoptik
	0.5 Shearographie
	0.6 Korrelation
	0.7 Holographie
	0.8 Lichtmikroskopie
	0.9 Verfahren zur Untersuchung von Fluidströmungen
	0.9.1 Laser Doppler Anemometrie
	0.9.2 Laser-2Fokus-Anemometrie
	0.9.3 Surface Pattern Image Velocimetry
	0.9.4 Particle Image Velocimetry
	0.10 Terahertz
	0.11 3D Laserscanning
	0.12 Laservibrometrie
	0.13 Weißlichtinterferometrie
	1.11.10.11
	1. Licht und Optik
	1.1 Eigenschaften des Lichts
	1.2 Der Welle-Teilchen-Dualismus des Lichtes
	1.3 Beugung
	1.4 Reflexion
	1.5 Brechung
	1.6 Totalreflexion
	2. Polarisation
	2.1 Polarisationsarten
	2.1.1 Linear polarisiertes Licht
	2.1.2 Unpolarisiertes Licht
	2.1.3 Zirkular und elliptisch polarisiertes Licht
	2.1.4 Berechnungsgrundlagen
	2.2 Polarisatoren
	2.2.1 Polarisation durch Dichroismus
	2.2.2 Polarisation durch Doppelbrechung
	2.2.3 Polarisation durch Reflexion
	2.2.4 Polarisation durch Streuung
	2 Ontigales Pauglaments
	3. Optische Bauelemente
	3.1 Linsen
	3.1.1 Abbildungsfehler
	3.2 Spiegel
	3.3 Prismen
	3.3.1 Reflexionsprismen
	3.3.2 Umkehrprismen und Umkehrsysteme
	3.4 Strahlenteiler
	3.4.1 Geometrische Strahlenteiler

0 0 1 1 /0	
Stoffinhalt/Contents	3.4.2 Physikalische Strahlenteiler
	3.4.3 Periodische Strahlenteiler7
	3.5 Fassen optischer Bauelemente
	3.5.1 Fassungsarten
	3.5.3 Zentrieren von Optiken
	3.6 Gläseraufnahmen
	3.7 Glasfaser
	3.7.1 Arten von Fasern
	3.7.2 Fügen von Lichtwellenleitern
	4. Einführung in Lasertechni
	4.1Grundlagen der Lasertechnik
	4.1.1 Interferenz und Schwebung
	4.2 Kohärenz
	4.2.1 Messung der zeitlichen Kohärenz
	4.2.2 Messung der räumlichen Kohärenz
	5. Der Laser
	5.1 Das Laserprinzip
	5.2 Anregungsformen 8
	5.3 Wechselwirkung von Photonen und Atomen
	5.3.1 Stoß 1. Art
	5.3.2 Stoß 2. Art
	5.3.3 Absorption eines Photons
	5.3.4 Ionisation eines Atoms
	5.3.5 Metastabile Zustände
	5.3.6 Spontane Emission von Photonen
	5.3.7 Induzierte Emission eines Photons
	6. Laser und Lasersysteme
	6.1 Funktionsprinzip
	6.2 Aufbau
	6.3 Aktives Medium
	6.3.1 Festkörperlaser
	6.3.2 Gaslaser
	6.3.3 Halbleiterlaser
	6.3.4 Flüssigkeitslaser
	6.3.5 Farbstofflaser
	6.4 Freie-Elektronen-Laser
	6.5 Der Resonator
	6.6 Die Energiezufuhr (Anregung)
	6.6.1 Gasentladung (elektrische Anregung)
	6.6.2 Lichtquellen
	6.6.3 Chemisch
	6.7 Betriebsarten
	6.8 Verschiedene Laser
	6.8.1 Der He-Ne-Laser
	6.8.2 Der Argon-Laser

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Stoffinhalt/Contents	6.8.3 Der Rubin-Laser
	6.8.4 Der Nd:YAG-Laser (Neodym in Yttrium-Aluminium Granat)
	6.8.5 Die Laserdiode
	6.8.6 Der Titan-Saphir-Laser
	6.9 TEM-Moden
	6.9 Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten
	6.10 Stand der aktuellen Forschung
	6.11 Stand der Technik
	6.11.1 Laser in der Industrie
	6.11.2 Laser in Forschung und Wissenschaft
	6.11.3 Laser in der Kommunikation
	6.11.4 Laser in der Medizin
	6.11.5 Laser in der Militär- uns Raumfahrttechnologie
	6.12 Anwendungsbeispiele
	7. Allgemeines zu flächendeckenden Prüf- und Messverfahren
	8. Grundlagen der interferometrischen Messtechnik
	9. Holographie
	9.1 Das Prinzip der Holografie
	9.2 Holografische Interferometrie
	9.3 Anwendungsbeispiele
	10. Grundlagen der Speckle-Messtechnik 1
	11. Shearografie
	11.1 Grundlagen zum optischen Aufbau der Shearografie
	11.2 Mechanik der Shearografie
	11.3 Aufbau und Wirkungsweise verschiedener Shearelemente
	11.4 Bedeutung von Beleuchtungs- und Beobachtungsrichtung für die
	Shearogrammauswertung
	11.5 Ermittlung der out-of-plane Dehnung
	11.6 Real-Time Shearografie
	11.7 Anwendung der Sherografie in der Qualitätssicherung und
	Bauteiloptimierung
	11.8 Ermittlung von in-plane Dehnung mit Hilfe der Shearografie
	11.9 Theoretische Betrachtung eines geköpften Zugstabes
	11.10 Aufbau und Verfahren zur reinen in-plane Dehnungsmessung
	11.11 Ermittlung der reinen in-plane Dehnung an verschiedenen Model-
	len
	11.12 Reine in-plane Dehnungsmessung am geköpften Zugstab
	11.13 Out-of-plane Neigungsmessung in verschiedenen Shearrichtungen
	11.14 Gesamtübersicht der shearografischen Messgrößen
	11.15 Messbereiche der Shearografie
	11.16 Anwendungen der Shearographie
	11.16.1 Automatische Inspektionsanlagen
	11.16.2 Portable Prüfsysteme

men (ESPSI, TV-Shearografie)

12. Rechnergestützte Aufnahme und Auswertung von Shearogram-

C C 1 1 /C	10.1 D' '- 1 D'11 1 '- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Stoffinhalt/Contents	12.1 Digitale Bildverarbeitung von Interferenzbildern
	12.2 Kombinierte Phasenschiebe- und Shearvorrichtung
	13. Rechnergestützte Aufnahme und Auswertung von Hologrammen (ESPI, TV-Holografie)
	13.1 Speckle-Interferometrie
	13.2 Konzept einer TV-Holografieanlage
	13.4 Beispiele
	13.4.1 In-plane Verformungsmessung
	13.4.2 Out-of-plane Verformungsmessung am Beispiel einer Gasfeder-
	Kugelpfanne
	13.4.3 Out-of-plane Verformungsmessung
	13.4.4 Vergleich out-of-plane ESPI und ESPSI
	13.4.5 Industrielles ESPI-Messgerät
	14. Spannungsoptische Verfahren
	14.1 Spannungsoptik
	14.1.1 Isochromaten und Isoklinen
	14.1.2 Trennen von Isochromaten und Isoklinen
	14.1.3 Mechanische Grundlagen
	14.1.4 Die spannungsoptische Grundgleichung
	14.1.5 Versuchsaufbau an der FH Trier
	14.1.6 Versuchsauswertung
	14.2 PhotoStress-Verfahren
	14.2.1 Physikalische Grundlagen
Lern- und	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden durch
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	ihr neu erworbenes theoretisches Wissen in der physikalischen Messtech-
Objectives	nik in der Lage, selbstständig einfache Aufgaben aus der Praxis zu lösen.
	Der Vorlesungsstoff wird durch Experimente im Labor in kleinen Grup-
	pen ergänzt. Der Studierende ist in der Lage, das geeignete Messverfah-
	ren zur jeweiligen Aufgabenstellung festzulegen. Er kennt die Anwen-
	dungsgebiete und die Restriktionen der jeweiligen Messverfahren.
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Grundkurs Physik, Messtechnologie
Based on	
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	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 <sup>10</sup> / Exam	Klausur / written exam
performance	
_ ,	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	

