

SoSe2026 Stand 26.03.2026		4. Semester Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion		Vorlesungsstart: 07.04.2026
	Zeit	ET4	MST4	MTI4
M O N T A G	8:15 -	V: HS4 <b>Grundlagen d. Kommunikationstechnik</b> Prof. Adams		
	09:45 -	gkW: V: HS4 <b>Grdl. d. Kommunikationstechnik (KT)</b> Prof. Adams		V: H8.1.08 <b>Arbeits- &amp; Organisationspsychologie</b> Prof. Haase
	10:15 -	V: H8.2.19/20 <b>Elektrische Antriebe (V)</b> Prof. Benecke	H10.1.16 <b>Fertigungstechnik</b> Prof. Trommer	S: H8.1.08 <b>Arbeits- &amp; Organisationspsychologie</b> Prof. Haase
	11:45 -			
	12:15 -			
	13:45 -			
	14:15 -			
D I E N S T A G	8:15 -	V/Ü: H8.1.02 <b>Übertragungstechnik</b> Prof. Hantscher	V: H10.1.15 <b>Technische Mechanik 3</b> Prof. Markworth	
	09:45 -	ukW / gkW: Ü: H8.2.19/20 / H8.1.02 <b>Elektrische Antriebe / Übertragungstechnik</b> Prof. Benecke / Prof. Hantscher		
	10:15 -	L: gem. Laborplan <b>Labor (Grdl. AT, EE, KT)</b> versch. Dozenten		V/Ü: H8.2.19/20 <b>Hardwarenahe Software-Entwicklung</b> Prof. Benecke
	11:45 -	L: gem. Laborplan <b>Labor (Grdl. AT, EE, KT)</b> versch. Dozenten		V: H8.2.19/20 <b>Hardwarenahe Software-Entwicklung</b> Prof. Benecke
	12:15 -		V/Ü: H10.1.13 <b>Fertigungstechnik</b> Prof. Trommer	
	13:45 -			
	14:15 -			
M I T T W O C H	8:15 -	V: HS3, 29.4.,06./13.05.: SR4 <b>Grundlagen d. Automatisierungstechnik</b> Prof. Auge		<b>Projektarbeit II</b> Prof. Haase, Prof. Jüttemann, Prof. Ueberschär
	09:45 -	V: HS3, 29.4.,06./13.05.: SR4 <b>Grundlagen d. Automatisierungstechnik</b> Prof. Mecke		H8.1.05 <b>Gesundheitsförderliche Arbeitsgestaltung</b> Prof. Jüttemann, N.N.
	10:15 -	V: HS2 <b>Grundlagen Elektrische Energietechnik</b> Prof. Benecke/Prof. Koch		H8.1.05 <b>Gesundheitsförderliche Arbeitsgestaltung</b> Prof. Jüttemann, N.N.
	11:45 -			
	12:15 -			
D O N N E R S T A G	8:15 -	Ü: H10.1.07/ H8.1.02 <b>Schaltungstechnik 2</b> Prof. Doerner	ab 09:00 Uhr: V/Ü: H8.1.05 <b>Design von Mensch-Maschine-Schnittstelle</b> Prof. Bertram	
	09:45 -	V: H10.1.07 / H8.1.02 <b>Schaltungstechnik 2</b> Prof. Doerner	V/Ü: H8.1.05 <b>Design von Mensch-Maschine-Schnittstelle</b> Prof. Bertram	
	10:15 -	L: gem. Laborplan <b>Labor (EIA, Übertragungstechnik)</b> versch. Dozenten	V/Ü: H8.1.05 <b>Grundlagen Industriedesign</b> Prof. Bertram, Hr. Felsch von Wild	V: H8.1.08 <b>Akzeptanzanalyse</b> Prof. Haase
	11:45 -	L: gem. Laborplan <b>Labor (EIA, Übertragungstechnik)</b> versch. Dozenten	V/Ü: H8.1.05 <b>Grundlagen Industriedesign</b> Prof. Bertram, Hr. Felsch von Wild	S: H8.1.08 <b>Akzeptanzanalyse</b> Prof. Haase
	12:15 -	V: HS2 <b>Grundlagen Elektrische Energietechnik</b> Prof. Koch		
	13:45 -			
F R E I T A G	8:15 -		Ü: H10.1.15 <b>Technische Mechanik 3</b> Prof. Markworth	
	09:45 -			
	10:15 -			
	11:45 -			
	12:15 -			
	13:45 -			

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

(V): Vorlesung  
(Ü): Übung

gKW: gerade Woche  
uKW: ungerade Woche  
WW: wöchentlicher Wechsel