Wahlpflichtfächer im Wintersemester 2020/21

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

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