Neumann/ Schröder: Bauelemente der Optik, Hanser Verlag., 1992     6. Auflage, ISBN: 3-446-17036-7      Rajpal S. Sirohi, Fook Siong Chau: Optical Methods of Measure ments Wholefield Techniques Inc., 1999 ISBN: 0-8247-6003-4      A.W. Koch, M.W. Rupprecht, O. Toedter, G. Hausler: Optisch Messtechnik an technischen Oberflächen, Expert Verlag., 1991 ISBN: 3-8169-1372-5      Gottfried Schröder: Technische Optik, Vogel Verlag, 1990, 7. Auf lage ISBN: 3-8023-067-x      Pramod K. Rastogi Optical Measurement Techniques and Applications Arthoch House, Inc., 1997 ISBN: 0-89006-516-0      Grund, K.; Salm, R.; Systeme für die Endoskopie Medizintechnik: Verfahren - Systeme - Informationsverarbeitung Hrsg. Kramme, R.      3. überarbeitete Auflage, Berlin Heidelberg, Springer Verlag, 2007 S. 347-366      Physik Journal 8 (2009) Nr. 3 © 2009 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Weinheim      Horst Kuchling Taschenbuch der Physik 18. Auflage, Leipzigverlag 2004      H. Haferkorn: Optik Johann Am  SWS gesamt/ Total semester load  ECTS-Punktel <sup>3</sup> / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note <sup>13</sup> / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbstudium <sup>15</sup> / 99 Stunden/hours  ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note <sup>14</sup> / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbstudium / Offered in Wintersemester / winter semester jahrlich / annually  Dauer des Moduls 1 Semester / semester	Literatur/Literature	
6. Auflage, ISBN: 3-446-17036-7  • Rajpal S. Sirohi, Fook Siong Chau: Optical Methods of Measure ments Wholefield Techniques Inc., 1999 ISBN: 0-8247-6003-4  • A.W. Koch, M.W. Rupprecht, O. Toedter, G. Häusler: Optisch Messtechnik an technischen Oberflächen, Expert Verlag., 199 ISBN: 3-8169-1372-5  • Gottfried Schröder: Technische Optik, Vogel Verlag, 1990, 7. Auf lage ISBN: 3-8023-067-x  • Pramod K. Rastogi Optical Measurement Techniques and Applications Arthech House, Inc., 1997 ISBN: 0-89006-516-0  • Grund, K.; Salm, R.: Systeme für die Endoskopie Medizintechnik: Verfahren - Systeme - Informationsverarbeitung Hrsg. Kramme, R. 3. überarbeitete Auflage, Berlin Heidelberg, Springer Verlag, 2007 S. 347-366  • Physik Journal 8 (2009) Nr. 3 © 2009 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Weinheim  • Horst Kuchling Taschenbuch der Physik 18. Auflage, Leipzigverlag 2004  • H. Haferkorn: Optik Johann Am  SWS gesamt/ Total semester load  SWS aufgeschlüsselt 12/ Categorization of semester load  Stellenwert der Note 14/ Final mark ration  Selbststudium 15/ Self-study  Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester  John Sunden/hours  Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations.  Selbststudium 15/ Self-study  Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester  John Menschen Schreiber / winter semester	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ments Wholefield Techniques Inc., 1999 ISBN: 0-8247-6003-4  • A.W. Koch, M.W. Rupprecht, O. Toedter, G. Häusler: Optisch Messtechnik an technischen Oberflächen, Expert Verlag., 1991 ISBN: 3-8169-1372-5  • Gottfried Schröder: Technische Optik, Vogel Verlag, 1990, 7. Auf lage ISBN: 3-8023-067-x  • Pramod K. Rastogi Optical Measurement Techniques and Applications Arthech House, Inc., 1997 ISBN: 0-89006-516-0  • Grund, K.; Salm, R.: Systeme für die Endoskopie Medizintechnik: Verfahren - Systeme - Informationsverarbeitung Hrsg. Kramme, R.  3. überarbeitete Auflage, Berlin Heidelberg, Springer Verlag, 2007 S. 347-366  • Physik Journal 8 (2009) Nr. 3 © 2009 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Weinheim  • Horst Kuchling Taschenbuch der Physik 18. Auflage, Leipzigverlag 2004  • H. Haferkorn: Optik Johann Am  SWS gesamt/ Total semester load  SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> / Categorization of semester load  ECTS-Punkte <sup>13</sup> / ECTS-credits, Workload  Stellenwert der Note <sup>14</sup> / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Self-study  Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester  Jahruhus / Rhythm Jährlich / annually  Dauer des Moduls  1 Semester / semester		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Messtechnik an technischen Oberflächen, Expert Verlag., 1990, ISBN: 3-8169-1372-5  • Gottfried Schröder: Technische Optik, Vogel Verlag, 1990, 7. Auf lage ISBN: 3-8023-067-x  • Pramod K. Rastogi Optical Measurement Techniques and Applications Arthech House, Inc., 1997 ISBN: 0-89006-516-0  • Grund, K.; Salm, R.: Systeme für die Endoskopie Medizintechnik: Verfahren - Systeme - Informationsverarbeitung Hrsg. Kramme, R.  3. überarbeitete Auflage, Berlin Heidelberg, Springer Verlag, 2007 S. 347-366  • Physik Journal 8 (2009) Nr. 3 © 2009 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Weinheim  • Horst Kuchling Taschenbuch der Physik 18. Auflage, Leipzigverlag 2004  • H. Haferkorn: Optik Johann Am  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  1 Semester / semester		• Rajpal S. Sirohi, Fook Siong Chau: Optical Methods of Measurements Wholefield Techniques Inc., 1999 ISBN: 0-8247-6003-4
lage ISBN: 3-8023-067-x  • Pramod K. Rastogi Optical Measurement Techniques and Applications Arthech House, Inc., 1997 ISBN: 0-89006-516-0  • Grund, K.; Salm, R.: Systeme für die Endoskopie Medizintechnik: Verfahren - Systeme - Informationsverarbeitung Hrsg. Kramme, R. 3. überarbeitete Auflage, Berlin Heidelberg, Springer Verlag, 2007 S. 347-366  • Physik Journal 8 (2009) Nr. 3 © 2009 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Weinheim  • Horst Kuchling Taschenbuch der Physik 18. Auflage, Leipzigverlag 2004  • H. Haferkorn: Optik Johann Am  SWS gesamt/ Total semester load ECTS-Punkte <sup>13</sup> / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note <sup>14</sup> / Final mark ration Selbststudium <sup>15</sup> / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls I Semester / semester		• A.W. Koch, M.W. Rupprecht, O. Toedter, G. Häusler: Optische Messtechnik an technischen Oberflächen, Expert Verlag., 1998 ISBN: 3-8169-1372-5
Optical Measurement Techniques and Applications Arthech House, Inc., 1997 ISBN: 0-89006-516-0  • Grund, K.; Salm, R.: Systeme für die Endoskopie Medizintechnik: Verfahren - Systeme - Informationsverarbeitung Hrsg. Kramme, R. 3. überarbeitete Auflage, Berlin Heidelberg, Springer Verlag, 2007 S. 347-366  • Physik Journal 8 (2009) Nr. 3 © 2009 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Weinheim  • Horst Kuchling Taschenbuch der Physik 18. Auflage, Leipzigverlag 2004  • H. Haferkorn: Optik Johann Am  SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> / Categorization of semester load SCTS-Punkte <sup>13</sup> / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note <sup>14</sup> / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Self-study Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester		• Gottfried Schröder: Technische Optik, Vogel Verlag, 1990, 7. Auflage ISBN: 3-8023-067-x
Medizintechnik: Verfahren - Systeme - Informationsverarbeitung Hrsg. Kramme, R. 3. überarbeitete Auflage, Berlin Heidelberg, Springer Verlag, 2007 S. 347-366  • Physik Journal 8 (2009) Nr. 3 © 2009 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Weinheim  • Horst Kuchling Taschenbuch der Physik 18. Auflage, Leipzigverlag 2004  • H. Haferkorn: Optik Johann Am  SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> / Categorization of semester load ECTS-Punkte <sup>13</sup> / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note <sup>14</sup> / Final mark ration  Selbststudium <sup>15</sup> / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls  1 Semester / semester		Optical Measurement Techniques and Applications Arthech House, Inc., 1997
2009 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Weinheim  Horst Kuchling Taschenbuch der Physik 18. Auflage, Leipzigverlag 2004  H. Haferkorn: Optik Johann Am  SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> / Categorization of semester load  ECTS-Punkte <sup>13</sup> / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note <sup>14</sup> / Final mark ration  Selbststudium <sup>15</sup> / Selbststudium <sup>15</sup> / Self-study  Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm  Dauer des Moduls  Pinal kurfung GmbH & Co. KGaA Weinheim  • Horst Kuchling Taschenbuch der Physik 18. Auflage, Leipzigverlag 2004  • H. Haferkorn: Optik Johann Am  SWS gesamt/ Total  SWS vorlesung, 1 SWS Übung  Selbsty Übung  Categorization of semester load  FCTS-Punkte <sup>13</sup> / 5 ECTS, 150 Stunden/hours  Selcamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations.  Selbststudium <sup>15</sup> / Self-study  Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm  Jährlich / annually  Dauer des Moduls  1 Semester / semester		Medizintechnik: Verfahren - Systeme - Informationsverarbeitung, Hrsg. Kramme, R. 3. überarbeitete Auflage, Berlin Heidelberg, Springer Verlag, 2007,
Taschenbuch der Physik  18. Auflage, Leipzigverlag 2004  • H. Haferkorn: Optik Johann Am  SWS gesamt/ Total semester load  SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> / Categorization of semester load  ECTS-Punkte <sup>13</sup> / ECTS-credits, Workload  Stellenwert der Note <sup>14</sup> / Final mark ration  Selbststudium <sup>15</sup> / Self-study  Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm  Dauer des Moduls  • H. Haferkorn: Optik Johann Am  4  SWS gesamt/ Total  4  SWS vorlesung, 1 SWS Übung  5 ECTS, 150 Stunden/hours  Categorization of semester   Semester   Self-study  Final mark ration  Turnus / Rhythm  Jährlich / annually  Dauer des Moduls  1 Semester / semester		2009 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA
SWS gesamt/ Total semester load  SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> / 3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung  Categorization of semester load  ECTS-Punkte <sup>13</sup> / ECTS-credits, Workload  Stellenwert der Note <sup>14</sup> / Final mark ration  Selbststudium <sup>15</sup> / Self-study  Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester  Turnus / Rhythm  jährlich / annually  Dauer des Moduls  J SWS Vorlesung, 1 SWS Übung  5 ECTS, 150 Stunden/hours  5 ECTS, 150 Stunden/hours  6 ECTS-punkte <sup>13</sup> / 5 ECTS, 150 Stunden/hours  6 ECTS-punkte <sup>13</sup> / 5 ECTS, 150 Stunden/hours  6 Self-study  8 Self-study  Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester  7 Wintersemester / winter semester		Taschenbuch der Physik
semester load  SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> / 3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung  Categorization of semester load  ECTS-Punkte <sup>13</sup> / 5 ECTS, 150 Stunden/hours  ECTS-credits, Workload  Stellenwert der Note <sup>14</sup> / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.  Calculation of the overall grade according to the examination regulations.  Selbststudium <sup>15</sup> / 90 Stunden/hours  Self-study  Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester  Turnus / Rhythm jährlich / annually  Dauer des Moduls  1 Semester / semester		
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> / 3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung Categorization of semester load  ECTS-Punkte <sup>13</sup> / 5 ECTS, 150 Stunden/hours  ECTS-credits, Workload  Stellenwert der Note <sup>14</sup> / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations.  Selbststudium <sup>15</sup> / 90 Stunden/hours  Self-study  Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester  Turnus / Rhythm jährlich / annually  Dauer des Moduls 1 Semester / semester	,	4
Categorization of semester load  ECTS-Punkte <sup>13</sup> / 5 ECTS, 150 Stunden/hours  ECTS-credits, Workload  Stellenwert der Note <sup>14</sup> / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.  Calculation of the overall grade according to the examination regulations.  Selbststudium <sup>15</sup> / 90 Stunden/hours  Self-study  Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester  Turnus / Rhythm jährlich / annually  Dauer des Moduls 1 Semester / semester		3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung
ECTS-Punkte <sup>13</sup> / 5 ECTS, 150 Stunden/hours  ECTS-credits, Workload  Stellenwert der Note <sup>14</sup> / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.  Calculation of the overall grade according to the examination regulations.  Selbststudium <sup>15</sup> / 90 Stunden/hours  Self-study  Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester  Turnus / Rhythm jährlich / annually  Dauer des Moduls 1 Semester / semester		0,
ECTS-credits, Workload  Stellenwert der Note <sup>14</sup> / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations.  Selbststudium <sup>15</sup> / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester  Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester	semester load	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.  Calculation of the overall grade according to the examination regulations.  Selbststudium <sup>15</sup> / 90 Stunden/hours  Self-study  Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester  Turnus / Rhythm jährlich / annually  Dauer des Moduls 1 Semester / semester	,	5 ECTS, 150 Stunden/hours
Final mark ration  Calculation of the overall grade according to the examination regulations.  Selbststudium <sup>15</sup> / 90 Stunden/hours  Self-study  Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester  Turnus / Rhythm jährlich / annually  Dauer des Moduls 1 Semester / semester		
ons.  Selbststudium <sup>15</sup> / 90 Stunden/hours  Self-study  Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester  Turnus / Rhythm jährlich / annually  Dauer des Moduls 1 Semester / semester	,	
Selbststudium <sup>15</sup> / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester	Final mark ration	
Angeboten im / Offered in Wintersemester / winter semester  Turnus / Rhythm jährlich / annually  Dauer des Moduls 1 Semester / semester	,	
Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls 1 Semester / semester		
Dauer des Moduls 1 Semester / semester	- '	·
		, ,
		1 Semester / semester
Duration of module	Duration of module	

