

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Katalog der Wahlpflichtmodule

für den Masterstudiengang

Electrical Engineering and Information Technology

Version vom 01.03.2023

Inhaltsverzeichnis

Wahlpflichtmodule	2
Technische Wahlpflichtmodule	2
Nichttechnische Wahlpflichtmodule	2
Anlage: Regelstudien- und Prüfungsplan des Master Electrical Engineering and Inf. Technology	3

Wahlpflichtmodule

Es sind Wahlpflichtmodule im in der Studienordnung festgelegten Umfang zu wählen. Insgesamt muss die geforderte Anzahl von Credit Points erreicht werden.

Technische Wahlpflichtmodule

Technische Wahlpflichtmodule können aus der angegebenen Liste frei gewählt werden, wobei empfohlen wird, bei einem der Themenbereiche einen Schwerpunkt zu setzen.

Nichttechnische Wahlpflichtmodule

Es sind Module aus dem Gesamtangebot der OvGU (Bachelor und Master) zu wählen – jedoch ohne fachliche ingenieurwissenschaftliche Module. Explizit erlaubt sind auch Fremdsprachen, z. B. Deutsch für ausländische Studierende.

Anlage: Regelstudien- und Prüfungsplan des Masterstudiengangs Electrical Engineering and Information Technology für Wahlpflichtmodule

Legende zum Regelstudien- und Prüfungsplan

SWS = Semesterwochenstunde (Zeitaufwand der Lehrveranstaltung je Woche)
V = Vorlesung
Ü = Übung
P = Praktikum
S = Seminar
CP = Creditpunkte (Leistungspunkte)
VL = Art der Prüfungsvorleistung (Leistungsnachweis)
PL = Art der Prüfungsleistung

SoSe = Sommersemester
WiSe = Wintersemester
K = Klausur (angegebene Dauer in Minuten)
M = Mündliche Prüfung
ÜS = Übungsschein
PRO = Wissenschaftliches Projekt
R = Referat

Modulübersicht der Technischen Wahlpflichtmodule

Belegung: Wahl von Modulen entsprechend dem Regelstudienplan. Die erforderliche Anzahl an CP können aus der Studiengangspezifischen Studien- und Prüfungsordnung entnommen werden.

Master Electrical Engineering and Information Technology	SWS	Semester												CP Σ			
		1. (WiSe)		2. (SoSe)			3.			4.							
		CP	VL	PL	CP	VL	PL	CP	VL	PL	CP	VL	PL				
Module	V Ü P S V Ü P S																
Automation Systems																	25
Automation Lab	0 0 2 0								5			M					5
Digital Automation Systems	2 1 0 0								5			K90					5
Non-linear Control	2 1 0 0					5			M								5
Process Control	2 1 0 0					5			M								5
State Estimation	2 2 0 0					5			K90								5
Summe der Credit Points nach Semester in diesem Bereich									15			10					

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Master Electrical Engineering and Information Technology	SWS		Semester												CP Σ						
			1. (WiSe)			2. (SoSe)			3.			4.									
			V	Ü	P	S	V	Ü	P	S	CP	VL	PL	CP		VL	PL	CP	VL	PL	
Module	V	Ü	P	S	V	Ü	P	S	CP	VL	PL	CP	VL	PL	CP	VL	PL	CP	VL	PL	
Information and Communication Technology																			61		
Computed Tomography I - Methods on CT	2	1	0	0								5	ÜS	K60							5
Digital Information Processing Laboratory	0	0	2	1					5	PS	M										5
Electronic System Level Modeling	2	1	0	0								5		M							5
FPGA and Microcontroller Programming 1 u. 2	0	0	2	0	0	0	3	0				2			3		M				5
Heterogeneous Computing	2	1	0	0					5		M										5
Image Coding	2	1	0	0								5		M							5
Introduction to RF Communication Systems	2	1	0	0					5		K90										5
Microwave Measurement Techniques (µWMT) / Mikrowellenmesstechnik	2	1	1	0								6		M							6
Seminar „System-on-Chip“	0	0	0	3								5		R							5
Speech Recognition	2	1	1	0					5	ÜS	K90										5
System-on-Chip	2	1	0	0								5		M							5
Theoretical Neuroscience II	3	2	0	0					5		M										5
Summe der Credit Points nach Semester in diesem Bereich									27			34									
Microsystems																					
Die Option „Microsystems“ wird zurzeit nicht angeboten																					
Power and Energy																			35		
Control of AC Drives	2	1	0	0								5		K90							5
Digital Protection of Power Networks	2	1	0	0					5		K120										5
Electromagnetic Compatibility (EMC)	2	2	0	0								5		M							5
Power Electronic Components and Systems	2	1	0	0								5		M							5
Power System Economics and Special Topics	2	1	0	0								5		K90							5
Power System Dynamics	2	1	0	0					5		M										5
Renewable Energy Resources	2	1	0	0					5		K90										5
Summe der Credit Points nach Semester in diesem Bereich									15			20									
General																			15		
Basics of Medical Image Science	2	1	0	0					5		K90										5
Integrated Project	0	0	0	6								10		PRO							10
Summe der Credit Points nach Semester									5			10									