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

Master Elektrotechnik PO2019

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

Hochschule Trier Trier University of Applied Sciences

Version 01.00. WiSe2023

06.10.2023

Inhaltsverzeichnis / Table of Contents

Elektromagnetische Felder
Elektromagnetische Felder
Energieeffiziente Fahrzeuge (M)
Energieeffiziente Fahrzeuge (M)
Entwurf Master
Entwurf Master
Ethik und Compliance
Ethik und Compliance
Fachseminar
Fachseminar
Internet of Things / Industrie 4.0
Internet of Things / Industrie 4.0
Lernende Systeme
Lernende Systeme
Master-Abschlussarbeit
Master-Abschlussarbeit
Medizinische Systeme 1
Medizinische Systeme 1
Medizinische Systeme 2
Medizinische Systeme 2
Methoden systematischer Problemlösung
Methoden zur systematischen Problemlösung
Powersystems
Powersystems
Programmierung von ERP-Systemen am Beispiel von SAP®-S/4HANA®
Programmierung von ERP-Systemen am Beispiel von SAP®-S/4HANA®
Projekt
Projekt
Projektmanagement
Projektmanagement
Regelungstechnik
Regelungstechnik
Signalverarbeitung
Signalverarbeitung
Teamprojekt
Teamprojekt
Theorie der Antriebstechnik
Theorie der Antriebstechnik

Modulhandbuch/module manual Master Elektrotechnik PO2019

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

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**: Bezieht sich auf Studienbeginn im Wintersemester. Sommersemesterbeginner sehen bitte in das Curriculum für Sommersemesterbeginner in der zugehörigen Fachprüfungsordnung.
- 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

Modulhandbuch/module manual Master Elektrotechnik PO2019

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

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: Refers to the start of studies in the winter semester. Summer semester beginners please see the curriculum for summer semester beginners in the corresponding examination regulations.
- 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

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

on the Module 'Brennstoffzellen- und Batterietechnik' is on the website of the Department of Environmental Planning / Environmental Technology. Module manual of the Department of Computer Sciences - Bachelor, module manual: Bachelor-Studiengänge Informatik nach PO 2016, module manual of the Department of Computer Sciences - Master

Lehrveranstaltung ¹ /	Elektromagnetis	che Felder		
Course				
Modul ² /Module	Elektromagnetische Felder			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Electric	cal Engineering		
Studiengang/	Master Elektrotechnik PO2019 [Basismodul]			
Degree Programme			•	
Sprache/ Language	Deutsch / Germ	an		
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Andreas R.	Diewald
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Andreas R.	Diewald
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studium		Tilidrous IV.	Diewaia
Wird gehört im	1. Semester / 1st	/		
Semester ⁶ / Course is	1. Schlester / 13	o scillestel		
given in semester	Rezieht sich auf	Studienbeginn im	Wintersemester	. Sommersemesterbe-
given in semester				rsemesterbeginner in
	~	Fachprüfungsord:		isemester beginner in
				er Summer semester
	Refers to the start of studies in the winter semester. Summer semester beginners please see the curriculum for summer semester beginners in			
	_	g examination re		cinester beginners in
Stoffinhalt/Contents		-	-	netischen Wellen.
Stommatt/Contents		leichungen in inte	_	
		~	~	
	Frequenzbereiche und Einsatzgebiete. (Komplexe) Maxwell-Gleichungen			
	im Hochfrequenzbereich. (Zeitgemittelter) Poynting-Vektor und Lei-			
	stung. Hochfrequenzeffekte bei Materialien und Bauelementen, Skineffekt			
	Feldwellenwiderstand, Phasen- und Gruppenlaufzeit,			
	Polarisation, Reflexion und Transmission an Grenzflächen,			
	Hertzscher Dipol, Einführung in Antennen, parasitäre Effekte, Wellenleiter: Hohlleiter, Grenzfrequenz			
T 1				1 3/ 11 1 1
Lern- und	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der			
Qualifizierungsziele ⁷ /	Lage, Übertragungssysteme für verschiedene Einsatzbereiche bezüglich der sinnvollen Kombinationen von Medium, Bitrate/Bandbreite und			
Objectives				'
		d Multiplexverfal		
		_	*	verschiedene Einsatz-
				ren Effekte und der
	_	chen Verträglichke		
				ben fachspezifischer
	,		ifischer Rechena	_
	genüberstellung von Rechenmethoden und das Auswählen der optimalen			
	Methode sowie die Anwendung grundlegender Techniken in der Praxis.			
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none			
Based on				
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche			
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
	the listed exam and study performances.			

Studienleistung 1 Study performance Studienleistung 1 Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Nicht programmierbarer, einfacher Taschenrechner keine Textspeicherfunktion, keine Funk-Kommunikationsschnittstelle Ein Blatt DINA4 Prüfungsleistung Approved aids for the exam performance Georg: Elektromagnetische Wellen Pehl: Mikrowellentechnik Herter, Lörcher: Nachrichtentechnik Herter, Lörcher: Nachrichtentechnik Freyer: Nachrichten-Übertragungstechnik SWS gesamt Total Semester load SWS aufgeschlüsselt 2 3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung Semester load Semester load ECTS-punkte 3 Semester load Seme	Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / written exam		
Studienleistung ¹¹ / Study performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung; nein Prerequisite for taking the exam performance: no Zugelassene Hilfsmittel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature • Georg: Elektromagnetische Wellen • Pehl: Mikrowellentechnik • Herter, Lörcher: Nachrichtentechnik • Freyer: Nachrichten-Übertragungstechnik SWS gesamt / Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-Punkte ¹³ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		The state of the s		
performance Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no Nicht programmierbarer, einfacher Taschenrechner keine Textspeicherfunktion, keine Funk-Kommunikationsschnittstelle Ein Blatt DINA4 handgeschriebene Formelsammlung performance Literatur/Literature • Georg: Elektromagnetische Wellen • Pehl: Mikrowellentechnik • Herter, Lörcher: Nachrichtentechnik • Freyer: Nachrichten-Übertragungstechnik 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 Galculation of the overall grade according to the examination regulations. Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentse Categorization of Medius Comments Categorization Sementer Categorization of the overall grade according to the examination regulation of module Kommentare Categorization of module Comments Categorization of Medius Categorization of module Comments Categorization of Medius Categorization of Medius Categorization of module Categ		keine / none		
Zugelassene Hilfsmit for taking the exam performance: no Nicht programmierbarer, einfacher Taschenrechner keine Textspeicherfunktion, keine Funk-Kommunikationsschnittstelle Ein Blatt DINA4 handgeschriebene Formelsammlung Performance Literatur/Literature • Georg: Elektromagnetische Wellen • Pehl: Mikrowellentechnik • Herter, Lörcher: Nachrichtentechnik • Freyer: Nachrichten-Übertragungstechnik SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Selbststudy Approved aids for the exam performance: no Nicht programmierbaere, infacher Taschenrechner keine Textspeicher-tenktener. T				
Nicht programmierbarer, einfacher Taschenrechner keine Textspeicherfulzur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the examperformance	performance	Prerequisite for taking the even performance: no		
tel zur Erbringung der Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature • Georg: Elektromagnetische Wellen • Pehl: Mikrowellentechnik • Herter, Lörcher: Nachrichtentechnik • Freyer: Nachrichten-Übertragungstechnik SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt 12/ Categorization of semester load ECTS-Punkte 13/ ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note 14/ Final mark ration Selbststudium 15/ Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare 16/ Comments Bemerkungen 17/ Keine/none	Zugelassene Hilfsmit-			
Prüfungsleistung / Approved aids for the exam performance Literatur/Literature • Georg: Elektromagnetische Wellen • Pehl: Mikrowellentechnik • Herter, Lörcher: Nachrichtentechnik • Freyer: Nachrichten-Übertragungstechnik SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt 12/ Categorization of semester load ECTS-Punkte 13/ ECTS-credits, Workload ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note 14/ Final mark ration Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium 15/ Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare 16/ Comments Bemerkungen 17/ Keine/none				
proved aids for the exam performance Literatur/Literature • Georg: Elektromagnetische Wellen • Pehl: Mikrowellentechnik • Herter, Lörcher: Nachrichtentechnik • Freyer: Nachrichten-Übertragungstechnik SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt 12/ Categorization of semester load ECTS-Punkte 13/ ECTS-Punkte 13/ 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note 14/ Final mark ration Selbststudium 15/ Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare 16/ Comments Bemerkungen 17/ Keine/none		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
performance Literatur/Literature • Georg: Elektromagnetische Wellen • Pehl: Mikrowellentechnik • Herter, Lörcher: Nachrichtentechnik • Freyer: Nachrichten-Übertragungstechnik SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Selbststudium ¹⁵ / So Stunden/hours Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		nanagesemiebene i ormeisammung		
Literatur/Literature • Georg: Elektromagnetische Wellen • Pehl: Mikrowellentechnik • Herter, Lörcher: Nachrichtentechnik • Freyer: Nachrichten-Übertragungstechnik SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none				
• Georg: Elektromagnetische Wellen • Pehl: Mikrowellentechnik • Herter, Lörcher: Nachrichtentechnik • Freyer: Nachrichten-Übertragungstechnik SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt¹²/ 3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung Categorization of semester load ECTS-Punkte¹³ / ECTS-punkte¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note¹⁴ / Final mark ration Sellenwert der Note¹⁴ / Final mark ration Selleststudium¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare¹⁶ / Comments Bemerkungen¹७ / Keine/none	1			
Pehl: Mikrowellentechnik Herter, Lörcher: Nachrichtentechnik Freyer: Nachrichten-Übertragungstechnik SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Electromagnetic Waves Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Literatur/ Literature			
• Herter, Lörcher: Nachrichtentechnik • Freyer: Nachrichten-Übertragungstechnik SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Final mark ration Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Electromagnetic Waves Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		Georg: Elektromagnetische Wellen		
• Freyer: Nachrichten-Übertragungstechnik SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		Pehl: Mikrowellentechnik		
SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none SWS gesamt/ Total 4 SWS Übung SWS Vorlesung, 1 SWS Übung SelVS Übung FECTS, 150 Stunden/hours SelCTS, 150 Stunden/hours Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Sommersemester / summer semester jährlich / annually Electromagnetic Waves Keine/none		Herter, Lörcher: Nachrichtentechnik		
SWS gesamt/ Total semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none SWS gesamt/ Total 4 SWS Übung SWS Vorlesung, 1 SWS Übung SelVS Übung FECTS, 150 Stunden/hours SelCTS, 150 Stunden/hours Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Sommersemester / summer semester jährlich / annually Electromagnetic Waves Keine/none				
semester load SWS aufgeschlüsselt ¹² / 3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Electromagnetic Waves Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		• Freyer: Nachrichten-Ubertragungstechnik		
SWS aufgeschlüsselt ¹² / Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Electromagnetic Waves Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	SWS gesamt/ Total	4		
Categorization of semester load ECTS-Punkte ¹³ / 5 ECTS, 150 Stunden/hours ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Electromagnetic Waves Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	semester load			
semester load ECTS-Punkte ¹³ / ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. 90 Stunden/hours 90 Stunden/hours semester / summer semester / summer semester / summer semester Electromagnetic Waves Keine/none	SWS aufgeschlüsselt ¹² /	3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung		
ECTS-Punkte ¹³ / ECTS, 150 Stunden/hours Stellenwert der Note ¹⁴ / Final mark ration Selbststudium ¹⁵ / Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Categorization of			
ECTS-credits, Workload Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Electromagnetic Waves Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	semester load			
Stellenwert der Note ¹⁴ / Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung. Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Electromagnetic Waves Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours		
Final mark ration Calculation of the overall grade according to the examination regulations. Selbststudium 15 / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare 16 / Electromagnetic Waves Comments Bemerkungen 17 / Keine/none	ECTS-credits, Workload	· ·		
ons. Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Electromagnetic Waves Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.		
Selbststudium ¹⁵ / 90 Stunden/hours Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Electromagnetic Waves Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-		
Self-study Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Electromagnetic Waves Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none		ons.		
Angeboten im / Offered in Sommersemester / summer semester Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Electromagnetic Waves Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours		
Turnus / Rhythm jährlich / annually Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Electromagnetic Waves Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Self-study			
Dauer des Moduls Duration of module Kommentare ¹⁶ / Electromagnetic Waves Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester		
Duration of module Kommentare ¹⁶ / Electromagnetic Waves Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Turnus / Rhythm			
Kommentare ¹⁶ / Electromagnetic Waves Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Dauer des Moduls			
Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Duration of module			
Comments Bemerkungen ¹⁷ / Keine/none	Kommentare ¹⁶ /	Electromagnetic Waves		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Comments			
Comments	Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none		
Comments	Comments			

