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

Master Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften

Fachbereich Technik, Fachrichtung Elektrotechnik / Department of Engineering, subject area Electrical Engineering

> Hochschule Trier Trier University of Applied Sciences

> > Version 01.00.SoSe2023

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

Modulname	module name		gewählt	e Vertiefung/l	Kerndisziplin	area of specia	lisation/core	discipline				
Deutsch <mark>German</mark>	Englisch English	Lehrsprache Teaching language	ET	МВ	GVE	wı	МТ	FT	ECTS	Semester WS/SS	FR	Modulverantwort-licher Responsible for the module
Powersystems	Powersystems-E	D	K	E	E	E	E	E	5	ws	ET	Brechtken
lektromagnetische Felder	Electromagnetic fields	D/E	K	E	E	E	E	E	5	SS	ET	Diewald
nternet of Things/Industrie 4.0	Internet of Things /Industry 4.0	D/E	К	Е	Е	Е	Е	Е	5	SS	ET	Lücken
ernende Systeme	Learning Systems	D/E	K	E	E	Ē	K	К	5	ws	ET	Haffner
Medizinische Systeme 1	Medical systems 1	D/E	K	E	E	E	К	E	5	SS	ET	Feili
Medizinische Systeme 2	Medical systems 2	D/E	K	E	E	E	K	E	5	WS	ET	Koch
rojektmanagement	Project management	D D	E	E	E	K	E	E	5	WS	ET	Jakoby
Regelungstechnik	Control engineering	D/E	К .	E	E	E	E	E	5	WS	ET	Scherer
ingalverarbeitung	Signal processing	D D	K	E	E	E	E	E	5	SS	ET	Seidenberg
					E			.	5	SS		
heorie der Antriebstechnik	Theory of drive technology	D	K	E	E	E	E	E	5	33	ET	Hupe
ntwurf Elektrischer Maschinen	Design of electrical drives	D/E	К	E	E	E	E	E	5	SS	ET	Hupe
AE/Projektmanagement I	CAE/Project Management I (M)	D	E	K	E	E	E	E	5	SS	MB	Schuth
AE/Projektmanagement II	CAE/Project Management II (M)	D	E	K	E	Е	E	E	5	WS	MB	Schuth
nergieeffi. Fahrzeuge	Energy-efficient vehicles (M)	D	Е	K	E	Е	E	E	5	SS	MB	Zoppke
ahrzeugantriebe u. Fahrwerke	Vehicle Drives and Chassis (M)	D	E	К	E	E	E	E	5	ss	МВ	Zoppke
ahrzeugsicherheit	Vehicle Safety	D/E	E	K	E	E	E	K	5	WS	MB	König, P.
ertigungstechnik	Production engineering (M)	D	Е	K	E	E	E	E	5	WS	MB	Wittmann
nite Elemente Methode	Finite elements method (M)	D/E	E	K	E	E	E	K	5	SS	MB	Wohlers
öh. Maschinenelemente	Higher Machine Elements (M)	D	Е	K	Е	Е	E	E	5	SS	MB	Bossong
1athematik	Mathematics (M)	D	Е	К	Е	Е	E	E	5	ws	MB	Zimmermann
umerische Mathematik	Numerical mathematics (M)	D	E	K	Е	Е	E	E	5	SS	MB	Zimmermann
Optische Messtechnik	Optical metrology (M)	D/E	E	К	E	Е	E	К	5	SS	MB	Schuth
räzisionsmaschinen	Precision Machines (M)	, D	E	К	E	Е	E	E	5	WS	MB	Bossong
ystemtechnik	Systems engineering (M)	D	Е	K	Е	E	E	E	7	SS	MB	Zimmermann
chwingungstechnik	Vibration engineering (M)	D	E	K	E	E	E	E	5	WS	MB	Wohlers
imulation dynamischer Systeme	Simulation of dynamic systems (M)	D	E	K	E	E	E	E	5	ws	МВ	Zimmermann
tatistik MB	Statistics MB (M)	D	E	Е	Е	К	E	E	5	SS	MB	Bär
trömungslehre	Fluid mechanics (M)	D	E	K	E	E	E	E	5	SS	MB	König, S.
echnisches Messen	Technical measurement (M)	D	E	K	E	E	E	E	5	WS	MB	Schuth
hermodynamik	Thermodynamics (M)	D	E	K	E	E	E	E	5	WS	MB	Heinrich
		D/E	E	K	E	E	E	K	5	ws	MB	König, S.
urbomaschinen	Turbomachinery (M)	·								WS	MB	Bonart
nternehmensökonomik	Business Economics (M)	D D	E	E	E	K	E	E	5			
erbrennungsmotoren I	Internal combustion engines I (M)	D D	E	K	E	E	E	E E	5	WS SS	MB MB	Heinrich Heinrich
erbrennungsmotoren II	Internal combustion engines II (M)		E	K	E	E	E		5	WS	MB	
erkehrssysteme	Transportation systems (M)	D	E	K	E	E	E	E	5			Zoppke
olkswirtschaftslehre	Economics (M)	D	E	E	Е	K	E	E	5	WP	MB	Bonart
/erkzeugmaschinen und roduktionsanlagen I	Machine Tools and Production Equipment I (M)	D	E	К	E	E	E	E	5	ws	МВ	Hofmann-von Kap-herr
/erkzeugmaschinen und roduktionsanlagen II	Machine Tools and Production Equipment II (M)	D	E	К	E	E	E	E	5	SS	МВ	Hofmann-von Kap-herr
/issenschaftliche Methodik	Scientific methodology (M)	D	K	K	K	K	K	K	5	WS	MB	Zoppke
thik und Compliance	Ethics and compliance	D/E	E	E	E	K	E	E	5	SS	MB	Otten
Naterialwirtschaft u.Logistik	Materials Management and Logistics (M)	D/E	Е	E	Е	K	E	E	5	WS	MB	Wittmann
ualität u.Zuverlässigkeit I	Quality and Reliability I (M)	D	Е	E	Е	K	E	E	5	SS	MB	Bonart
ualität und Zuverlässigkeit II	Quality and Reliability II (M)	D	E	E	E	К	E	E	5	SS	MB	Bonart
Vettbewerb u. Innovation	Competition and Innovation (M)	D	Е	Е	Е	К	E	-	5	SS	MB	Bonart