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

Kommentare <sup>16</sup> /	Übersicht TM - Literaturverzeichnis s. letzten Bucheintrag
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Thermodynamik	(M)			
Course					
Modul <sup>2</sup> /Module	Thermodynamik (M)				
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-				
Department	ject area Mechar	nical Engineering			
Studiengang/	Master Maschine	enbau [Pflichtfach	.]		
Degree Programme	Master Maschinenbau - SoSe 2027 [Pflichtfach]				
	Master Maschinenbau AMB [Pflichtfach]				
		enbau FZT [Pflich			
	Master Maschinenbau-AMB- SoSe 2027 [Pflichtfach]				
	Master Maschine	enbau-FZT- SoSe	2027 [Pflichtfach]		
Sprache/ Language		Master Wirtschaftsingenieurwesen [Wahlpflichtfach] Deutsch / German			
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Christoph	Heinrich	
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
Bootaror	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Christoph	Heinrich	
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium		Стивори	Heimien	
Wird gehört im		·			
Semester <sup>6</sup> / Course is	2. Semester / 2nd semester				
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Evenorio un d A	manaia Erranaati	ia olo on Winleys ma	mad Daala Vnoft	
Stomman, Contents	Exergie und Anergie, Exergetischer Wirkungsgrad, Reale Kraft-				
	werksprozesse, Gasgemische, Mischungsvorgänge feuchter Luft, h,x-Diagramm (Mollier), Mischungsgerade, Verbrennung, Ermitt-				
		· / ·		<u> </u>	
	lung von Heiz- und Brennwert, Irreversibilität von Verbrennungs-				
	vorgängen, Wärmeübertragung: dreidimensionale Wärmeleitung,				
	Wärmeübergang (freie und erzwungene Konvektion), Kennzahlen				
	der Wärmeübertragung, Wärmestrahlung (Absorption, Reflexion,				
т 1	Transmission),				
Lern- und	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, ther-				
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	modynamische Fragestellungen aus den genannten Themengebieter				
Objectives	selbstständig, ggf. unter Zuhilfenahme einschlägiger Literatur, analytisch				
	zu lösen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, reale Prozesse hinsichtlich				
	ihres exergetischen Wirkungsgrades zu analysieren. Weiterhin können sie				
	reale Prozesse hinsichtlich ihrer Irreversibilität klassifizieren sowie opti-				
	mierte Prozessverläufe konstruieren.  Mathematik und Thermodynamik (Bachelor)				
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Mathematik und	Thermodynamik	(Bachelor)		
Based on					
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche				
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-				
Formal prerequisites				cessful completion of	
		and study perforn	nances.		
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	LT 71 /				
_ ,	Klausur / writte	n exam			
performance	,	n exam			
performance Studienleistung <sup>11</sup> / Study	,				
performance	Voraussetzung z		Prüfungsleistung:	nein	