Lehrveranstaltung ¹ /	Energieeffiziente	Fahrzeuge (M)		
Course	Energiceniziente	Tamzeage (WI)		
Modul ² /Module	Energieeffiziente Fahrzeuge (M)			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Maschinenbau /Department of Engineering, sub-			
Department	1	nical Engineering	oud / Dopartinone	9 01 21181110011118, 540
Studiengang/		echnik PO2019 [V	Vahlpflichtfachl	
Degree Programme				
	Master Maschinenbau [Wahlpflichtfach] Master Maschinenbau AMB [Wahlpflichtfach]			
	Master Maschinenbau FZT [Wahlpflichtfach]			
	Master Wirtschaftsingenieurwesen [Wahlpflichtfach]			
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an		
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Hartmut	Zoppke
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Hellmut	Hupe
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Hartmut	Zoppke
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studium	,		
Wird gehört im	2. Semester / 2n	d semester		
Semester ⁶ / Course is				
given in semester				. Sommersemesterbe-
				rsemesterbeginner in
		Fachprüfungsord:		
				er. Summer semester
	beginners please see the curriculum for summer semester beginners in the corresponding examination regulations.			
Stoffinhalt/Contents				bzgl. des weltweiten
				nd CO2 -Emissionen
	1.5			Gesetzgebung sowie
				ner Effizienzkennzah-
				zeugs auf Energieef-
				wheel" und künftige
	-	*	-	bei Antriebsmaschi-
				e von Nebenaggrega-
				und Leichtbau, Ein-
		~		sschauende Betriebs-
	_			g und Bewertung rea-
Lern- und	lisierter Konzepte und Fahrzeuge. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die			
	_			
Qualifizierungsziele ⁷ / Objectives	_			verkehr. Sie können die Wirksamkeit von
Objectives				edenen Energiewand-
	_			erzeugung über Fahr-
Aufbauend auf ⁸ /	zeugantriebe und Fahrzeugkonzepte bis hin zur Fahrweise beurteilen. Fahrzeugtechnik-Module des Bachelor-Studiums			
Based on	1 am zeug teemik	module des Dael	.ioioi-buudiuiiis	
Formale	Voraussetzung fi	ir die Vergabe w	on ECTS-Punkte	n ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
- IIII Protogainion	the listed exam and study performances.			
	motou onum (

Version 01.00.WiSe2023	
Stand/status: 06.10.2023	
Seite/page: 10	

Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / written eyam
performance	Triausur / written caum
Studienleistung ¹¹ / Study	kojno / nono
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
performance	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	keine
1 0	Keme
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
	1119-0
	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 ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	·
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	, '
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	,
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	
	1

Lehrveranstaltung ¹ /	Entwurf Master				
Course					
Modul ² /Module	Entwurf Master	Entwurf Master			
Fachbereich/	Technik, Fachric	htung Elektrotech	nnik /Department	t of Engineering, sub-	
Department	ject area Electric		, 1	0 0,	
Studiengang/		echnik [Wahlpflich	htfach]		
Degree Programme		echnik PO2019 [V			
Sprache/ Language	Deutsch / Germ				
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Matthias	Scherer	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Matthias	Scherer	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studium / master course				
Wird gehört im	1. oder 2. Semester / 1st or 2nd semester				
Semester ⁶ / Course is					
given in semester	Bezieht sich auf	Studienbeginn im	n Wintersemester.	. Sommersemesterbe-	
	ginner sehen bit	te in das Curric	ulum für Somme	rsemesterbeginner in	
		Fachprüfungsord			
	Refers to the start of studies in the winter semester. Summer semester				
	beginners please see the curriculum for summer semester beginners in				
	the corresponding examination regulations.				
Stoffinhalt/Contents	Die fachliche Inhalte entsprechen der jeweiligen Vertiefungsrichtung.				
				ungen Analysen und	
	Entwürfe für Systeme oder Teilkomponenten erstellt. Das erlernte				
	Wissen aus anderen Modulen soll im Rahmen eines Entwurfs umgesetzt				
	und die Ergebi	nisse mit den a	nderen Gruppen	diskutiert werden.	
	Zwischenergebni	sse werden untere	einander präsentie	ert.	
	Zu den Inhalten gehören:				
	• Erarbeitung der Anforderungen aus einem allgemein gestellten				
	Problem				
	• Analyse der Zusammenhänge				
	• Auswahl geeigneter Konzepte				
	• Ausarbeitung einer Lösung gemäß der vorgegebenen Anforderungen				
	Planung und ggf. Teamorganisation				
	• Dokumentation				
	• Präsentation				

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lern- und	Nach aufalgraichers Abachluss des Maduls sind die Ctudierenden in den
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der
Qualifizierungsziele ⁷ /	Lage,
Objectives	-durch die Bewältigung qualifizierter Entwicklungsaufgabenstellungen, deren Inhalt sich am Profil der späteren beruflichen Tätigkeit orientiert,
	methodisch zu analysieren,
	- selbständig im technisch-wissenschaftlichen Bereich Lösungsansätze zu
	entwickeln,
	-mit naturwissenschaftlich/technischen Arbeitsweisen Lösungsansätze zu
	vergleichen,
	-eigenständig Probleme zu analysieren, zu lösen und zu bewerten,
	-technische Dokumentationen gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu
	den durchgeführten Arbeiten zu verfassen.
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none
Based on	Troine/ none
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Projektarbeit / project paper
performance	7 7 7 1
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	alle
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Literatur ist abhängig von der gewählten Aufgabenstellung
	• Literatur ist abhangig von der gewamten Aufgabenstendig
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	
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 /	150 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Winter- und Sommersemester / winter and summer semester
Turnus / Rhythm	jedes Semester / each semester
Dauer des Moduls	,
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
	,

