

WS 2020/21		Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik - 3. Semester		Vorlesungsstart: 05.10.2020 (Einführungstage für Erstsemester am 01./02.10.)	
Stand 08.10.2020					
Zeit	ET, 3. Sem	MST, 3. Sem	MTI, 3. Sem		
M O N T A G	8:15 - 09:45		H8.1.08 (ca. je 16 TN) + PC-Pool 10.1.07 Mathe III (Labor MPG) Dr. Breitschuh		
	10:15 - 11:45	HS 1 Schaltungstechnik (V) Prof. Benecke		HS 5 Grundlagen der Konstruktion (V) Prof. Weber	
	12:15 - 13:45	HS 5 Grundlagen der Elektrotechnik II (V) Prof. Auge	H8.1.02 (ca. je 16 TN) Physik III Prof. Ueberschär	H8.1.08 (16TN) Einzeltermine im PC-Pool H10.1.07 Grundlagen der Konstruktion (Ü,Gr.1) Prof. Weber	
	14:15 - 15:45	HS1 + HS5 (> 60) Mikrorechenstechnik Prof. Daehn		H8.1.05/1.06 Empirische Sozialforschung (Seminar) Dr. Haase	
	16:15 - 17:45	U-Wo: HS5 G-Wo: HS 1+HS5 (> 60) U-Wo: GET II / G-Wo: Mikrorechenstechnik Prof. Auge / Prof. Daehn	HS 1+HS 5 (> 60) G-Wo: Mikrorechenstechnik Prof. Daehn	H8.1.05/1.06 Empirische Sozialforschung (Seminar) Dr. Haase	
	18:15 - 19:45				
	D I E N S T A G	8:15 - 09:45	Labor nach gesondertem Plan (5 SWS ges.)	Labor nach gesondertem Plan	ONLINE Mensch als soziales Wesen (V) Prof. Kollwe
10:15 - 11:45				HS 4 Automatisierungstechnik (V) Prof. Auge	
12:15 - 13:45		U-Wo/G-Wo: H8.1.02 (ca. je 15 TN) Grundlagen der Elektrotechnik II (Ü) Gr. A/B) Dipl.-Ing. Fiebig	H10.0.07 (ca. je 16 TN) Technische Mechanik II (Ü) Prof. Markworth	HS2, Einzeltermine nach gesondertem Plan Materialwissenschaftler/ Werkstoffe der ET (V) Prof. Häberle / Prof. Benecke	
14:15 - 15:45				H8.1.08 (16TN) Partizipative Technikentw. (Ü,Gr1) Prof. Kollwe	
16:15 - 17:45		HS 5 Physik III Prof. Ueberschär	HS6 Technische Mechanik II (V) Prof. Markworth	H8.1.08 (16TN) Partizipative Technikentw. (Ü,Gr1) Prof. Kollwe	
18:00 - 19:30					
M I T T W O C H		8:15 - 09:45	PC-Pool 10.1.07 und Raum 8.1.05 Informatik II (P) Prof. Ludes (3 SWS)	PC-Pool 10.1.07 und Raum 8.1.05 / PC-Pool 10.1.09 Inf. II (P) Gr. A (8:15-9:45) Gr.B (10:15-11:45) / CAD I Gr. B (8:15-9:45) Gr.A (10:15-11:45) Prof. Ludes / Dipl.-Ing. Brauner (3 SWS / 2 SWS)	H8.1.08 (16TN) Projektarbeit verschiedene Dozenten
	10:15 - 11:45			H8.1.08 (16TN) Partizipative Technikentw. (Ü,Gr2) Prof. Kollwe	
	12:15 - 13:45	HS 3 Informatik II (V) Prof. Ludes		H8.1.08 (16TN) Partizipative Technikentw. (Ü,Gr2) Prof. Kollwe	
	14:15 - 15:45	keine Lehrveranstaltungen / Gremiensitzungen			
	16:15 - 17:45				
	18:15 - 19:45				
	D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	PC-Pool 10.1.07 Informatik II (P) Gr A/B Prof. Ludes		H17 Labor 16TN Automatisierungstechnik (Ü, Gr 1/2) Prof. Mecke
10:15 - 11:45		H8.1.05 / H8.1.02 (ca. je 15 TN) Mathe III (Ü,Gr.B) GET II (Ü, Gr. A) Dr. Breitschuh / Dipl.-Ing. Fiebig	U-Wo.: 10.1.09 CAD I Dr.-Ing. Kleinert	H8.1.08 , ca. 16TN ensch als soz. W. (Ü,Gr.1) Prof. Kollwe / M.A. Tabti	H8.1.12, ca. 16TN / H10.1.07 Grdl. Konstr. (Ü,Gr.2) Prof. Weber
12:15 - 13:45		H8.1.05 / H8.1.02 (ca. je 15 TN) Mathe III (Ü,Gr.A) GET II (Ü, Gr. B) Dr. Breitschuh / Dipl.-Ing. Fiebig		H8.1.08 , ca. 16TN ensch als soz. W. (Ü,Gr.1) Prof. Kollwe / M.A. Tabti	
14:15 - 15:45		Labor nach gesondertem Plan (5 SWS ges.)	Labor nach gesondertem Plan		
16:15 - 17:45					
18:15 - 19:45					
F R E I T A G		8:15 - 09:45	Audimax Mathematik III (V) Prof. Seidl		
	10:15 - 11:45	H8.1.02 Schaltungstechnik (Ü) (Gr.1/Gr.2) Prof. Benecke			
	12:15 - 13:45	U-Wo/G-Wo: PC-Pool 10.1.07 Mathe III (Labor MPG) Gr.A/B Dr. Breitschuh			
	14:15 - 15:45				
	16:15 - 17:45				
	18:15 - 19:45				

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. Wahlpflichtfach