Internation. Management	International management (M)	D/E	E	E	E	K	E	E	5	WS	MB	König, P.
Programmierung von ERP-												
Systemen am Beispiel von SAP	Programming of ERP systems using SAP	D	E	E	E	K	E	E	5	SS	MB	Rudolph
Wirtschaftspsychologie	Business Psychology (M)	D	E	E	E	K	E	E	5	WS	MB	Draack
Energie- und Klimamanagement		D	E	E	К	E	E	E	5	SS	GVE	Neumeister
Simulation und Optimierung von Kraftwerken		D	E	E	K	E	E	E	10	SS	GVE	Neumeister
		_	_	_		_	_	_	_			
Energieeffizienz in der Industrie Abgasreinigung und		D	E	E	К	E	E	E	5	ws	GVE	Neumeister
Energieeffizienz		D	E	E	К	Е	E	E	5	ws	GVE	Reindorf
Netzintegration Erneuerbarer		D	E	E	К	E	E	E	5	ws	GVE	Bühler
Energien												
Intelligente Stromnetze		D	E	E	K	E	E	E	5	SS	GVE	Bühler
Projektmanagement (BLV)		D	E	E	E	K	E	E	5	ws	GVE	Wilhelm
Asset Management von												
Wassernetzen		D	E	E	K	E	E	Е	5	WS	GVE	Wilhelm
Wasserstofftechnik		D	E	E	K	E	E	E	5	SS	GVE	Döring
Wirtschaftsprivatrecht		D	E	E	E	K	E	E	5	SS	GVE	Strotmann
		ļ										
Gastechnik III (H2, Planung , Bau, Betrieb, intelligente Gasnetze)		D	E	E	К	E	E	E	5	ws	GVE	Döring
-												-
Gebäude- und Anlagensimulation		D	E	E	K	E	E	E	5	ws	GVE	Jonas
Sektorenkopplung		D	E	E	K	E	E	E	5	ws	GVE	Döring
	Introduction to Management	E	E	E	E	K	E	E	5	ws	WI	Richter T.
	Organization and HR Management	E	E	E	E	K	E	E	5	SS	WI	Richter T.
	German as a foreign language	E	E	E	E	E	E	E	5	WS/SS	k.A.	tbd
	Electronic Engine Managment Systems	E	E	K	E	E	E	K	5	WS	extern	Jaikumar, HITS
	Vehicle Dynamics	E	E	К	E	E	E	К	5	SS	extern	Jaikumar, HITS
	The Calculate of Discussional Funding and a		├ ──				E		2,5	WS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	The Science of Biomedical Engineering	E .	⊢				E		2,5	WS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	Research Methodology	E E	├ ──	-			K		5	WS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	Biology-Biotechnology The Biomedical Engineering Industry Sector I	E	├ ──	-			K		5	WS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	Biostatistics	E					K		5	WS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	Medical Signal and Image Processing	E					K		5	WS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	Biomedical Marketing	E					E		5	WS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	Quality Assurance and Medical Device	E										
	Regulations						E		5	WS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	Biomechanics and Biomaterials	Е					K		5	WS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	Optical Microscopy	Е					E		5	WS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	Diagnostic Medical Imaging Systems	E	<u> </u>				K		5	SS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	Biomedical Instrumentation	E					K		5	SS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	The Biomedical Engineering Industry Sector II	E	└				K		5	SS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	Emergency Medicine	E	└			ļ	K		5	SS SS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	Control Systems in Biomedical Engineering	<u>E</u>	↓				K		5		extern	UNIWA, Athens, Greece
	Bioinformatics	E	└			ļ	K		5	SS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	Human Machine Interaction in Healthcare	E	└			ļ	K		5	SS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	Machine Learning in Medicine and Biology	E,	├				К		5	SS	extern	UNIWA, Athens, Greece
	Science, Technology, Society: Biomedical Engineering, Social Aspects, Ethics	E					E		5	SS	extern	UNIWA, Athens, Greece