Version 01.00.WiSe2023 Stand/status: 06.10.2023 Seite/page: 13

Keine/none
Reme/ none

Lehrveranstaltung ¹ /	Ethik und Comp	liance		
Course				
Modul ² /Module	Ethik und Compliance			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-			
Department [']	ject area Electric		, 1	0 0,
Studiengang/		echnik [Wahlpflich	ntfach	
Degree Programme		echnik PO2019 [V		
	Master Maschine	enbau [Wahlpflich	tfach]	
	Master Maschinenbau AMB [Wahlpflichtfach]			
	Master Maschinenbau FZT [Wahlpflichtfach]			
	Master Wirtscha	ftsingenieurweser	n [Wahlpflichtfach	1]
Sprache/ Language	Deutsch / Germa			
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Jan Christoph	Otten
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Jan Christoph	Otten
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studium	/		
Wird gehört im	3. Semester / 3rd	d semester		
Semester ⁶ / Course is	D . 1 1	G. 1. 1	****	Q
given in semester				Sommersemesterbe-
	•			rsemesterbeginner in
	der zugehörigen Fachprüfungsordnung. Refers to the start of studies in the winter semester. Summer semester beginners please see the curriculum for summer semester beginners in the corresponding examination regulations.			
Stoffinhalt/Contents				
Stomman, Contents	Grundlagen und Entwicklung der Ethik Fragen den Ethilt in Technik begyt technischen Benufen			
	 Fragen der Ethik in Technik bzw. technischen Berufen Compliance als Anwendung der Ethik im technischen und wirtschaft- 			
	lichen Handeln			
	• Rechtliche Rahmenbedingungen			
	• Compliance-Systeme im Unternehmen			
	Wirtschaftliche Betrachtungen			
		s Wettbewerbsvoi	rteil	
				en, anhand von prak-
	tischen Beispiele			,
Lern- und			Moduls kennen	die Studierenden die
Qualifizierungsziele ⁷ /	ethischen Belange ihres Handelns und sind in der Lage, auf dieser Basis			
Objectives	Vorgänge zu bew	erten. Sie versteh	en, wie Ethik die	rechtlichen Rahmen-
	bedingungen für	die Tätigkeit von	Ingenieurinnen u	nd Ingenieuren beein-
	flusst. Sie kennen Managementsysteme zur Absicherung der Compliance			
	und können dere	n Eignung für ve	rschiedene Szenai	rien einschätzen.
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-			
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of			
D #6 11 1 10 / 7	the listed exam and study performances.			
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Seminararbeit /	seminar paper		
performance				

Version 01.00.WiSe2023	
Stand/status: 06.10.2023	
Seite/page: 15	

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	
	• Allgamaina Ethilt, Eviada Dialtan
	• Allgemeine Ethik, Friedo Ricken Handbuch Technikethik, Armin Grunwald / Melanie Simonidis-
	Puschmann
	1 usciiiiaiiii
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Seminar
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Fachseminar			
Course	1 densemmen			
Modul ² /Module	Fachseminar			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Electrical Engineering			
Studiengang/		echnik [Pflichtfact	hl	
Degree Programme	Master Elektrotechnik - AuE [Pflichtfach]			
		Master Elektrotechnik - ITE [Pflichtfach]		
		echnik - Medizint		eh]
		echnik PO2019 [F	L .	,
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	L		
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
Module Cool amator	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Matthias	Scherer
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
Bectarer	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Matthias	Scherer
	Frau / Mrs.	1101. D1.	Widefillas	wird vom
	litaa / Iliisi			Prüfungsausschuss
				festgelegt
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studium	/ master course		1000801080
Wird gehört im	1. oder 2. Semester / 1st or 2nd semester			
Semester ⁶ / Course is	1. Oddi 2. Demester / 1st or 2nd semester			
given in semester		Studienbeginn in	n Wintersemester	. Sommersemesterbe-
green in gemester				ersemesterbeginner in
	~	Fachprüfungsord		5150m105001508mmo1 m
				ter. Summer semester
				semester beginners in
	-	g examination re		
Stoffinhalt/Contents	Das Thema des Fachseminars wird zu Beginn des Semesters bekannt ge-			
			~	ten Aufgabenstellung.
Lern- und				e Studierenden in der
Qualifizierungsziele ⁷ /	Lage,			
Objectives	• systematisch und zielgerichtet wissenschaftliche Literatur und			liche Literatur und
				it geeigneten Mitteln
	zu identifizieren,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99
	· /		eientierter und th	eoretischer Methoden
				ysieren und zu bewer-
	ten,		8,	J ====================================
	,	nhalte auszuarbe	eiten und zu präs	entieren.
				d überzeugend darzu-
	stellen,			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	u wissenschaftlich	hen Themen zu r	noderieren.
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none			
Based on	,			
Formale	Voraussetzung fi	ir die Vergabe v	on ECTS-Punkte	en ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /		9		eistungen. / The pre-
Formal prerequisites		~	~	ccessful completion of
1 1 1	_	and study perform		
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Präsentation / p			
performance				
	1			

Version 01.00.WiSe2023	
Stand/status: 06.10.2023	
Seite/page: 17	

Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	alle
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Literatur ist abhängig von der gewählten Aufgabenstellung
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Seminar
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Internet of Ti	hings / Industrie	e 4 O	
Course		iiiigs / iiidustiii	C 4.0	
Modul ² /Module	Internet of Things / Industrie 4.0			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Electrical Engineering			
Studiengang/		Master Elektrotechnik PO2019 [Basismodul]		
Degree Programme	Trianguer Eleiter		Dasismodal	
Sprache/ Language	Deutsch und	Englisch / Gern	nan and English	
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Volker	Lücken
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Volker	Lücken
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studii	um / master cou	irse	
Wird gehört im		nester / 1st or 2		
Semester ⁶ / Course is				
given in semester	Bezieht sich a	uf Studienbegin	n im Wintersemeste	er. Sommersemesterbe-
	ginner sehen	bitte in das Cu	ırriculum für Somn	nersemesterbeginner in
	der zugehörig	en Fachprüfung	sordnung.	
				ster. Summer semester
	beginners ple	ase see the curr	riculum for summer	semester beginners in
	the correspon	ding examination	on regulations.	
Stoffinhalt/Contents	Vorlesung:			
	- Grundbegriffe der Industrie 4.0, des Internet of Things, cyber-			
	physischer Sy	steme (CPS) un	nd der Robotik	
	- Rechner- un	d Systemarchite	ekturen, Cloud- und	Edge-Anwendungen
	- Relevante	Kommunikation	nsstandards und -1	protokolle, Messaging-
	Mechanismen			
	_	der mobilen Ro		
			perating System (Re	OS) als Framework
	- Kinematik u			
			sordatenverarbeitun	g und -fusion; Umge-
	bungsverständ			
	- Lokalisierung und Kartierung, Bewegungsplanung und Navigation			
	Begleitet werden die Vorlesungsthemen durch ergänzende prakti-			
	sche Anwendungen im Rahmen der Laborübung. Diese werden mittels			
		ROS umgesetzt.		,
Lern- und			s des Moduls sind d	lie Studierenden in der
Qualifizierungsziele ⁷ /	Lage,			
Objectives	1. Anwendungsfelder des Internets der Dinge, der Industrie 4.0 und Ro-			
	botik zu identifizieren,			
	2. die grundle	genden Kompor	nenten, Funktionalit	äten und Interaktionen
	der mobilen Robotik zu beschreiben,			
	3. mit den erworbenen Kenntnissen ein Verständnis komplexer Systeme			
	in der mobilen Robotik und IoT zu erlangen,			
	4. spezifische praktische Anwendungen der Robotik im Labormaßstab			
	weiterzuentwi	ickeln.		
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none			
Based on				
	1			

Version~01.00.WiSe2023	
Stand/status: 06.10.2023	
Seite/page: 19	

Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
Tormar prerequisites	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	
performance	mance, term paper and oral exam
Studienleistung ¹¹ / Study	mance, term paper and oral exam
performance	Vanauggetgung gung Ahlegen den Drijfungeleistung, nein
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	
	keme
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• King, A. Programming the Internet of Things. O Reilly, 2021.
	• Quigley; Gerkey; Smart. Programming Robots with ROS. O Reilly,
	2015.
	• Siegwart; Nourbakhsh, Scaramuzza. Introduction to Autonomous
	Mobile Robots - Second Edition. MIT Press, 2011.
	• Siciliano, Khatib. Springer Handbook of Robotics - Second Edition. Springer, 2016 (bedarfsweise bei weiterführendem Interesse).
	• Thrun; Burgard; Fox. Probabilistic Robotics. MIT Press, 2005.
	• Klein, B. Einführung in Python 3. Hanser Verlag, 2021 (bedarfsweise zur Auffrischung der Python-Kenntnisse).
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
,	3 SWS Vorlesung, 1 SWS Labor
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	,
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	