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

_	Schriftliche Unterlagen jeder Art, h,s-Diagramm für Wasserdampf; Was-
	serdampftafel; h,x-Diagramm für Feuchte Luft; Taschenrechner
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	Vorlesungsskript Thermodynamik (Heinrich) und Klausurensammlung     Technische Thermodynamik (Cerbe, Wilhelms, Hanser Verlag)  Thermodynamik (Rasha Carinana Verlag)
	• Thermodynamik (Baehr, Springer Verlag)
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	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 <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Course   Module   Turbomaschinen (M)   Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, subject area Mechanical Engineering   Studiengang / Master Maschinenbau FAT [Wahlpflichtfach]   Master Maschinenbau FAT [Wahlpflichtfach]   Master Maschinenbau FAT [Wahlpflichtfach]   Master Maschinenbau FAT [Wahlpflichtfach]   Master Mittechaftsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]   Master Wirtschaftsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]   Master Mitter Maschinenbau FAT [Wahlpflichtfach]   Master Mitter Maschinenbau FAT [Wahlpflichtfach]   Master Mitter Master Mitter First name   Nachname address   title   First name   Last name   Herr / Mr.   Prof. Dr.   Sven   Koenig   Maters Studienabschnitts / Level   Master-Studium / master course   Mitter   First name   Last name   Herr / Mr.   Prof. Dr.   Sven   Koenig   Studienabschnitts / Level   Master-Studium / master course   2. Semester / 2nd semester   Stoffinhalt/Contents   Crundlagen der Thermodynamik und Strömungslehre für Turbomaschinen, Tragflügel- und Kaskadenströmung, Beschreibung der Strömung und Energieumsetzung im Laufrad, Stufentheorie der Turbomaschinen, Verhuste und Wirkungsgrade, Beschreibung des Betriebsverhaltens durch Kennlinien, Auslegung von Turbomaschinen or Turbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich zu bewerten.   Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:   Objectives   Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamik aus der Formal perequisites   Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The preformance   Füfungleistung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The preformance   Füfungleistung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The preformance   Füfungleistung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs	Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Turbomaschinen	(M)		
Fachhereich   Department   De	Course				
Department   ject area Mechanical Engineering	Modul <sup>2</sup> /Module	Turbomaschinen (M)			
Department   ject area Mechanical Engineering	Fachbereich/	Technik, Fachric	htung Maschinen	bau /Departmen	t of Engineering, sub-
Degree Programme					0
Master Maschinenbau FZT [Wahlpflichtfach]     Master Wirtschaftsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]	Studiengang/	Master Maschine	enbau [Wahlpflich	ntfach]	
Master Wirtschaftsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]	Degree Programme	Master Maschine	enbau AMB [Wał	lpflichtfach]	
Sprache   Language   Deutsch   German   Modulverantwortliche/r³   Anrede   Titel   First name   Last name   Address   title   First name   Last name   Herr   Mr.   Prof. Dr.   Sven   Koenig   Lehrende/r³   Anrede   Titel   Vorname   Nachname   Address   title   First name   Last name   Herr   Mr.   Prof. Dr.   Sven   Koenig   Master-Studium   Master   Studienabschnitt³   Level   Master-Studium   master course   Studienabschnitt³   Level   Master-Studium   master course   Studienabschnitt⁵   Course   is given in semester   Stoffinhalt   Contents   Grundlagen der Thermodynamik und Strömungslehre für Turbomaschinen, Tragflügel- und Kaskadenströmung, Beschreibung der Strömung und Energieumsetzung im Laufrad, Stufentheorie der Turbomaschinen, Verluste und Wirkungsgrade, Beschreibung des Betriebsverhaltens durch   Kemllinien, Auslegung von Turbomaschinen   Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:   Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen.   Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen.   Europaschinen zu erfüllen.   Aufbauend auf³   Based on   Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik   Nenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik   Voraussetzungen   Formal perequisites   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.   Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein   Prerequisite for taking the exam performance: no   Reine   Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein   Prerequisite for taking the exam performance: no   Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein   Voraussetzung zum		Master Maschine	enbau FZT [Wahl	[pflichtfach]	
Modulverantwortliche/r³/   Anrede address title   First name   Last name   Herr / Mr.   Prof. Dr.   Sven   Koenig		Master Wirtscha	ftsingenieurweser	n [Wahlpflichtfack	h]
Modulverantwortliche/r³/   Anrede address title   First name   Last name   Herr / Mr.   Prof. Dr.   Sven   Koenig	Sprache/ Language			-	
Module Coordinator		Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lehrende/r³/ Lecturer  Anrede address title First name Nachname Herr / Mr. Prof. Dr. Sven Koenig  Studienabschnitt5/ Level Master-Studium / master course  Wird gehört im Semester / Course is given in semester  Stoffinhalt/Contents  Grundlagen der Thermodynamik und Strömungslehre für Turbomaschinen, Tragflügel- und Kaskadenströmung, Beschreibung der Strömung und Energieumsetzung im Laufrad, Stufentheorie der Turbomaschinen, Verluste und Wirkungsgrade, Beschreibung des Betriebsverhaltens durch Kemlinien, Auslegung von Turbomaschinen  Lern- und Qualifizierungsziele <sup>7</sup> / Objectives  Lern- und Qualifizierungsziele <sup>7</sup> / Objectives  Lern- und Qualifizierungsziele <sup>7</sup> / Objectives  Aufbauend auf <sup>8</sup> / Based on Formale Voraussetzungen³/ Formal prerequisites  Voraussetzungen³/ Formal prerequisites  Prüfungleistung¹¹/ Study performance  Prüfungleistung¹¹/ Study performance  Herr / Mr. Prof. Dr. Sven Koenig  Master-Studium / master course  Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam		address	title	First name	Last name
Lehrende/r³/ Lecturer  Anrede address title First name Nachname Herr / Mr. Prof. Dr. Sven Koenig  Studienabschnitt5/ Level Master-Studium / master course  Wird gehört im Semester / Course is given in semester  Stoffinhalt/Contents  Grundlagen der Thermodynamik und Strömungslehre für Turbomaschinen, Tragflügel- und Kaskadenströmung, Beschreibung der Strömung und Energieumsetzung im Laufrad, Stufentheorie der Turbomaschinen, Verluste und Wirkungsgrade, Beschreibung des Betriebsverhaltens durch Kemlinien, Auslegung von Turbomaschinen  Lern- und Qualifizierungsziele <sup>7</sup> / Objectives  Lern- und Qualifizierungsziele <sup>7</sup> / Objectives  Lern- und Qualifizierungsziele <sup>7</sup> / Objectives  Aufbauend auf <sup>8</sup> / Based on Formale Voraussetzungen³/ Formal prerequisites  Voraussetzungen³/ Formal prerequisites  Prüfungleistung¹¹/ Study performance  Prüfungleistung¹¹/ Study performance  Herr / Mr. Prof. Dr. Sven Koenig  Master-Studium / master course  Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam		Herr / Mr.	Prof. Dr.	Sven	Koenig
Aufbauend aufs   Studienabschnitts   Studien	Lehrende/r <sup>3</sup> /	,			
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level  Wird gehört im Semester <sup>6</sup> / Course is given in semester  Stoffinhalt/Contents  Grundlagen der Thermodynamik und Strömungslehre für Turbomaschinen, Tragflügel- und Kaskadenströmung, Beschreibung der Strömung und Energieumsetzung im Laufrad, Stufentheorie der Turbomaschinen, Verluste und Wirkungsgrade, Beschreibung des Betriebsverhaltens durch Kennlinien, Auslegung von Turbomaschinen  Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:  • Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen.  • Turbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich zu bewerten.  • Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  Based on  Formale  Voraussetzungen <sup>9</sup> / 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 <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfung / oral exam performance: no keine  Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no keine					
Studienabschnitt5 / Level Wird gehört im Semester6 / Course is given in semester Stoffinhalt/Contents					
Wird gehört im Semester <sup>6</sup> / Course is given in semester  Stoffinhalt/Contents  Stoffinhalt/Contents  Grundlagen der Thermodynamik und Strömungslehre für Turbomaschinen, Tragflügel- und Kaskadenströmung, Beschreibung der Strömung und Energieumsetzung im Laufrad, Stufentheorie der Turbomaschinen, Verluste und Wirkungsgrade, Beschreibung des Betriebsverhaltens durch Kennlinien, Auslegung von Turbomaschinen  Lern- und Qualifizierungsziele <sup>7</sup> / Objectives  Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:  • Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen.  • Turbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich zu bewerten.  • Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  Voraussetzungen <sup>9</sup> / 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 <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no keine	Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	,		1.0	8
Semester <sup>6</sup> / Course is given in semester  Stoffinhalt/Contents  Grundlagen der Thermodynamik und Strömungslehre für Turbomaschinen, Tragflügel- und Kaskadenströmung, Beschreibung der Strömung und Energieumsetzung im Laufrad, Stufentheorie der Turbomaschinen, Verluste und Wirkungsgrade, Beschreibung des Betriebsverhaltens durch Kennlinien, Auslegung von Turbomaschinen  Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:  • Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen.  • Turbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich zu bewerten.  • Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  Voraussetzungen <sup>9</sup> / 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 <sup>10</sup> / Exam performance  Prüfungleistung <sup>11</sup> / Study keine / none  Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein  Prerequisite for taking the exam performance: no  keine  Lage:  **Outer Auslegung von Turbomaschinen, Verlusten der Virbomaschinen, Verluste der Virbomaschinen, Verluste der Virbomaschinen, Verlusten, Verluste der Virbomaschinen, Verluste der Virbomaschinen verlustes des Moduls sind die Studierenden in der Lage:  **Outer Virbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich verlustes des Moduls sind die Studierenden in der Lage:  **Outer Virbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich verlustes des Moduls sind die Studierenden in der Lage:  **Outer Virbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich verlustes des Moduls sind die Studierenden in der Lage:  **Outer Vi	<u> </u>		/		
given in semester  Stoffinhalt/Contents  Stoffinhalt/Contents  Grundlagen der Thermodynamik und Strömungslehre für Turbomaschinen, Tragflügel- und Kaskadenströmung, Beschreibung der Strömung und Energieumsetzung im Laufrad, Stufentheorie der Turbomaschinen, Verluste und Wirkungsgrade, Beschreibung des Betriebsverhaltens durch Kennlinien, Auslegung von Turbomaschinen  Lern- und Qualifizierungsziele <sup>7</sup> / Objectives  Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:  • Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen.  • Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  Voraussetzungen <sup>9</sup> / 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.  mündliche Prüfung / oral exam  performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Lern- und Wirkungsgrade, Beschreibung des Betriebsverhaltens durch Kennfledbereich zu Früfungsheinen, Verluste der Studierenden in der Lage:  • Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen.  • Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  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.  mündliche Prüfung / oral exam  voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no keine		2. gomester / 211	d belliebter		
Stoffinhalt/Contents  Grundlagen der Thermodynamik und Strömungslehre für Turbomaschinen, Tragflügel- und Kaskadenströmung, Beschreibung der Strömung und Energieumsetzung im Laufrad, Stufentheorie der Turbomaschinen, Verluste und Wirkungsgrade, Beschreibung des Betriebsverhaltens durch Kennlinien, Auslegung von Turbomaschinen  Lern- und Qualifizierungsziele <sup>7</sup> / Objectives  Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:  • Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen.  • Turbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich zu bewerten.  • Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  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 keine / none  Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no  Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam	1				
nen, Tragflügel- und Kaskadenströmung, Beschreibung der Strömung und Energieumsetzung im Laufrad, Stufentheorie der Turbomaschinen, Verluste und Wirkungsgrade, Beschreibung des Betriebsverhaltens durch Kennlinien, Auslegung von Turbomaschinen  Lern- und Qualifizierungsziele / Objectives  Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:  • Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen.  • Turbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich zu bewerten.  • Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Aufbauend auf / 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 / Exam performance  Studienleistung / Study performance  Studienleistung / Study performance: no  Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam	•	Grundlagen der	Thermodynamik	und Strömungsle	hre für Turbomaschi-
und Energieumsetzung im Laufrad, Stufentheorie der Turbomaschinen, Verluste und Wirkungsgrade, Beschreibung des Betriebsverhaltens durch Kennlinien, Auslegung von Turbomaschinen  Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:  • Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen.  • Turbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich zu bewerten.  • Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  Based on  Formale  Voraussetzungen <sup>9</sup> / Formal prerequisites  Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Turbomaschinen vor Turbomaschinen  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 <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Turbomaschinen  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 <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no  Eugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no	Stommart/ Contents	-			
Verluste und Wirkungsgrade, Beschreibung des Betriebsverhaltens durch Kennlinien, Auslegung von Turbomaschinen  Lern- und Qualifizierungsziele   Objectives   Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:  • Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen.  • Turbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich zu bewerten.  • Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  Voraussetzungen   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   Voraussetzung   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.  mündliche Prüfung / oral exam  Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no keine  Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam					
Kennlinien, Auslegung von Turbomaschinen  Lern- und Qualifizierungsziele <sup>7</sup> / Objectives  • Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen. • Turbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich zu bewerten. • Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Aufbauend auf <sup>8</sup> / Based on  Formale Voraussetzungen <sup>9</sup> / Formal prerequisites  Voraussetzungen 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 <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study keine / none Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no  Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam		0	, ,		
Lern- und Qualifizierungsziele <sup>7</sup> / Objectives  Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:  • Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen.  • Turbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich zu bewerten.  • Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Aufbauend auf <sup>8</sup> / Based on  Formale Voraussetzungen <sup>9</sup> / Formal prerequisites  Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Tugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam  Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:  • Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen.  • Konzepte zu entwickeln, un die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  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.  mündliche Prüfung / oral exam  performance  Studienleistung <sup>10</sup> / Exam  performance  Studi					Tiebsvernanens durch
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> / Objectives  Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen.  Turbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich zu bewerten.  Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  Based on  Formale Voraussetzungen <sup>9</sup> / Formal prerequisites  Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen.  Voraussetzung enfüllen.  Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  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.  mündliche Prüfung / oral exam  voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein  Prerequisite for taking the exam performance: no  Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der  Prüfungsleistung / Approved aids for the exam	Lorn und				Studiorondon in dor
• Turbomaschinen strömungstechnisch und thermodynamisch zu berechnen. • Turbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich zu bewerten. • Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Aufbauend auf <sup>8</sup> / Based on  Formale Voraussetzungen <sup>9</sup> / 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 <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Studienleistung <sup>11</sup> / 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	1		em Absemuss des	s Moduls sind die	e Studierenden in der
nen.  • Turbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich zu bewerten.  • Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Aufbauend auf <sup>8</sup> / Based on  Formale Voraussetzungen <sup>9</sup> / Formal prerequisites  Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Turbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  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.  Brüfungleistung <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Studienleistung <sup>11</sup> / 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	, ,	-	n strömungstoch	nicah und thormo	dynamicah zu haraah
<ul> <li>Turbomaschinen bezüglich ihrer Performance im gesamten Kennfeldbereich zu bewerten.</li> <li>Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.</li> <li>Aufbauend auf<sup>8</sup>/ Based on</li> <li>Formale</li> <li>Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisites of the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances.</li> <li>Prüfungleistung <sup>10</sup>/ Exam performance</li> <li>Studienleistung <sup>11</sup>/ Study performance</li> <li>Studienleistung <sup>11</sup>/ Study performance</li> <li>Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam</li> </ul>	Objectives		en stromungsteen	msen und mermo	dynamisch zu berech-
bereich zu bewerten.  • Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Aufbauend auf <sup>8</sup> / Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  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 <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no  Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Ap- proved aids for the exam		-	on heziiglich ihre	r Performance in	n gesamten Kennfeld-
• Konzepte zu entwickeln, um die Anforderungen von Kunden an Turbomaschinen zu erfüllen.  Aufbauend auf <sup>8</sup> / 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 <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / 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			~	i i criormanee m	i gesamten Rennierd-
bomaschinen zu erfüllen.  Aufbauend auf <sup>8</sup> / Based on  Formale Voraussetzungen <sup>9</sup> / Formal prerequisites  Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam  bomaschinen zu erfüllen.  Kenntnisse in Strömungsmechanik und Thermodynamik  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.  mündliche Prüfung / oral exam  performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study keine / none  Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein  Prerequisite for taking the exam performance: no				a Δnforderungen	von Kunden an Tur-
Aufbauend auf <sup>8</sup> / Based on  Formale		-		. Amorderungen	von Runden an Tur-
Based on  Formale Voraussetzungen <sup>9</sup> / Formal prerequisites  Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Tugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam  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.  mündliche Prüfung / oral exam  mündliche Prüfung / oral exam  performance  Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no	Aufbauand auf <sup>8</sup> /			k und Thormody	namile
Formale Voraussetzungen <sup>9</sup> / Formal prerequisites  Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / 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	1	Keminisse in 50	romungsmechami	k und Thermody	Пашк
Voraussetzungen <sup>9</sup> / Formal prerequisites  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 <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Studienleistung <sup>11</sup> / 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	1	Vorangatanna fi	in die Verrebe w	on FOTC Dunlete	n ist des orfolomoishe
Formal prerequisites requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances.  Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study keine / none Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no  Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam	_				
the listed exam and study performances.  Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / Study keine / none Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no  Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam	_ ,				
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam performance  Studienleistung <sup>11</sup> / 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	Formal prerequisites				cessiui completion of
performance  Studienleistung <sup>11</sup> / 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	Driifungloigtung 10 / E			nances.	
Studienleistung <sup>11</sup> / Study keine / none 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		munanche Prufu	mg / orai exam		
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		1-aira /			
Prerequisite for taking the exam performance: no  Zugelassene Hilfsmit- tel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Ap- proved aids for the exam	- ,		Alala1. T	Dni:fram.mal -: -+	noin
Zugelassene Hilfsmit- tel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Ap- proved aids for the exam	performance				nein
tel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Ap- proved aids for the exam	7 1 77:10		taking the exam	performance: no	
Prüfungsleistung / Approved aids for the exam	_	keine			
proved aids for the exam					
performance	1-				
	performance				

