

Wahlpflichtfächer für Bachelor-Studiengänge im Wintersemester 2018/19

<i>Veranstaltungen</i>	<i>AuE</i>	<i>ITE</i>	<i>MT</i>	<i>WI-ET</i>	<i>Dozent</i>
Analysis 1				x	Prof. Dr. Haffner
Antriebstechnik		x		x	Prof. Dr. Hupe
EDV-Labor II	x	x	x	x	Prof. Dr. Otten
Biosignalverarbeitung	x				Prof. Dr. Lohscheller
Grundlagen der Elektronik				x	Prof. Dr. Feili
Grundlagen der Medizin A				x	Prof. Dr. Lohscheller
Fahrzeugelektronik	x	x			Prof. Dr. Scherer
Lineare Algebra und Diskrete Strukturen				x	OStR Dr. Drewes
Maschinenelemente für Elektrotechniker	x	x	x	x	Prof. Dr. Hinzen
Produktionswirtschaft mit SAP	x	x	x	x	Prof. Dr. Rudolph
Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge	x		x	x	Prof. Dr. Diewald
Signale und Systeme	x			x	Prof. Dr. Seidenberg
Software Engineering	x	x	x	x	Prof. Dr. Jakoby
Systemtheorie				x	Prof. Dr. Scherer
Therapeutische Systeme	x	x			Prof. Dr. Feili
Entwurf	x	x	x	x	alle Professoren

Wahlpflichtfächer für Master-Studiengänge im Wintersemester

<i>Veranstaltungen</i>	<i>AuE</i>	<i>ITE</i>	<i>MT</i>	<i>Dozent</i>
Energieanlagen		x		Prof. Dr. Brechtken
Projektmanagement	x	x	x	Prof. Dr. Jakoby
Regeln mechatronischer Systeme		x	x	Prof. Dr. Scherer
Simulationsverfahren	x	x		Prof. Dr. Koch
Neuroprothetik	x	x	x	Prof. Dr. Koch
Entwurf	x	x	x	alle Professoren