

Wintersemester 24/25

# Modulhandbuch

für das Studium

# Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik und Informationstechnik

**Master of Science** 

gültig in Verbindung mit der Prüfungsordnung MPO v. 10.06.2020

Der Masterstudiengang Wilng ET/IT umfasst 120 Leistungspunkte (CP). Studierende entscheiden sich für einen der beiden Schwerpunkte: "Elektronische Systeme und Innovationsmanagement" oder "Management und Seuerung von Energie".

Erzeugt am: 29. Mai 2024

## Übersicht nach Modulgruppen

#### 1) Schwerpunkt MSE (54 CP)

Im Wahlpflichtbereich des Schwerpunktes "Management und Steuerung von Energie" sind 60 CP zu erbringen. Zulässige Lehrveranstaltungen der Module "Steuerung von Energie 1-2" sind hier aufgeführt (zu erbringen sind insg. 30CP). Die Beschreibungen der in den Modulen "Management von Energie 1-3" sowie "Methoden" zulässigen Lehrveranstaltungen befinden sich im zweiten Teil dieses Modulhandbuchs.

#### a) Steuerung von Energie I (18 CP)

Es sind Lehrveranstaltungen im Umfang von 18 CP zu belegen. Dieses Modul ist für das erste Fachsemester vorgesehen.

01-ET-MA-CTh1(a): Control Theory 1 / Regelungstheorie 1 (6 CP)	6
01-ET-MA-EAT(a): Elektrische Antriebstechnik (6 CP)	8
01-ET-MA-EPP(a): Elektrische Energieanlagen (6 CP)	10
01-ET-MA-EPC(a): Stromrichtertechnik (6 CP)	12
01-ET-MA-NetDy(a): Dynamik und Stabilität in Übertragungsnetzen (6 CP)	14
01-ET-MA-Antec: Praktikum Antriebstechnik (3 CP)	16
01-ET-MA-Entec: Praktikum Energietechnik / Laboratory Energy Engineering (3 CP)	18
b) Steuerung von Energie II (12 CP) Es sind 12 CP zu erbringen. Die Lehrveranstaltungen sind für das zweite Fachsemester vorgesehen.	
01-ET-MA-BaLet(a): Bauelemente der Leistungselektronik (6 CP)	20
01-ET-MA-REE(a): Regelung in der elektrischen Energieversorgung (6 CP)	23
01-ET-MA-DS(a): Diskrete Systeme (6 CP)	25
01-ET-MA-LRT: Praktikum Regelungstechnik / Advanced Control Lab (3 CP)	27
01-ET-MA-EPCL: Praktikum Stromrichtertechnik (3 CP)	29
c) Management von Energie I (6 CP)	
07-WW-MA-M37EuM I: Entrepreneurship und Management I (6 CP)	31
07-WW-MA-M10-TechM: Technologiemanagement (3 CP)	32
07-WW-MA-M10-VPM : Vertiefendes Projektmanagement (3 CP)	33
d) Management von Energie II (6 CP)	
M10-Energie1: Energiewirtschaft 1 (3 CP)	34

M10- Energie2: Energiewirtschaft 2 (3 CP)	35
07-WW-MA-M37-EuM II: Entrepreneurship & Management II (6 CP)	36
M37-EuMPro: Gründungs- und Mittelstands-Management (6 CP)	37
e) Management von Energie III (6 CP)	
07-WW-MA-M10-PatM: Patentmanagement (3 CP)	38
07-M37-10 02-DIE1: Text Mining and Topic Modelling (3 CP)	39
07-M37-10 02-DIE2: AI in Business (3 CP)	40
2) Schwerpunkt ESI Im Wahlpflichtbereich des Schwerpunktes "Elektronische Systeme und Innovationsmanagement" sind 60 CP zu erbringen. Zulässige Lehrveranstaltungen der Module "Elektronische Systeme 1-3" sind im ersten Teil dieses Dokuments aufgeführt. Die Beschreibungen der in den Modulen "Innovationsmanagement 1 und 2" sowie "Methoden" zulässigen Lehrveranstaltungen befinden sich im zweiten Teil dieses Modulhandbuchs.	
a) Elektronische Systeme I (12 CP) Es sind Lehrveranstaltungen im Umfang von 12 CP zu belegen. Die Lehrveranstaltungen des Moduls "Elektronische Systems 1" sind für das erste Fachsemester empfohlen.	
01-ET-MA-ComT(a): Communication Technologies (6 CP)	41
01-ET-MA-CNS(a): Communication Networks (6 CP)	43
01-ET-MA-InS(a): Integrated Circuits (6 CP)	45
01-ET-MA-ESAA: Elektronische Systeme für Fahrzeuganwendungen (6 CP)	47
01-ET-MA-SSc(a): Sensor Science (6 CP)	50
b) Elektronische Systeme II (12 CP) Es sind Lehrveranstaltungen im Umfang von 12 CP zu belegen. Sie sind für das zweite Fachsemester empfohlen.	
01-ET-MA-RFC(a): RF Frontend Devices and Circuits (6 CP)	52
01-ET-MA-WCom(a): Wireless Communications (6 CP)	54
01-ET-MA-ADS(a): Advanced Digital System Design (6 CP)	56
01-ET-MA-DIDS(a): Architectures and Design Methodologies of Integrated Digital Systems (6 CP)	58
01-ET-MA-SAMS(a): Sensors and Measurement Systems (6 CP)	60
01-ET-MA-BIM: BioMEMS (6 CP)	62
c) Elektronische Systeme III (6 CP)	

mit "SCL" (3CP) oder "IKT Lab1" (3CP) in Verbindung mit "NetSimT" (3CP). Die Lehrveranstalt für das dritte Fachsemester empfohlen.	ungen sind
01-ET-MA-CAMC: Circuits and Architectures for Mobile Communication Systems (6 CP)	64
01-ET-MA-MiSP: Praktikum Mikrosystemtechnik (Laboratory Microsystems) (3 CP)	66
01-ET-MA-SCL: Laboratory Sensor Characterization (3 CP)	68
01-ET-MA-IKT1: Praktikum Informations- und Kommunikationstechnik I (IKT I) / Information and Communication Technolo (3 CP)	
01-ET-MA-NetSimT: Network Simulation Theory (3 CP)	72
d) Innovationsmanagement I (12 CP)	
07-WW-MA-M10-TechM: Technologiemanagement (3 CP)	32
04-04-03-EP: Extended Products (3 CP)	74
07-WW-MA-M10-PatM: Patentmanagement (3 CP)	38
07-WW-MA-M10-VPM : Vertiefendes Projektmanagement (3 CP)	33
04-M10-3 BWL03: Methodisches Erfinden (3 CP)	75
07-M37-10-02-56: Barriers, Adoption and Diffusion of Innovation (6 CP)	76
e) Innovationsmanagement II (12 CP)	
07-WW-MA-M10-MeZuk(a): Methoden der Zukunftsforschung (3 CP)	78
07-WW-MA-M37-Elnök: Empirie der Innovationsökonomik (6 CP)	80
07-M37-10 02-DIE1: Text Mining and Topic Modelling (3 CP)	39
07-M37-10 02-DIE2: AI in Business (3 CP)	40
3) Projekt und Masterarbeit (45 CP)  Die Projektarbeit (15CP) sowie die Masterarbeit (30CP) sind Pflichtmodule.	
01-ET-MA-PMA(a): Projektarbeit (Project) (15 CP)	82
Wilng-AM (MA+K): Abschlussmodul (Masterarbeit und Kolloquium) (30 CP)	84
4) Wahlmodule (15 CP) Es sind 15 CP zu erbringen. Diese Auswahl an Wahlmodulen ist exemplarisch. Es können Lehrveranstaltungen aus dem Angebot des FB1 und/oder des FB7 gewählt werden. Darüber hinausgehene Module müssem vom Prüfungsausschuss genehmigt werden.	
01-ET-MA-DiTe(a): Digital Technology (6 CP)	86
01-ET-MA-DezE(a): Dezentrale Energieversorgung (6 CP)	88

Es sind 6 CP zu erbringen. Studierende wählen zwischen "CAMC" (6CP), "MiSP" (3CP) in Kombination

07-WW-BA-B37-OR: Operations Research (6 CP)	. 90
01-ET-MA-ADSP: Advanced Digital Signal Processing (6 CP)	. 92
01-ET-MA-QVM: Qualitäts- und Verbesserungsmethoden (3 CP)	. 94
07-M37-10-02-56: Barriers, Adoption and Diffusion of Innovation (6 CP)	. 76
01-ET-MA-InfTh: Information Theory (3 CP)	. 96

# Modul 01-ET-MA-CTh1(a): Control Theory 1 / Regelungstheorie 1 Control Theory 1

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt MSE / Steuerung von Energie I	Vorlesung Grundlagen der Regelungstechnik

#### Lerninhalte:

- Definition und Eigenschaften von Zustandsvariablen / Definition and features of state variables
- Zustandsdarstellung linearer Systeme / State space description of linear systems
- Normalformen / Normal forms
- Koordinatentransformation / Coordinate transformation
- · Allgemeine Lösung der linearen Zustandsgleichung / General solution of a linear state space equation
- · Lyapunov-Stabilität / Lyapunov stability
- · Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit / Controllability and observability
- · Stationäre Genauigkeit von Zustandsreglern / Steady-state accuracy of state space controllers
- · Beobachter / Observer
- Polvorgabeverfahren / Pole Placement controller design
- · Riccati-Regler / LQR controllero
- · Falb-Wolovitch-Regler / Falb-Wolovitch controller

#### References:

K. Michels: Regelungstechnik / Control Engineering (Detailed script in German and English)

#### German:

J. Lunze: Regelungstechnik 2O. Föllinger: RegelungstechnikH. Unbehauen: Regelungstechnik II

#### English:

· Norman S. Nise: Control Systems Engineering

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

- Sicherer Umgang mit der Zustandsraum-Methodik / Handling of state space methodology
- Entwurf von Zustandsreglern / Design of state space controllerso
- Entwurf von Beobachtern / Observer design

#### Workloadberechnung:

56 h Vor- und Nachbereitung

68 h Prüfungsvorbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Englisch / Deutsch	Prof. DrIng. Kai Michels
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 24/25 / -	6 / 180 Stunden

#### Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung

Prüfungstyp:

Prüfungsform:

Bekanntgabe zu Beginn des Semesters

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/-/-

#### Prüfungssprache(n):

Englisch / Deutsch

#### Beschreibung:

Anzahl Prüfungsleistungen: 1

#### Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Control Theory 1  Häufigkeit: Gibt es parallele Veranstaltungen?	
SWS:	Dozent*in:
4	Prof. DrIng. Kai Michels

#### Unterrichtsprache(n):

Englisch / Deutsch (Ein detailliertes Vorlesungsskript liegt auf Deutsch und Englisch vor / A detailed script in German and English is available)

#### Literatur:

K. Michels: Regelungstechnik / Control Engineering (Detailed script in German and English)

Ein detailliertes Vorlesungsskript liegt auf Deutsch und Englisch vor / A detailed script in German and English is available.