GVE	Gebäude-, Versorgungs- und Engergietechnik	Technical building services	trier.de/h leben/gve/stu	:://www.hochs nauptcampus/b udium/studien nanagement-m	auen-plus- gaenge/energi	K = Kern- disziplin	core discipline		study performance
ET	Elektrotechnik	Electrical Engineering	trier.de/haup	:://www.hochs tcampus/techr er-sg-technik/e	nik/studium/m	E = ergän- zende Disziplin	comple- mentary discipline		prerequisite for admission to exam performance
wı	Wirtschaftsingenieur	Industrial Engineering	trier.de/haup	:://www.hochs tcampus/techr r-sg-technik/wi	nik/studium/m				
МВ	Maschinenbau	Mechanical Engineering	trier.de/haup	:://www.hochs tcampus/techr -sg-technik/mb	nik/studium/m				
МТ	Medizintechnik	Medical Engineering	trier.de/haup	s://www.hochs tcampus/techr er-sg-technik/e	nik/studium/m				
FT	Fahrzeugtechnik	Automotive Technology	trier.de/haup	:://www.hochs tcampus/techr -sg-technik/mb	nik/studium/m				
UNIWA, Athens, Greece			https://bmo	et.uniwa.gr/co semester/	urses-2/1st-				
UNIWA, Athens, Greece			https://bme	et.uniwa.gr/cou semester/	urses-2/2nd-				
UNIWA, Athens, Greece			https://bme	et.uniwa.gr/co semester/	urses-2/3rd-				

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Entwurf olokt:	rischer Maschine	nn e					
Course	Entiwum eleku	ischer maschine	711					
Modul ² /Module	Entwurf elektrischer Maschinen							
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-							
Department	ject area Electrical Engineering							
Studiengang/	Master Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften [Wahlfach]							
Degree Programme	Triascor Intera	massor interdiszibiniare ingenieni missenschaften [mannach]						
Sprache/ Language	Deutsch (Vor	Deutsch (Vorlesung), Englisch (Übung) / German (lecture), Englisch						
, , , , , ,	(exercise)	377 8	(6) /	(
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname				
Module Coordinator	address	title	First name	Last name				
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Hellmut	Hupe				
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname				
Lecturer	address	title	First name	Last name				
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Hellmut	Hupe				
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studiu	m / master cou	rse					
Wird gehört im	1. oder 2. Sem	nester / 1st or 2	nd semester					
Semester ⁶ / Course is								
given in semester								
Stoffinhalt/Contents	Behandelte Tl							
			gramm Maxwell					
			zur Optimierung eir					
		•		verschiedenen Kiterien				
	o Projektarbe	it mit Ansys Ma	axwell					
	Wegen der Anzahl der Lizenzen wird die Teilnehmerzahl auf 9							
	beschränkt.							
								
			isse in den Bereic	ehen der mag. Felder				
	und elektrisch							
Lern- und				schluss des Moduls das				
Qualifizierungsziele ⁷ /				ninen können mit Hilfe				
Objectives				nen nachvollziehen. Sie				
		itnisse der grun	dlegenden mathema	atischen Verfahren zur				
A £1 1 £8 /	Analyse.							
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none							
Based on	Vonengastanns	fin die Vennele	a wan ECTC Dunlet	en ist das erfolgreiche				
Formale Voraussetzungen ⁹ /	_			en ist das erfolgreiche deistungen. / The pre-				
Formal prerequisites				ccessful completion of				
Formar prerequisites		ne award of EC n and study per		iccessiui completion of				
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam			mancs.					
performance	Trausar Deri / (cim papei						
Studienleistung ¹¹ / Study								
performance	Voraussetzung	zum Ablegen d	ler Prüfungsleistung	r: nein				
Parametro	_		am performance: no					
Zugelassene Hilfsmit-			portorinamo. no					
tel zur Erbringung der								
Prüfungsleistung / Ap-								
proved aids for the exam								
performance								
T								

