

WiSe22/23		3. Semester Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion		Vorlesungsstart: 10.10.2022 (Einführungstage 04.-07.10.2022)	
Stand 06.10.2022					
	Zeit	ET3	MST3	MTI3	
M O N T A G	8:15 -	gKW: H8.2.19/20 Grundlagen der Elektrotechnik III Prof. Auge			
	09:45 -	Gr.B: H10.1.07 Informatik II Prof. Ludes			
	10:15 -		HS5 Physik II Prof. Ueberschär	H8.1.02 Digital Engineering Prof. Weber	
	11:45 -		Gr.A+MST: H10.1.09 Informatik II Prof. Ludes	H8.2.19/20 Automatisierungstechnik (für MTI) Prof. Mecke	
	12:15 -				
	13:45 -				
D I E N S T A G	8:15 -	Labore (GET III, MR-, Schaltungs-Technik)	HS5 Technische Mechanik II Prof. Markworth		
	09:45 -	Labore (GET III, MR-, Schaltungs-Technik)	mit MB Gr.B: H10.1.09 CAD I (Gr.B) Prof. Lamontain		
	10:15 -	Gr.A: H8.1.02 Grundlagen der Elektrotechnik III Dipl.-Ing. Fiebig	mit MB Gr.B: H10.1.09 CAD I (Gr.B) Prof. Lamontain	H8.1.05/H10.1.07 Digital Engineering Prof. Weber	
	11:45 -		gKW: HS5 Mathematik III (Computermathematik) Prof. Dürr	H8.1.12 Automatisierungstechnik (für MTI) Prof. Auge	
	12:15 -		HS5 Physik II Prof. Ueberschär		
	13:45 -				
M I T T W O C H	8:15 -		HS4 Informatik II (V) Prof. Ludes	Projektarbeit I versch. Dozenten	
	09:45 -	H8.2.19/20 Grundlagen der Elektrotechnik III Prof. Auge	mit MB Gr.A: H10.1.09 CAD I (Gr.A) Prof. Lamontain	H8.1.05 Partizipative Technikentwicklung Prof. Kollwe	
	10:15 -	Gr.B: H8.1.02 Grundlagen der Elektrotechnik III Dipl.-Ing. Fiebig	mit MB Gr.A: H10.1.09 CAD I (Gr.A) Prof. Lamontain	H8.1.05 Partizipative Technikentwicklung Prof. Kollwe	
	11:45 -				
D O N N E R S T A G	8:15 -	Labore (GET III, MR-, Schaltungs-Technik)	Labore (MR-, Schaltungs-Technik)		
	09:45 -	Labore (GET III, MR-, Schaltungs-Technik)	Labore (MR-, Schaltungs-Technik)		
	10:15 -		gKW/uKW: Gr.B/Gr.A + MST: H10.1.07 Informatik II Prof. Ludes	online Design von Mensch-Maschine-Schnittstelle Herr Klotz	
	11:45 -		HS1 Schaltungstechnik Prof. Benecke, Prof. Doerner	gKW: online Design von Mensch-Maschine-Schnittstelle Herr Klotz	
	12:15 -		gKW+uKW: Gr.A/Gr.B+MST: H10.1.07 / H8.1.02 Mathe III (nur ET3) / Mikrorechentchnik Dr. Breitschuh / Prof. Doerner		
	13:45 -				
F R E I T A G	8:15 -	uKW/gKW: Gr.A/Gr.B: H8.1.02 Grundlagen der Elektrotechnik III Dipl.-Ing. Fiebig	H10.1.11 Technische Mechanik II Prof. Markworth		
	09:45 -		HS1 Mikrorechentchnik Prof. Doerner		
	10:15 -		gKW/uKW: U, Gr.1/Gr.2: H8.2.19/20 Schaltungstechnik Prof. Benecke, Prof. Doerner	Gr.1: MTI3: H8.1.05 Bedarfsermittlung und -feststellung (Ü) Hr. Sutorius	
	11:45 -			HS1 Bedarfsermittlung und -feststellung (V) Hr. Sutorius	
	12:15 -			Gr.2: MTI5: H8.2.19/20 Bedarfsermittlung und -feststellung (Ü) Hr. Sutorius	
	13:45 -				

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

(V): Vorlesung
(Ü): Übung

gKW: gerade KalenderWoche
UkKW: ungerade KalenderWoche