Wi:	Se25/26					Vorlesungsstart: 13.10.2
	16.10.2025	5. Semester Elektrotechn	ik, Mechatronische Systemtechnik, Mer	nsch-Technik-Interaktion		(Einführungs-/Orientierungstage 0610.10.20
	Zeit	AiEng	AK5	ET5	MTI5	NT5
	8:15		V: H8.2.21		S: H8.1.05  Kommunikation	
	09:45		AK/ET5.3: Regelungs- & Steuerungstechnik 1 Prof. Mecke		Prof. Spreen	
	10:15		Ü: H8.2.21		S: H8.1.05	V: H8.1.08
	-		AK/ET5.3: Regelungs- & Steuerungstechnik 1		Kommunikation	Psychologische Grundlagen
	11:45		Prof. Mecke		Prof. Spreen	Prof. Haase
M O N	12:15	H8.2.22	H8.2.27	V/Ü: H8.1.05	uKW/gKW: Ü: Gr.C/Gr.D/MTI5: H10.0.07	Ü: Gr.1: H8.1.08
		Modellentwicklung für technische Systeme	AK/ET5.12: Modellbildung und Simulation Prof. Dürr	Regenerative Energien 1 Prof. Komarnicki	Wirtschaftliche Grundlagen	Psych.Grdl. Prof. Haase
N T	13:45 14:15	Prof. von Enzberg H8.2.22	V/L: H8.2.27	V/Ü: H8.1.05	Hr. Trippler V: Gr.A+Gr.B+Gr.C+Gr.D+Gr.E: HS1+2	Pror. Haase
À	14.15	Modellentwicklung für technische Systeme	Fertigungsmesstechnik	Regenerative Energien 1	Wirtschaftliche Grundlagen	
G	15:45	Prof. von Enzberg	Prof. Auge	Prof. Komarnicki	Prof. Nellessen	
	16:15		V/L: H8.2.27		V: Gr.A+Gr.B+Gr.C+Gr.D+Gr.E: HS1+2	Gr.A: H10.1.13
	-		Fertigungsmesstechnik		Wirtschaftliche Grundlagen	Karriereentwicklung
	17:45		Prof. Auge		Prof. Nellessen	Dr. Tetzlaff Gr.A: H10.1.13
	18:15					Karriereentwicklung
	19:45					Dr. Tetzlaff
	8:15		nur MST: H8.2.22 H8.1.10			
	0.13		Entwurf smarter Systeme / Mil Optische Übertragungstechnil			
	09:45		Prof. Auge, Prof. Doerner Prof. Adams			
D	10:15	V/U: H8.2.27	nur MST: H8.2.22 H8.1.10	V/U: H8.2.21		
í	-	Al 39 Anatomische, physiologische und biomechanische Gru		Komponenten el. Netze		
E	11:45	Hr. Falz V/Ü: H8.2.27	Prof. Auge, Prof. Doerner Prof. Adams	Prof. Koch V: H8.2.21	H0.1.10	V. H0 0 40/00
N	12:15	V/U: H8.2.27 Al 39 Anatomische, physiologische und biomechanische Gru	V: H8.2.19/20 NT5.13 Einführung in die KI	V: H8.2.21  Komponenten el. Netze	H8.1.12 Automatisierungstechnik (für MTI)	V: H8.2.19/20 NT5.13 Einführung in die KI
s	13:45	Hr. Falz	Prof. von Enzberg	Prof. Koch	Prof. Auge / Prof. Mecke	Prof. von Enzberg
T	14:15	· · · · · · · · ·	V: H8.2.19/20	V/Ü: H8.2.27		V: H8.2.19/20
A G	-		NT5.13 Einführung in die KI	Smart Grid 1 - Elektrische Netze und Anlagen		NT5.13 Einführung in die KI
u	15:45		Prof. von Enzberg	Prof. Komarnicki		Prof. von Enzberg
	16:15		gkW: V/Ü: H8.1.10	V/Ü: H8.2.27		
			Nachrichtentechnik	Smart Grid 1 - Elektrische Netze und Anlagen		
	17:45		Prof. Hantscher	Prof. Komarnicki		
М	8:15	H8.2.22				
ı	00.45	Al 43 Sport und Technik Prof. Ueberschär	Inte	rdisziplinäres Projekt / Projektarbeit III (MTI), versch. Doze	enten	
т	09:45 10:15	H8.2.22	H8.1.10	Ü: H8.2.21		
Т	-	Al 43 Sport und Technik	Radartechnik	Projektierung el. Anlagen		
w o	11:45	Prof. Ueberschär	Prof. Hantscher	Prof. Koch		
c	12:15		,	V/Ü: H8.2.21		
н	-			Projektierung el. Anlagen		
	13:45			Prof. Koch		
	8:15	ab Dez: V/Ú: H8.2.27				
	-		Antriebssteuerungen und -konzepte 1			
	09:45		Prof. Benecke			
	10:15	H8.1.05	V: H8.2.27/H8.2.22			
D		Al 41 Medizin und Technik	ASK 1 /Modellbildung und Simulation			
O N	11:45	Prof. Ueberschär/Prof. von Enzberg H8 1 05	Prof. Benecke / Prof. Dürr H8.1.10		V/U: H8.1.12	
N N	12:15	Al 41 Medizin und Technik	Radartechnik		Automatisierungstechnik (für MTI)	
i	13:45	Prof. Ueberschär/Prof. von Enzberg	Prof. Hantscher		Prof. Auge / Prof. Mecke	
₹	14:15	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	H10.1.09 / H8.1.02		H8.1.05	H15.1.01
3	-		Schaltungs- und Leiterplattendesign		Medien und Gesellschaft	Gesundheitsskills (Ü)
T	15:45		Prof. Doerner		Hr. Faupel	Fr. Quednow
A G	16:15		H10.1.09 / H8.1.02		H8.1.05	H15.1.01
3	17:45		Schaltungs- und Leiterplattendesign Prof. Doerner		Medien und Gesellschaft Hr. Faupel	Gesundheitsskills (V) Fr. Quednow
	18:15		FIG. Dollies		einzelne Termine bis 19:30 Uhr (nach Absprache): H8.1.05	11. Quounow
	-				Medien und Gesellschaft	
	19:45				Hr. Faupel	
			,			
	8:15		H8.2.27			Gr.B: ?
	09:45		Hochfrequenztechnik Prof. Hantscher			Karriereentwicklung Dr. Tetzlaff
	09:45 10:15		Prof. Hantscher HR 2 27	H8.2.22		Gr.B: ?
-	10.10		Hochfrequenztechnik	E-Mobilität & Sektor-Kopplung		Karriereentwicklung
₹	11:45		Prof. Hantscher	Prof. Komarnicki		Dr. Tetzlaff
	12:15		H8.2.27	H8.2.22		
	-		Labor HF- und Nachrichtentechnik	E-Mobilität & Sektor-Kopplung		
r	13:45		Prof. Hantscher	Prof. Komarnicki		
A G	14:15					
•	15:45					
	16:15				+	
	-					
	17:45					
			*			
_		Blockveranstaltung				·
s	Samstag	am 15.11.2025 Prof. von Enzberg				
		r roi. voit Enzuery	(V): Vorlesung gKW: gerade KalenderWoche		e sich im Stundenplan des Inst. f. Maschinenbau über weitere WP-Fächer.	