

SoSe2024		6. Semester Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion				Vorlesungsstart: 08.04.2024			
Stand 05.04.2024		AK6		ET6		MTI6		NT6	
M O N T A G	8:15 - 09:45	V: H8.1.10 / Labor H8.0.06 Fortgeschrittener Entwurf digitaler Schaltungen für FPGA Prof. Doerner		H8.2.19/20 Energiespeichersysteme Prof. Komarnicki/Dr. Wenge		? Gesundheitsskills (V) Fr. Quednow		? Gesundheitsskills (V) Fr. Quednow	
	10:15 - 11:45	V: H8.1.10 / Labor H8.0.06 Fortgeschrittener Entwurf digitaler Schaltungen für FPGA Prof. Doerner		H8.2.27 Energiespeichersysteme Prof. Komarnicki/Dr. Wenge		Gr.1: ? Gesundheitsskills (Ü) Fr. Quednow		Gr.1: ? Gesundheitsskills (Ü) Fr. Quednow	
	12:15 - 13:45	H8.1.11 Optische Übertragungstechnik Prof. Schwarzenau				H8.1.08 Grundl. Recht & Ethik Prof. Melches			
	14:15 - 15:45	H8.2.19/20 KI für alle Prof. von Enzberg							
	16:15 - 17:45	H8.2.19/20 KI für alle Prof. von Enzberg							
D I E N S T A G	8:15 - 09:45			H8.2.22/Labor? Antriebssteuerungen und -konzepte 2 Prof. Benecke					
	10:15 - 11:45								
	12:15 - 13:45								
	14:15 - 15:45	H8.2.21 Modellierung und Simulation 2 Prof. Dürr				H8.1.05 Biomechanik und Bewegungswissenschaften 2 Prof. Ueberschär/Hr.Voß/Fr.Bartsch			
	16:15 - 17:45	16-19Uhr: H8.1.10 Bildgebendes Radar Prof. Hantscher				H8.1.05 Biomechanik und Bewegungswissenschaften 2 Prof. Ueberschär/Hr.Voß/Fr.Bartsch		H8.1.08 Diversität & soziale Ungleichheit Prof. Kollwe	
M I T T W O C H	8:15 - 09:45	IDP: nach indiv. Plan / VSS: H8.2.21+Labor H18 Interdisziplinäres Projekt (IDP) / Validierung smarter Systeme (VSS) versch. Dozenten				Projektarbeit IV Prof. Haase, Prof. Jüttemann, Prof. Kollwe, Prof. Ueberschär		V: ab 9:15 Uhr: H8.1.05 Alter(n)swissenschaften Prof. Kollwe	
	10:15 - 11:45	gkW: Labor Optische Übertragungstechnik Prof. Schwarzenau		H10.1.07 Modellierung und Simulation 2 Prof. Dürr				V: H8.1.05 Alter(n)swissenschaften Prof. Kollwe	
	12:15 - 13:45	H8.1.11 Optische Übertragungstechnik Prof. Schwarzenau						Ü: H8.1.05 Diversität & soziale Ungleichheit Prof. Kollwe	
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	V/U: H8.2.22 Prozessmess- und -leittechnik Prof. Auge / Prof. Mecke		H8.2.19/20 Netzintegration erneuerbarer Erzeuger Prof. Koch					
	10:15 - 11:45	V/U: H8.2.22 Prozessmess- und -leittechnik Prof. Auge / Prof. Mecke		H8.2.19/20 Netzintegration erneuerbarer Erzeuger Prof. Koch					
	12:15 - 13:45	H8.1.10 Sim. HF-Schalt. (HFT2) Prof. Hantscher		H8.2.21, 12-18Uhr (nach sep. Plan) Unternehmensentw./ Smart Grid 2 Dr.Kranhold/ Prof. Komarnicki		H8.1.05 Praxisorientierte empirische Sozialforschung Prof. Haase		H8.1.05 Praxisorientierte empirische Sozialforschung Prof. Haase	
	14:15 - 15:45	H8.1.10 Sim. HF-Schalt. (HFT2) Prof. Hantscher		H8.2.21, 12-18Uhr (nach sep. Plan) Unternehmensentw./ Smart Grid 2 Dr.Kranhold/ Prof. Komarnicki					
	16:15 - 17:45			H8.2.21, 12-18Uhr (nach sep. Plan) Unternehmensentw./ Smart Grid 2 Dr.Kranhold/ Prof. Komarnicki					
F R E I T A G	8:15 - 09:45	H8.2.22 Regelungs- & Steuerungstechn. 2 Prof. Ding / Prof. Mecke		H8.2.19/20 Hochspannungstechnik Prof. Koch		V: H8.2.21 Datennetze -und Sicherheit Prof. Schwarzenau			
	10:15 - 11:45	H8.2.22 Regelungs- & Steuerungstechn. 2 Prof. Ding / Prof. Mecke		H8.2.19/20 Hochspannungstechnik Prof. Koch		L: H8.2.21 Datennetze -und Sicherheit Prof. Schwarzenau			
	12:15 - 13:45	L: H17.2.x Automatisierungstechnisches Projekt Prof. Mecke		H8.2.22 Grdl. d. Halbleitertechnologie und Chipfertigung II Dr. Kalkofen		H8.1.08 Grundl. Recht & Ethik Prof. Melches			
	14:15 - 15:45	L: H17.2.x Automatisierungstechnisches Projekt Prof. Mecke		H8.2.22 Grdl. d. Halbleitertechnologie und Chipfertigung II Dr. Kalkofen					
	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