

## Wahlpflichtfächer im Wintersemester 2020/21

Veranstaltungen der Bachelor-Studiengänge	AuE	ITE	MT	IoT	EM	WI-ET	Dozent	Kommentar
Analysis 1						x	Prof. Dr. Haffner	
Elektrische Antriebstechnik		x		x		x	Prof. Dr. Hupe	
EDV-Labor II	x	x	x	x		x	Prof. Dr. Otten	
Signalverarbeitung	x					x	Prof. Dr. Lohscheller	
Grundlagen der Elektronik						x	Prof. Dr. Feili	
Grundlagen der Medizin A						x	Prof. Dr. Lohscheller	
Fahrzeugelektronik	x	x		x			Prof. Dr. Scherer	
Lineare Algebra und Diskrete Strukturen						x	Haffner/OStR Dr. Drewes	
Maschinenelemente für Elektrotechniker	x	x	x		x	x	Prof. Dr. Bossong	
Produktionswirtschaft mit SAP	x	x	x		x	x	Prof. Dr. Rudolph	
Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge	x		x	x		x	Prof. Dr. Diewald	
Signale und Systeme	x			x	x	x	Prof. Dr. Seidenberg	
Software Engineering	x	x	x		x	x	Prof. Dr. Jakoby	
Kybernetik	x						Prof. Dr. Jakoby	
Systemtheorie				x		x	Prof. Dr. Scherer	
Elektronik Design und Produktion	x	x	x		x	x	Prof. Dr. Scherer	
Therapeutische Systeme	x	x					Prof. Dr. Feili	
Simulationsverfahren	x	x	x		x	x	Prof. Dr. Koch	
Neuroprothetik	x	x	x		x	x	Prof. Dr. Koch	
Modellbasierte Software-Entwicklung	x	x	x	x	x		Hr. Braband	
Entwurf	x	x	x	x	x	x	alle Professoren	

Veranstaltungen der Master-Studiengänge	PO2012			PO2019, spezifisch für					Dozenten	Kommentar
	AuP	ITE	MT	AuP	ITE	MT	EM	IoT		
Power Systems	x								Prof. Dr. Brechtken	
Projektmanagement	x	x	x						Prof. Dr. Jakoby	
Regelung mechatronischer Systeme		x	x						Prof. Dr. Scherer	
Lernende Systeme / Learning Systems	x	x	x	x	x	x	x	x	Prof. Dr. Haffner	
Ethik und Compliance	x	x	x	x	x	x	x	x	Prof. Dr. Otten	
Simulationsverfahren	(x)	(x)							Prof. Dr. Koch	
Neuroprothetik	(x)	(x)	(x)						Prof. Dr. Koch	
Entwurf	x	x	x						alle Professoren	

(x) nur für alte Master-PO, Prüfungsleistung abweichend vom Bachelor

**Hinweis:** Pflichtmodule sind im Stundenplan vorrangig! Daher können nicht immer alle Kombination der Wahlpflichtmodule ermöglicht werden.