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Vorlesung	Modulprüfung
Übung	

# Modul 01-ET-MA-EAT(a): Elektrische Antriebstechnik Electrical Drives

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt MSE / Steuerung von Energie I	Grundkenntnisse der elektrischen Maschinen;
	Grundlagen der Regelungstechnik

#### Lerninhalte:

- · Zusammenfassung einiger mechanischer Grundlagen
- Erwärmung elektrischer Maschinen
- Aufbau, dynamisches und stationäres Verhalten von Gleichstrommaschinen
- Regelung von Gleichstrommaschinen
- · Aufbau, dynamisches und stationäres Verhalten von Drehfeldmaschinen
- · Prinzip der Feldorientierung
- · Feldorientierte Regelung von Asynchronmaschinen
- Feldorientierte Regelung von permanent magneterregten Synchronmaschinen

Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden:

- das mechanische und thermische Verhalten von elektrischen Maschinen verstehen und anwenden;
- Regelungen für Gleichstrom-, Asynchron- und Synchronmaschinen konzipieren und dimensionieren;
- das Antriebsverhalten in Simulationen auf der Grundlage der abgeleiteten Modelle untersuchen.

#### Workloadberechnung:

70 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

68 h Prüfungsvorbereitung

42 h Vor- und Nachbereitung

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch / Englisch	Prof. DrIng. Amir Ebrahimi
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp:	
Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet?	
Klausur	nein

Lehrveranstaltung: Elektrische Antriebstechnik		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Wintersemester, jährlich	nein	
SWS:	Dozent*in:	
5	Prof. DrIng. Amir Ebrahimi	
Unterrichtsprache(n):		
Deutsch / Englisch		
Literatur:		
Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.		
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Praktikum	Modulprüfung	
Vorlesung mit Übung		

# Modul 01-ET-MA-EPP(a): Elektrische Energieanlagen Electrical Power Plants

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
<ul> <li>Schwerpunkt MSE / Steuerung von Energie I</li> </ul>	Grundkenntnisse der elektrischen Maschinen und
	der Regelungstechnik

#### Lerninhalte:

- Generatoren
- Transformatoren
- Schaltanlagen
- · Hoch-, Mittel- und Niederspannungsnetz
- · Nichtlineare Verbraucher
- Blindleistungskompensation und FACTS
- Netzrückwirkungen und Oberschwingungen
- Hochspannungstechnik
- Blitzschutz
- Regenerative Energieanlagen (Biogas, Photovoltaik, Windenergieanlagen)

Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls beherrschen die Studierenden:

- Aufbau und stationäres Verhalten regenerativer Energieanlagen
- Aufbau und Auslegung von Schaltanlagen
- Struktur der Stromverteilung mit Hilfe von Hoch-, Mittel- und Niederspannungsnetzen
- Funktionsprinzipien von Verbund- und Inselnetzen
- · Beurteilung der Netzrückrückwirkungen am Netzanschlusspunkt
- Grundlegende Prinzipien zur Erzeugung und Messung hoher Spannungen

#### Workloadberechnung:

49 h Vor- und Nachbereitung

70 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

61 h Prüfungsvorbereitung

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	DrIng. Holger Groke
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	6 / 180 Stunden

<b>Modulprüfung:</b> Modulprüfung	
would be under the second seco	

Prüfungstyp:	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:	
Prüfungssprache(n):	
Deutsch	
Beschreibung:	
Anzahl Prüfungsleistungen: 1	
Prüfungsform: Bekanntgabe zu Beginn des Semesters (Prüfungsleistung mündlich oder schriftlich)	

Lehrveranstaltung: Elektrische Energieanlagen	
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?
Wintersemester, jährlich	nein
SWS:	Dozent*in:
5	DrIng. Holger Groke
Unterrichtsprache(n):	
Deutsch	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Vorlesung mit Übung	Modulprüfung

#### Modul 01-ET-MA-EPC(a): Stromrichtertechnik

**Electrical Power Converters** 

# Modulgruppenzuordnung: • Schwerpunkt MSE / Steuerung von Energie I Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen: keine

#### Lerninhalte:

Gleichstromsteller

Topologien, Ansteuerverfahren, Oberschwingungen, totzeitbedingte Spannungsfehler

Drehstrompulswechselrichter

Topologie, Funktionsweise und Modulationsverfahren

Netzgeführte Stromrichter mit Thyristoren

Stromrichtertopologien (einpulsige Grundschaltung, dreipulsige Mittelpunktschaltung, sechspulsige Brückenschaltung), Übertragungseigenschaften

Kommutierungsverhalten, Lückbetrieb

Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen Aufbau und Funktionsweise von leistungselektronischen Stromrichtern für den Einsatz in der Antriebs- und Energietechnik;
- beherrschen Steuerverfahren von selbst- und netzgeführten Stromrichtern;
- haben Kenntinsse über Oberschwingungen und Netzrückwirkungen durch Stromrichter.

#### Workloadberechnung:

42 h Vor- und Nachbereitung

68 h Prüfungsvorbereitung

70 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

## Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. DrIng. Amir Ebrahimi
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp:	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Klausur	nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: - / - / -
Prüfungssprache(n): Deutsch
Beschreibung: Anzahl Prüfungsleistungen: 1

Lehrveranstaltung: Stromrichtertechnik		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Wintersemester, jährlich	nein	
SWS:	Dozent*in:	
5	Prof. DrIng. Amir Ebrahimi	
Unterrichtsprache(n):		
Deutsch		
Literatur:		
Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.		
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Vorlesung	Modulprüfung	
Übung		
Praktikum		

# Modul 01-ET-MA-NetDy(a): Dynamik und Stabilität in Übertragungsnetzen Dynamics and stability in transmission grids

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt MSE / Steuerung von Energie I	keine

#### Lerninhalte:

- Modellbildung für Stabilitätsuntersuchungen
- · Statische Stabilität
- · Transiente Stabilität
- · Dynamische Simulation
- · Frequenz-Leistungsregelung
- Spannungsstabilität und -Regelung
- Flexible AC-Transmission Systems

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss haben die Studierenden Kenntnisse über die Modellierung von elektrischen Energieübertragungssystemen für Stabilitätsbetrachtungen. Das dynamische Verhalten und die Stabilität können anhand der Modellierungen eigenständig berechnet und analysiert werden. In den Übungen sollen erste Kenntnisse über das dynamische Simulieren von Netzen vermittelt werden.

#### Workloadberechnung:

56 h Vor- und Nachbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

68 h Prüfungsvorbereitung

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Johanna Myrzik
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Modulpüfung		
Prüfungstyp:		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Mündlich	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistu	ungen / Prüfungsvorleistungen:	
Prüfungssprache(n):		
Deutsch		

Beschreibung:	
Anzahl Prüfungsleistungen: 1	

Lehrveranstaltung: Dezentrale Energieversorgung		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Wintersemester, jährlich	nein	
SWS:	Dozent*in:	
4	Prof. DrIng. Johanna Myrzik	
Unterrichtsprache(n):		
Deutsch		
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Vorlesung	Modulpüfung	
Übung		

## Modul 01-ET-MA-Antec: Praktikum Antriebstechnik

**Laboratory Electrical Drives** 

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt MSE / Steuerung von Energie I	keine

#### Lerninhalte:

Die Aufgabenstellungen orientieren sich inhaltlich an aktuellen Forschungsgebieten der elektrischen Energie- und Antriebstechnik und stellen so den direkten Praxisbezug her. Die konkreten Aufgabenstellungen werden individuell vereinbart.

Anhand einer vorgegebenen Aufgabenstellung werden den Studierenden die notwendigen wissenschaftlichen Methoden zur Einarbeitung in neue Themengebiete, Lösungsfindung, praktische Umsetzung sowie der entsprechenden Dokumentation vermittelt

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Im Rahmen des Praktikums lernen die Studierenden am Beispiel ihrer konkreten Aufgabe die Durchführung, Einordnung und Bewertung von Recherchen sowie die Nutzung der erzielten Ergebnisse für die Bearbeitung einer gestellten Aufgabe.

Das Praktikum vermittelt damit die Methodenkompetenzen, die für die erfolgreiche Bearbeitung der Masterarbeit im vorgegebenen Zeitrahmen erforderlich sind.

#### Workloadberechnung:

30 h Selbstlernstudium

32 h Vor- und Nachbereitung

2 h Tutorium

28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

## Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Amir Ebrahimi
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 3 / 90 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung		
Prüfungstyp:		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:		
-/-/-		

Prüfungssprache(n):	
Deutsch	
Beschreibung:	
Anzahl Studienleistungen: 1 (Versuchsdurchführung und Versuchsprotokolle)	

Lehrveranstaltung: Praktikum Antriebstechnik	
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Gibt es parallele Veranstaltungen? nein
<b>SWS</b> : 2	Dozent*in: Prof. DrIng. Amir Ebrahimi
Unterrichtsprache(n): Deutsch	
Lehrform(en): Praktikum	Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung

# Modul 01-ET-MA-Entec: Praktikum Energietechnik / Laboratory Energy Engineering Laboratory Energy Engineering

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt MSE / Steuerung von Energie I	Grundkenntnisse der Leistungselektronik und
	Antriebstechnik, Grundlagen der Energieversorgung

#### Lerninhalte:

6 Versuche mit Simulationssoftware PowerFactory:

- Netzberechnung
- Asynchrongeneratoren
- · Optimal Power Flow, Economical Dispatch
- Dezentrale Energie Quellen
- Stabilitätsaspekte Synchrongeneratoren
- · Schutzsysteme

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden können die energietechnischen Vorlesungsinhalte aus den Masterstudiengängen ET/ IT (Regenerative Energien, Automatisierungstechnik) und CMM mit eigenen experimentellen Erfahrungen verknüpfen.I

#### Workloadberechnung:

24 h Selbstlernstudium

48 h Vor- und Nachbereitung

18 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Englisch / Deutsch	Prof. DrIng. Johanna Myrzik
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	3 / 90 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung		
Prüfungstyp:		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:		
-/-/-		
Prüfungssprache(n):		
Englisch / Deutsch		

Beschreibung:	
Descrireibung.	
Anzahl Studienleistungen: 1	
g	

Lehrveranstaltung: Entec - Laboratory Energy Engineering		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Wintersemester, jährlich	nein	
sws:	Dozent*in:	
2	Prof. DrIng. Johanna Myrzik	
Unterrichtsprache(n):		
Deutsch		
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Praktikum	Modulprüfung	

## Modul 01-ET-MA-BaLet(a): Bauelemente der Leistungselektronik

#### Power Electronic Devices

#### Modulgruppenzuordnung:

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

• Schwerpunkt MSE / Steuerung von Energie II

Grundlagen Halbleiterbauelemente und -schaltungen

#### Lerninhalte:

Im theoretischen Teil:

- Grundschaltungen der Leistungselektronik
- Besonderheiten der Leistungselektronik
- · Leistungssteuerung mittels Taktung
- · Parasitäre Komponenten
- · Beschaltung der Bauelemente
- Grundlegende Bauelementkonzepte (PIN- und Schottky-Diode, Bipolartransistor, Thyristor, MOSFET, IGBT)
- Stationäres und dynamisches Verhalten
- · Praktische Umsetzungen und Technologievarianten
- · Bauelement- und Gehäusetechnologie
- Robustheit und Zuverlässigkeit der Bauelemente

#### Im praktischen Teil:

- · Sicherheit und Messtechnik
- Parasitäre Komponenten und Gegenmaßnahmen
- Hochsetzsteller/Schaltnetzteil
- Wechselrichter
- Schaltcharakteristika einer pin-Diode
- · Schaltcharakteristika eines IGBT
- · Phasenanschnittsteuerung

Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen die grundlegenden Umwandlungsprinzipien der Leistungselektronik (LE);
- kennen die verwendeten Schaltungen und Halbleiterbauelemente;
- kennen die Charakteristika dieser Grundschaltungen und Bauelemente und deren Wechselwirkungen;
- kennen die wesentlichen Unterschiede zur Niederspannungstechnik (z.B. Logik, Analogtechnik) und die Rahmenbedingungen für den Einsatz von LE;
- haben eine Vorstellung von den Größenverhältnissen in der LE;
- können einzelne Schaltungen und Komponenten dimensionieren; (theoretischer Teil des Moduls);
- sind im Umgang mit leistungselektronischen Komponenten geübt und kennen deren Risiken;
- kennen die nichtidealen Einflüsse, die bei einem Design zu berücksichtigen sind und haben ein Gefühl für die dabei auftretenden Größenordnungen;
- kennen Abhängigkeiten und Begrenzungen von Halbleiterbauelementen;
- kennen das Zusammenspiel verschiedener leistungselektronischer Komponenten in einer Schaltung; (praktischer Teil des Moduls).