Literatur/Literature	
	• Vorlesungsunterlagen
	• Thermische Strömungsmaschinen I (Traupel, Springer)
	• Turbomachinery Flow Physics and Dynamic Performance (Schobeiri, Springer)
	Compressor Aerodynamics (Cumpsty, Krieger)
	• Strömungsmaschinen (Sigloch, Hanser)
SWS gesamt/ Total semester load	4
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	, and the second
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	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 <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Unternehmensök	onomik (M)		
Course		()		
Modul <sup>2</sup> /Module	Unternehmensökonomik (M)			
Fachbereich/		Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-		
Department '	ject area Mechan		, 1	0 0,
Studiengang/		ftsingenieurweser	n [Pflichtfach]	
Degree Programme		8	[ ]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an		
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium			
Wird gehört im		semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Präferenzen, Nac	hfrage, Arbeitsa	ngebot, Gewinnm	aximierung, Produk-
		0 /	,	Allgemeines Gleich-
				Produktion, Internali-
	, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	sierung, Risikoteilung, Versicherung, Moral Hazard, optimale Anreizsysteme			
Lern- und	Bei erfolgreichem Abschluss des Modules besitzen die Teilnehmer ein			
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	gutes Verständnis marktwirtschaftlicher Zusammenhänge. Sie werden in			
Objectives	~	die Lage versetzt, Unternehmen als kooperative Organisationen zu se-		
				nd sich diesen anpas-
				zu konstruieren und
				se zu diskutieren, zu
	kritisieren und g		,	,
Aufbauend auf <sup>8</sup> /		in Mikroökonom	nie	
Based on				
Formale	Voraussetzung fi	ir die Vergabe vo	on ECTS-Punkte	n ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	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 <sup>10</sup> / Exam				
performance	,			
Studienleistung <sup>11</sup> / 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				
,		_		
	● Bonart/Bä	r, Quantitative E	BWL Bd. II, 2018	

SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	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 <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Them veranstatione / Tverbreimungsmotoren i tivi			
Lehrveranstaltung <sup>1</sup> / Verbrennungsmotoren I (M) Course			
Modul <sup>2</sup> /Module Verbrennungsmotoren I (M)	Varbronnungsmotoron I (M)		
Fachbereich/ Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering			
Department ject area Mechanical Engineering	s, sub-		
Studiengang/   Master Maschinenbau [Wahlpflichtfach]			
Degree Programme   Master Maschinenbau AMB [Wahlpflichtfach]			
Master Maschinenbau FZT [Pflichtfach]			
Master Wirtschaftsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]			
Sprache/ Language   Deutsch / German   Deutsch /			
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> / Anrede   Titel   Vorname   Nachname			
Module Coordinator   address   title   First name   Last name			
Herr / Mr. Prof. DrIng. Christoph Heinrich			
$\frac{1}{1}$ Lehrende/ $\frac{1}{1}$ Anrede Titel Vorname Nachname			
Lecturer address title First name Last name			
Herr / Mr. Prof. DrIng. Christoph Heinrich			
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level   Master-Studium / master course			
Wird gehört im  1. Semester / 1st semester			
Semester <sup>6</sup> / Course is			
given in semester			
Stoffinhalt/Contents Im Rahmen der VBM I Vorlesung werden folgenden Themen beha	andelt:		
Einleitung (Motorkategorien, Zwei-und Vier-Takt-Verfahren, Kraf	I		
und Emissionen), Wesentliche Kenngrößen, angewandte Thermo			
mik und Arbeitsverfahren (Ideal-Prozesse, vollkommener Motor,	,,		
	Prozess, Verlustteilung), Verbrennung und Ladungswechsel, Komponen-		
	en und Bauteilgruppen, Triebwerk und Motordynamik, Abgasnachbe-		
handlung, Aufladung			
Lern- und Die Studierenden lernen vertieft die Grundlagen der Verbrennur	ngsmo-		
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> / toren und deren wesentliche Komponenten sowie den Einfluss d			
	triebsweise hinsichtlich Schadstoffbildung und Kraftstoffverbrauch ken-		
nen. Nach Abschluss des Moduls können sie wissenschaftliche E	Berech-		
nungen und Abschätzungen vornehmen. Anhand der Ergebnisse l	nungen und Abschätzungen vornehmen. Anhand der Ergebnisse können sie Problemstellungen analysieren und beurteilen sowie alternative Be-		
sie Problemstellungen analysieren und beurteilen sowie alternati			
triebsweisen konzipieren.			
Aufbauend auf <sup>8</sup> / Kenntnisse in Thermodynamik, Strömungsmechanik und Mechan	ik.		
Based on			
Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolg	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche		
Voraussetzungen <sup>9</sup> / Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / Tl	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-		
Formal prerequisites   requisite for the award of ECTS credits is the successful comple	tion of		
the listed exam and study performances.			
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam Klausur / written exam	· ··		
performance			
Studienleistung <sup>11</sup> / Study			
performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein	Prerequisite for taking the exam performance: no		
Prerequisite for taking the exam performance: no			
Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmit- Klausur Teil 1: Taschenrechner; Klausur Teil 2: zusätzlich schr	iftliche		
Prerequisite for taking the exam performance: no  Zugelassene Hilfsmit- tel zur Erbringung der Unterlagen aller Art	iftliche		
Prerequisite for taking the exam performance: no  Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Ap-	iftliche		
Prerequisite for taking the exam performance: no  Zugelassene Hilfsmit- tel zur Erbringung der Unterlagen aller Art	iftliche		

Literatur/Literature			
	• Vorlesungsskript VBM I (Heinrich) und Klausurensammlung		
	• Verbrennungsmotoren Lehrbuch (Merker, Schwarz, Stisch,Otto,Teubner Verlag)		
	• Handbuch Verbrennungsmotoren (van Basshuysen, Schäfer, Springer Vieweg Verlag)		
	• Grundlagen und Technologien des Ottomotors (Eichlseder, Klüting, Piok, Springer Verlag)		
	• Aufladung von Verbrennungsmotoren (Pucher, Zinner, Springer Verlag)		
SWS gesamt/ Total	4		
semester load			
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Vorlesung		
Categorization of			
semester load			
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours		
ECTS-credits, Workload			
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.		
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-		
	ons.		
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours		
Self-study			
	Wintersemester / winter semester		
Turnus / Rhythm	jährlich / annually		
Dauer des Moduls	1 Semester / semester		
Duration of module			
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none		
Comments			
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none		
Comments			

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Verbrennungsmo	otoren II (M)		
Course	, cr or crimangonic	7001011 11 (111)		
Modul <sup>2</sup> /Module	Vorbrennungsmeteren II (M)			
Fachbereich/	Verbrennungsmotoren II (M) Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-			
Department		nical Engineering		of Engineering, sub-
Studiengang/	0	enbau [Wahlpflich		
Degree Programme		enbau (Wampinci enbau AMB (Wal		
Degree i rogramme		enbau KMB [Wah enbau FZT [Wah		
			n [Wahlpflichtfach	.1
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		ii [waiiipiiiciiiiaci	1]
	Anrede		Vornama	Nachnama
Modulverantwortliche/r³/ Module Coordinator	address	Titel title	Vorname First name	Nachname
Module Coordinator		1		Last name
T 1 1 / 3 /	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Christoph	Heinrich
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
C 1 1 1 1 1 5 / T 1	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Christoph	Heinrich
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/		
Wird gehört im	2. Semester / 2r	id semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents				dem weiterführenden
		_		e Studierenden sollen
				ne Fragestellungen zu
	,			hnik selbstständig be-
	arbeiten und vortragen. Integriert in die Lehrveranstaltung müssen die			
	Studierenden an dem Motorenlabor teilnehmen. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden die Studierenden mit modernen Motorenprüfständen			
				erbrauchs-, Leistungs-
	_			er Parameter durch-
			Einführung in die	eindimensionale Mo-
	torprozesssimula			
Lern- und				foduls in der Lage,
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	_			us dem Bereich der
Objectives	Verbrennungsmo	otoren zu analys	ieren, zu bewert	en und vorzutragen.
	Sie kennen die	wesentlichen Mes	sverfahren zu Le	istungs-, Verbrauchs-
	und Abgasmess	ungen und könn	en Auswertunger	n dazu selbstständig
	durchführen. Sie	sind in der Lage,	Messergebnisse z	u bewerten und einen
	Abgleich mit Sir	nulationsergebnis	sen durchzuführe	en sowie selber Versu-
	che für entwickl	ungstechnische Fr	ragestellungen zu	entwickeln. Dadurch
	verbessern sie il	hre Selbstkompet	enz hinsichtlich	der Entwicklung von
	technischen Löst	ingen, hier speziel	ll am Beispiel des	Verbrennungsmotors.
	Durch die Zusar	nmenarbeit in Le	rnteams wird zuc	dem die Sozialkompe-
	tenz weiter ausg	ebaut.		
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Kenntnisse in V	BM I, Strömungs	mechanik und Th	nermodynamik
Based on				
Formale	Voraussetzung f	ür die Vergabe v	on ECTS-Punkte	n ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /				eistungen. / The pre-
Formal prerequisites		~	~	ecessful completion of
	_	and study perform		1
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam				per and oral exam
performance	,		O / I - J F	
	l			

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

Studienleistung <sup>11</sup> / Study performance  Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Projektarbeit: beliebige Literatur; Mündliche Prüfung: Keine
Literatur/Literature	
	• Verbrennungsmotoren Lehrbuch (Merker, Schwarz, Stisch, Otto, Teubner Verlag)
	Handbuch Verbrennungsmotoren (van Basshuysen, Schäfer, Springer Vieweg Verlag)
	• Grundlagen und Technologien des Ottomotors (Eichlseder, Klüting, Piok, Springer Verlag)
	• Aufladung von Verbrennungsmotoren (Pucher, Zinner, Springer Verlag)
SWS gesamt/ Total semester load	4
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> / Categorization of semester load	1 SWS Vorlesung, 1 SWS Labor, 2 SWS Seminar
ECTS-Punkte <sup>13</sup> / ECTS-credits, Workload	5 ECTS, 150 Stunden/hours
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulations.
Selbststudium <sup>15</sup> / 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 <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Verkehrssysteme	(M)		
Course				
Modul <sup>2</sup> /Module	Verkehrssysteme (M)			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department		nical Engineering	, 1	0 0,
Studiengang/		enbau [Wahlpflich	tfachl	
Degree Programme		enbau AMB [Wah		
		enbau FZT [Wahl		
		ftsingenieurweser		1]
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		- [ · · · · · · - · · · · · · · · · · ·	-1
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
miodale coordinater	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Hartmut	Zoppke
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
Lecturer	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Hartmut	Zoppke
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium		11ai tillut	<b>Доррке</b>
Wird gehört im	3. Semester / 3rd	/		
Semester <sup>6</sup> / Course is	3. Semester / 310	u semester		
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Dohandalt warda	n alrtualla und lrii	nftiga Entwicklur	ngen bei den verschie-
Stomman/Contents				gen zur Sicherstellung
		~	_	,
	_		~	t werden vorgestellt.
	Die Veranstaltung wird verknüpft mit aktuellen Forschungsarbeiten zur Entwicklung energieeffizienter Fahrzeuge für den Personenverkehr sowie mit Forschungsarbeiten zu psychologischen Einflüssen im Verkehr.  Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden ver-			
T 1				
Lern- und	_			
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /				nenten sowie die Be-
Objectives	deutung und aktuelle Entwicklungen der verschiedenen Verkehrsarten. Sie werden in die Lage versetzt, Auswirkungen und Folgen des Verkehrs für verschiedene künftige Entwicklungsszenarien anhand konkreter Bei-			
				einer Seminararbeit
				rteilung und Lösung
				nverkehrs gesammelt.
	_			nes neuen Kontextes
				werten. Darüber hin-
		eigene Thesen in	der Gruppe präs	sentieren, diskutieren
	und verteidigen.			
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Keine/none			
Based on				
Formale		_		n ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /				eistungen. / The pre-
Formal prerequisites				cessful completion of
		and study perform		
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Hausarbeit und	mündliche Prüfur	ng / term paper a	and oral exam
performance				
Studienleistung <sup>11</sup> / Study	keine / none			
performance	Voraussetzung zu	um Ablegen der H	Prüfungsleistung:	nein
		taking the exam p		
L	-		-	