4.0	
Kommentare ¹⁶ /	Grundlegende Vorkenntnisse in der Softwareentwicklung mit Python
Comments	sind empfohlen, oder sollten sich während des Semesters angeeignet
	werden. Die erfolgreiche Teilnahme an den Laborterminen (nach Be-
	kanntgabe) ist Pflicht. Die Sprache der Vorlesung (Deutsch / Englisch)
	wird je nach Bedarf am Anfang festgelegt; die Prüfung kann sowohl
	deutsch- als auch englischsprachig erfolgen (siehe auch korrespondieren-
	den Modulhandbuch-Eintrag in englischer Sprache).
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Lernende System	ne		
Course	Lernende byster	пс		
Modul ² /Module	Lernende Systeme			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-			
Department				
Studiengang/		ject area Electrical Engineering Master Elektrotechnik [Wahlpflichtfach]		
		echnik [Wampine echnik PO2019 [H		
Degree Programme			Dasisinoduij	
Sprache/ Language	Englisch / Engli	1	177	NT 1
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
T 1 1 / 3 /	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Ernst-Georg	Haffner
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Ernst-Georg	Haffner
Studienabschnitt ⁵ / Level		/ master course		
Wird gehört im	1. oder 2. Semes	ster / 1st or 2nd s	semester	
Semester ⁶ / Course is				
given in semester				. Sommersemesterbe-
	~			ersemesterbeginner in
		Fachprüfungsord		
	Refers to the sta	art of studies in t	the winter semest	ter. Summer semester
	beginners please	e see the curricul	um for summer s	semester beginners in
	the corresponding	ng examination re	egulations.	
Stoffinhalt/Contents	Einführung und	Klassifizierung le	ernender Systeme	e, Überblick über ler-
,	nende Systeme,	Geschichte lerne	nder Systeme, G	rundlagen neuronaler
				olutional Neural Net-
	· ·	-	, , ,	Ns), Long Short-Term
	, , ,		,	nd Autoencoder, Ver-
				gslernen, Q-Learning
				ethoden, Evolutionäre
	Algorithmen	(, , , ,	v	,
Lern- und		em Abschluss des	s Moduls sind die	e Studierenden in der
Qualifizierungsziele ⁷ /	Lage,			
Objectives	O /	nden Konzepte ur	nd Klassifizierung	gen von Lernsystemen
o sycotives	zu verstehen.	idon moneopeo di	14 11100011111101 0110	,on von normojovomon
		k jiher verschiede	ne Lernsysteme z	u gewinnen und deren
		ntext zu versteher		a sewinnen ana aeren
		n von Neuronaler		ehen
	0			tionsweise von mehr-
		eptronen (MLPs)		olonowelse von mem
		- ,		nal Neural Networks
	(CNNs) zu anal		von Convolution	iai ivediai ivetworks
	, ,		ille von rekurrent	en neuronalen Netzen
	(RNNs) zu unte		ine von rekurrent	ch heuronaich reuzen
	, ,	e und der Auswir	kungen von LST	Ms zu verstehen
			-	r und ihre Bedeutung
	_			a und ime bedeutung
		elle Lernen zu gev		arning and Doop O
			idung von Q-Lea	arning und Deep Q-
	Network (DQN)		ungon von ovolu	tionäron Algarithman
		u realen Anwend	ungen von evolu	tionären Algorithmen
	zu untersuchen			

Version 01.00.WiSe2023 Stand/status: 06.10.2023 Seite/page: 22

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Authorized aut8 /	Voing/none
Aufbauend auf ⁸ / Based on	Keine/none
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
- ,	
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
Duifus alaistus all / Essage	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / written exam
performance	
Studienleistung ¹¹ / Study	N All I D "C 1:4
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
7 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	
	• Ethem Alpaydin, Machine Learning, MIT Press, 2021
	• Aurélien Géron, Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn &
	TensorFlow, OReilly, 3. Auflage 2022
	• Goodfellow, Bengio & Courville, Deep Learning, MIT Press, 2016
	• Nikhil Buduma, Fundamentals of Deep Learning, OReilly, 2022
	• Josh Patterson & Adam Gibson, Deep Learning, OReilly, 1. Auflage 2017
CITIC / ED	
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Labor
Categorization of	
semester load	T T C T C C C C C C C C C C C C C C C C
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	D 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
G 11 15 /	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	,
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Version 01.00.WiSe2023 Stand/status: 06.10.2023 Seite/page: 23

Lehrveranstaltung ¹ /	Master-Abschlus	sarbeit		
Course	Master-Abschidssarbeit			
Modul ² /Module	Master-Abschlussarbeit			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Electric	_	anni / Departimen	or Engineering, sub
Studiengang/		echnik PO2019 [F	Pflichtfach]	
Degree Programme	Widester Elektrote	7. CHIIIK 1 O2015 [1	memacij	
Sprache/ Language	Deutsch / Germa	an		
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
Wodule Cooldinator	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Matthias	Scherer
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
Lecturer	Frau / Mrs.	title	rust name	
	riau / Mis.			wird vom Prüfungsausschuss festgelegt
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studium	/ master course		icsigciegi
Wird gehört im	3. Semester / 3rd	1		
Semester ⁶ / Course is	,	1 semester		
given in semester		Studiophogina in	Wintergomester	. Sommersemesterbe-
given in semester				ersemesterbeginner in
		Fachprüfungsord		risemesterbeginner in
	0 0		0	er. Summer semester
				semester beginners in
	_			semester beginners in
Stoffinhalt/Contents	the corresponding examination regulations. Der Inhalt der Masterarbeit wird individuell definiert.			
Lern- und	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der			
	Nach erloigreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,			
Qualifizierungsziele ⁷ /	0 /	• durch die Bewältigung qualifizierter Entwicklungsaufgabenstellungen,		
Objectives	• durch die Bewaltigung qualifizierter Entwicklungsaufgabenstellungen, deren Inhalt sich am Profil der späteren beruflichen Tätigkeit orientiert,			
			ateren berumenei	n raugkeit orientiert,
	methodisch zu ar		on /m odinintooloni	iach an Ougliffration
	• im Bereich		en/medizintechni	ischen Qualifikation
	Lösungsansätze		miaaban Ambaitan	eisen Lösungsansätze
	zu vergleichen,	mscharthen/tech	inschen Arbeitsw	eisen Losungsansatze
	,	roblomo zu onali	raionan und au läa	lon.
			vsieren und zu lös	
		arbenungen zu d	ien durchgerum te	en Arbeiten zu verfas-
	sen.	a könnan im Vart	regund in der D	idension vor und mit
				iskussion vor und mit tisch und methodisch
			beit darstellen u	
Aufbauend auf ⁸ /	Keine Keine	ICHIGATION INTE AL	. Deri darstellell di	na begrunden.
Based on	IXCIIIC			
Formale	Veneugastrung für die Vengele von ECTC Deuteten ist des fill in			
Voraussetzungen ⁹ /		Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-		
Formal prerequisites				
rormar prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances.			
Drifting gloidting all / E				Thoma
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	mit I	xonoquium (Aus	arbeitung Master	- r nema)
performance				

Studienleistung ¹¹ / 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	
	• Literatur ist abhängig von der gewählten Aufgabenstellung
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
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Medizinische Systeme 1						
Course							
Modul ² /Module	Medizinische Sys	Medizinische Systeme 1					
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-						
Department	ject area Electrical Engineering						
Studiengang/		echnik PO2019 [I	Basismodul]				
Degree Programme	Transver Elementer	2010 [2	o de la company				
Sprache/ Language	Deutsch / Germ	an					
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname			
Module Coordinator	address	title	First name	Last name			
Wiodale Coolainatel	Herr / Mr.	Prof. DrIng. Dara Feili					
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname			
Lecturer	address	title	First name	Last name			
Lecturer	Herr / Mr.	Prof. DrIng.	Dara	Feili			
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studium		Dara	TCIII			
Wird gehört im		ter / 1st or 2nd s	zomoston				
Semester ⁶ / Course is		ter / 18t of 2nd s	semester				
given in semester		Ctudianhamina in	. Wintergone esten	Commongamontonha			
given in semester				. Sommersemesterbersemesterbeginner in			
		Fachprüfungsord		isemesterbeginner in			
	0 0		9	er. Summer semester			
				emester beginners in			
Ct - ff 1 - 1t / C t t -		the corresponding examination regulations. Einführung: Fluid, Kolloid, Lösungen					
Stoffinhalt/Contents	_		~	1			
	Elektrokinetik: Elektroosmose, Elektrophorese, Elektrowetting Prinzipien der Mikroaktorik: Elektrostatik, Magnetik, Piezoelektrik, Formgedächtnislegierungen Lab on Chip: Mikrofluidische Bauelemnte, Mikromixer, Microarrays						
				iixer, Microarrays			
	_	ing, Plasmamediz					
		Navigation, Sate					
T 1		F-MEMS und M		1: 0: 1:			
Lern- und	_			itzen die Studieren-			
Qualifizierungsziele ⁷ /	den Grundkenntnisse sowie vertiefte Kenntnisse in komplexen Herstel-						
Objectives	lungstechnologien von mikrofluidischen Bauelementen und können ausgewählte Verfahren anwendungsorientiert im Feld der Lab-on-chipTech-						
				enntnisse der theore-			
				(E) " und kennen die			
				für medizinische Ap-			
				n komplexen Anwen-			
				h Mikroaktoren und			
				esultierenden Bauele-			
			n und analytisch				
				olgreichem Abschluss			
				sungsorientiert Fach-			
4 7 1 20 /	<u> </u>	cn der Mikrosyst	embauelemente z	u behandeln.			
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none						
Based on	-		T COM C				
Formale	_	_		n ist das erfolgreiche			
Voraussetzungen ⁹ /				eistungen. / The pre-			
Formal prerequisites				cessful completion of			
	the listed exam	and study perform	mances.				