#### Workloadberechnung:

42 h Vor- und Nachbereitung

21 h Selbstlernstudium

47 h Prüfungsvorbereitung

70 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

## Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. DrIng. Nando Kaminski
Häufigkeit:	Dauer:
Sommersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	6 / 180 Stunden

#### Modulprüfungen

Modulprüfung: Kombinationsprüfung

Prüfungstyp:

Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet?

Bekanntgabe zu Beginn des Semesters nein

#### Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/-/-

#### Prüfungssprache(n):

Deutsch

#### Beschreibung:

ACHTUNG! Gemäß MPO-Wilng-ET-IT-02-22 und AeO\_MSc-Wilng-ET-IT-02-22 sowie MPO ET-

IT-04-2020:

Prüfungstyp: Kombinationsprüfung

Anzahl Prüfungsleistungen: 1
Anzahl Studienleistungen: 1

Lehrveranstaltung: Bauelemente der Leistungselektronik		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Sommersemester, jährlich	nein	
sws:	Dozent*in:	
	Prof. DrIng. Nando Kaminski	
Unterrichtsprache(n):		
Deutsch		
Literatur:		

Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Praktikum	Kombinationsprüfung
Vorlesung mit Übung	

# Modul 01-ET-MA-REE(a): Regelung in der elektrischen Energieversorgung Control in Electrical Power Systems

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt MSE / Steuerung von Energie II	Vorlesung "Grundlagen der Regelungstechnik"

#### Lerninhalte:

- Aufbau des Energieversorgungssystems
- · Netzstruktur und Netzregelung
- · Aufbau von Dampfkraftwerken
- Aspekte der Energiewende (nach Wahl der Studierenden)

Die Vorlesung soll Einblick geben in die Funktionsweise des Energieversorgungssystems und dessen Regelung. Dabei wird sowohl die Erzeugungsseite als auch die Netzseite betrachtet. Im zweiten Teil der Vorlesung halten die Studierenden Referate zu selbstgewählten Themen mit Bezug zur Energiewende.

Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Grundlagenwissen über die Funktionsweise und das dynamische Verhalten des elektrischen Energieversorgungssystems, wobei nicht nur die Erzeugung, sondern auch der Transport und die Verteilung von elektrischer Energie betrachtet werden. Die Darstellung erfolgt primär unter Aspekten der Systemdynamik.

#### Workloadberechnung:

30 h Prüfungsvorbereitung

80 h Selbstlernstudium

42 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

28 h Vor- und Nachbereitung

## Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

#### Weitere Bemerkungen:

Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Kai Michels
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp:	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein

# Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: - / - / Prüfungssprache(n): Deutsch Beschreibung: Anzahl Prüfungsleistungen: 1 (Prüfungsleistung mündlich oder schriftlich).

Lehrveranstaltung: Regelung in der elektrischen Energieversorgung			
Häufigkeit: Gibt es parallele Veranstaltungen?			
Sommersemester, jährlich	nein		
SWS:	Dozent*in:		
	Prof. DrIng. Kai Michels		
Unterrichtsprache(n):			
Deutsch			
Literatur:			
Literatur zum Modul wird in den jeweilig	en Veranstaltungen bekanntgegeben.		
Weitere Bemerkungen:			
3 SWS			
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:		
Vorlesung	Modulprüfung		
Seminar			

## Modul 01-ET-MA-DS(a): Diskrete Systeme

Discrete Systems

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt MSE / Steuerung von Energie II	Vorlesung "Control Theory I"

#### Lerninhalte:

- Diskrete Systeme: Grundsätzliche Überlegungen / Discrete Systems: Basic considerations
- · Abtasttheorem / Sampling Theorem
- · Lineare Differenzengleichungen / Linear difference equations
- Zustandsdarstellung diskreter, linearer Systeme / State space description of linear discrete Systems
- Stabilität diskreter Systeme / Stability of discrete systems
- z-Transformation / z-transformation
- Reglerentwurf für diskrete Systeme / Controller Design for discrete systems
- Adaptive Regelungen / Adaptive Control
- Fuzzy-Regler / Fuzzy Control
- Neuronale Netze / Neural Networks

Ein detailliertes Vorlesungsskript liegt auf Deutsch und Englisch vor / A detailed script in German and English is available.

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Einsicht in bisher nicht behandelte Themen der Regelungstechnik: Diskrete Systeme, Adaptive Regelungen, Fuzzy-Regler und Neuronale Netze.

Insight into control engineering topics not previously covered: discrete systems, adaptive control, Fuzzy controller and Neural Networks.

#### Workloadberechnung:

68 h Prüfungsvorbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

56 h Vor- und Nachbereitung

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n): Englisch / Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Kai Michels
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: WiSe 24/25 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp:	

Beschreibung:

Prüfungsform: Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	Die Prüfung ist unbenotet? nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:		
Prüfungssprache(n): Englisch / Deutsch ((Skript liegt auf Deutsch und Englisch vor))		

#### Lehrveranstaltungen des Moduls

Anzahl der Prüfungsleistungen: 1

Lehrveranstaltung: Diskrete Systeme/Discrete Systems	
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?
Sommersemester, jährlich	nein
sws:	Dozent*in:
4	Prof. DrIng. Kai Michels

#### Unterrichtsprache(n):

Englisch / Deutsch (Ein detailliertes Vorlesungsskript liegt auf Deutsch und Englisch vor / A detailed script in German and English is available)

#### Literatur:

Vorlesungsmanuskript (Englisch und Deutsch) in Buchform liegt vor.

- K. Michels: Control Engineering (Script)
- Michels: Fuzzy Control
- Norman S. Nise: Control Systems Engineering
- Karl J. Astrom: Adaptive ControlIoan Dore Landau: Adaptive Control

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Vorlesung	Modulprüfung
Übung	

# Modul 01-ET-MA-LRT: Praktikum Regelungstechnik / Advanced Control Lab Advanced Control Lab

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt MSE / Steuerung von Energie II	Vorlesung "Control Theory I"

#### Lerninhalte:

- · Regelung eines Krans / Control of a crane
- Aufschwingen des Invertierten Pendels / Swing-up of the Inverted Pendulum
- Stabilisierung des Invertierten Pendels / Stabilisation of the Inverted Pendulum
- Regelung eines Hubschrauber-Modells / Control of a helicopter model
- Reglerentwurf an einem industriellen Leitsystem / Controller design for an industrial automation system

Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Praktische Anwendung von Zustandsreglern / Practical application of state space control

#### Workloadberechnung:

75 h Vor- und Nachbereitung

15 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch / Englisch	Prof. DrIng. Kai Michels
Häufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 24/25 / -	3 / 90 Stunden

#### **Dieses Modul ist unbenotet!**

#### Modulprüfungen

Modulprüfung: Praktikum Regelungstechnik	
Prüfungstyp: Modulprüfung	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	ja

#### Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/1/-

#### Prüfungssprache(n):

Englisch / Deutsch (Ein detailliertes Laborskript liegt auf Deutsch und Englisch vor / A detailed script in German and English is available)

Lehrveranstaltung: Praktikum Regelungstechnik		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
jedes Semester	nein	
SWS:	Dozent*in:	
2	Prof. DrIng. Kai Michels	
Unterrichtsprache(n):		
Deutsch		
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Praktikum	Praktikum Regelungstechnik	

#### Modul 01-ET-MA-EPCL: Praktikum Stromrichtertechnik

Laboratory Electrical Power Converters

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt MSE / Steuerung von Energie II	keine

#### Lerninhalte:

Die Aufgabenstellungen orientieren sich inhaltlich an aktuellen Forschungsgebieten der elektrischen Energiewandlung in der elektrischen Energieversorgung in der Antriebstechnik und stellen so den direkten Praxisbezug her. Die konkreten Aufgabenstellungen werden individuell vereinbart.

Anhand einer vorgegebenen Aufgabenstellung werden den Studierenden die notwendigen wissenschaftlichen Methoden zur Einarbeitung in neue Themengebiete, Lösungsfindung, praktische Umsetzung sowie der entsprechenden Dokumentation vermittelt.

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Im Rahmen des Praktikums lernen die Studierenden am Beispiel ihrer konkreten Aufgabe die Durchführung, Einordnung und Bewertung von Recherchen sowie die Nutzung der erzielten Ergebnisse für die Bearbeitung einer gestellten Aufgabe.

Das Praktikum vermittelt damit die Methodenkompetenzen, die für die erfolgreiche Bearbeitung der Masterarbeit im vorgegebenen Zeitrahmen erforderlich sind.

#### Workloadberechnung:

2 h Tutorium

28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

30 h Selbstlernstudium

32 h Vor- und Nachbereitung

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Amir Ebrahimi
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 3 / 90 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp:	
Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet?	
Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8 nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:	

Lehrveranstaltung: Praktikum Stromrichtertechnik	
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Gibt es parallele Veranstaltungen? nein
<b>SWS:</b> 2	Dozent*in:
Unterrichtsprache(n): Deutsch	
<b>Lehrform(en):</b> Praktikum	Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung

## Modul 07-WW-MA-M37EuM I: Entrepreneurship und Management I Entrepreneurship and Management I

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt MSE / Management von Energie I	keine

#### Lerninhalte:

Lernergebnisse / Kompetenzen:

#### Workloadberechnung:

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	N.N.
Häufigkeit:	Dauer:
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 20/21 / -	6 / 180 Stunden

## Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung		
Prüfungstyp:		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistun	gen / Prüfungsvorleistungen:	

#### Prüfungssprache(n):

# Modul 07-WW-MA-M10-TechM: Technologiemanagement Technology Management

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt MSE / Management von Energie I	keine
Schwerpunkt ESI / Innovationsmanagement I	

#### Lerninhalte:

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

#### Workloadberechnung:

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	N.N.
Häufigkeit:	Dauer:
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 15/16 / -	3 / 90 Stunden

#### Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung		
Prüfungstyp:		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:		
Priifungsspracho(n):		

#### Prüfungssprache(n):

## Modul 07-WW-MA-M10-VPM : Vertiefendes Projektmanagement

Vertiefendes Projektmanagement

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt MSE / Management von Energie I	keine
Schwerpunkt ESI / Innovationsmanagement I	

#### Lerninhalte:

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

#### Workloadberechnung:

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	N.N.
Häufigkeit:	Dauer:
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 15/16 / -	3 / 90 Stunden

## Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung		
Prüfungstyp:		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:		

#### Prüfungssprache(n):

## Modul M10-Energie1: Energiewirtschaft 1 **Energy Economics 1** Modulgruppenzuordnung: Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen: • Schwerpunkt MSE / Management von Energie keine Lerninhalte: Lernergebnisse / Kompetenzen: Workloadberechnung: Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein Unterrichtsprache(n): Modulverantwortliche(r): Deutsch N.N. Häufigkeit: Dauer: **ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:** Modul gültig seit / Modul gültig bis: WiSe 20/21 / -3 / 90 Stunden Modulprüfungen Modulprüfung: Modulprüfung Prüfungstyp: Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet? Bekanntgabe zu Beginn des Semesters Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/-/-