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 81	

Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Seminarunterlagen mit zahlreichen Bezügen zu aktuellen Publikationen
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Seminar
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	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 <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Volkswirtschafts	slehre (M)			
Course		( )			
Modul <sup>2</sup> /Module	Volkswirtschaftslehre (M)				
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-				
Department	ject area Mecha			0 0,	
Studiengang/	Master Maschin		~		
Degree Programme	Master Maschin				
		Master Maschinenbau FZT [Wahlpflichtfach]			
			en [Wahlpflichtfac	h]	
Sprache/ Language	Deutsch / Germ			1	
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart	
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Thomas	Bonart	
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/ master course			
Wird gehört im	1. oder 2. Semes				
Semester <sup>6</sup> / Course is		,			
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	1. Alternative: '	Teilnehmer und	Teilnehmerinnen	erarbeiten sich einen	
,	bedeutsamen th	eoretischen Liter	raturbeitrag auf d	lem Gebiet der Volks-	
	fachlich begleite	wirtschaftslehre/Public Choice. Hierbei werden Sie angeleitet und			
	Inclined Degreeout.				
	2. Alternative: Es werden aktuelle Wirtschaftsthemen auf der Ba-				
				und Teilnehmerinnen	
			Kurzreferate zu o		
Lern- und				s Moduls in der Lage,	
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /		_		u erarbeiten. In einer	
Objectives	oder mehreren Präsentationen können sie den Inhalt argumentativ ver-				
	treten, kritisch hinterfragen und die aktuelle Relevanz aufzeigen.				
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Keine/none				
Based on	,				
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche				
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-				
Formal prerequisites		-	-	ccessful completion of	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	the listed exam			1	
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam		· -			
performance					
Studienleistung <sup>11</sup> / Study					
performance	Voraussetzung z	um Ablegen der	Prüfungsleistung	: nein	
F	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no				
Zugelassene Hilfsmit-	keine		r		
tel zur Erbringung der					
Prüfungsleistung / Ap-					
proved aids for the exam					
performance					
Portormance					

Literatur/Literature	
	• Wird individuell vereinbart bzw. von den Studierenden recherchiert.
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Winter- und Sommersemester / winter and summer semester
Turnus / Rhythm	unregelmäßig / irregular
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Abschluss eines Bachelorstudiums mit substantiellem Wirtschaftsinhalt
Comments	ist hilfreich.
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Werkzeugmaschinen und Produktionsanlagen I (M)			
Course				,
Modul <sup>2</sup> /Module	Werkzeugmaschinen und Produktionsanlagen I (M)			
Fachbereich/		Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-		
Department	ject area Mechai	nical Engineering	5	
Studiengang/	Master Maschine	enbau [Pflichtfac	h]	
Degree Programme		enbau AMB [Pfli		
		Master Maschinenbau FZT [Wahlpflichtfach]		
	Master Wirtschaftsingenieurwesen [Pflichtfach]			
Sprache/ Language	Deutsch / Germ	an		
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Karl	Hofmann-von
	,			Kap-herr
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Karl	Hofmann-von
				Kap-herr
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/ master course	-	
Wird gehört im	1. Semester / 1s	t semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	- Einführung zu Werkzeugmaschinen und Produktionsanlagen			
	- Gestelle, Gestellbauteile, Fundamentierung			
	- Geometrisches und thermisches Maschinenverhalten			
				hydrodynamische und
		eitlager, Magnetl		
	- Wälzführungen und -lager, Spindel-Lagersysteme, Dichtungen, Ab-			
	deckungen			
	- Motoren, Vorse			
		~	en und Produktio	_
			en von Werkzeug	
	_		-	Werkzeugmaschinen
	- Maschinenabnahme, Vermessung und Schutzeinrichtungen an Werk-			
	zeugmaschinen			
	- Geräuschverhalten von Werkzeugmaschinen und Produktionsanlagen			
	- Koordinatensysteme			
	- Spanende Werkzeugmaschinen mit geometrisch bestimmter Schneide:			
	Fräsen			
	Die Vorlesungssprache ist Deutsch.			

Lern- und	Nach aufalgraichem Abachluss des Maduls sind die Ctudionanden in den
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	Lage die Pandhedingungen für den Fingetz von Werkzeugmeschinen im in
Objectives	- die Randbedingungen für den Einsatz von Werkzeugmaschinen im in- dustriellen Umfeld zu schildern
	- den Aufbau, die Bauformen sowie grundlegende Arten von Werkzeug-
	maschinen zu erkennen und zu vergleichen.
	- die Anforderungen an Werkzeugmaschinen situativ abzuleiten.
	- grundlegende Werkzeugmaschinenarten und grundlegende Produkti-
	onsanlagenarten besprechen und nach ihrem Einsatzzweck zu beurteilen
	- geeignete Werkzeugmaschinen zur Lösung einer Fertigungsaufgabe auszuwählen
	- den Einsatz von Werkzeugmaschinen und Produktionsanlagen im modernen Fertigungsablauf zu bewerten
	- den Einsatz von Werkzeugmaschinen und Produktionsanlagen im Pro-
	duktionsumfeld zu bewerten und auf ähnliche Anlagen zu übertragen
Aufbauard auf8 /	
Aufbauend auf <sup>8</sup> / Based on	Keine/none
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	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 <sup>10</sup> / Exam	
performance	INIAUSUI / WITHOUT CAMIT
Studienleistung <sup>11</sup> / 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	Keme
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
Ziveravary Ziveravare	
	• Vorlesungsunterlagen, Skript
	. Litanatumanan fahlungu
	• Literaturempfehlung: Week / Drock on "Weeksengroegskings"
	Weck/Brecher, "Werkzeugmaschinen",
	Band 1-5 (in der Bibliothek mehrfach vorhanden)
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	+ DAMP AOTICEMIR
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-runkte / ECTS-credits, Workload	5 EC 15, 100 Stuffdoily flours
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
i iiai iiaix iation	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Wintersemester / winter semester
ringeboten im / Onered in	** Inversemental / willow Schiebuci

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 86	

Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Werkzeugmascl	Werkzeugmaschinen und Produktionsanlagen II (M)			
Course	Workson in (M)				
Modul <sup>2</sup> /Module	Werkzeugmaschinen und Produktionsanlagen II (M)				
Fachbereich/				ent of Engineering, sub-	
Department		anical Engineering	, -		
Studiengang/		nenbau [Pflichtfac	•		
Degree Programme					
Degree Programme		Master Maschinenbau AMB [Pflichtfach] Master Maschinenbau FZT [Wahlpflichtfach]			
	Master Wirtschaftsingenieurwesen [Pflichtfach]				
Sprache/ Language	Deutsch / Gerr				
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
Wodule Coordinator	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Karl	Hofmann-von	
	nen / wn.	1 101. D1111g.	IXaII	Kap-herr	
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
Lecturer			Karl	Hofmann-von	
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Karı		
G: 1: 1 1 :45/T 1	M C 1:			Kap-herr	
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level		n / master course	<u>,                                      </u>		
Wird gehört im	2. Semester / 2nd semester				
Semester <sup>6</sup> / Course is	3				
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	- Spanende Maschinen mit geometrisch bestimmter Schneide: Drehen,				
	Bohren				
	- Spanende Maschinen mit geometrisch unbestimmter Schneide: Schleif-				
		maschinen, Hon- und Läppmaschinen			
		- Kühl- und Schmierstoffe an Werkzeugmaschinen			
		Maschinen, Zerte			
	- Funkenerosionsmaschinen, Wasserstrahlschneidmaschinen				
		ensysteme, Hybri	_	_	
		Übertragungselem	ente, Positionsn	nesssysteme und Rege-	
	lung				
		Werkzeugmasch			
	- Geräuscharme	e Maschinenkonst	ruktion		
		Prozeßüberwachu			
	- Numerische Steuerungen, NC-Programmierung				
	- Roboter und	Manipulatoren			
	- Lasermaschinen				
	Die Vorlesungssprache ist Deutsch.				