Version 01.00.SoSe2023 Stand/status: 06.04.2023 Seite/page: 5

Literatur/Literature	
	Maxwell Handbücher
SWS gesamt/ Total	2
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	unregelmäßig / irregular
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung¹/ Course Modul²/Module Interdisziplinäres Projekt (Master) Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, subject area Electrical Engineering Studiengang/ Master Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften [Pflichtfach] Degree Programme Studiengang/ Master Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften [Pflichtfach] Degree Programme Sprache/ Language Deutsch und Englisch / German and English Machname M	T 1 / 1/	M / T / 1°	· 1· · · D · 1 /						
Modul²/Module Interdisziplinäres Projekt (Master)	- ,	Master Interdisz	ipimares Projekt						
Technik, Fachrichtung Elektrotechnik / Department of Engineering, sub- Department		Interdisziplinäre	Interdisziplinäres Projekt (Master)						
Department	,								
Master Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften Pflichtfach									
Degree Programme Sprache Language Deutsch und Englisch / German and English Modulveratwortliche/r³/ Anrede Titel Vorname Nachname address title First name Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Klaus Peter Koch Nachname Anrede Anrede Titel Vorname Nachname Anrede Anrede Titel Vorname Nachname Anrede Anrede Titel First name Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Klaus Peter Koch Master-Studium / master course Studienabschnitt³/ Level Wird gehört im Semester Stoffinhalt/Contents Das interdisziplinäre Projekts enthält fachliche Inhalte, die mindestens aus zwei Fachgebieten stammen. Die weitere inhaltliche Festlegung richtet sich nach dem vergebenen Thema. Nach Möglichkeit sollte das interdisziplinäre Projekt im Team bearbeitet werden. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden Outliffizierungsziele²/ Objectives Ohjectives				rwissonschafton []	Pflichtfach]				
Deutsch und Englisch / German and Englisch Modulverantwortliche/r³/ Amrede address title First name Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Klaus Peter Koch Lehrende/r³/ Anrede address Title Vorname Nachname Nachname Herr / Mr. Prof. DrIng. Klaus Peter Koch Lehrende/r³/ Anrede address Title Vorname Nachname Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Klaus Peter Koch Master-Studium / master course Studienabschnitt³/ Level Wird gehört im Semester Stoffinhalt/Contents Das interdisziplinäre Projekts enthält fachliche Inhalte, die mindestens aus zwei Fachgebieten stammen. Die weitere inhaltliche Festlegung richtet sich nach dem vergebenen Thema. Nach Möglichkeit sollte das interdisziplinäre Projekt im Team bearbeitet werden. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden durch die Bewältigung qualifizierter wissenschaftlicher interdisziplinärer Aufgabenstellungen, deren Inhalt sich am Profil der späteren beruflichen Tätigkeit orientiert, methodisch analysieren, im Bereich der technischen/informatisch Qualifikation Lösungsansätze entwickeln, mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen Lösungsansätze vergleichen, eigenständig Probleme analysieren und lösen, wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. e Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Erro-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. Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: Deutsche viewer voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: Deutsche vitzleich viewer voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for		Master Interdisz.	ipiliare ingenieu	i wissenschaften [i	inchiach				
Modulverantwortliche/r³/ Anrede address Titel First name Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Klaus Peter Koch	0	Deutsch und En	olisch / German	and English					
Module Coordinator Address title First name Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Klaus Peter Koch			- '		Nachnama				
Herr / Mr. Prof. DrIng. Klaus Peter Koch									
Lehrende/r³/ Lecturer Anrede address title First name Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Klaus Peter Koch Studienabschnitt³ / Level Wird gehört im Semester6 / Course is given in semester Stoffinhalt/Contents Das interdisziplinäre Projekts enthält fachliche Inhalte, die mindestens aus zwei Fachgebieten stammen. Die weitere inhaltliche Festlegung richtet sich nach dem vergebenen Thema. Nach Möglichkeit sollte das interdisziplinäre Projekt im Team bearbeitet werden. Lern- und Qualifizierungsziele 7/ Objectives Lern- und Qualifizierungsziele 7/ Objectives Das interdisziplinäre Projekts enthält fachliche Inhalte, die mindestens aus zwei Fachgebieten stammen. Die weitere inhaltliche Festlegung richtet sich nach dem vergebenen Thema. Nach Möglichkeit sollte das interdisziplinäre Projekt im Team bearbeitet werden. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden • durch die Bewältigung qualifizierter wissenschaftlicher interdisziplinärer Aufgabenstellungen, deren Inhalt sich am Profil der späteren beruflichen Tätigkeit orientiert, methodisch analysieren, • im Bereich der technischen/informatisch Qualifikation Lösungsansätze entwickeln, • mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen Lösungsansätze vergleichen, • eigenständig Probleme analysieren und lösen, • wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. • Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Keine/none Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung 10/ Exam performance Studienleistung 11/ Study performance Frist name Last nam	Wodule Cooldinator								
Address title First name Last name Herr / Mr. Prof. DrIng. Klaus Peter Koch	Lehrende /r ³ /								
Herr / Mr. Prof. DrIng. Klaus Peter Koch									
Studienabschnitt³ / Level Wird gehört im Semester6 / Course is given in semester Stoffinhalt / Contents Das interdisziplinäre Projekts enthält fachliche Inhalte, die mindestens aus zwei Fachgebieten stammen. Die weitere inhaltliche Festlegung richtet sich nach dem vergebenen Thema. Nach Möglichkeit sollte das interdisziplinäre Projekt im Team bearbeitet werden. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden • durch die Bewältigung qualifizierter wissenschaftlicher interdisziplinärer Aufgabenstellungen, deren Inhalt sich am Profil der späteren beruflichen Tätigkeit orientiert, methodisch analysieren, • im Bereich der technischen/informatisch Qualifikation Lösungsansätze entwickeln, • mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen Lösungsansätze vergleichen, • eigenständig Probleme analysieren und lösen, • wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. • Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Keine/none Aufbauend auf³ / Based on Formale Voraussetzungen³ / 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. Prüfungleistung¹¹¹ / Exam performance Studienleistung¹¹¹ / Study performance Ridligent / 200	Decemen								
Wird gehört im Semester ⁶ / Course is given in semester Stoffinhalt/Contents Das interdisziplinäre Projekts enthält fachliche Inhalte, die mindestens aus zwei Fachgebieten stammen. Die weitere inhaltliche Festlegung richtet sich nach dem vergebenen Thema. Nach Möglichkeit sollte das interdisziplinäre Projekt im Team bearbeitet werden. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden • durch die Bewältigung qualifizierter wissenschaftlicher interdisziplinärer Aufgabenstellungen, deren Inhalt sich am Profil der späteren beruflichen Tätigkeit orientiert, methodisch analysieren, • im Bereich der technischen/informatisch Qualifikation Lösungsansätze entwickeln, • mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen Lösungsansätze vergleichen, • eigenständig Probleme analysieren und lösen, • wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. • Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Keine/none Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzungen ⁹ / Formal prerequisites Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Hilfsmit-	Studienabschnitt ⁵ / Level	,		Triaus i cuci	Roch				
Semester 6 / Course is given in semester Stoffinhalt/Contents Das interdisziplinäre Projekts enthält fachliche Inhalte, die mindestens aus zwei Fachgebieten stammen. Die weitere inhaltliche Festlegung richtet sich nach dem vergebenen Thema. Nach Möglichkeit sollte das interdisziplinäre Projekt im Team bearbeitet werden. Lern- und Qualifizierungsziele 7 / Objectives Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden • durch die Bewältigung qualifizierter wissenschaftlicher interdisziplinärer Aufgabenstellungen, deren Inhalt sich am Profil der späteren beruflichen Tätigkeit orientiert, methodisch analysieren, • im Bereich der technischen/informatisch Qualifikation Lösungsansätze entwickeln, • mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen Lösungsansätze vergleichen, • eigenständig Probleme analysieren und lösen, • wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. • Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Keine/none Aufbauend auf 8 / Based on Formale Voraussetzungen 9 / Formal prerequisites Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung 10 / Exam performance Studienleistung 11 / Study performance Hilfsmit- Zugelassene Hilfsmit-			/						
Stoffinhalt/Contents Das interdisziplinäre Projekts enthält fachliche Inhalte, die mindestens aus zwei Fachgebieten stammen. Die weitere inhaltliche Festlegung richtet sich nach dem vergebenen Thema. Nach Möglichkeit sollte das interdisziplinäre Projekt im Team bearbeitet werden. Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden durch die Bewältigung qualifizierter wissenschaftlicher interdisziplinärer Aufgabenstellungen, deren Inhalt sich am Profil der späteren beruflichen Tätigkeit orientiert, methodisch analysieren, im Bereich der technischen/informatisch Qualifikation Lösungsansätze entwickeln, mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen Lösungsansätze vergleichen, eigenständig Probleme analysieren und lösen, wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Keine/none Voraussetzungen ⁹ / Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Hilfsmit- Zugelassene Hilfsmit-		2. Schiester / Zh	d schiester						