Deutsch

Prüfungssprache(n):

## Modul M10- Energie2: Energiewirtschaft 2 **Energy Economics 2** Modulgruppenzuordnung: Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen: • Schwerpunkt MSE / Management von Energie keine Lerninhalte: Lernergebnisse / Kompetenzen: Workloadberechnung: Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein Unterrichtsprache(n): Modulverantwortliche(r): Deutsch N.N. Häufigkeit: Dauer: **ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:** Modul gültig seit / Modul gültig bis: WiSe 20/21 / -3 / 90 Stunden Modulprüfungen Modulprüfung: Modulprüfung Prüfungstyp: Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet? Bekanntgabe zu Beginn des Semesters Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: -/-/-Prüfungssprache(n):

# Modul 07-WW-MA-M37-EuM II: Entrepreneurship & Management II Entrepreneurship & Management II

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt MSE / Management von Energie	keine
II	

#### Lerninhalte:

Lernergebnisse / Kompetenzen:

#### Workloadberechnung:

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	N.N.
Häufigkeit:	Dauer:
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 18 / -	6 / 180 Stunden

#### Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung		
Prüfungstyp:		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistun	gen / Prüfungsvorleistungen:	

Prüfungssprache(n):

## Modul M37-EuMPro: Gründungs- und Mittelstands-Management Entrepreneurship and SME Management

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt MSE / Management von Energie	keine
II	

### Lerninhalte:

Lernergebnisse / Kompetenzen:

### Workloadberechnung:

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	N.N.
Häufigkeit:	Dauer:
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 20/21 / -	6 / 180 Stunden

### Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung		
Prüfungstyp:		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistun - / - / -	gen / Prüfungsvorleistungen:	
Drift managements (n).		

### Prüfungssprache(n):

### Modul 07-WW-MA-M10-PatM: Patentmanagement

Patentmanagement

## Modulgruppenzuordnung:Schwerpunkt MSE / Management von Energie

Schwerpunkt MSE / Management von Energie

• Schwerpunkt ESI / Innovationsmanagement I

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

keine

#### Lerninhalte:

### Lernergebnisse / Kompetenzen:

### Workloadberechnung:

### Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	N.N.
Häufigkeit:	Dauer:
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 15/16 / -	3 / 90 Stunden

### Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung

Prüfungstyp:

Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet?

Bekanntgabe zu Beginn des Semesters nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/-/-

### Prüfungssprache(n):

### Modul 07-M37-10 02-DIE1: Text Mining and Topic Modelling

Text Mining and Topic Modelling

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:	
Schwerpunkt MSE / Management von Energie	keine	
III		
Schwerpunkt ESI / Innovationsmanagement II		

### Lerninhalte:

Lernergebnisse / Kompetenzen:

### Workloadberechnung:

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. Dr. Martin Möhrle
Häufigkeit:	Dauer:
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 19 / -	3 / 90 Stunden

### Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp:	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein
Annal I Beriff and I state and	

### Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/-/-

### Prüfungssprache(n):

### Modul 07-M37-10 02-DIE2: Al in Business

AI in Business

# Modulgruppenzuordnung: • Schwerpunkt MSE / Management von Energie III • Schwerpunkt ESI / Innovationsmanagement II

#### Lerninhalte:

Lernergebnisse / Kompetenzen:

### Workloadberechnung:

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. Dr. Martin Möhrle
Häufigkeit:	Dauer:
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 19 / -	3 / 90 Stunden

### Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp:	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein

### Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/-/-

### Prüfungssprache(n):

## Modul 01-ET-MA-ComT(a): Communication Technologies Communication Technologies

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
<ul> <li>Schwerpunkt ESI / Elektronische Systeme I</li> </ul>	System theory, stochastic systems, basics of
	communication theory

#### Lerninhalte:

- · Nonlinear digital modulations
- · Coherent receivers using carrier recovery and incoherent receivers used for differential modulations
- Decision theory (minimization of probability of error and expected cost)
- Maximum a posteriori (MAP) detection / maximum likelihood (ML) detection
- Linear equalization (MMSE/LS-equalizer, Decision-Feedback equalizer)

### Lernergebnisse / Kompetenzen:

After the course, the students will be able to

- understand the fundamentals of nonlinear digital modulation like MSK, GMSK;
- understand the pros-and cons of coherent with decision feedback carrier recovery and incoherent reception for linear and non-linear modulations;
- understand the theory of data decision, to explain the MAP/ML-detection principle and to design related MAP/ML-receivers (e.g. Forney/Viterbi (MLSE) equalizer);
- to understand the method of linear equalization and to design MMSE/LS- and decision feedback equalizer.

#### Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

68 h Prüfungsvorbereitung

56 h Vor- und Nachbereitung

## Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Englisch	Prof.DrIng. Armin Dekorsy
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	6 / 180 Stunden

### Modulprüfungen

Prüfungstyp:	
Die Prüfung ist unbenotet?	
nein	

### Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/-/-

Prüfungssprache(n): Englisch / Deutsch	
Beschreibung:	
Anzahl Prüfungsleistungen: 1	

Lehrveranstaltung: Communication Technologies		
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Gibt es parallele Veranstaltungen? nein	
<b>SWS</b> : 4	Dozent*in: Prof.DrIng. Armin Dekorsy	
Unterrichtsprache(n): Englisch		
Lehrform(en): Vorlesung Übung  Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung		

### Modul 01-ET-MA-CNS(a): Communication Networks

Communication Networks

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:	
Schwerpunkt ESI / Elektronische Systeme I	keine	

#### Lerninhalte:

Distributed Systems, ISO/OSI 7 Layer Reference Model for Open Communication, Formal Specification Methods for Protocols (SDL), Data Link Layer, Network Layer, Transport Layer, Application Oriented Layers, Local Area Networks, Wide Area Networks, Network Control: (virtual) connections, Routing, Addressing, Flow Control, System Examples: TCP/IP, Wireless LAN, opportunistic and delay-tolerant networks.

Theoretical foundations of networking; queuing theory; graph theory, linear programming, network simulation basics.

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

The participants are able to describe exemplary systems of communication networks, name and explain the layers of a communication network, know the basic technologies used for communication protocols, know basic error handling mechanisms for communication protocols. The participants can analyze different network topologies and perform basic performance analysis of network protocols.

### Workloadberechnung:

82 h Prüfungsvorbereitung

56 h Vor- und Nachbereitung

42 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

## Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n): Englisch	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Anna Förster
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Kombinationsprüfung		
Prüfungstyp:		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:		
Prüfungssprache(n):		
Englisch		

### Beschreibung:

Gemäß MPO-CIT-02-22 und AeO\_MSc-CIT02-22 und MPO-Wilng-ET-IT-02-22 und AeO\_MSc-Wilng-ET-IT-02-22, sowie MPO ET-IT-04-2020:

Prüfungstyp: Kombinationsprüfung

Anzahl Prüfungsleistungen: 2.

Lehrveranstaltung: Communication Networks		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Wintersemester, jährlich	nein	
SWS:	Dozent*in:	
3	Dr. Andreas Könsgen	
	Prof. Dr. Anna Förster	
Unterrichtsprache(n):		
Englisch		
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Vorlesung	Kombinationsprüfung	
Übung		

### Modul 01-ET-MA-InS(a): Integrated Circuits

**Integrated Circuits** 

## Modulgruppenzuordnung: Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen: keine

#### Lerninhalte:

- Noise
- gm/ld Method
- Mismatch
- Two-pole opamps (OTA)
- Feedback

A list of references will be provided at the start of the semester.

### Lernergebnisse / Kompetenzen:

After this course, students are able to:

- · describe and characterize noise in electronics circuits,
- apply the gm/ld sizing method to design amplifier circuits for advance CMOS technologies,
- · deal with process variations and mismatch,
- · understand the frequency behaviour of amplifier circuits,
- understand and size compensation networks,
- use feedback to modify circuit characteristics.

### Workloadberechnung:

68 h Prüfungsvorbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

56 h Vor- und Nachbereitung

## Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n): Englisch	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Steffen Paul
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

### Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp:	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Klausur	nein

### Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/-/-

Prüfungssprache(n): Englisch	
Beschreibung:	
Anzahl Prüfungsleistungen: 1	

Lehrveranstaltung: Integrated Circuits		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Wintersemester, jährlich	nein	
SWS:	Dozent*in:	
4	Prof. DrIng. Steffen Paul	
Unterrichtsprache(n):		
Englisch		
Literatur:		
A list of references will be provided at the start of the semester.		
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Vorlesung	Modulprüfung	
Übung		

## Modul 01-ET-MA-ESAA: Elektronische Systeme für Fahrzeuganwendungen Electronic Systems for Automotive Applications

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt ESI / Elektronische Systeme I	Kenntnisse aus der Schaltungstechnik und
	Signalverarbeitung

#### Lerninhalte:

### Teilmodul: Kraftfahrzeugelektronik

- Anforderungen an elektronische Komponenten und Systeme in Kraftfahrzeugen sowie spezifische EMV-Anforderungen
- · Architektur und Aufbau von Steuergeräten
- Grundprinzipien der Schaltungstechnik für Kfz-taugliche Stromversorgung, Sensoreingänge sowie die Ansteuerung von Aktuatoren
- Schaltungsprinzipien für ausgewählte Bauteile und -baugruppen in Steuergeräten
- Schaltungstechnische Einbindung von Mikrocontrollern und deren Hochlaufverhalten
- Grundprinzipien der hardwarenahen Softwarestruktur, Software-Architekturen und Echtzeitbetriebssysteme von Steuergeräten für automobile Anwendungen
- Anwendungsbeispiele zu ausgewählten schaltungstechnischen Lösungen

### Teilmodul: Serielle Bussysteme und Echtzeitverarbeitung

- · Anforderungen an serielle Bussysteme sowie Normen und Standardisierungen
- Übersicht zu seriellen Bussystemen in verschiedenen Anwendungsfeldern
- Schichtenmodell, Architekturen und Eigenschaften von seriellen Bussystemen
- Protokolle, Buszugriffsverfahren, Leitungscodes, Fehlerbehandlung
- · Physikalische Schicht und Datenübertragungsschicht ausgewählter Bussysteme
- · Vertiefte Betrachtungen zu ausgewählten seriellen Bussystemen
- Echtzeitaspekte und Echtzeitverhalten in Steuergerätetopologien
- Anwendungsbeispiele zum Einsatz serieller Bussysteme

Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss beherrschen die Studierenden:

- die spezifischen Anforderungen an die Kraftfahrzeugelektronik und die Nomenklatur;
- die Auslegung von Architekturkonzepten für Steuergeräte und kraftfahrzeugspezifischen Baugruppen;
- die Auslegung der grundlegenden Schaltungstechnik von Steuergeräten,
- die Vorgehensweise zur Integration und Test der Komponenten im mechatronischen Fahrzeugumfeld;
- die grundlegenden softwaretechnischen Prinzipien beim Einsatz in Steuergeräte. (Teilmodul: Kraftfahrzeugelektronik)
- Grundlagen serieller Bussysteme für Echtzeitanwendungen;
- die Funktionsprinzipien und Eigenschaften von gebräuchlichen Bussystemen im automobilen Umfeld;
- den Entwurf, die Analyse und die Bewertung vernetzter Echtzeitsysteme. (Teilmodul: Serielle Bussysteme und Echtzeitverarbeitung)

### Workloadberechnung:

56 h Vor- und Nachbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

68 h Prüfungsvorbereitung

### Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Karl-Ludwig Krieger
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

### Modulprüfungen

Modulprüfung: Serielle Bussysteme und Echtzeitkommunikation

Prüfungstyp:

Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet?