Version~01.00.WiSe2023
Stand/status: 06.10.2023
Seite/page: 26

Drifting loigt ung 10 / Evam	Hausarbeit und mündliche Prüfung / term paper and oral exam
performance / Exam	Trausarbert und mundiche Frurung / term paper and orar exam
Studienleistung ¹¹ / Study	
performance / Study	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
performance	
Zugelassene Hilfsmit-	Prerequisite for taking the exam performance: no für die Hausarbeit: alle; für die mündliche Prüfung: Hausarbeit
	fur die nausarbeit: alle; für die mundliche Frufung: nausarbeit
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Approved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Mescheder, Ulrich: Mikrosystemtechnik - Konzepte und Anwendungen
	Büttgenbach, Stephanus: Mikromechanik - Einführung in Technologie und Anwendungen
	• Gerlach, G.; Dötzel, W.: Grundlagen der Mikrosystemtechnik
	• Menz, Wolfgang; Mohr, Jürgen: Mikrosystemtechnik für Ingenieure
	• M. Madou: Fundamentals of Microfabrication
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	, ,
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Medizinische Sys	etama 2					
Course	Medizinische Systeme 2						
Modul ² /Module	Medizinische Systeme 2						
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-						
Department	ject area Electrical Engineering						
Studiengang/	Master Elektrotechnik PO2019 [Basismodul]						
Degree Programme	Master Elektrotechnik PO2019 [Dasishlodul]						
Sprache/ Language	Deutsch und Englisch / German and English						
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname			
Module Coordinator	address	title	First name	Last name			
Wiodule Cooldinator	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	Master-Studium		Triads I coci	Roch			
Wird gehört im		ter / 1st or 2nd s	omostor				
Semester ⁶ / Course is		ter / 18t of 21td 8	emester				
given in semester		Studionhogina im	Wintersemester	Sommersemesterbe-			
given in semester				rsemesterbeginner in			
		Fachprüfungsordi		ischiesterbeginner in			
			-	er. Summer semester			
				emester beginners in			
	_	g examination re		emester beginners in			
Stoffinhalt/Contents				er Zellmembren			
Stommart/ Contents	Modellierung elektrophysiologischer Vorgänge an der Zellmembran, hier wir vertiefend auf die elektrochemischen Vorgänge an der Zellmem- bran eingegangen. Diese beschreiben das Verhalten der Ionenkanäle bei der Generierung eines Aktionspotentials und das nichtlineare Verhalten						
	_	on von Aktionspo		iciitiiiicaic veiliaiteii			
				en folgende Themen			
	Im Bereich der Aufzeichnung von Signalen werden folgende Themen bearbeitet: Verstärkertechnik, Elektroden, Elektrophysiologie,						
	Modellierung der Signalübertragung von Störquellen						
	(Verstärkerrauschen, Störeinkopplungen, Mikrofonie),						
	Optimierung der Messeinrichtung (Verstärker, Kabel, Anordnungen),						
		er der Medizintec		i, moranangen),			
			ngzeituntersuchun	gen Wellness)			
	-Impedanztomog		182010dillocisdollali	ison, (voimess)			
	-Neurodiagnostik						
	-Aktive Implanta						
Lern- und			Moduls können o	die Studierenden			
Qualifizierungsziele ⁷ /			sischer Signale bes				
Objectives				spotentialen erklären,			
	_	_		enfasern beschreiben,			
			ogischer Signale b				
		-		und Auswahl von			
				zur Reduzierung von			
				sie ausgewählte Ver-			
	-			diagnostik umsetzen.			
				von Fachthemen im			
				ebenslangen Lernens			
				hlüsselqualifikation).			
	borbbooming fict	I momormorder a	La crarbenten (bei	iiiasseiquaiiiikautoii).			

Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none
Based on	
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
ormar prerequisites	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Hausarbeit und mündliche Prüfung / term paper and oral exam
performance	paper and mananone i rarang / com paper and orai cham
Studienleistung ¹¹ / Study	
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
performance	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	für die Hausarbeit: alle; für die mündliche Prüfung: Hausarbeit
tel zur Erbringung der	and the management of the mana
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
Brockett/ Brockette	
	• Origin of the Resting Potential; Nassir H. Sabah, IEEE Engineering
	in medizine and biology.
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
	Wintersemester / winter semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Modulhandbuch/module manual Master Elektrotechnik PO2019

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

Lehrveranstaltung ¹ /	Methoden zur s	systematischen	Problemlösung				
Course	Wiconoden zur S	systematischen	r robiemiosung				
Modul ² /Module	Methoden systematischer Problemlösung						
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-						
Department	ject area Electrical Engineering						
Studiengang/	Master Elektrotechnik [Pflichtfach]						
Degree Programme	Master Elektrotechnik PO2019 [Wahlpflichtfach]						
Sprache/ Language		i -					
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	,					
Module Coordinator	address	title	First name	Last name			
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Walter	Jakoby			
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname			
Lecturer	address	title	First name	Last name			
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Walter	Jakoby			
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studiun	n / master cour	se				
Wird gehört im	1. oder 3. Seme						
Semester ⁶ / Course is		,					
given in semester	Bezieht sich auf	f Studienbeginn	im Wintersemeste	er. Sommersemesterbe-			
	ginner sehen bi	itte in das Cur	riculum für Somn	nersemesterbeginner in			
	der zugehörigen	r Fachprüfungse	ordnung.				
	Refers to the st	tart of studies i	n the winter seme	ster. Summer semester			
	beginners pleas	se see the curric	culum for summer	semester beginners in			
	the correspondi	ng examination	regulations.				
Stoffinhalt/Contents	Teil 1:						
	- Begriffe und Definitionen						
	- Analyse von A	~					
	- Synthese von Lösungsvarianten						
	- Bewertung und Entscheidung						
	- Lösungsrealisierung als Projekt						
	Teil 2:						
	-Gliederung wis	ssenschaftlicher	Arbeiten				
			nbanken, Patente,	Internet)			
		`	ndbedingungen, Q	/			
	-Überarbeitung	- \					
	_	_	Methoden (FME	A. Risikoanalyse)			
		n Ergebnissen	,	,			
	-Interpretation						
				en, Entwicklungsdoku-			
			äge, Patente, Kon	_			
Lern- und	Nach der Bear	beitung der L	ehrveranstaltung	sind die Studierenden			
Qualifizierungsziele ⁷ /	fähig,						
Objectives	• den Untersch	nied zwischen	Aufgaben, Problem	nen und Prozessen zu			
	erläutern,						
	• die verschiede	enen Strategien	für Suchprobleme	anzuwenden,			
		-	und Prozessen in	der Problemlösung an			
	Beispielen zu er						
	• problematische Sachverhalte zu analysieren,						
				ielsysteme zu erstellen,			
			che nach Lösungsi				
	• Entscheidung	sverfahren zur	Auswahl optimaler	Lösungen einzusetzen.			

Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none
Based on	
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
Tormar proroquistos	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-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
,	
	Vorlesungsfolien
CTTTC / FD 1	
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	3 SWS Vorlesung, 1 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-
15	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	,
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Doworavatoma						
Course /	Powersystems						
Modul ² /Module	Dawarayatama						
	Powersystems Technik Fachnichtung Elektrotechnik / Department of Engineering gub						
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik / Department of Engineering, subject area Electrical Engineering						
Department	ject area Electrical Engineering						
Studiengang/	Master Elektrotechnik - AuE [Wahlpflichtfach]						
Degree Programme	Master Elektrotechnik PO2019 [Basismodul]						
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		177	77. 1			
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname			
Module Coordinator	address	title	First name	Last name			
2 (2 (Herr / Mr.	Prof. Dr.	Dirk	Brechtken			
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname			
Lecturer	address	title	First name	Last name			
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Dirk	Brechtken			
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Dirk	Brechtken			
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studium	/ master course					
Wird gehört im	2. Semester / 2n	d semester					
Semester ⁶ / Course is							
given in semester	Bezieht sich auf	Studienbeginn in	n Wintersemester	. Sommersemesterbe-			
	ginner sehen bit	te in das Curric	ulum für Somme	ersemesterbeginner in			
	der zugehörigen	Fachprüfungsord	nung.				
	Refers to the sta	art of studies in t	the winter semest	ter. Summer semester			
	beginners please	see the curricul	um for summer s	semester beginners in			
	the corresponding	g examination re	egulations.				
Stoffinhalt/Contents	1) Fehler in elektrischen Netzen						
,	2) Schutz und Selektivität in elektrischen Netzen						
	3) Erdung in elektrischen Netzen						
	, -		native Abbildung	an die Erdung			
	,	en an Demonstra		,			
		6) Auslegung und Dimensionierung von Erdungsanlagen					
	7) Netzrückwirkungen, Netzanalyse und -bewertung						
Lern- und				lie Teilnehmer die un-			
Qualifizierungsziele ⁷ /	_	terschiedlichen Fehler in elektrischen Netzen. Sie kennen Anforderungen					
Objectives				e elektrische Energie-			
	verteilung.	Son source deren 1	Bededuding Fair di	o oromorpomo zmor8ro			
	O	chen Anforderung	gen heraus wird	der Vergleich mit den			
				en erkennen, dass eine			
	=	-		n muss, sondern viel-			
				ehende Abweichungen			
	werden kritisch		rden some. Best	mende Howelendingen			
			ren Bewertung so	wie die Durchführung			
				ab. Die Studierenden			
	_			rn und deren Auswir-			
	kungen.	Segundoer diese	11002220101111000	III diid dololi Hubwii-			
	_	n verfügen über	theoretische Hint	tergründe mit anwen-			
				in der Durchführung			
	_	~	-	m der Durchrumung			
Aufbauard auf8 /		vsen in Elektrizit	ausiieuzeii.				
Aufbauend auf ⁸ / Based on	Keine/none						
Dased OII							

Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
Tormar proroquistos	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	
performance	1110001 01011
Studienleistung ¹¹ / Study	
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
performance	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	1 Totoquisite for taking the chain performance. Its
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
Literatur/ Literature	
	• DIN 18015, Erdungsanlagen
	BVS-Standpunkt Fundamenterder, 2019.
	,
	• Schutz und Selektivität in Niederspannungsanlagen,
	VDE-Verlag, 2022.
27772	
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
	2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 1 SWS Labor
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
1.5	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Modul wird letztmalig im WS23/24 gelesen!
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	
Comments	

Hochschule Trier/Trier University of Applied Sciences

Lehrveranstaltung ¹ /	Programmierung	von	ERP-Syst	emen	am	Beispiel	von	SAP(R)-
Course	S/4HANA®	VOII	Did byst	omon	COIII .	Всюргет	VOII	5711 (10)
Modul ² /Module	Programmierung	von	ERP-Syst	emen	am	Beispiel	von	SAP(R)-
Wiodai / Wiodaie	S/4HANA®	1011	Did Syst		COLLI .	Belepier	VOII	5111
Fachbereich/		Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-						
Department	ject area Electric			,	1		0	6)
Studiengang/	Master Elektrote			ahlpflic	htfach			
Degree Programme	Master Maschine					Į.		
	Master Maschine				achl			
	Master Maschine							
	Master Wirtschaf					achl		
Sprache/ Language	Deutsch / Germa							
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel		Vornan	ne	Nach	name	
Module Coordinator	address	title		First na	ame	Last	name	
	Herr / Mr.	Prof. I	Or.	Fritz N	ikolai	Rudo	olph	
Lehrende/r ³ /	,	Titel		Vornan	ne		name	
Lecturer		title		First na			name	
		Prof. I		Fritz N		Rudo		
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studium	/ mast	er course					
Wird gehört im	1. oder 2. Semest	er / 1s	t or 2nd se	mester				
Semester ⁶ / Course is		,						
given in semester	Bezieht sich auf S	Studier	beginn im	Winter	semest	er. Somi	nerser	nesterbe-
	ginner sehen bitt							
	der zugehörigen I							
		Refers to the start of studies in the winter semester. Summer semester						
	beginners please see the curriculum for summer semester beginners in							
	the corresponding examination regulations.							
Stoffinhalt/Contents	- Schnelleinstieg	SAP-E	RP MM ur	nd PP				
,	- Die Programm				pros, I	nterne 7	[abelle	en, Open
	SQL©, Data-Mo	deller,	Funktionsl	oausteir	ne			
Lern- und	Nach erfolgreiche	m Abs	chluss des	Moduls	sind	die Stud	ierend	en in der
Qualifizierungsziele ⁷ /	Lage, die GUI zu	bedien	en. Sie besi	tzen Ke	$_{ m nntnis}$	se im obj	jektori	entierten
Objectives	Programmieren i	n ABA	AP-Objects	©, in	der G	UI-Progr	ammi	erung, in
	der Datenbankprogrammierung und der rekursiven Programmierung. Sie							
	können relational	le Date	enmodelle s	truktur	ieren.			
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none							
Based on								
Formale	Voraussetzung fü	r die V	Vergabe voi	n ECTS	S-Punl	ten ist o	das eri	folgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufg	geführt	en Prüfung	gs- und	Studie	enleistung	gen. /	The pre-
Formal prerequisites	requisite for the	award	of ECTS c	redits i	s the s	successfu	l comp	pletion of
	the listed exam a							
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Seminararbeit und Referat / seminar paper and presentation							
performance								
0 ,	Hausarbeit / terr							
performance	Voraussetzung zu							
	Prerequisite for t	aking t	the exam p	erforma	ance: n	.0		
Zugelassene Hilfsmit-		· ·						
tel zur Erbringung der								
Prüfungsleistung / Ap-								
proved aids for the exam								
performance								

Version 01.00.WiSe2023 Stand/status: 06.10.2023 Seite/page: 34

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 ¹² /	4 SWS Vorlesung					
Categorization of						
semester load						
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours					
ECTS-credits, Workload	, ,					
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.					
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-					
	ons.					
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours					
Self-study	'					
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester					
Turnus / Rhythm	jährlich / annually					
Dauer des Moduls	1 Semester / semester					
Duration of module	, in the second					
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none					
Comments						
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none					
Comments						

Lehrveranstaltung ¹ /	Projekt						
Course							
Modul ² /Module	Projekt						
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-						
Department	ject area Electrical Engineering						
Studiengang/	Master Elektrotechnik PO2019 [Pflichtfach]						
Degree Programme		1 0 2010 [1 1101011011]					
Sprache/ Language	Deutsch und Eng	Deutsch und Englisch / German and English					
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname			
Module Coordinator	address	title	First name	Last name			
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Matthias	Scherer			
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname			
Lecturer	address	title	First name	Last name			
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Matthias	Scherer			
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studium						
Wird gehört im	1. oder 2. Semest	ter / 1st or 2nd s	semester				
Semester ⁶ / Course is							
given in semester				. Sommersemesterbe-			
				ersemesterbeginner in			
		der zugehörigen Fachprüfungsordnung.					
	Refers to the start of studies in the winter semester. Summer semester						
	beginners please see the curriculum for summer semester beginners in						
	the corresponding examination regulations.						
Stoffinhalt/Contents	Fachliche Inhalte • Erarbeitung von Anforderungen aus der Themenstellung						
	-	_		_			
			eitplans für das I	Projekt			
		ler Arbeitspakete					
		rissenschaftl. The	menstellungen, St	tand der Technik, Me-			
	thoden	1 6.1 771	. 11				
		ussenschaftl. The	menstellungen, St	tand der Technik, An-			
	wendungen	1 1 1 7	1 /				
	• Analyse der technischen Zusammenhänge (ggf. Simulation)						
		on Lösungswegen		1 (41: 1 3/1 / 1			
				schaftlicher Methoden			
		Teamorganisation		un carronlo con			
	ProjektorganisDokumentation		ng von Entscheid	ungsvoriagen			
	• Präsentation der Ergebnisse						

T 1	D
Lern- und	Durch diese Veranstaltung werden die Studierenden in die Lage versetzt,
Qualifizierungsziele ⁷ /	ein wissenschaftliches Projekt selbstständig zu planen, zu bearbeiten und
Objectives	letztendlich die Ergebnisse zu präsentieren. Die Studierenden haben ge-
	lernt, Verantwortung zu übernehmen und Teilaufgaben zu koordinieren.
	Inhaltlich beherrschen sie sicher Methoden und Werkzeuge und können
	Systeme aus dem elektrotechnischen Umfeld analysieren. Sie sind in der
	Lage, neue Methoden zu beurteilen und gegebenenfalls für die Zielset-
	zung des Projekts anzupassen.
	Die Studierenden können systematisch Lösungswege entsprechend der
	Aufgabenstellung entwickeln und umsetzen. Sie sind in der Lage, nach
	objektiven Kriterien Entscheidungen zu treffen und den ausgewählten
	Lösungsweg umzusetzen.
	Sie haben für Teilprojekte oder andere Aufgaben im Gesamtprojekt Ver-
	antwortung übernommen. Sie sind in der Lage, ihr Projekt nach den
A Cl 1 C8 /	Regeln guter wissenschaftlicher Praxis zu dokumentieren.
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none
Based on Formale	Versussetzung für die Verschausse ECITO D. 14 11 1 1 1 1 1
	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
D.::f10 / E	the listed exam and study performances.
0 ,	Projektarbeit / project paper
performance	1 . /
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
Zugelassene Hilfsmit-	Prerequisite for taking the exam performance: no alle
	alle
Prüfungsleistung / Approved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
Literatur/ Literature	
	Abhängig vom gewählten Projekt
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	
Duration of module	

