

Prüfung	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.P.	Datum	Wochentag	Beginn	Ende	Raum
Fortgeschrittene Sensorik	SEN2	110 HA		Oikonomopoulos	Gt	27.01.25	Montag			
System on Chip Design	SOC	210 HA		Janßen	Na	27.01.25	Montag	09:00	11:00	
Fortgeschrittene Signalverarbeitung	SIG2	310 HA		Gref	Wh	13.02.25	Donnerstag	09:00	11:00	
Modellbasierte Entwicklung	MBE	410 HA		Ahle	Br	27.01.25	Montag			
Elektromagnetische Felder	EMF	710 S		Degen	Wh	07.02.25	Freitag	09:00	11:00	
Moderne Methoden der Regelungstechnik	MMR	810 M		Ahle	Wh	28.01.25	Dienstag	09:00	11:00	
Embedded Systems	ESY	910 HA		Quade	Br	27.01.25	Montag			
Prozessmanagement	PZM	1110 M		Quix		05.02.25	Mittwoch			
Digitale Regelung	WPM	3410 S		Hermanns	Ah	24.02.25	Montag	09:00	11:00	
Elektrische Energienetze	WPM	3910 S		Waldhorst	Dg	19.02.25	Mittwoch	12:00	14:00	
Codierungstheorie	WPM	3514 S		Tipp	Hr	21.02.25	Freitag	10:00	12:00	
Modellbildung und Simulation	WPM	3420 HA		Ahle	Br	27.01.25	Montag			
Mobile Roboter	WPM	3510 HA		Zella	Br	04.02.25	Dienstag			
Regelung elektrischer Antriebe	WPM	3511 M		Rüdinger	Wh	05.02.25	Mittwoch			
Mobilkommunikation	WPM	3920 HA		Degen	Wh					
Elektromobilität	WPM	S		Hermanns	Wh	04.02.25	Dienstag	09:00	11:00	
Textilelektronik: Systeme und Anwendungen	WPM	HA		Nannen		27.01.25	Montag			
Textilelektronik: Materialien und Verfahren	WPM	HA		Nannen		27.01.25	Montag			
Kommunikationstechnik und Sensorik in der	WPM	HA		Schwarz		27.01.25	Montag			
Sprachverarbeitung	WPM	S		Hirsch	Gb	18.02.25	Dienstag	09:00	11:00	
Juristische Fragen der Informatik	WPM	S		Hüttermann	Dz	20.02.25	Donnerstag	16:00	17:00	

Prüfung	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.P.	Datum	Wochentag	Beginn	Ende	Raum
Bildanalyse	BAN	951 M		Pohle-Fröhlich	Dz	28.01.25	Dienstag			
Mathem. Methoden d. Mustererkenn.	MMM	151 M		Dalitz	We	07.02.25	Freitag			