Bekanntgabe zu Beginn des Semesters

### Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/-/-

### Prüfungssprache(n):

Deutsch

#### Beschreibung:

Gemäß MPO-Wilng-ET-IT-02-22 und AeO\_MSc-Wilng-ET-IT-02-22, sowie MPO ET-IT-04-2020:

Prüfungstyp: Teilprüfung

Anzahl der Prüfungsleistungen: 1

### Prüfungstyp: Serielle Bussysteme und Echtzeitkommunikation

Prüfungsform: Bekanntgabe zu Beginn des Semesters (Teilprüfung mündliche oder schriftliche Prüfung).

### Prüfungstyp: Kraftfahrzeugelektronik

Prüfungsform: Bekanntgabe zu Beginn des Semesters (Teilprüfung mündliche oder schriftliche Prüfung).

Modulprüfung: Kraftfahrzeugelektronik		
Prüfungstyp:		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein	
Anzahl Priifungsleistungen / Studienleistun	gen / Prijfungsverleistungen:	

### Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/-/-

### Prüfungssprache(n):

### Beschreibung:

Gemäß MPO-Wilng-ET-IT-02-22 und AeO\_MSc-Wilng-ET-IT-02-22, sowie MPO ET-IT-04-2020:

Prüfungstyp: Teilprüfung

Anzahl der Prüfungsleistungen: 1

### Prüfungstyp: Serielle Bussysteme und Echtzeitkommunikation

Prüfungsform: Bekanntgabe zu Beginn des Semesters (Teilprüfung mündliche oder schriftliche Prüfung).

Prüfungstyp: Kraftfahrzeugelektronik

Prüfungsform: Bekanntgabe zu Beginn des Semesters (Teilprüfung mündliche oder schriftliche Prüfung).

### Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltungen des Moduls		
Lehrveranstaltung: Serielle Bussysteme und Echtzeitkommunikation		
Häufigkeit:	äufigkeit: Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Wintersemester, jährlich	nein	
sws:	Dozent*in:	
2	Prof. DrIng. Karl-Ludwig Krieger	
Unterrichtsprache(n):		
Deutsch		
Literatur:		
Literatur zum Modul wird in den jeweilig	gen Veranstaltungen bekanntgegeben.	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Vorlesung	Serielle Bussysteme und Echtzeitkommunikation	
Lehrveranstaltung: Kraftfahrzeugelektronik		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Wintersemester, jährlich	nein	

Lehrveranstaltung: Kraftfahrzeugelektronik	
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?
Wintersemester, jährlich	nein
SWS:	Dozent*in:
2	Prof. DrIng. Karl-Ludwig Krieger
Lintarrial tangents of a /n \.	·

### **Unterrichtsprache(n):**

Deutsch

#### Literatur:

Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Vorlesung	Kraftfahrzeugelektronik

### Modul 01-ET-MA-SSc(a): Sensor Science

Sensor Science

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:	
Schwerpunkt ESI / Elektronische Systeme I	keine	

#### Lerninhalte:

- · Conduct a literature search
- · Reading of scientific publications in the field of sensors
- Study specific aspects of sensor science through the found literature
- · Write a report on the study
- · Oral presentation

A list of references will be provided at the start of the semester.

### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Students are able to:

- · conduct an efficient literature search,
- · discriminate between the main and minor aspects of a research topic,
- study and understand the physical and electronic fundamentals of a specific sensor,
- report in word and in writing.

#### Workloadberechnung:

56 h Selbstlernstudium

68 h Prüfungsvorbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

## Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Englisch	Prof. DrIng. Michael Vellekoop
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	6 / 180 Stunden

### Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp:	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein

### Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/-/-

Prüfungssprache(n): Englisch / Deutsch	
Beschreibung:	
Anzahl Prüfungsleistungen: 1	

Lehrveranstaltung: Sensor Science		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Wintersemester, jährlich	nein	
sws:	Dozent*in:	
4	Prof. DrIng. Michael Vellekoop	
Unterrichtsprache(n):		
Englisch		
Literatur:		
A list of references will be provided at the start of the semester.		
Lehrform(en): Zugeordnete Modulprüfung:		
Vorlesung mit Übung	Modulprüfung	

### Modul 01-ET-MA-RFC(a): RF Frontend Devices and Circuits

RF Frontend Devices and Circuits

## Modulgruppenzuordnung: Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen: keine

#### Lerninhalte:

- Two-port circuits
- Noise in electronic circuits (thermal noise, noise figure, noise temperature, Friis formula, antenna noise, etc.)
- Fundamentals of non-linear devices (gain compression, desensitization, IP2, IP3 points, ...)
- RF devices & RF circuits and frontends (amplifier, mixer, oscillator)

A list of references is given in the manuscript.

### Lernergebnisse / Kompetenzen:

After successful completion of this module the students:

- can describe two-port circuits by matrices (Z, Y, ABCD, ...)
- · know the basic schematics of typical transmitter and receiver circuits
- can analyze the noise performance of receiver circuits
- can perform a signal and noise budget analysis of typical wireless communication links (microwave backhaul systems, mobile communications, satellite communications)
- can analyze the non-linear behavior of practical RF devices (amplifier, mixer)
- · can design and analyze fundamental oscillator topologies
- are able to discuss the pros and cons of different RF frontend architectures and can design first basic analogue RF frontend circuits.

### Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

68 h Prüfungsvorbereitung

56 h Vor- und Nachbereitung

### Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Englisch	Prof. DrIng. Martin Schneider
Häufigkeit:	Dauer:
Sommersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp:	
Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet?	
Klausur	nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: - / - / -
Prüfungssprache(n): Englisch
Beschreibung: Anzahl Prüfungsleistungen: 1

Lehrveranstaltung: RF Frontend Devices and Circuits		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Sommersemester, jährlich	nein	
sws:	Dozent*in:	
4	Prof. DrIng. Martin Schneider	
Unterrichtsprache(n):		
Englisch		
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Vorlesung	Modulprüfung	
Übung		

### Modul 01-ET-MA-WCom(a): Wireless Communications

Wireless Communications

### Modulgruppenzuordnung:

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

• Schwerpunkt ESI / Elektronische Systeme II

Basics of Communication Technologies or equivalent

#### Lerninhalte:

- · Stochastic description of Mobile Radio Channels
- Time/Frequency Diversity Techniques
- Multi-Carrier-Systems (Filterbank Modulated, OFDM)
- · Code-Division-Multiple Access (e.g. DS-CDMA)

A list of references will be provided at the start of the semester.

### Lernergebnisse / Kompetenzen:

After this course, the students will be able to

- understand the fundamentals of mobile communication channels (Doppler-Spread, Delay-Spread, Angular-Spread, Frequency and time selectivity) as well as channel models (Rice/Rayleigh fading);
- explain the concept of communication diversity and related techniques;
- understand the principles of mapping information onto F/T-grids, to explain the ambiguity function, inter-carrier and inter-symbol-interference, to design multi-carrier-systems like OFDM, FBMC);
- understand the principle of separating signals in the code domain, to explain the design of (composite) spreading sequences, and to design CDMA receivers used in modern communication systems.

### Workloadberechnung:

68 h Prüfungsvorbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

56 h Vor- und Nachbereitung

### Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n): Englisch	Modulverantwortliche(r): Prof.DrIng. Armin Dekorsy
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

### Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung		
Prüfungstyp:		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Klausur	nein	
Anzahl Priifungsleistungen / Studienleistungen / Priifungsverleistungen:		

#### Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/-/-

Prüfungssprache(n):	
Englisch / Deutsch	
Beschreibung:	
Beschreibung: Anzahl der Prüfungsleistungen: 1	

Lehrveranstaltung: Wireless Communications		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Sommersemester, jährlich	nein	
sws:	Dozent*in:	
4	Prof.DrIng. Armin Dekorsy	
Unterrichtsprache(n):		
Englisch		
Literatur:		
A list of references will be provided at the start of the	semester.	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Vorlesung	Modulprüfung	
Übung		

## Modul 01-ET-MA-ADS(a): Advanced Digital System Design Advanced Digital System Design

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt ESI / Elektronische Systeme II	Knowledge in fundamental digital modules and their
	use in electronic systems. Ability to implement digital
	modules according to the state of the art.

#### Lerninhalte:

Multiprocessors

Taxonomy

SIMD architectures

Shared memory vs message passing multiprocessors

Data coherency in multiprocessor systems

- · Cache architectures
- · Snooping-protocols

Interconnect architectures

- · Metrics and topologies
- · On-Chip buses
- · Networks-on-Chip

A list of references will be provided in the respective courses.

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

- Relevant skills for the realization of function-specific digital systems, including high-performance processors
- Knowledge in the systematic construction and the design of a digital system
- · Ability to design and analyse digital systems with multiple processors

### Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

56 h Vor- und Nachbereitung

68 h Prüfungsvorbereitung

## Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n): Englisch	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Alberto Garcia-Ortiz
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

### Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Prüfungstyp: Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet? Klausur nein Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: -/-/-

Prüfungssprache(n):

Englisch / Deutsch

Beschreibung:

Anzahl der Prüfungsleistungen: 1.

Leni veranstattungen des Moduls		
Lehrveranstaltung: Advanced Digital Syst	em Design	
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Sommersemester, jährlich	nein	
SWS:	Dozent*in:	
4	Prof. DrIng. Alberto Garcia-Ortiz	
Unterrichtsprache(n):	,	
Englisch		
Literatur:		
A list of references will be provided in the re	espective courses.	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Vorlesung	Modulprüfung	
Übung		

## Modul 01-ET-MA-DIDS(a): Architectures and Design Methodologies of Integrated Digital Systems

Architectures and Design Methodologies of Integrated Digital Systems

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt ESI / Elektronische Systeme II	keine

#### Lerninhalte:

- · Design tools and abstractions levels
- Physical design: floorplanning and placement; routing and wire estimation; DRC and LVS
- · Design-for-Test: scan-based design, boundary scan; BIST
- · Test architectures for SoCs
- Test generation and error diagnosis: ATPG; fault simulation

### Lernergebnisse / Kompetenzen:

The students will learn the design methodologies, theoretical algorithms, and tools used for the development of microelectronic integrated systems, as well as the strategies regarding their practical implementation with industrial CAD tools. The students will be able to implement a complex microelectronic integrated digital system guaranteeing its correctness and testability.

#### Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

68 h Prüfungsvorbereitung

56 h Vor- und Nachbereitung

## Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Englisch	Prof. DrIng. Alberto Garcia-Ortiz
Häufigkeit:	Dauer:
Sommersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung		
Prüfungstyp:		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistun	gen / Prüfungsvorleistungen:	
-/-/-		
Prüfungssprache(n):		
Englisch / Deutsch		

	_
Beschreibung:	
Anzahl der Prüfungsleistungen: 1	

Lehrveranstaltung: Architectures and Design Methodologies of Integrated Digital Systems		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Sommersemester, jährlich	nein	
SWS: Dozent*in:		
4	Prof. DrIng. Alberto Garcia-Ortiz	
Unterrichtsprache(n):		
Englisch		
_ehrform(en): Zugeordnete Modulprüfung:		
Vorlesung	Modulprüfung	
Übung		

### Modul 01-ET-MA-SAMS(a): Sensors and Measurement Systems

Sensors and Measurement Systems

## Modulgruppenzuordnung: • Schwerpunkt ESI / Elektronische Systeme II keine Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen: keine

#### Lerninhalte:

- · Basics of Sensors
- Thermal Sensors
- Sensor Technology
- · Force and Pressure Sensors
- Inertial Sensors
- · Magnetic Sensors
- Flow Sensors

#### References:

Walter Lang: Sensors and Measurement systems, ISBN-10: 877022028X

### Lernergebnisse / Kompetenzen:

After this course, students should be able to:

- · name and explain important sensors,
- · apply characterization parameters for sensors,
- · choose sensors for a given application and apply them,u
- understand micromachining technologies for sensors.

### Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

56 h Vor- und Nachbereitung

68 h Prüfungsvorbereitung

## Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n): Englisch	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Björn Lüssem
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung		
Prüfungstyp:		
Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet?		
Klausur	nein	

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: - / - / -
Prüfungssprache(n): Englisch
Beschreibung: Anzahl der Prüfungsleistungen: 1

Lehrveranstaltung: Sensors and Measurement Systems		
iufigkeit: Gibt es parallele Veranstaltungen?		
Sommersemester, jährlich	nein	
sws:	Dozent*in:	
4	Prof. DrIng. Björn Lüssem	
Unterrichtsprache(n):		
Englisch		
Literatur:		
Walter Lang: Sensors and Measurement systems, ISBN-10: 877022028X		
.ehrform(en): Zugeordnete Modulprüfung:		
Vorlesung	Modulprüfung	
Übung		

### Modul 01-ET-MA-BIM: BioMEMS

**BioMEMS** 

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt ESI / Elektronische Systeme II	keine

#### Lerninhalte:

- · Organisation, introduction, basics of microfluidics and BioMEMS
- · Flow control: valves and pumps
- · Sensors and analysis in BioMEMS devices
- · Technology and packaging
- · Examples of BioMEMS devices
- Modeling and simulation of microfluidic structures

A list of references will be provided at the start of the semester.

### Lernergebnisse / Kompetenzen:

An overview is given of the developments in the area of microfluidic and BioMEMS devices from the early start (where especially silicon integrated valves and pumps were investigated) to the lab-on-a-chip devices of today. The functionality of the sensors and actuators, the technologies applied, and the design of fluidic chips will be discussed. Some basic fluidics aspects will be presented and a practical in which COMSOL is used for the simulation of microfluidic elements is included. A series of examples of currently investigated BioMEMS devices will be shown, e.g. chips for capillary electrophoresis, cytometry and optofluidics.

After this course, students are able to:

- · understand the basics of microfluidics,
- understand and explain the functioning of µfluidic devices,
- apply characterization parameters for (elements of) µfluidic and BioMEMS devices,
- understand fabrication technologies for microfluidic and BioMEMS devices.

#### Workloadberechnung:

28 h Selbstlernstudium

68 h Prüfungsvorbereitung

28 h Vor- und Nachbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

## Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

Unterrichtsprache(n): Englisch	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Michael Vellekoop
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung	

Prüfungstyp:		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistun - / - / -	gen / Prüfungsvorleistungen:	
Prüfungssprache(n):		
Englisch		
Beschreibung:		
Anzahl Prüfungsleistungen: 1		

Lehrveranstaltung: BioMEMS		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Sommersemester, jährlich	nein	
SWS:	Dozent*in:	
4	Prof. DrIng. Michael Vellekoop	
Unterrichtsprache(n):		
Englisch		
Literatur:		
A list of references will be provided at the start of the semester.		
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Vorlesung	Modulprüfung	
Übung		

## Modul 01-ET-MA-CAMC: Circuits and Architectures for Mobile Communication Systems

Circuits and Architectures for Mobile Communication Systems

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt ESI / Elektronische Systeme III	keine

#### Lerninhalte:

- Systementwurf der Hardware drahtloser Kommunikationssysteme
- Überblick über wichtige Funkstandards
- Algorithmen der drahtlosen Kommunikation
- Prinzipien der Hardwareabbildung
- · Wesentliche Hardwaremodule integrierter Kommunikationssysteme
- Programmierbare Architekturen (VLIW, SIMD), ASIP-Entwurf
- · HW/SW Aufteilung
- Ausgewählte Implementierungen von wichtigen Empfängeralgorithmen

Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.

### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden kennen:

- wichtige Verfahren der Mobilkommunikation aus der Implementierungsperspektive;
- die Funktion wesentlicher Module des Empfänger- und Senderkette;
- wichtige Algorithmen von Mobilfunksystemen und deren schaltungsmäßige Umsetzung;
- allgemeine Methoden der Abbildung von Algorithmen auf Schaltungen;
- ausgewählte Implementierungsbeispiele.

### Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

68 h Prüfungsvorbereitung

56 h Vor- und Nachbereitung

### Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. DrIng. Steffen Paul
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp:	
Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet?	
Mündlich	nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: - / - / -
Prüfungssprache(n): Deutsch
Beschreibung: Anzahl Prüfungsleistungen: 1

Lehrveranstaltung: Circuits and Architectures for Mobile Communication Systems		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Wintersemester, jährlich	nein	
sws:	Dozent*in:	
4	Prof. DrIng. Steffen Paul	
Unterrichtsprache(n):		
Deutsch		
Literatur:		
Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.		
Lehrform(en): Zugeordnete Modulprüfung:		
Vorlesung mit Übung	Modulprüfung	

### Modul 01-ET-MA-MiSP: Praktikum Mikrosystemtechnik (Laboratory Microsystems) Laboratory Microsystems

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt ESI / Elektronische Systeme III	keine

#### Lerninhalte:

- Einführung in die Technologie
- Reinraumtechnik
- · Verhalten im Reinraum
- Lithographie, Schichtabscheidung
- Ätztechnik
- Charakterisierung
- · Qualitätswesen im Reinraum

### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- · verhalten sich richtig im Reinraum;
- können mit Prozessanlagen umgehen;
- kennen Mikrotechnologie aus eigenen Erfahrungen.

### Workloadberechnung:

28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

20 h Selbstlernstudium

42 h Vor- und Nachbereitung

### Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n): Englisch / Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Michael Vellekoop
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 3 / 90 Stunden

### Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp:	
Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet?	
Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8 nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:	
-/-/-	

### Prüfungssprache(n):

Englisch / Deutsch

Beschreibung:	
Anzahl Studienleistungen: 1	

Lehrveranstaltung: Praktikum Mikrosystemtechnik		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Wintersemester, jährlich	nein	
sws:	Dozent*in:	
2	Prof. DrIng. Michael Vellekoop	
Unterrichtsprache(n):		
Englisch / Deutsch		
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Praktikum	Modulprüfung	

### Modul 01-ET-MA-SCL: Laboratory Sensor Characterization

Sensor Characterization Laboratory

## Modulgruppenzuordnung: • Schwerpunkt ESI / Elektronische Systeme III Lecture "Sensors and Measurement Systems"

#### Lerninhalte:

A thermal sensor for infrared radiation (thermopile) is analyzed. The sensor is exposed to different thermal radiation of varying intensity. Sensitivity, time constant and noise are evaluated.

Groups up to 6 students. Short examination of the preparation before the experiment.

### Lernergebnisse / Kompetenzen:

The students shall get experience in using sensors and analyzing sensor data.

### Workloadberechnung:

90 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

## Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Englisch	Prof. DrIng. Björn Lüssem
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 24/25 / -	3 / 90 Stunden

### Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp:	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8	nein

#### Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/-/-

### Prüfungssprache(n):

Englisch

#### Beschreibung:

Anzahl Studienleistungen: 1

Lehrveranstaltung: Laboratory Sensor Characterization	
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?
(je nach Kapazität) WiSe oder SoSe	nein

<b>SWS</b> : 2	Dozent*in: Prof. DrIng. Walter Lang
Unterrichtsprache(n): Englisch	
Lehrform(en): Praktikum	Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung

## Modul 01-ET-MA-IKT1: Praktikum Informations- und Kommunikationstechnik I (IKT I) / Information and Communication Technolo

Information and Communication Technology Laboratory I (IKT I)

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt ESI / Elektronische Systeme III	keine

#### Lerninhalte:

6-7 Laborversuche aus dem Bereich IKT

Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.

### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- erlernen, theoretische Inhalte der Vorlesungen aus dem Bereich IKT innerhalb der Versuche anzuwenden;
- können Messergebnisse interpretieren und dokumentieren;
- lernen moderne Simulationswerkzeuge und Messgeräte kennen.

### Workloadberechnung:

34 h Selbstlernstudium

28 h Vor- und Nachbereitung

28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

### Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n): Englisch / Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof.DrIng. Armin Dekorsy
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	3 / 90 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung  Prüfungstyp:		
Praktikumsbericht	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studi	enleistungen / Prüfungsvorleistungen:	
Prüfungssprache(n): Englisch / Deutsch		
Beschreibung:		
Anzahl Studienleistungen: 1.		

Lehrveranstaltung: Information and Communication Technology Laboratory		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Wintersemester, jährlich	nein	
sws:	Dozent*in:	
2	DrIng. Carsten Bockelmann	
	Prof. DrIng. Martin Schneider	
	Prof.DrIng. Armin Dekorsy	
	Prof. Dr. Anna Förster	
Unterrichtsprache(n):		
Englisch / Deutsch		
Literatur:		
Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.		
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Praktikum	Modulprüfung	

### Modul 01-ET-MA-NetSimT: Network Simulation Theory

**Network Simulation Theory** 

### Modulgruppenzuordnung:

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

• Schwerpunkt ESI / Elektronische Systeme III

keine

#### Lerninhalte:

- · Discrete Event Simulation
- · Radio transmission models
- · Mobility models
- Traffic generation
- Interference models
- · Power consumption and battery models
- OMNeT++
- · Simulation speedup

A list of references will be provided at the start of the semester.

### Lernergebnisse / Kompetenzen:

### Workloadberechnung:

42 h Vor- und Nachbereitung

28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

20 h Prüfungsvorbereitung

### Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

#### Weitere Bemerkungen:

A list of references will be provided at the start of the semester.