Version 01.00.WiSe2023	
Stand/status: 06.10.2023	
Seite/page: 37	

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

T -1	D:-1-4				
Lehrveranstaltung ¹ /	Projektmanagement				
Course Madal ² /Madala	Dusialitima na gamant				
Modul ² /Module	Projektmanagement				
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-				
Department	*	ject area Electrical Engineering			
Studiengang/		Master Elektrotechnik [Wahlpflichtfach]			
Degree Programme		Master Elektrotechnik PO2019 [Basismodul]			
Sprache/ Language	Deutsch / Germ		1==		
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Walter	Jakoby	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Walter	Jakoby	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studium	/ master course			
Wird gehört im	2. Semester / 2r	nd semester			
Semester ⁶ / Course is					
given in semester	Bezieht sich auf	Studienbeginn ir	m Wintersemester	. Sommersemesterbe-	
				ersemesterbeginner in	
		Fachprüfungsord			
				er. Summer semester	
				semester beginners in	
	_	ng examination re		O	
Stoffinhalt/Contents			n, Einteilung und	Abgrenzung	
	2. Projektorganisation: Ablauf-, Aufbau und Informationsorganisation 3. Projektplanung: Erstellung von Projekt-, Ablauf-, Kosten- und Ter-				
	minplänen, Risikomanagement 4. Projektsteuerung: Fortschrittskontrolle, Änderungsmanagement und Projektabschluss 5. Werkzeuge: praktischer Einsatz			ar, rroscon and ror	
Lern- und				die Studierenden Pro-	
Qualifizierungsziele ⁷ /		d steuern, indem		ale Studierenden i 10	
Objectives	10	(1.) bei einem Vorhaben entscheiden, ob es sich um ein Projekt han-			
Objectives	delt und welche Projektmanagementprozesse benötigt werden,				
				rundlagen für die ziel-	
		hführung eines P		undiagen für die ziei-	
				truktur des Projekta-	
				ojekt organisieren,	
	\ /	_		ses und die Unterglie-	
	-	ektaktivitaten ir	nierarchisch geg	liederter Form struk-	
	turieren,	D : 1, 1	·		
				über Arbeitsaufwand,	
			gbaren Informatio		
	, ,		-	t Hilfe der Zuweisung	
		die Termine plan		1350 1	
			ojekt identifizierei	n und Maßnahmen zu	
	deren Verringeri				
				erwachen, um auf Ab-	
	weichungen durch steuernde Maßnahmen reagieren zu können,				
	(9.) rechnergestützte Werkzeuge für die Planung und Steuerung der				
	Projekte nutzen	•			

Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none
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	Triadal / Willelia Chain
Studienleistung ¹¹ / 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	
	• W. Jakoby: Projektmanagement für Ingenieure, Springer Vieweg, 3. Aufl. 2015.
	• W, Jakoby: Intensivtraining Projektmanagement, Springer Vieweg, 2015.
SWS gesamt/ Total semester load	5
SWS aufgeschlüsselt ¹² /Categorization of semester load	4 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung
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 /	75 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	TZ • /
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	V /
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

T -1	D1 ::1	<u> </u>		
Lehrveranstaltung ¹ /	Regelungstechnik			
Course	D 1 1 1			
Modul ² /Module	Regelungstechnik			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Electrical Engineering			
Studiengang/	Master Elektrotechnik PO2019 [Basismodul]			
Degree Programme				
Sprache/ Language	Deutsch / Germ	an		
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Matthias	Scherer
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Matthias	Scherer
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studium	/ master course	1	
Wird gehört im	2. Semester / 2n			
Semester ⁶ / Course is	,			
given in semester	Bezieht sich auf	Studienbeginn im	n Wintersemester	. Sommersemesterbe-
				rsemesterbeginner in
		Fachprüfungsord		Ü
				er. Summer semester
				emester beginners in
	the corresponding examination regulations.			
Stoffinhalt/Contents	Vorlesung	<u> </u>		
,				
	Nichtlineare Systeme			
	- Linearisierungsverfahren			
	- Entkopplungsverfahren			
	- Stabilitätskriterien nach Ljapunov			
	- Stabilitatskitterien nach Ljapunov - Strukturvariable Regelungen (Sliding Mode)			
	- Solukon variable Regelungen (Shumg Mode)			
	Analytische nichtlineare Systeme und Regelungen			
	- Exakte Lineari			
	- Nulldynamik			
	- Simulationsbei	spiele		
		- Simulationspeispiele		
	Systemidentifikation			
	- LS-Verfahren			
	- Maximum Likelihood verfahren			
	Hausarbeiten/La	abor		
			nearer Systeme	
	 Simulation ausgewählter nichtlinearer Systeme Simulation strukturvariabler Reglerverfahren Simulation von Regelkreisen mit exakter Linearisierung 			

Lern- und	Die Studierenden kennen die Besonderen Eigenschaften und Heraus-
Qualifizierungsziele ⁷ /	forderungen nichtlinearer Systeme. Sie sind in der Lage, nichtlineare
Objectives	Regelstrecken zu modellieren und hinsichtlich ihrer Eigenschaften zu differenzieren und zu bewerten. Sie können für praktische Problemstellungen ausgewählte Methoden für den Entwurf von Reglern für nichtlineare Systeme anwenden und das Ergebnis bewerten.
	inchtimeare Systeme anwenden und das Ergebnis bewerten.
	Die Studierenden verstehen die einschlägigen Methoden zur Systemidentifikation. Sie können die Methoden mit Hilfe von Matlab an einfachen Beispielen anwenden und das Ergebnis bewerten.
	Die Studierenden verstehen den Entwicklungsprozess von mechatronischen Systemen.
	Nach erfolgreichem Abschluss der Laborübungen und Hausarbeiten verfügen sie über die Anwendungskompetenz für die Prozessschritte:
	- Spezifikation - Systemsimulation
	- Auslegung von Sensoren und Aktoren
	- Reglerentwurf
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none
Based on	
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of the listed exam and study performances.
Priifungleistung ¹⁰ / Exam	Projektarbeit und mündliche Prüfung / project paper and oral exam
performance	Jones
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Approved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
,	• Isidori, "Nonlinear Control Systems"
	• Föllinger "Nichtlineare Regelungen I+II"
	• Dorf, Bishop "Modern Control Systems"
	• Schwarz, "Einführung in nichtlineare Regelsysteme"
	\bullet Isermann, "Systemidentifikation I + II"
SWS gesamt/ Total semester load	4
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	3 SWS Vorlesung, 1 SWS Labor
Categorization of	
semester load	

Version 01.00 .WiSe 2023
Stand/status: 06.10.2023
Seite/page: 42

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

Lehrveranstaltung ¹ /	Signalverarbeitu	ıng			
Course					
Modul ² /Module	Signalverarbeitung				
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-				
Department	ject area Electrical Engineering				
Studiengang/	Master Elektrotechnik PO2019 [Basismodul]				
Degree Programme	Master Elektrot	Master Elektrotechnik PO2019 [Basismodul]			
	Deutsch / Germ	non.			
Sprache/ Language	,		V 7	Nl	
Modulverantwortliche/r ³ / Module Coordinator	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Module Coordinator	address	title	First name	Last name	
T 1 1 / 3 /	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Elmar	Seidenberg	
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	
Lecturer	address	title	First name	Last name	
	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Elmar	Seidenberg	
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studium	/	se		
Wird gehört im	1. Semester / 1s	st semester			
Semester ⁶ / Course is					
given in semester				er. Sommersemesterbe-	
				nersemesterbeginner in	
	der zugehörigen	•			
				ster. Summer semester	
	_			semester beginners in	
	the corresponding examination regulations.				
Stoffinhalt/Contents	Diskrete Stocha	stische Prozess	е		
	Lineare Signalmodelle				
	Nichtparametris	sche Spekrtalsch	nätzung		
	Optimale linear	e Filter			
	Algorithmen und Strukturen für optimale Filter Least Squares Filterung Parametrische Spektralschätzung Adaptive Filter Array-Signalverarbeitung Radarsignalverarbeitung, SAR, ISAR				
	Systemidentifika		,		
Lern- und	Die Studierenden				
Qualifizierungsziele ⁷ /	• können die Unterschiede zwischen klassischer und stochastischer Si-				
Objectives	gnalverarbeitun				
	~	~	chsten Anwendung	gen in der digitalen Si-	
				thmen auswählen,	
				hrer Leistungsfähigkeit	
	und ihres Reche				
				lizintechnische Geräte,	
			lartechnik entwick		
	_			zu analysieren und zu	
	modellieren.	age iiiieii uiio	chaime bysteme	za anarysieren ana za	
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none				
Based on	Reme/ none				
Formale	Vorgusantaire	fiir die Versebe	von FCTC Durl-	ten ist das erfolgreiche	
II	_	_		_	
Voraussetzungen ⁹ /				nleistungen. / The pre-	
Formal prerequisites	Formal prerequisites requisite for the award of ECTS credits is the successful complete the listed exam and study performances.			uccessiui completion of	
	the listed exam	and study peri	ormances.		