Das interdisziplinäre Projekts enthält fachliche Inhalte, die mindestens aus zwei Fachgebieten stammen. Die weitere inhaltliche Festlegung richtet sich nach dem vergebenen Thema. Nach Möglichkeit sollte das interdisziplinäre Projekt im Team bearbeitet werden. Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden • durch die Bewältigung qualifizierter wissenschaftlicher interdisziplinärer Aufgabenstellungen, deren Inhalt sich am Profil der späteren beruflichen Tätigkeit orientiert, methodisch analysieren, • im Bereich der technischen/informatisch Qualifikation Lösungsansätze entwickeln, • mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen Lösungsansätze vergleichen, • eigenständig Probleme analysieren und lösen, • wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. • Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Keine / none Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no									
aus zwei Fachgebieten stammen. Die weitere inhaltliche Festlegung richtet sich nach dem vergebenen Thema. Nach Möglichkeit sollte das interdisziplinäre Projekt im Team bearbeitet werden. Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden • durch die Bewältigung qualifizierter wissenschaftlicher interdisziplinärer Aufgabenstellungen, deren Inhalt sich am Profil der späteren beruflichen Tätigkeit orientiert, methodisch analysieren, • im Bereich der technischen/informatisch Qualifikation Lösungsansätze entwickeln, • mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen Lösungsansätze vergleichen, • eigenständig Probleme analysieren und lösen, • wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. • Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Keine/none Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam Projektarbeit / project paper Studienleistung ¹¹ / Study keine / none Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no	Ü	Das interdiszipli	näre Projekts ent	thält fachliche In	halte die mindestens				
tet sich nach dem vergebenen Thema. Nach Möglichkeit sollte das inter- disziplinäre Projekt im Team bearbeitet werden. Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden • durch die Bewältigung qualifizierter wissenschaftlicher interdiszi- plinärer Aufgabenstellungen, deren Inhalt sich am Profil der späteren beruflichen Tätigkeit orientiert, methodisch analysieren, • im Bereich der technischen/informatisch Qualifikation Lösungsansätze entwickeln, • mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen Lösungsansätze vergleichen, • eigenständig Probleme analysieren und lösen, • wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten ver- fassen. • Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Keine/none Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre- requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Hilfsmit- Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no	Stommart/Contents								
disziplinäre Projekt im Team bearbeitet werden. Lern- und Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden • durch die Bewältigung qualifizierter wissenschaftlicher interdisziplinärer Aufgabenstellungen, deren Inhalt sich am Profil der späteren beruflichen Tätigkeit orientiert, methodisch analysieren, • im Bereich der technischen/informatisch Qualifikation Lösungsansätze entwickeln, • mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen Lösungsansätze vergleichen, • eigenständig Probleme analysieren und lösen, • wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. • Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Keine/none Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzungen ⁹ / Formal prerequisites Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Hilfsmit- Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no					0 0				
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden									
Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives • durch die Bewältigung qualifizierter wissenschaftlicher interdisziplinärer Aufgabenstellungen, deren Inhalt sich am Profil der späteren beruflichen Tätigkeit orientiert, methodisch analysieren, • im Bereich der technischen/informatisch Qualifikation Lösungsansätze entwickeln, • mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen Lösungsansätze vergleichen, • eigenständig Probleme analysieren und lösen, • wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. • Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Keine/none Voraussetzungen ⁹ / Formal prerequisites Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no	Lern- und								
Objectives plinärer Aufgabenstellungen, deren Inhalt sich am Profil der späteren beruflichen Tätigkeit orientiert, methodisch analysieren, im Bereich der technischen/informatisch Qualifikation Lösungsansätze entwickeln, mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen Lösungsansätze vergleichen, eigenständig Probleme analysieren und lösen, wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Keine/none Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisites requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung 10 / Exam performance Studienleistung 11 / Study performance Studienleistung 11 / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no									
beruflichen Tätigkeit orientiert, methodisch analysieren, • im Bereich der technischen/informatisch Qualifikation Lösungsansätze entwickeln, • mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen Lösungsansätze vergleichen, • eigenständig Probleme analysieren und lösen, • wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. • Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisites for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam Projektarbeit / project paper Studienleistung ¹¹ / Study keine / none Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no									
 im Bereich der technischen/informatisch Qualifikation Lösungsansätze entwickeln, mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen Lösungsansätze vergleichen, eigenständig Probleme analysieren und lösen, wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Keine/none Keine/none 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. Prüfungleistung¹⁰/ Exam performance Studienleistung¹¹/ Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmit- 									
entwickeln, • mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen Lösungsansätze vergleichen, • eigenständig Probleme analysieren und lösen, • wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. • Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzungen ⁹ / Formal prerequisites Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The prerequisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmit-									
 mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen Lösungsansätze vergleichen, eigenständig Probleme analysieren und lösen, wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Aufbauend auf⁸ / 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. Prüfungleistung¹⁰ / Exam performance Studienleistung¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no 			, , ,						
 eigenständig Probleme analysieren und lösen, wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Aufbauend auf⁸ / Keine/none 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. Prüfungleistung¹⁰ / Exam performance Studienleistung¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	aftlichen Arbeitsw	eisen Lösungsans	sätze vergleichen,				
 wissenschaftliche Ausarbeitungen zu den durchgeführten Arbeiten verfassen. Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Aufbauend auf⁸/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. Prüfungleistung¹⁰/Exam performance Studienleistung¹¹/Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no 					,				
fassen. • Bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen gegebenenfalls im selbst organsierte Team führen. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzungen ⁹ / Formal prerequisites Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Zugelassene Hilfsmit-					führten Arbeiten ver-				
selbst organsierte Team führen. Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre- requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmit-									
Aufbauend auf ⁸ / Based on Formale Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Voraussetzungen ⁹ / Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre- requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no		Bereichsspezifi	sche und -übergre	eifende Diskussion	nen gegebenenfalls im				
Based on Formale Voraussetzungen ⁹ / Voraussetzungen ⁹ / Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre- requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmit-		selbst organsiert	e Team führen.						
Formale Voraussetzungen ⁹ / Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre- requisites requisites of the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study keine / none Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmit-	Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none							
Voraussetzungen ⁹ / Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre- requisites requisites requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study keine / none Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmit-	Based on	,							
Formal prerequisites requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam performance Studienleistung ¹¹ / Study keine / none Performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmit-	Formale	Voraussetzung fi	ür die Vergabe v	on ECTS-Punkte	n ist das erfolgreiche				
the listed exam and study performances. Prüfungleistung ¹⁰ / Exam Projektarbeit / project paper performance Studienleistung ¹¹ / Study keine / none performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmit-	Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der auf	fgeführten Prüfur	ngs- und Studienl	eistungen. / The pre-				
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam Projektarbeit / project paper performance Studienleistung ¹¹ / Study keine / none performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmit-	Formal prerequisites	requisite for the	award of ECTS	credits is the suc	cessful completion of				
performance Studienleistung ¹¹ / Study keine / none Performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmit-				mances.					
Studienleistung ¹¹ / Study keine / none performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmit-	Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Projektarbeit / 1	project paper						
performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmit-									
Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmit-		· '							
Zugelassene Hilfsmit-	performance		9	0	nein				
Ÿ		Prerequisite for	taking the exam	performance: no					
tel zur Erbringung der	Zugelassene Hilfsmit-								
Prüfungsleistung / Ap-									
proved aids for the exam	1-								
performance	performance								