Unterrichtsprache(n): Englisch	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Anna Förster
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 3 / 90 Stunden

### Modulprüfungen

Prüfungstyp:		
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein	
A I D. "for a label of the		

#### Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/-/-

### Prüfungssprache(n):

Englisch

#### Beschreibung:

ACHTUNG, bitte beachten: Gemäß MPO-CIT-02-22 und AeO\_MSc-CIT02-22 sowie MPO-Wilng-ET-

IT-02-22 und AeO\_MSc-Wilng-ET-IT-02-22

Prüfungstyp: Kombinationsprüfung

Anzahl Prüfungsleistungen: 5

Lehrveranstaltung: Network Simulation Theory	
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?
Wintersemester, jährlich	nein
SWS:	Dozent*in:
2	Prof. Dr. Anna Förster
Unterrichtsprache(n):	
Englisch	
Literatur:	
A list of references will be provided at the	ne start of the semester.
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Vorlesung	Kombinationsprüfung
Übung	
Lehrveranstaltung: Network Simulation	n Theory
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?
Wintersemester, jährlich	nein
SWS:	Dozent*in:
2	DrIng. Asanga UDUGAMA
	Prof. Dr. Anna Förster
Unterrichtsprache(n):	
Deutsch	
Weitere Bemerkungen:	
Lernziele de	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Vorlesung	Kombinationsprüfung
Übung	

Prüfungssprache(n):

Deutsch

# Modul 04-04-03-EP: Extended Products **Extended Products** Modulgruppenzuordnung: Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen: • Schwerpunkt ESI / Innovationsmanagement I keine Lerninhalte: Lernergebnisse / Kompetenzen: Workloadberechnung: Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein Unterrichtsprache(n): Modulverantwortliche(r): Deutsch N.N. Dauer: Häufigkeit: **ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:** Modul gültig seit / Modul gültig bis: WiSe 15/16 / -3 / 90 Stunden Modulprüfungen Modulprüfung: Modulprüfung Prüfungstyp: Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet? Bekanntgabe zu Beginn des Semesters nein Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: -/-/-

# Modul 04-M10-3 BWL03: Methodisches Erfinden Methods of Invention

Modulgruppenzuordnung: Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen: keine

Lerninhalte:

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Workloadberechnung:

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. Dr. Martin Möhrle
Häufigkeit:	Dauer:
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
-/-	3 / 90 Stunden

# Modulprüfungen

Modulprüfung: Teilprüfung

Prüfungstyp:

Prüfungsform:

Bekanntgabe zu Beginn des Semesters

Die Prüfung ist unbenotet?

nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/-/-

Prüfungssprache(n):

Deutsch

# Modul 07-M37-10-02-56: Barriers, Adoption and Diffusion of Innovation Modulgruppenzuordnung: Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen: Schwerpunkt ESI / Innovationsmanagement I keine Wahlmodule Lerninhalte: Lernergebnisse / Kompetenzen: Workloadberechnung: Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein Unterrichtsprache(n): Modulverantwortliche(r): Deutsch / Englisch N.N. Häufigkeit: Dauer: Sommersemester, jährlich 1 Semester Modul gültig seit / Modul gültig bis: **ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:** SoSe 24 / -6 / 180 Stunden Modulprüfungen Modulprüfung: \*\*\* Prf neu \*\*\* Prüfungstyp: Modulprüfung Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet? Klausur Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: -/-/-Prüfungssprache(n): Deutsch Lehrveranstaltungen des Moduls Lehrveranstaltung: Barriers, Adoption and Diffusion of Innovation Häufigkeit: Gibt es parallele Veranstaltungen? Wintersemester, jährlich nein SWS: Dozent\*in: 2 Unterrichtsprache(n): Deutsch

Weitere Bemerkungen:

Lernziele de

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Vorlesung	

# Modul 07-WW-MA-M10-MeZuk(a): Methoden der Zukunftsforschung Methoden der Zukunftsforschung

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt ESI / Innovationsmanagement II	keine

## Lerninhalte:

In der Zukunftsforschung existieren einige anerkannte Methoden, die sich zur Anwendung im Innovationsmanagement eignen. Zu diesen Methoden gehören die Delphi-Technik, die Szenario-Technik, die systemdynamische Modellierung sowie ausgewählte Trendforschungsverfahren. Ihre Kenntnis hilft, für künftige Produkte den Bedarf abzuschätzen und die Rahmenbedingungen zu erkunden

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Kenntnis der grundlegenden Ansätze, Vorgehensweisen und Potenziale verschiedener Methoden der Zukunftsforschung.

Anwendung verschiedener Methoden, u.a. Delphi-Technik, SzenarioTechnik, systemdynamische Modellierung.

Fallstudienorientierte Erprobung ausgewählter Methoden

#### Workloadberechnung:

62 h Selbstlernstudium

28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Martin Möhrle
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 3 / 90 Stunden

#### Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp: Modulprüfung	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein

#### Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1 / - / -

#### Prüfungssprache(n):

Deutsch

#### Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Veranstalltung zu Methoden der Zukunftsfortschung

Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?
Wintersemester, jährlich	nein
SWS:	Dozent*in:
2	Prof. Dr. Martin Möhrle
Unterrichtsprache(n):	
Deutsch	
Weitere Bemerkungen:	
Lernziele de	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Vorlesung	Modulprüfung

## Modul 07-WW-MA-M37-Elnök: Empirie der Innovationsökonomik

Innovation Economics: Empirics

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Schwerpunkt ESI / Innovationsmanagement II	keine

#### Lerninhalte:

The course will give an overview on concepts to measure research & development (R&D) and innovation including international standards of surveys and data collection. Important composite innovation indicators for Germany, Europe, and the world will be covered and critically assessed. The use of survey and patent data for micro-econometric innovation research will be dealt with using recent examples of empirical publications, focusing on science-industry relations and selected topics on the performance of innovation systems.

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Students should become familiar with the issue of measuring research & development (R&D) and innovation and how to critically deal with statistics as well as empirical studies in innovation research.

#### Workloadberechnung:

56 h Selbstlernstudium

70 h Vor- und Nachbereitung

28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

26 h Prüfungsvorbereitung

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Englisch	N.N.
Häufigkeit:	Dauer:
Sommersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 23 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Empirie der Innovationsökonomik		
Prüfungstyp: Modulprüfung		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:		
1/-/-		
Prüfungssprache(n):		
Englisch		

## Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Empirie der Innovationsökonomik	
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?
Sommersemester, jährlich	nein
sws:	Dozent*in:
2	N. N.

#### **Unterrichtsprache(n):**

Englisch

#### Literatur:

Fagerberg, J.; Mowery, D. C.; Nelson R. R. (2005) (eds.): The Oxford Handbook of Innovation. Oxford: Oxford University Press. Hagedoorn, J.; Link, A. N.; Vonortas, N. S. (2000): Research partnerships. In: Research Policy, Vol. 29 (4-5), pp. 567-586. Katz, J. S.; Martin, B. (1997): What is research collaboration? In: Research Policy, Vol. 26 (1), pp. 1-18. Lundval, B.-Ä./Johnson, B. (1994): The Learning Economy. In: Journal of Industry Studies, Vol. 1, pp. 23-42. OECD (2002): Frascati Manual (2002): Proposed Standard Practice for Surveys on Research and Experimental Development. Paris: OECD. OECD/Eurostat (2005): Oslo Manual. Guidelines for Collecting and Interpreting Innovation Data. 3rd Edition. Paris: OECD. OECD: Science, technology and industry scoreboard. (several issues, available online)

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Empirie der Innovationsökonomik

## Modul 01-ET-MA-PMA(a): Projektarbeit (Project)

Projektarbeit (Project)

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Projekt und Masterarbeit	keine

#### Lerninhalte:

Die fachlichen Inhalte sind projektspezifisch.

Thema: Die Themen der Projekte entstehen i.d. Regel aus Forschungsprojekten. Gegenstand sind z.B. Analyse, Planung, Gestaltung, Einsatz und Bewertung der betrachteten Systeme und Verfahren.

Umfassende Bearbeitung des Themas: Ein Projekt soll möglichst alle Phasen einer Entwicklung durchlaufen: Anforderungsdefinition/ Zielausgestaltung; Entwurf und Implementierung/ Realisierung; Auswertung/ Qualitätssicherung. Projektverlauf und Ergebnisse werden in einem Projektbericht zusammengefasst. Er fließt in die Bewertung ein.

Selbstorganisation: Die Projekte laufen zu einem wesentlichen Teil selbstorganisiert ab. Die Lehrenden sind eher Projektbetreuer als Projektleiter.

Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Projekten bekanntgegeben.

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Nach Abschluss des Moduls soll der Student / die Studentin in der Lage sein, ein umfangreicheres wissenschaftliches Thema selbstständig zu bearbeiten.

#### Workloadberechnung:

450 h Selbstlernstudium

## Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

#### Weitere Bemerkungen:

Modulverantwortliche\*r sind die Hochschullehrer\*innen des FB1

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch / Englisch	N.N.
Häufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 23/24 / -	15 / 450 Stunden

#### Modulprüfungen

Modulprüfung: Masterprojekt	
Prüfungstyp:	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:	

-/-/-

#### Prüfungssprache(n):

Deutsch / Englisch

#### Beschreibung:

ACHTUNG! Gemäß Gemäß MPO-Space-ST-02-24, MPO-CIT-02-22 und AeO\_MSc-CIT02-22, MPO-CMM-02-22 und AeO\_MSc-CMM-02-22, sowie MPO-Wilng-ET-IT-02-22 und AeO\_MSc-Wilng-ET-IT-02-22 und MPO ET-IT-04-2020:

Prüfungstyp: Kombinationsprüfung Anzahl der Prüfungsleistungen: 2

Lehrveranstaltung: Projektarbeit	
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?
jedes Semester	nein
SWS:	Dozent*in:
	N. N.
Unterrichtsprache(n):	·
Deutsch	
Literatur:	
A list of references will be provided	I at the start of the semester.
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Projekt	Masterprojekt

# Modul Wilng-AM (MA+K): Abschlussmodul (Masterarbeit und Kolloquium) Abschlussmodul (Masterarbeit und Kolloquium)

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Projekt und Masterarbeit	Nachweis von mind. 60 CP

#### Lerninhalte:

Masterarbeit im Bereich BWL:

- Das Modul besteht aus der Masterarbeit im Umfang von 30 CP und kann durch ein begleitendes Seminar vom betreuenden Lehrstuhl ergänzt werden.
- Auf den Seiten des FB07 https://www.uni-bremen.de/wiwi/studium/downloads ist ein Leitfaden für die Durchführung der Masterarbeit veröffentlicht.

#### Masterarbeit im Bereich ET/IT:

- Einarbeitung in die gegebene wissenschaftliche Aufgabenstellung und Literaturrecherche an den Grenzen der aktuellen Forschung
- · Erstellung eines Arbeitsplans
- Durchführung und Auswertung der Untersuchungen mit wissenschaftlichen Methoden und Arbeitsweisen
- · Erarbeitung eigener Resultate
- Zusammenfassung der Ergebnisse in einer wissenschaftlichen Arbeit, kritische Diskussion
- Präsentation und Verteidigung der Ergebnisse in einem Vortrag

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Im Bereich BWL:

- Allgemeingültige Ausführungen zu den wissenschaftlichen Anforderungen an die Masterarbeit (Lernziel: wissenschaftliches Arbeiten)
- Details zu den wissenschaftlichen Besonderheiten des betroffenen Fachs (z.B. Methoden, Theorien, wichtigste Fachzeitschriften, Themenkreise)
- ggf. Austausch der Studierenden zu den jeweiligen Arbeitsergebnissen im begleitenden Seminar

#### Im Bereich ET/IT:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können/kennen die Studierenden:

- die Bearbeitung einer wissenschaftlichen Aufgabenstellung eigenständig strukturieren und zeitlich organisieren;
- die aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse im Kontext der Fragestellung;
- eigenständig die notwendige Literatur beschaffen und sichten und bewerten;
- die erzielten Ergebnisse in einer wissenschaftlichen Schrift darlegen und diskutieren;
- die Ergebnisse in der Art eines Konferenzvortrages darstellen und verteidigen.

#### Workloadberechnung:

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?	
nein	

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	N.N.

Häufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	30 / 900 Stunden

Dieses Modul ist unbenotet!

MUUGHI	Inrutunaan
Modu	lprüfungen

Modulprüfung: Masterarbeit

Prüfungstyp:

Prüfungsform:
Masterarbeit

Die Prüfung ist unbenotet?
nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

22 / - / -

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Modulprüfung: Kolloquium
Prüfungstyp:

Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet?

