

WiSe24/25		5. Semester Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion			
Stand 15.10.2024		Vorlesungsstart: 14.10.2024 (Einführungs-/Orientierungstage 07.-11.10.2024)			
Zeit	AK5	ET5	MT15	NT5	
M O N T A G	8:15 - 09:45	V: H8.2.21 Regelungs- & Steuerungstechnik 1 Prof. Mecke	V: H8.2.22 NT5.13 Einführung in die KI Prof. von Enzberg		
	10:15 - 11:45	U: H8.2.21 Regelungs- & Steuerungstechnik 1 Prof. Mecke	V: H8.2.22 NT5.13 Einführung in die KI Prof. von Enzberg	V: H8.1.02 Grdl. d. Informatik Prof. Ludes	
	12:15 - 13:45		V/U: H8.2.21 Projektierung el. Anlagen Prof. Koch	U: H8.1.02 Grdl. d. Informatik Prof. Ludes	
	14:15 - 15:45	H10.1.09 Schaltungs- und Leiterplattendesign Prof. Doerner	V/U: H8.2.27 + H8.1.18 Smart Grid 1 - Elektrische Netze und Anlagen Prof. Komarnicki		H10.1.13 Karriereentwicklung Dr. Tetziß
	16:15 - 17:45	H10.1.09 Schaltungs- und Leiterplattendesign Prof. Doerner	V/U: H8.2.27 + H8.1.18 Smart Grid 1 - Elektrische Netze und Anlagen Prof. Komarnicki		H10.1.13 Karriereentwicklung Dr. Tetziß
D I E N S T A G	8:15 - 09:45	H8.1.10 Hochfrequenztechnik Prof. Hantscher			
	10:15 - 11:45		V/U: H8.2.21 Komponenten el. Netze Prof. Koch	V: H8.2.27 Biomechanik 1 J.Voß/C.Pökel	V: H8.2.27 Biomechanik 1 J.Voß/C.Pökel
	12:15 - 13:45		V: H8.2.21 Komponenten el. Netze Prof. Koch	V: H8.2.27 Biomechanik 1 J.Voß/C.Pökel	V: H8.2.27 Biomechanik 1 J.Voß/C.Pökel
	14:15 - 15:45	H8.1.10 Radartechnik Prof. Hantscher	H8.2.27 Methoden SW-Engineering (AK5.13) Prof. Ludes	V: 15.10.-29.10.; H8.1.05 Grdl. d. BWL Prof. Meisel	
	16:15 - 17:45	H8.1.10 Radartechnik Prof. Hantscher	H8.2.27 Methoden SW-Engineering (AK5.13) Prof. Ludes	V: 15.10.-29.10.; H8.1.05 Grdl. d. BWL Prof. Meisel	
M I T T W O C H	8:15 - 09:45	Interdisziplinäres Projekt / Projektarbeit III (MTI), versch. Dozenten nur MST: Laborhalle: Entwurf smarter Systeme / Mikrosystemtechnik (für MST): Prof. Auge, Prof. Doerner			
	10:15 - 11:45	H8.1.10 Hochfrequenztechnik Prof. Hantscher	nur MST: H8.2.27 Entwurf smarter Systeme / Mikrosystemtechnik (für MST): Prof. Auge, Prof. Doerner	U: H8.1.12 Grdl. d. Informatik Prof. Ludes	
	12:15 - 13:45	H8.1.10 Hochfrequenztechnik Prof. Hantscher	V: (ab 23.10. mittwochs): H8.1.05 E-Mobilität & Sektor-Kopplung Prof. Komarnicki		V: H8.1.02 Psychologische Grundlagen Prof. Haase
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	ab Dez: V/U: H8.1.18 Antriebssteuerungen und -konzepte 1 Prof. Benecke			U: Gr.1: H8.2.21 Psych. Grdl. Prof. Haase
	10:15 - 11:45		U: H8.2.21 Projektierung el. Anlagen Prof. Koch		V: H8.2.19/20 Sozialwissensch. & -Technikforschung Prof. Jüttemann
	12:15 - 13:45	V: H8.2.22 / H8.2.27 ASK 1 / Modellbildung und Simulation Prof. Benecke / Prof. Dürr	V/U: (ab 23.10. donnerstags): H8.2.21 Regenerative Energien 1 Prof. Komarnicki		U: Gr.2/1: H8.1.08 SoWi. & -T-Fo. Prof. Jüttemann
	14:15 - 15:45	V/U: H8.2.27 Fertigungsmesstechnik Prof. Auge	V/U: (ab 23.10. donnerstags): H8.2.21 Regenerative Energien 1 Prof. Komarnicki	einzelne Termine bis 19:30 Uhr, nach sep. Plan : H8.1.05 Medien und Gesellschaft Hr. Faupel	H15.1.01 Gesundheitsskills (Ü) Fr. Quednow
	16:15 - 17:45	V/U: H8.2.27 Fertigungsmesstechnik Prof. Auge		einzelne Termine bis 19:30 Uhr, nach sep. Plan : H8.1.05 Medien und Gesellschaft Hr. Faupel	? Gesundheitsskills (V) Fr. Quednow
	18:15 - 19:45				
F R E I T A G	8:15 - 09:45	V: H8.2.21/H10.1.07 KI umsetzen mit Python Prof. von Enzberg	V: H8.2.21/H10.1.07 KI umsetzen mit Python Prof. von Enzberg	S: H8.1.05 Kommunikation Prof. Spreen	
	10:15 - 11:45	V: H8.2.21/H10.1.07 KI umsetzen mit Python Prof. von Enzberg	V: H8.2.21/H10.1.07 KI umsetzen mit Python Prof. von Enzberg	S: H8.1.05 Kommunikation Prof. Spreen	
	12:15 - 13:45	V/U: H8.1.10 Nachrichtentechnik Prof. Hantscher		Einzeltermin am 12/13.12.2024 nach Absprache: Grdl. d. BWL Prof. Meisel	
	14:15 - 15:45	gKW: V/U: H8.1.10 Nachrichtentechnik Prof. Hantscher		Einzeltermin am 12/13.12.2024 nach Absprache: Grdl. d. BWL f	
	16:15 - 17:45				

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

(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.