

SoSe2024		4. Semester Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion			Vorlesungsstart: 08.04.2024	
Stand 21.03.2024						
	Zeit	ET4	MST4	MT14		
M O N T A G	8:15 - 09:45	V: HS3 Grundlagen d. Automatisierungstechnik Prof. Auge	V: HS3 Grundlagen d. Automatisierungstechnik Prof. Auge			
	10:15 - 11:45	V: HS3 Grundlagen d. Automatisierungstechnik Prof. Mecke	V: HS3 Grundlagen d. Automatisierungstechnik Prof. Mecke			
	12:15 - 13:45	ukW: V/Ü: H8.1.02 Übertragungstechnik Prof. Hantscher				
	14:15 - 15:45					
	16:15 - 17:45					
D I E N S T A G	8:15 - 09:45	Ü: H8.1.02 Übertragungstechnik Prof. Hantscher	V: H10.1.11 Technische Mechanik 3 Prof. Markworth			
	10:15 - 11:45	V: H8.2.19/20 Elektrische Antriebe (V) Prof. Benecke		V: H8.1.08 Akzeptanzanalyse Prof. Haase		
	12:15 - 13:45	L: gem. Laborplan Labor (Grdl. AT, EE, KT) versch. Dozenten	L: gem. Laborplan Labor (Grdl. AT, EE, KT) versch. Dozenten	S: H8.1.08 Akzeptanzanalyse Prof. Haase		
	14:15 - 15:45	L: gem. Laborplan Labor (Grdl. AT, EE, KT) versch. Dozenten	L: gem. Laborplan Labor (Grdl. AT, EE, KT) versch. Dozenten	V: H8.2.19/20 Hardwarenahe Software-Entwicklung Prof. Benecke		
	16:15 - 17:45					
M I T T W O C H	8:15 - 09:45	V: HS3 Grundlagen Elektrische Energietechnik Prof. Koch	V: HS3 Grundlagen Elektrische Energietechnik Prof. Koch	Projektarbeit II Prof. Haase, Prof. Jüttemann, Prof. Kollwe, Prof. Ueberschär		
	10:15 - 11:45		V/Ü: HS5 Fertigungstechnik Prof. Trommer	Arbeits- & Organisationspsychologie Prof. Haase		
	12:15 - 13:45	Ü: H8.2.21 Elektrische Antriebe Prof. Benecke	Ü: H10.1.11 Technische Mechanik 3 Prof. Markworth	Arbeits- & Organisationspsychologie Prof. Haase		
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	L: gem. Laborplan Labor (EIA), Übertragungstechnik versch. Dozenten	V: ab 9 Uhr: H8.1.05 Design von Mensch-Maschine-Schnittstelle Prof. Betram	ab 9 Uhr: Gr.1/Gr.2: H8.2.21 Hardwarenahe Software-Entwicklung Prof. Benecke		
	10:15 - 11:45	L: gem. Laborplan Labor (EIA), Übertragungstechnik versch. Dozenten	Ü/L: H8.1.05 Design von Mensch-Maschine-Schnittstelle Prof. Betram	ab 18.04.: Ü/L: Gr.1/Gr.2: H8.2.21 Hardwarenahe Software-Entwicklung Prof. Benecke		
	12:15 - 13:45	V: HS1 Grundlagen Elektrische Energietechnik Prof. Benecke/Prof. Koch	V: HS1 Grundlagen Elektrische Energietechnik Prof. Benecke/Prof. Koch	H8.1.08 Gesundheitsförderliche Arbeitsgestaltung Prof. Jüttemann		
	14:15 - 15:45	V/Ü: H8.1.02 /Labor H8.0.06 Schaltungstechnik 2 Prof. Doerner	# Fertigungstechnik Prof. Trommer	H8.1.08 Gesundheitsförderliche Arbeitsgestaltung Prof. Jüttemann		
	16:15 - 17:45	V/Ü: H8.1.02 /Labor H8.0.06 Schaltungstechnik 2 Prof. Doerner				
F R E I T A G	8:15 - 09:45	V: ab 9:00 Uhr: HS4 Grundlagen d. Kommunikationstechnik Prof. Friedewald	V: ab 9:00 Uhr: HS4 Grundlagen d. Kommunikationstechnik Prof. Friedewald			
	10:15 - 11:45	V: HS4 Grundlagen d. Kommunikationstechnik Prof. Friedewald	V: HS4 Grundlagen d. Kommunikationstechnik Prof. Friedewald			
	12:15 - 13:45					
	14:15 - 15:45					
	16:15 - 17:45					

Raumlegende:

Haus-Nr. . Etagen-Nr. . Raum-Nr.

Abkürzungen:

(V): Vorlesung
(Ü): Übung

gKW: gerade Woche
uKW: ungerade Woche

WW: wöchentlicher Wechsel

(TW): Techn Wahlpflichtfach

(NTW): Nichttechn. Wahlpflichtfach