Literatur/Literature	
	 - Wissenschaftliches Schreiben und Abschlussarbeit in Natur- und Ingenieurwissenschaften, Andreas Hirsch-Weber, Stefan Scherer, UTB Verlag - Entsprechend dem Thema
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	10 ECTS, 300 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	300 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Winter- und Sommersemester / winter and summer semester
Turnus / Rhythm	jedes Semester / each semester
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Master Interdisz	iplinäres Seminai	ſ					
Course		•						
Modul ² /Module	Interdisziplinäres Seminar (Master)							
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik / Department of Engineering, sub-							
Department	ject area Electrical Engineering							
Studiengang/		Master Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften [Pflichtfach]						
Degree Programme			Ĺ	,				
Sprache/ Language	Deutsch und En	glisch / German	and English					
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	9 ,						
Module Coordinator	address							
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Klaus Peter	Koch				
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname				
Lecturer	address	title	First name	Last name				
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Klaus Peter	Koch				
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studium							
Wird gehört im	2. Semester / 2n	d semester						
Semester ⁶ / Course is	<i>'</i>							
given in semester								
Stoffinhalt/Contents	Der Inhalt des in	terdisziplinären S	Seminars wird zu I	Beginn des Semesters				
,								
		festgelegt. Bei der Themenauswahl wird hierbei auf eine interdisziplinäre Behandlung eines komplexen Themas Wert gelegt.						
Lern- und				Studierenden in der				
Qualifizierungsziele ⁷ /	Lage,							
Objectives		und zielgericht	tet wissenschaftl	iche Literatur und				
				zu verwandten Fach-				
		igneten Mitteln z						
				eoretischer Methoden				
				sieren und zu bewer-				
	ten,		· ·					
	• den Kern der l	Inhalte auszuarbe	eiten und zu präse	entieren,				
	• professionelle	Präsentationen v	orzubereiten und	überzeugend darzu-				
	stellen,							
	• Diskussionen z	u wissenschaftlic	hen Themen im ir	nterdisziplinären Dis-				
	kurs zu moderie	ren.						
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none							
Based on	,							
Formale	Voraussetzung fü	ür die Vergabe v	on ECTS-Punkter	n ist das erfolgreiche				
Voraussetzungen ⁹ /				eistungen. / The pre-				
Formal prerequisites				cessful completion of				
	the listed exam	and study perform	mances.	-				
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam			inar paper and pr	esentation				
performance								
Studienleistung ¹¹ / Study								
performance	Voraussetzung z	um Ablegen der l	Prüfungsleistung:	nein				
	_	taking the exam						
Zugelassene Hilfsmit-	-							
tel zur Erbringung der								
Prüfungsleistung / Ap-								
proved aids for the exam								
performance								
L-	1							