Kolloquium neii

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

-/-/-

Prüfungssprache(n):

Deutsch

## Modul 01-ET-MA-DiTe(a): Digital Technology Digital Technology

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Wahlmodule	keine

#### Lerninhalte:

- · Timing strategies
- · Non-programmable hardware modules
- · Programmable hardware modules
- Selected algregraic and Boolean operations
- · Introduction to digital coding

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- erlernen spezielle Fähigkeiten zur Realisierung funktionsspezifischer digitaler, kombinatorischer und komplexer sequentieller Schaltungen;
- erwerben Grundwissen zur Realisierung digitaler Module;
- erlernen verschiedene Strategien für die Realisierung digitaler Module (z.B. Datenpfad+Steuerpfad, Synchron vs. Asynchron, Programmierbarkeit, ...);
- beherrschen Entwurfs- und Analysemethoden von Schaltnetzen und Schaltwerken;
- erlernen spezielle Fähigkeiten zur Realisierung funktionsspezifischer digitaler Systeme.

#### Workloadberechnung:

68 h Prüfungsvorbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

56 h Selbstlernstudium

#### Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n): Englisch	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Alberto Garcia-Ortiz
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

## Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp:	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Klausur nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:	

-/-/-

Prüfungssprache(n): Englisch / Deutsch	
Beschreibung:	
Anzahl Prüfungsleistungen: 1	

Lehrveranstaltung: Digital Technology	
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Gibt es parallele Veranstaltungen? nein
<b>SWS</b> : 4	Dozent*in: Prof. DrIng. Alberto Garcia-Ortiz
Unterrichtsprache(n): Englisch	
Lehrform(en): Vorlesung mit Übung	Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung

# Modul 01-ET-MA-DezE(a): Dezentrale Energieversorgung Distributed Energy System

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:	
Wahlmodule	keine	

#### Lerninhalte:

- Wandel der Energieversorgung von zentral zu dezentral
- Anlagentechnologien der dezentralen und regenerativen Energieversorgung
- · Risiken und Vorteile dezentraler Energieversorgung
- Wirtschaftliche und technische Randbedingungen
- Planung und Betrieb dezentraler Netze

Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden den Wandel der Energieversorgung, der sich von einer gewachsenen zentralen Struktur hin zu dezentralen Einheiten vollzieht. Darüber hinaus sind sie mit den unterschiedlichen Anlagentechnologien zur dezentralen und regenerativen Energieversorgung vertraut. Die Studierenden können die Risiken und Vorteile von dezentralen Energiesystemen einschätzen. Sie können die wirtschaftlichen und technischen Randbedingungen für die dezentrale Energieeinspeisung sicher einhalten und Netze für eine dezentrale Versorgung planen und betreiben.

#### Workloadberechnung:

80 h Prüfungsvorbereitung

38 h Vor- und Nachbereitung

42 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Johanna Myrzik
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Kombinationsprüfung		
Prüfungstyp:		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Referat mit schriftlicher Ausarbeitung	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:		
-/-/-		

## Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

ACHTUNG! Gemäß MPO-Wilng-ET-IT-02-22 und AeO\_MSc-Wilng-ET-IT-02-22:

Bezeichnung/Prürungstyp: Modulprüfung

Anzahl der Prüfungsleistungen: 1

Lehrveranstaltung: Dezentrale Energieversorgung		
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Wintersemester, jährlich	nein	
SWS:	Dozent*in:	
3	Prof. DrIng. Johanna Myrzik	
Unterrichtsprache(n):		
Deutsch		
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Vorlesung	Kombinationsprüfung	
Seminar		

#### Modul 07-WW-BA-B37-OR: Operations Research

Operations Research

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Wahlmodule	Keine

#### Lerninhalte:

In der Lehrveranstaltung werden quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften vorgestellt. Es werden Modelle, Methoden und Algorithmen behandelt, die von herausragender Bedeutung in Theorie und Praxis sind. Im Detail werden verschiedene Verfahren der Linearen und Nichtlinearen Optimierung behandelt.

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

In dieser Veranstaltung werden die Studierenden die wichtigsten Modelle und Verfahren zur Unterstützung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme erlernen. Darüber hinaus werden sie in die Lage versetzt, Problemstellungen zu analysieren und einfache Beispiele mit Hilfe der erlernten Methoden und Programmtools wie z.B. Excel/VBA, Matlab/Octave, R und Python zu lösen.

#### Workloadberechnung:

70 h Vor- und Nachbereitung

56 h Selbstlernstudium

26 h Prüfungsvorbereitung

28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Dr. Christian Fieberg
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 23/24 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Kombinationsprüfung Operations Research		
Prüfungstyp: Modulprüfung		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Klausur	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:		
Prüfungssprache(n):		
Deutsch		

## Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Operations Research	
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?
Wintersemester, jährlich	nein
SWS:	Dozent*in:
2	Dr. Christian Fieberg

#### **Unterrichtsprache(n):**

Deutsch

#### Literatur:

Poddig, Thorsten; Varmaz, Armin; Fieberg, Christian, Abdel-Karim, Banjamin: Einführung in Matlab für Sozial- und Wirtschaftswissenschaftler, bod, 2020.

Poddig, T., Varmaz, A., Fieberg, C. (2015): Computational Finance: Eine Matlab, Octave und Freemat basierte Einführung, Uhlenbruch Verlag.

Dichtl, H., Petersmeier, K., & Poddig, T. (2008): Statistik Ökonometrie

Optimierung, Methoden und ihre praktischen Anwendungen in Finanzanalyse und Portfoliomanagement, Uhlenbruch Verlag.

Müller, H. J. (2018): R in Stochastik und Operations Research: Einführung mit Aufgaben und Lösungen.

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Vorlesung	Kombinationsprüfung Operations Research

# Modul 01-ET-MA-ADSP: Advanced Digital Signal Processing

**Advanced Digital Signal Processing** 

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:	
Wahlmodule	keine	

#### Lerninhalte:

- Linear MMSE and Least Square Estimation (Theory and Algorithms).
- Adaptive Filtering (LMS, NLMS, Affine Projection, RLS)
- Estimation of power spectrum density (estimation of autocorrelation function, periodogram, Bartlett-Welch method)
- · Parametric estimation of power spectrum density
- · Development of simulation models using Matlab
- · Linear Algebra
- Principle Component Analysis
- · Compressed Sensing
- · Finite Rate of Innovation
- Kalman Filter

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

After the course, the students will be able to

- understand the basics of linear estimation theory and algorithms (MMSE, Least Square);
- understand adaptive filters (LMS, NLMS, Affine projection, RLS);
- explain the basics of the traditional methods of spectral analysis for stochastic processes;
- understand the theoretical basics of parametric estimation procedures;
- · develop and apply existing MATLAB routines;
- understand the basics of linear algebra and data/signal representation;
- understand the basics of sampling below the Nyquist rate with advanced methods such as compressed sensing and finite rate of innovation;
- understand advanced filtering methods such as the Kalman filter.

#### Workloadberechnung:

56 h Vor- und Nachbereitung

68 h Prüfungsvorbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n): Englisch	Modulverantwortliche(r): Prof.DrIng. Armin Dekorsy
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

# Modulprüfungen

Beschreibung:

Anzahl Prüfungsleistungen: 1

Modulprüfung: Modulprüfung

Prüfungstyp:

Prüfungsform:

Mündlich

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:
- / - / 
Prüfungssprache(n):
Englisch / Deutsch

Lehrveranstaltung: Advanced Digital Signal Processng	
Häufigkeit: Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Wintersemester, jährlich	nein
sws:	Dozent*in:
4	DrIng. Carsten Bockelmann
	Prof.DrIng. Armin Dekorsy
Unterrichtsprache(n):	'
Englisch	
Lehrform(en): Zugeordnete Modulprüfung:	
Vorlesung	Modulprüfung
Übung	

# Modul 01-ET-MA-QVM: Qualitäts- und Verbesserungsmethoden

Quality and Improvement Methods

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:	
Wahlmodule	keine	

#### Lerninhalte:

- · Das Six-Sigma-Konzept
- · Verbesserungsprojekte nach DMAIC
- Einfache Werkzeuge zur Durchführung von Verbesserungsprojekten
- · Praktische Statistik

Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden:

- verstehen die Begrifflichkeiten, die im Zusammenhang mit Qualität und Zuverlässigkeit auftreten;
- können selbständig Verbesserungsprojekte nach DMAIC durchführen;
- kennen die unterschiedlichen Projektphasen und deren Ergebnisse und können die dazu nötigen Aufgaben selbständig ausführen;
- können die wichtigsten Werkzeuge anwenden und kennen deren Beschränkungen;
- können mit den wichtigsten statistischen Verfahren umgehen und kennen deren Gültigkeitsbereiche.

#### Workloadberechnung:

28 h Vor- und Nachbereitung

62 h Selbstlernstudium

34 h Prüfungsvorbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

#### Weitere Bemerkungen:

Vorlesung mit Übung, virtuelles Projekt (Praktikum).

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Nando Kaminski
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 3 / 90 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp:	
Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet?	
Mündlich	nein

# Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: - / - / Prüfungssprache(n): Deutsch Beschreibung: Anzahl Prüfungsleitungen: 1

Lehrveranstaltungen des Moduls		
Lehrveranstaltung: Qualitäts- und Ver	Lehrveranstaltung: Qualitäts- und Verbesserungsmethoden	
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?	
Wintersemester, jährlich	nein	
SWS:	Dozent*in:	
2	Prof. DrIng. Nando Kaminski	
Unterrichtsprache(n):		
Deutsch		
Literatur:		
Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.		
Weitere Bemerkungen:		
Das Modul besteht aus einer Vorlesung mit integrierter Übung zu 2 Semesterwochenstunden und <b>einem</b>		
Praktikum als Projekt mit 2 Semesterwochenstunden.		
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Vorlesung mit Übung	Modulprüfung	

Lehrveranstaltung: Projekt Verbesserungsprojekte in Theorie und Praxis	
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Gibt es parallele Veranstaltungen? nein
<b>SWS</b> : 2	Dozent*in: Prof. DrIng. Nando Kaminski

# Unterrichtsprache(n):

Deutsch

#### Literatur:

Literatur zum Modul wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben.

#### Weitere Bemerkungen:

Das Modul besteht aus einer Vorlesung mit integrierter Übung zu 2 Semesterwochenstunden und **einem Praktikum als Projekt mit 2 Semesterwochenstunden.** 

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Projekt	Modulprüfung

# **Modul 01-ET-MA-InfTh: Information Theory** Information Theory

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Wahlmodule	Basics of Communication Technologies or
	equivalent, Stochastic Systems or equivalent

#### Lerninhalte:

- Fundamental information theoretic measures
- · Source coding theorem
- · Noisy-Channel coding theorem
- · Gaussian channels

#### Lernergebnisse / Kompetenzen:

After the course, the students

- are familiar with the fundamentals of Shannon theory including its limitations and important coding theorems;
- can apply these results to measure the quality of functional blocks in a communication system (data compression, channel coding) and the quality of the communication channel (capacity);
- are aware of the proofs of the limits of lossless compression of data sources (source coding theorem) and asymptotic error free communication (channel coding theorem);
- know fundamental information theoretic measures and their most important porperties; they are able to explain their operational meaning and are proficient in applying them;
- · are able to read and understand scientific documents on information theory

#### Workloadberechnung:

28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

28 h Vor- und Nachbereitung

34 h Prüfungsvorbereitung

# Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n): Englisch	Modulverantwortliche(r): DrIng. Bho Matthiesen
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 3 / 90 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung	
Prüfungstyp: Modulprüfung	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters	nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:
1/-/-
Prüfungssprache(n):
Englisch

Lehrveranstaltung: Prüfung zu Information Theory	
Häufigkeit:	Gibt es parallele Veranstaltungen?
Sommersemester, jährlich	nein
sws:	Dozent*in:
4	DrIng. Bho Matthiesen
Unterrichtsprache(n):	
Englisch	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Vorlesung	Modulprüfung
Übung	