

WiSe25/26 Stand 25.09.2025		5. Semester Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion				Vorlesungsstart: 13.10.2025 (Einführungs-/Orientierungstage 06.-10.10.2025)		
Zeit	AIEng	AK5	ET5	MT15	NT5			
M O N T A G	8:15 - 09:45		V: H8.2.21 Regelungs- & Steuerungstechnik 1 Prof. Mecke		S: H8.1.05 Kommunikation Prof. Spreen			
	10:15 - 11:45		U: H8.2.21 Regelungs- & Steuerungstechnik 1 Prof. Mecke		S: H8.1.05 Kommunikation Prof. Spreen	V: H8.2.19/20 Psychologische Grundlagen Prof. Haase		
	12:15 - 13:45	H8.2.22 Modellentwicklung für technische Systeme Prof. von Enzberg	H8.2.27 Modellbildung und Simulation Prof. Dürr	V/U: H8.1.05 Regenerative Energien 1 Prof. Komamicki		U: Gr.1: H8.1.08 Psych.Grdl. Prof. Haase		
	14:15 - 15:45	H8.2.22 Modellentwicklung für technische Systeme Prof. von Enzberg	V/U: H8.2.27 Fertigungsmesstechnik Prof. Auge	V/U: H8.1.05 Regenerative Energien 1 Prof. Komamicki				
	16:15 - 17:45		V/U: H8.2.27 Fertigungsmesstechnik Prof. Auge			H10.1.13 Karriereentwicklung Dr. Tetzlaff		
	18:15 - 19:45					H10.1.13 Karriereentwicklung Dr. Tetzlaff		
	D I E N S T A G	8:15 - 09:45		nur MST: H8.2.22 Entwurf smarter Systeme / M Prof. Auge, Prof. Doerner	H8.1.10 Optische Übertragungstechnik Prof. Adams			
10:15 - 11:45		V/U: H8.2.27 AI 39 Anatomische, physiologische und biomechanische Gru Hr. Falz	nur MST: H8.2.22 Entwurf smarter Systeme / M Prof. Auge, Prof. Doerner	H8.1.10 Optische Übertragungstechnik Prof. Adams	V/U: H8.2.21 Komponenten el. Netze Prof. Koch			
12:15 - 13:45		V/U: H8.2.27 AI 39 Anatomische, physiologische und biomechanische Gru Hr. Falz	V: H10.1.07 NT5.13 Einführung in die KI Prof. von Enzberg	V: H8.2.21 Komponenten el. Netze Prof. Koch	H8.1.12 Automatisierungstechnik (für MTI) Prof. Auge / Prof. Mecke	V: H10.1.07 NT5.13 Einführung in die KI Prof. von Enzberg		
14:15 - 15:45			V: H10.1.07 NT5.13 Einführung in die KI Prof. von Enzberg	V/U: H8.2.27 + H8.1.18 Smart Grid 1 - Elektrische Netze und Anlagen Prof. Komamicki	V: 15.10.-29.10.; H8.1.05 Grdl. d. BWL Prof. Meisel	V: H10.1.07 NT5.13 Einführung in die KI Prof. von Enzberg		
16:15 - 17:45			gKW: V/U: H8.1.10 Nachrichtentechnik Prof. Hantscher	V/U: H8.2.27 + H8.1.18 Smart Grid 1 - Elektrische Netze und Anlagen Prof. Komamicki				
Interdisziplinäres Projekt / Projektarbeit III (MTI), versch. Dozenten								
10:15 - 11:45		H8.2.22 AI 43 Sport und Technik Prof. Ueberschär		H8.1.10 Radartechnik Prof. Hantscher	U: H8.2.21 Projektiertung el. Anlagen Prof. Koch			
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45		ab Dez: V/U: H8.2.27 Antriebssteuerungen und -konzepte 1 Prof. Benecke					
	10:15 - 11:45	H8.1.05 AI 41 Medizin und Technik Prof. Ueberschär/Prof. von Enzberg	V: H8.2.27/H8.2.22 ASK 1 Modellbildung und Simulation Prof. Benecke / Prof. Dürr					
	12:15 - 13:45	H8.1.05 AI 41 Medizin und Technik Prof. Ueberschär/Prof. von Enzberg	H8.1.10 Radartechnik Prof. Hantscher		V/U: H8.1.12 Automatisierungstechnik (für MTI) Prof. Auge / Prof. Mecke			
	14:15 - 15:45		H10.1.09 / H8.1.02 Schaltungs- und Leiterplattendesign Prof. Doerner		einzelne Termine bis 19:30 Uhr, nach sep. Plan : H8.1.05 Medien und Gesellschaft Hr. Faupel	H157 Gesundheitskills (Ü) Fr. Quednow		
	16:15 - 17:45		H10.1.09 / H8.1.02 Schaltungs- und Leiterplattendesign Prof. Doerner		einzelne Termine bis 19:30 Uhr, nach sep. Plan : H8.1.05 Medien und Gesellschaft Hr. Faupel	H157 Gesundheitskills (V) Fr. Quednow		
	18:15 - 19:45							
	F R E I T A G	8:15 - 09:45		H8.1.10 Hochfrequenztechnik Prof. Hantscher				
10:15 - 11:45			H8.1.10 Hochfrequenztechnik Prof. Hantscher	H8.2.22 E-Mobilität & Sektor-Kopplung Prof. Komamicki				
12:15 - 13:45			H8.1.10 Hochfrequenztechnik Prof. Hantscher	H8.2.22 E-Mobilität & Sektor-Kopplung Prof. Komamicki	Einzeltermin am 12/13.12.2024 nach Absprache: Grdl. d. BWL Prof. Meisel			
14:15 - 15:45					Einzeltermin am 12/13.12.2024 nach Absprache: Grdl. d. BWL Prof. Meisel			
16:15 - 17:45								
Blockveranstaltung am 15.11.2025 Prof. von Enzberg								
Samstag								

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.