Literatur/Literature	
	 - Wissenschaftliches Schreiben und Abschlussarbeit in Natur- und Ingenieurwissenschaften, Andreas Hirsch-Weber, Stefan Scherer, UTB Verlag - Entsprechend dem vergebenen Thema
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Seminar
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	120 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Master Abschli	issarboit M-IE						
Course	Master Abschlussarbeit M-IE							
Modul ² /Module	Master-Abschlussarbeit (M-II)							
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-							
Department	ject area Electrical Engineering							
Studiengang/	Master Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften [Pflichtfach]							
Degree Programme	Waster Hiterals	waster interdisziphnare ingementwissenschaften [Pinchtach]						
Sprache/ Language	Deutsch und E	nglisch / German	and English					
Modulverantwortliche/r ³ /	Deutsch und Englisch / German and English Anrede Titel Vorname Nachname							
Module Coordinator	address title First name Last name							
Wiodule Coordinator	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Klaus Peter	Koch				
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname				
Lecturer	address	title	First name	Last name				
Decturer	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Klaus Peter	Koch				
Studienabschnitt ⁵ / Level	,	n / master course		KOCH				
Wird gehört im		ord semester	;					
Semester ⁶ / Course is	/	ora semester						
,								
given in semester Stoffinhalt/Contents	Don Inholt don	Magtananhait hat	oin on intendiquipli	nänen Chanalstan Dieg				
Stommatt/Contents				nären Charakter. Dies				
		innaite verschiede	ener Diszipilnen ii	n der Arbeit integriert				
	sind.							
Town and	Die weitere inhaltliche Ausgestaltung hängt vom vergebenen Thema ab. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der							
Lern- und		nem Absemuss de	es moduls sind di	e Studierenden in der				
Qualifizierungsziele ⁷ /	Lage, • durch die Bewältigung qualifizierter Entwicklungsaufgabenstellungen,							
Objectives								
			-	ziplinären beruflichen				
				d daraus wissenschaft-				
	_	ungen zu entwicke						
				ormatischen Qualifika-				
		sätze zu entwicke		4:1 A-1:4				
				tischen Arbeitsweisen				
		e zu vergieichen,	auszuwamen und	l die Auswahl zu be-				
	gründen	::	: ::1 :: C 1	D - l l - 1:				
		-	_	Rahmenbedingungen				
			n una Entscheiau	ngen verantwortungs-				
	ethisch zu refle		1	1 .: .ll				
				ösen, und sich daraus				
			Können anzueigne	I				
		usarbentungen zu	den durchgerum (e	en Arbeiten zu verfas-				
	Sen.	on kännon im Vor	tuam und in dan D	Nalmagian man und mit				
			~	Diskussion vor und mit etisch und methodisch				
				I				
Authorized out8 /		illelitation file A	rbeit darstellen u	ind begrunden.				
Aufbauend auf ⁸ / Based on	Keine/none							
	Vorouggetzur	fiir die Verseles	ron FCTC Durlet	on ist des onfolmoishe				
Formale Versussetzungen ⁹ /	_	_		en ist das erfolgreiche				
Voraussetzungen ⁹ /				leistungen. / The pre-				
Formal prerequisites				ccessful completion of				
Driifungleistung 10 / E-		and study perfor		" Thoma				
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	nausarbeit mit	Konoquium (Au	sarbeitung Master	r-1 nema)				
performance								

