

WiSe22/23		5. Semester Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion				Vorlesungsstart: 10.10.2022
Stand 29.09.2022		(Einführungstage 04.-07.10.2022)				
	Zeit	AK5	ET5	MT15	NT5	
M O N T A G	8:15 - 09:45	H8.1.10 Hochfrequenztechnik Prof. Hantscher	H8.1.05 E-Mobilität & Sektor-Kopplung Prof. Komamicki, Dr. Wenge	H14? Gesundheitsskills (V) Quednow	H14? Gesundheitsskills (V) Quednow	
	10:15 - 11:45	H8.1.10 Hochfrequenztechnik Prof. Hantscher	H8.1.05 E-Mobilität & Sektor-Kopplung Prof. Komamicki, Dr. Wenge	Gr.1: Gr.1 H14? Gesundheitsskills (Ü) Quednow	U.Gr.1: H8.1.08 Sozialwissensch. & -Technikforschung ab. Dez.: N.N.	
	12:15 - 13:45	H8.1.05 Antriebssteuerungen und -konzepte 1 Prof. Benecke	H8.2.21 Smart Grid 1 - Elektrische Netze und Anlagen Prof. Komamicki	jeweils online: Gr.1/Gr.2 Grundl. Recht & Ethik Prof. Melches/Dr.Hinner	U.Gr.2: H8.1.08 Sozialwissensch. & -Technikforschung ab. Dez.: N.N.	
	14:15 - 15:45	H8.1.05 Antriebssteuerungen und -konzepte 1 Prof. Benecke	H8.2.21 Smart Grid 1 - Elektrische Netze und Anlagen Prof. Komamicki	jeweils online: Gr.1/Gr.2 Grundl. Recht & Ethik Prof. Melches/Dr.Hinner		
	16:15 - 17:45	H8.2.21 Digitale Signalverarbeitung Prof. Schwarzenau				
	D I E N S T A G	8:15 - 09:45	H8.2.22 / H8.1.10 Fertigungsmesstechnik / Radartechnik Prof. Auge / Prof. Hantscher			
10:15 - 11:45		H8.2.22 / H8.1.10 Fertigungsmesstechnik / Radartechnik Prof. Auge / Prof. Hantscher			U.Gr.1: H8.1.08 Sozialwissensch. & -Technikforschung ab. Dez.: N.N.	
12:15 - 13:45		H8.2.21 Digitale Signalverarbeitung Prof. Schwarzenau	H8.2.22 Komponenten el. Netze Prof. Koch	H8.1.08 Biomechanik 1 Prof. Ueberschär	H55 Psychologische Grundlagen Prof. Haase	
14:15 - 15:45		H8.1.05 Regelungs- & Steuerungstechnik 2 Prof. Mecke	H8.2.22 Komponenten el. Netze Prof. Koch	H8.1.08 Biomechanik 1 Prof. Ueberschär	H8.1.08 Biomechanik 1 Prof. Ueberschär	
16:15 - 17:45		H8.1.05 Regelungs- & Steuerungstechnik 2 Prof. Mecke			SR4 Sozialwissensch. & -Technikforschung Prof. Kollwe	
M I T T W O C H		8:15 - 09:45	Interdisziplinäres Projekt / Projektarbeit III (MTI) + Einzeltermine agile Projektarbeit: Fr.,7.10. 9-12 Uhr online, Sa.,22.10. 10-17Uhr HS2, Mi.,23.11./14.12./11.01./01.02. online			
	10:15 - 11:45	H8.1.10 / H8.2.22 Next Generation Networks / Methoden SW-Engineering Prof. Friedewald / Prof. Ludes	H8.2.21 Regenerative Energien 1 Prof. Komamicki	Labor Kommunikationssysteme und Datennetze Prof. Schwarzenau		
	12:15 - 13:45	H8.1.10 / H8.2.22 Next Generation Networks / Methoden SW-Engineering Prof. Friedewald / Prof. Ludes	H8.2.21 Regenerative Energien 1 Prof. Komamicki	Labor Kommunikationssysteme und Datennetze Prof. Schwarzenau		
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	H8.2.19/20 + H10.1.09 (nur gKW) Schaltungs- und Leiterplattendesign Prof. Doerner				
	10:15 - 11:45	H8.2.19/20 + H10.1.09 (nur gKW) Schaltungs- und Leiterplattendesign Prof. Doerner				U.Gr.1: H8.1.05 Psychologische Grundlagen Prof. Haase
	12:15 - 13:45	SR4 Robotik und Roboterprogrammierung Prof. Berndt				gKW: H8.1.02 Datenanalyse und -sicherheit Hr. Hunger / Prof. Schwarzenau
	14:15 - 15:45	Labore (HF-Technik, Dig. Signalv., NGN)	H8.2.21 Projektierung el. Anlagen Prof. Koch	H8.1.02 Datenanalyse und -sicherheit Hr. Hunger / Prof. Schwarzenau		
	16:15 - 17:45	Labore (HF-Technik, Dig. Signalv., NGN)	gKW: H8.2.21 Projektierung el. Anlagen Prof. Koch			
F R E I T A G	8:15 - 09:45	online Kommunikation Prof. Spreen				Gr.2: Gr.2 H14? Gesundheitsskills (Ü) Quednow
	10:15 - 11:45	H8.1.05 Modellbildung und Simulation Prof. Dürr				online Kommunikation Prof. Spreen
	12:15 - 13:45	H10.1.07 Modellbildung und Simulation Prof. Dürr				
	14:15 - 15:45					HS1 Bedarfsermittlung und -feststellung (V) Hr. Sutorius
	16:15 - 17:45					Gr.2: MT15: H8.2.19/20 Bedarfsermittlung und -feststellung (Ü) Hr. Sutorius

Raumlegende: Haus-Nr. . Etagen-Nr. . Raum-Nr.
Abkürzungen:

(V): Vorlesung
(Ü): Übung

gKW: gerade KalenderWoche
UKW: ungerade KalenderWoche

Hinweis: Bitte informieren Sie sich im Stundenplan des Inst. f. Maschinenbau über weitere WP-Fächer.