Version~01.00. Wi Se 2023	
Stand/status: 06.10.2023	
Seite/page: 44	

Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	Klausur / written exam
performance	'
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	keine
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
Literatur/Literature	
	• Spectral Analysis of Signals, P.Stoica, R. Moses
	• Probability, Random Variables and Stochastic Processes, A. Papoulis, S.Unnikrishna Pillai
SWS gesamt/ Total	4
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	4 SWS Vorlesung
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	1 Semester / semester
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Teamprojekt			
Course	r J			
Modul ² /Module	Teamprojekt			
Fachbereich/	Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, sub-			
Department	ject area Electrical Engineering			
Studiengang/			Pflichtfach]	
0 0,	Master Elektrotechnik PO2019 [Pflichtfach]			
	Doutsch / Cormon			
			Vornamo	Nachnamo
Module Coordinator				
T -1 1- /3 /	,			
Lecturer	0.0202			
	,		Matthias	Scherer
	Master-Studium / master course			
	1. oder 2. Semester / 1st or 2nd semester			
,				
given in semester	Bezieht sich auf Studienbeginn im Wintersemester. Sommersemesterbe-			
				ersemesterbeginner in
	der zugehörigen Fachprüfungsordnung.			
	Refers to the start of studies in the winter semester. Summer semester beginners please see the curriculum for summer semester beginners in			
	the corresponding	g examination re	egulations.	
Stoffinhalt/Contents	Fachliche Inhalte			
	• Erarbeitung von	on Anforderunger	n aus der Themer	nstellung
	• Erstellung eine	es Arbeits- und Z	eitplans für das l	Projekt
	• Abstimmung of	ler Arbeitspakete	e im Team, Einbi	indung von Teammit-
	gliedern			
	• Recherche zu wissenschaftl. Themenstellungen, Stand der Technik, Methoden			
	• Recherche zu w	vissenschaftl. The	menstellungen, S	tand der Technik, An-
			<i>O</i> ,	,
	~	chnischen Zusam	menhänge (ggf. S	Simulation)
				,
				schaftlicher Methoden
	 Auswahl und Anwendung entsprechender wissenschaftlicher Methoden Planung und Teamorganisation 			
	• Projektorganisation: Vorbereitung und Moderation von Teammeetings,			
	Erarbeitung von Entscheidungsvorlagen			
Degree Programme Sprache/ Language Modulverantwortliche/r³/ Module Coordinator Lehrende/r³/ Lecturer Studienabschnitt⁵/ Level Wird gehört im Semester⁶/ Course is given in semester Stoffinhalt/Contents	1. oder 2. Semes Bezieht sich auf ginner sehen bit der zugehörigen Refers to the state beginners please the corresponding Fachliche Inhalte • Erarbeitung vor • Erstellung eine • Abstimmung of gliedern • Recherche zu withoden • Recherche zu wiendungen • Analyse der te • Erarbeitung vor • Auswahl und Auswa	Titel title Prof. Dr. Titel title Prof. Dr. / master course ter / 1st or 2nd s Studienbeginn in the in das Curric Fachprüfungsord art of studies in the see the curricular gexamination references on Anforderunger es Arbeits- und Z der Arbeitspakete vissenschaftl. The vissenschaftl. The chnischen Zusam on Lösungswegen Anwendung entspit Geamorganisation ation: Vorbereitun Entscheidungsvon	a Wintersemester ulum für Somme nung. Sche winter semest um for summer segulations. a aus der Themer eitplans für das le im Team, Einbirmenstellungen, Schemenstellungen, Schemenstellungen, Schemenhänge (ggf. Schechender wissenstellung und Moderation und Modera	ter. Summer semes semester beginners semester beginners enstellung Projekt indung von Teamm tand der Technik, Mand der Technik, Asimulation)

Lern- und	Durch diese Veranstaltung werden die Studierenden in die Lage versetzt,
Qualifizierungsziele ⁷ /	ein wissenschaftliches Projekt mit mehreren Mitarbeitern zu planen, zu
Objectives	bearbeiten und letztendlich die Ergebnisse zu präsentieren. Die Studie-
Objectives	renden haben gelernt, Verantwortung im Team zu übernehmen und Teil-
	aufgaben zu koordinieren.
	Inhaltlich beherrschen sie sicher Methoden und Werkzeuge und können
	Systeme aus dem elektrotechnischen Umfeld analysieren. Sie sind in der
	Lage, neue Methoden zu beurteilen und gegebenenfalls für die Zielset-
	zung des Projekts anzupassen.
	Die Studierenden können systematisch Lösungswege entsprechend der
	Aufgabenstellung entwickeln und umsetzen. Sie sind in der Lage, nach
	objektiven Kriterien Entscheidungen zu treffen und den ausgewählten
	Lösungsweg umzusetzen.
	Sie haben für Teilprojekte oder andere Aufgaben im Gesamtprojekt Ver-
	antwortung übernommen. Sie sind in der Lage, ihr Projekt nach den
	Regeln guter wissenschaftlicher Praxis zu dokumentieren.
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none
Based on	,
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-
Formal prerequisites	requisite for the award of ECTS credits is the successful completion of
Tormar proroquistos	the listed exam and study performances.
Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	
performance	Tojohturbett / project paper
Studienleistung ¹¹ / Study	keine / none
performance	Voraussetzung zum Ablegen der Prüfungsleistung: nein
performance	Prerequisite for taking the exam performance: no
Zugelassene Hilfsmit-	rerequisite for taking the exam performance, no
tel zur Erbringung der	
Prüfungsleistung / Ap-	
proved aids for the exam	
performance	
-	
Literatur/Literature	
	Abhängig vom gewählten Thema des Teamprojekts
SWS gesamt/ Total	0
semester load	
SWS aufgeschlüsselt ¹² /	
Categorization of	
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	10 ECTS, 300 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	20 20, 000 Standon, notific
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
Selbststudium ¹⁵ /	ons. 300 Stunden/hours
perperendrum - /	500 Stunden/Hours
Self-study	Winter and Commencement on / minter and amount of
Self-study	Winter- und Sommersemester / winter and summer semester jedes Semester / each semester

Version 01.00.WiSe2023
Stand/status: 06.10.2023
Seite/page: 47

Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	

Lehrveranstaltung ¹ /	Theorie der Ant	riebstechnik		
Course	lineone del line			
Modul ² /Module	Theorie der Ant	riebstechnik		
Fachbereich/			nik /Departmer	nt of Engineering sub-
Department		Technik, Fachrichtung Elektrotechnik /Department of Engineering, subject area Electrical Engineering		
Studiengang/				
Degree Programme	Master Elektrotechnik [Wahlfach] Master Elektrotechnik - AuE [Pflichtfach]			
Degree Fregramme	Master Elektrotechnik - AuE [Finchtiach] Master Elektrotechnik - ITE [Wahlpflichtfach]			
	Master Elektrotechnik - 11 E [Wahlpflichtfach] Master Elektrotechnik - Medizintechnik [Wahlpflichtfach] Master Elektrotechnik PO2019 [Basismodul] Master Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften [Wahlfach]			
				[Wahlfach]
Sprache/ Language	Deutsch / German			
Modulverantwortliche/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Module Coordinator	address	title	First name	Last name
Module Coordinator	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Hellmut	Hupe
Lehrende/r ³ /	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
Lecturer	address	title	First name	Last name
Bestarsi	Herr / Mr.	Prof. Dr.	Hellmut	Hupe
Studienabschnitt ⁵ / Level	Master-Studium			T .
Wird gehört im		ter / 1st or 2nd s	semester	
Semester ⁶ / Course is		'		
given in semester	Bezieht sich auf Studienbeginn im Wintersemester. Sommersemesterb			r. Sommersemesterbe-
				ersemesterbeginner in
	-			O
	der zugehörigen Fachprüfungsordnung. Refers to the start of studies in the winter semester. Summer semester beginners please see the curriculum for summer semester beginners in			
the corresponding examination regulations.				
Stoffinhalt/Contents	Behandelte Ther			
,	o Dimensionierung von Transformatoren und transiente Vorgänge bei			
	Transformatoren	1		
	o Stoßkurzschlus	ss bei Synchronge	eneratoren	
	o Nutoberwellen bei der Asynchronmaschine			
	o Transientes Ve	erhalten der Asyn	chronmaschine	
	o Feldorientierte Regelung der Asynchronmaschine			
	o Feldorientierte	Regelung der pe	rmanenterregten	Synchronmaschine
	o Berechnung von Linearantrieben unter Berücksichtigung 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-			
				mathematischen Ver-
				hin können sie sowohl
				llungen Berechnungen
	_	reise mit Hilfe ein	es FEM-Progran	nms durchführen.
Aufbauend auf ⁸ /	Keine/none			
Based on				
Formale	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist das erfolgreiche			
Voraussetzungen ⁹ /	Bestehen der aufgeführten Prüfungs- und Studienleistungen. / The pre-			
Formal prerequisites				ccessful completion of
	the listed exam	and study perform	mances.	

Version~01.00.WiSe2023	
Stand/status: 06.10.2023	
Seite/page: 49	

Prüfungleistung ¹⁰ / Exam	mündliche Prüfung / oral exam
performance	
Studienleistung ¹¹ / 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	
	Dierk Schröder: Elektrische Antriebstechnik
SWS gesamt/ Total	4
semester load	'
	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Categorization of	2 5 W 5 Vollesung, 2 5 W 5 Coung
semester load	
ECTS-Punkte ¹³ /	5 ECTS, 150 Stunden/hours
ECTS-credits, Workload	o De 16, 190 Stunden, nouis
Stellenwert der Note ¹⁴ /	Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung.
Final mark ration	Calculation of the overall grade according to the examination regulati-
1 11101 1110111 1001011	ons.
Selbststudium ¹⁵ /	90 Stunden/hours
Self-study	
Angeboten im / Offered in	Sommersemester / summer semester
Turnus / Rhythm	jährlich / annually
Dauer des Moduls	
Duration of module	
Kommentare ¹⁶ /	Keine/none
Comments	
Bemerkungen ¹⁷ /	Keine/none
Comments	