Version $01.00.\text{SoSe}2023$	
Stand/status: 06.04.2023	
Seite/page: 11	

Studienleistung ¹¹ / Study	
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• - Wissenschaftliches Schreiben und Abschlussarbeit in Natur- und Ingenieurwissenschaften, Andreas Hirsch-Weber, Stefan Scherer, UTB Verlag
	- Entsprechend dem Thema der Arbeit
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	30 ECTS, 900 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	900 Stunden/hours
Self-study	
	Winter- und Sommersemester / winter and summer semester
Turnus / Rhythm	jedes Semester / each semester
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Theorie der Anti	riebstechnik			
Course					
Modul ² /Module	Theorie der Antriebstechnik				
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-				
Department	ject area Electrical Engineering				
Studiengang/	Master Elektrotechnik [Wahlfach]				
Degree Programme	Master Elektrotechnik - AuE [Pflichtfach]				
	Master Elektrotechnik - ITE [Wahlpflichtfach] Master Elektrotechnik - Medizintechnik [Wahlpflichtfach] Master Elektrotechnik PO2019 [Basismodul]				
	Master Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften [Wahlfach]				
Sprache/ Language	Deutsch / German				
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Hellmut	Hupe	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Hellmut	Hupe	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studium	/ master course			
Wird gehört im	1. oder 2. Semes	ter / 1st or 2nd s	semester		
Semester ⁶ / Course is					
given in semester					
Stoffinhalt/Contents	Behandelte Themen: o Dimensionierung von Transformatoren und transiente Vorgänge bei				
	Transformatoren o Stoßkurzschluss bei Synchrongeneratoren o Nutoberwellen bei der Asynchronmaschine o Transientes Verhalten der Asynchronmaschine				
	o Feldorientierte Regelung der Asynchronmaschine o Feldorientierte Regelung der permanenterregten Synchronmaschine				
o Berechnung von Linearantrieben unter Berücksichti				htigung der Endeffek-	
	te				
Lern- und	Die Studierenden verstehen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls				
Qualifizierungsziele ⁷ /	die dynamischen Eigenschaften der elektrischen Antriebe und können				
Objectives	mit Hilfe von Simulationswerkzeugen verschiedene Situationen nachvoll- ziehen. Sie besitzen Kenntnisse der grundlegenden mathematischen Ver-				
	fahren zur Analyse dynamischer Probleme. Weiterhin können sie für statische als auch für dynamische Problemstellungen Berecht				
				_	
Aufleanerd auf8 /		eise iint Time ein	es FEM-Program	inis durchiunien.	
Aufbauend auf ⁸ / Based on	Keine/none				
Formale	Vorouggotzung fi	ir die Vergebe v	on FCTS Dunlete	yn ist das orfolgroiche	
Voraussetzungen ⁹ /	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche				
Formal prerequisites	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-				
Pormar prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion				
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	the listed exam and study performances. mündliche Prüfung / oral exam				
performance	mununche riutung / orai exam				
Studienleistung ¹¹ / Study					
performance	Voraussetzung zu	ım Ablegen der i	Prüfungsleistung:	nein	
Portorinanco	Prerequisite for			110111	
	1 Toroquisite for	caming one exam	periorinance, no		

Version 01.00.SoSe2023 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	
	Dierk Schröder: Elektrische Antriebstechnik
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
,	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	