

SoSe2022		4. Semester Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion			Vorlesungsstart: 04.04.2022
Stand 14.04.2022		Zeit	ET4	MST4	MTI4
M O N T A G	8:15 -	Audimax Grundlagen Elektrische Energietechnik Prof. Koch	Audimax Grundlagen Elektrische Energietechnik Prof. Koch		
	09:45 -	Audimax Grundlagen d. Automatisierungstechnik Prof. Mecke	Audimax Grundlagen d. Automatisierungstechnik Prof. Mecke		online: Gr.1: 4.4.,11.4.,25.4.,2.5.,9.5.,16.5.,30.5.,20.6. Gesundheitsförderliche Arbeitsgestaltung Dr. Friedel
	10:15 -	H8.1.02 Übertragungstechnik Prof. Hantscher	HS2 Fertigungstechnik Prof. Trommer		Gr.2: 4.4.,11.4.,25.4.,2.5.,9.5.,16.5.,30.5.,20.6., online Gesundheitsförderliche Arbeitsgestaltung Dr. Friedel
	11:45 -	H8.1.02 Übertragungstechnik Prof. Hantscher			H8.2.19/20 Elektrotechnik Prof. Auge
	12:15 -				
	13:45 -				
D I E N S T A G	8:15 -	gem. Laborplan Labor (EiAn, Übertragungstechnik) versch. Dozenten	H8.1.19 Design von Mensch-Maschine-Schnittstelle Prof. Ueberschär	H8.1.19 Design von Mensch-Maschine-Schnittstelle Prof. Ueberschär	
	09:45 -	gem. Laborplan Labor (EiAn, Übertragungstechnik) versch. Dozenten	HS2 Technische Mechanik 3 Prof. Markworth	H8.2.19/20 Hard- und Software-Entwurf (V) Prof. Benecke	
	10:15 -	Audimax Grundlagen d. Kommunikationstechnik Prof. Friedewald	Audimax Grundlagen d. Kommunikationstechnik Prof. Friedewald	H8.1.02 Kommunikationssysteme und Datennetze Prof. Schwarzenau	
	11:45 -	H8.2.19/20 Schaltungstechnik 2 Prof. Doerner		H8.1.05 (Gr.1/Gr.2) Hard- und Software-Entwurf (Ü) Prof. Benecke	
	12:15 -				
	13:45 -				
M I T T W O C H	8:15 -	Audimax Grundlagen d. Automatisierungstechnik Prof. Auge	Audimax Grundlagen d. Automatisierungstechnik Prof. Auge		
	09:45 -	H8.2.19/20 Schaltungstechnik 2 Prof. Doerner	HS6 Fertigungstechnik Prof. Trommer		H8.1.02: 6.4./20.4./27.4./04.5./25.5./8.6./6.7. Arbeits- & Organisationspsychologie Fr.Rietze/Dr.Knoll
	10:15 -	H8.2.19/20 Elektrische Antriebe (V) Prof. Benecke			H8.1.02: 6.4./20.4./27.4./04.5./25.5./8.6./6.7. Arbeits- & Organisationspsychologie Fr.Rietze/Dr.Knoll
	11:45 -				
	12:15 -				
D O N N E R S T A G	8:15 -				H8.2.19/20 Elektrotechnik Prof. Auge
	09:45 -				Gr.2: 7.4.,21.4.,28.4.,5.5.,12.5.,19.5.,2.6.,23.6. online Gesundheitsförderliche Arbeitsgestaltung Dr. Friedel
	10:15 -	gem. Laborplan Labor (Grdl. AT, EE, KT) versch. Dozenten	gem. Laborplan Labor (Grdl. AT, EE, KT) versch. Dozenten		Gr.1: 7.4.,21.4.,28.4.,5.5.,12.5.,19.5.,2.6.,23.6. online Gesundheitsförderliche Arbeitsgestaltung Dr. Friedel
	11:45 -	gem. Laborplan Labor (Grdl. AT, EE, KT) versch. Dozenten	gem. Laborplan Labor (Grdl. AT, EE, KT) versch. Dozenten		Präsenztermine: H8.1.06 9.6., 30.6., 7.7. 10-18 Uhr Gesundheitsförderliche Arbeitsgestaltung Dr. Friedel/Hr. Kluge
	12:15 -		H8.2.19/20 Design von Mensch-Maschine-Schnittstelle Herr Klotz	H8.2.19/20 Design von Mensch-Maschine-Schnittstelle Herr Klotz	
	13:45 -				
F R E I T A G	8:15 -	Audimax Grundlagen d. Kommunikationstechnik Prof. Schwarzenau	Audimax Grundlagen d. Kommunikationstechnik Prof. Schwarzenau		Präsenztermine: H8.1.02: 10.6., 1.7., 8.7. 8-16 Uhr Gesundheitsförderliche Arbeitsgestaltung Dr. Friedel/Hr. Kluge
	09:45 -	nur G-Wo: H8.1.05 Elektrische Antriebe (Ü) Prof. Benecke	H10.0.07 Technische Mechanik 3 Prof. Markworth/Dr.Duvigneau		H8.1.02: 22.04./13.5./24.06.:9-16Uhr Arbeits- & Organisationspsychologie Fr.Rietze/Dr.Knoll
	10:15 -	Audimax Grundlagen Elektrische Energietechnik Prof. Benecke/Prof. Koch	Audimax Grundlagen Elektrische Energietechnik Prof. Benecke/Prof. Koch		Präsenztermine: H8.1.02: 10.6., 1.7., 8.7. 8-16 Uhr Gesundheitsförderliche Arbeitsgestaltung Dr. Friedel/Hr. Kluge
	11:45 -				H8.1.02: 22.04./13.5./24.06.:9-16Uhr Arbeits- & Organisationspsychologie Fr.Rietze/Dr.Knoll
	12:15 -				H8.1.02: 24.06.:12:30-17Uhr/Sa,25.06:9-14Uhr Arbeits- & Organisationspsychologie Fr.Rietze/Dr.Knoll
	13:45 -				

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

Abkürzungen:

(V): Vorlesung
(Ü): Übung

G-Wo: gerade Woche
U-Wo: ungerade Woche

(TW): Techn Wahlpflichtfach
(NTW): Nichttechn. Wahlpfll.-fach