т 1	N 1 C1 : 1 A1 11 1 M 11 : 11 C/ 1: 1 : 1
Lern- und	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	Lage
Objectives	- die Randbedingungen für den Einsatz von Werkzeugmaschinen im in-
	dustriellen Umfeld zu schildern
	- den Aufbau, die Bauformen sowie grundlegende Arten von Werkzeug-
	maschinen zu erkennen und zu vergleichen.
	- die Anforderungen an Werkzeugmaschinen situativ abzuleiten.
	- grundlegende Werkzeugmaschinenarten und grundlegende Produkti-
	onsanlagenarten besprechen und nach ihrem Einsatzzweck zu beurteilen
	- geeignete Werkzeugmaschinen zur Lösung einer Fertigungsaufgabe auszuwählen
	- den Einsatz von Werkzeugmaschinen und Produktionsanlagen im modernen Fertigungsablauf zu bewerten
	- den Einsatz von Werkzeugmaschinen und Produktionsanlagen im Pro-
	duktionsumfeld zu bewerten und
	auf ähnliche Anlagen zu übertragen
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Werkzeugmaschinen 1
Based on	The agricultural 1
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
Torniar prerequisites	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	
performance	
Studienleistung <sup>11</sup> / Study	
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, Skript
	• voriesungsunterlagen, 5kmpt
	• Literaturempfehlung: Weck/Brecher, "Werkzeugmaschinen",
	Band 1-5 (in der Bibliothek mehrfach vorhanden)
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
G 11 / 12 15 /	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester

Version 01.00.SoSe 2023	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 89	

Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Wettbewerb u. I	Innovation (M)		
Course	Wettbewerb u. 1	illiovation (M)		
Modul <sup>2</sup> /Module	Wettbewerb u. Innovation (M)			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department		ject area Mechanical Engineering		
Studiengang/	10	enbau [Pflichtfach	1	
Degree Programme		enbau AMB [Wah		
Degree Frogramme				
	Master Maschinenbau FZT [Wahlpflichtfach] Master Wirtschaftsingenieurwesen [Pflichtfach]			
	Master Wirtschaftsingenieurwesen - SoSe 2027 [Pflichtfach]			
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		2020 2021 [1	monutati
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.		Lars	Draack
		nat.		
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Hartmut	Zoppke
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr. rer.	Lars	Draack
	,	nat.		
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Hartmut	Zoppke
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/ master course		
Wird gehört im	2. Semester / 2n	nd semester		
Semester <sup>6</sup> / Course is				
given in semester				
Stoffinhalt/Contents	Wettbewerb:	Wettbewerb:		
	Strategisches Ma	anagement, Strate	gisches Marketin	ng, Analyse der Markt-
	kräfte, Fünf-Krä	kräfte, Fünf-Kräfte-Modell, Einfluss von Lieferanten, Fragmentierung von Märkten, SWOT-Analysen, Corporate Social Responsibility, Inter-		
				rategic Issue Manage-
			chaftsethik als	Teil der Wettbewerbs-
	strategie, Fallstu	*		
	Innovationsman	~		
	_			gements und strategi-
			_	n Produktideen, Pro-
				, Produktentwicklung
				cototyping), Lifecycle-
		nwendung der The		
Lern- und	Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls grundlegende			
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /		Wettbewerbsmodelle auf unternehmerische Fragestellungen anwenden,		
Objectives				und Unternehmens-
	strategien auf ih	re ökonomische N	achhaltigkeit hi	n zu bewerten.
	D: 0/ 1: 1	1 1.	D 1 4 1	т
	Die Studierenden können die Bedeutung des Innovationsmanage-			
ments für den Unternehmenserfolg beurteilen und die wesent				
	Werkzeuge in der Unternehmenspraxis anwenden. Sie können In			
	novationen bewerten und Vorgehensweisen für deren Realisierung entwickeln.			
Aufbauand auf8 /				
Aufbauend auf <sup>8</sup> / Based on	Marketing, Industrieökonomik			
Dased OII				

Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	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 <sup>10</sup> / Exam	Projektarbeit / project paper
	Projektarbeit / project paper
performance	1
Studienleistung <sup>11</sup> / Study	
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
77 1 11:16	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Porter, Michael E.: Wettbewerbsstrategie: Methoden zur Analyse von Branchen und Konkurrenten, (original: "Competitive Strategy"), 11. Aufl. 2008
	• Stern, T.; Jaberg, H.; Erfolgreiches Innovationsmanagement. Erfolgsfaktoren - Grundmuster - Fallbeispiele, Wiesbaden 2010
	• Gaubinger, K.; Werani, T.; Rabl, M.; Praxisorientiertes Innovations- und Produktmanagement, Wiesbaden 2009
	• Fisch, J.H.; Roß, J-M.; Fallstudien zum Innovationsmanagement, Wiesbaden 2009
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	4 DWD Voliceung
semester load	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-runkte / ECTS-credits, Workload	5 EC 15, 100 Stunden/ nours
Stellenwert der Note <sup>14</sup> /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
Tinai mark ration	ons.
Selbststudium <sup>15</sup> /	
	90 Stunden/hours
Self-study	C
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	TZ : /
Kommentare <sup>16</sup> /	Keine/none
Comments	T /
Bemerkungen <sup>17</sup> /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung <sup>1</sup> /	Wirtschaftspsych	nologie				
Course	vv ii tschartspsyci	lologie				
Modul <sup>2</sup> /Module	Wirtschaftspsych	nologie				
Fachbereich/	Wirtschaftspsychologie Technik, Fachrichtung Maschinenbau / Department of Engineering, sub-					
Department	ject area Mechanical Engineering					
Studiengang/	Master Maschinenbau [Wahlpflichtfach]					
Degree Programme	Master Wirtschaftsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]					
Sprache/ Language	Deutsch / German					
Modulverantwortliche/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel		Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title		First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	rer.	Lars	Draack	
	,	nat.				
Lehrende/r <sup>3</sup> /	Anrede	Titel		Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title		First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	rer.	Lars	Draack	
		nat.				
Studienabschnitt <sup>5</sup> / Level	Master-Studium	/ master co	urse			
Wird gehört im	1. oder 3. Semester / 1st or 3rd semester					
Semester <sup>6</sup> / Course is						
given in semester						
Stoffinhalt/Contents					langsames Denken	
	Heuristiken und kognitive Verzerrungen, Werbung					
	Fehleinschätzung			-	ılation	
	Entscheidungen	-				
	Organisation, Pr					
		Personalführung, Personalentwicklung, Konfliktmanagement, Vertrauen,				
	Kommunikation, Teamarbeit					
	Arbeitsmotivation, Arbeitszufriedenheit, Betriebliches Gesundheitsma-					
	nagement					
Lern- und	Die Studierenden kennen nach Abschluss des Moduls die Grundlagen					
Qualifizierungsziele <sup>7</sup> /	der menschlichen Wahrnehmung und des menschlichen Denkens, können					
Objectives	die Einflussfaktoren beschreiben und können dieses auf Fragestellungen					
	von betrieblichen Entscheidungen anwenden. Weiterhin können die Studierungen der weiterhinden Madella betriebliche Situationen					
	dierenden mit Hilfe der vermittelten Modelle betriebliche Situationen analysieren und praktikable Lösungsansätze entwickeln.					
Aufbauend auf <sup>8</sup> /	Keine/none					
Based on	reme, none					
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche					
Voraussetzungen <sup>9</sup> /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-					
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of					
Former proroquisites	the listed exam and study performances.					
Prüfungleistung <sup>10</sup> / Exam	Projektarbeit und Hausarbeit / project paper and term paper					
performance	project paper and reason out / project paper and term paper					
_	keine / none					
performance	· '	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein				
	Prerequisite for t	_		0 0	·	
Zugelassene Hilfsmit-						
tel zur Erbringung der						
Prüfungsleistung / Ap-						
proved aids for the exam						
performance						

Version $01.00.$ SoSe $2023$
Stand/status: 06.04.2023
Seite/page: 93

Literatur/Literature		
	• Kahneman, Daniel: Schnelles Denken, langsames Denken, 14. Aufl. 2012	
	• Erlei, M.; Leschke, M.; Sauerland, D.: Neue Institutionenökonomik, 2. Aufl. 2007	
	• Dobelli, R.; Lang, B.: Die Kunst des klaren Denkens: 52 Denkfehler, die Sie besser anderen überlassen, 2011	
	• Dobelli, R.; Bocho, E.; Stehle, S.: Die Kunst des klugen Handelns: 52 Irrwege, die Sie besser anderen überlassen, 2012	
SWS gesamt/ Total semester load	4	
SWS aufgeschlüsselt <sup>12</sup> / Categorization of semester load	4 SWS Vorlesung	
ECTS-Punkte <sup>13</sup> / ECTS-credits, Workload	5 ECTS, 150 Stunden/hours	
Stellenwert der Note <sup>14</sup> / Final mark ration	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations.	
Selbststudium <sup>15</sup> / Self-study	90 Stunden/hours	
Angeboten im / Offered in	,	
Turnus / Rhythm	jährlich / annually	
Dauer des Moduls Duration of module	1 Semester / semester	
Kommentare <sup>16</sup> / Comments	Keine/none	
Bemerkungen <sup>17</sup> / Comments	Keine/none	