

WS 2020/21		Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik - 3. Semester			Vorlesungsstart: 05.10.2020		
Stand 17.11.2020		Online-Lehre	Präsenz-Lehre	Hybrid-Lehre	(Einführungstage für Erstsemester am 01./02.10.)		
Zeit	ET, 3. Sem	MST, 3. Sem		MTI, 3. Sem	SGA, 3. Sem		
M O N T A G	8:15 - 09:45		U-Wo: H8.1.08 Mathe III (Labor MPG) Dr. Breitschuh	G-Wo: 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 GET II Prof. Auge	G-Wo: HS 1+HS5 (> 60) Mikrorechenstechnik 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 / Tabti		
	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 Materialwissenschaften/ Werkstoffe der ET (V) Prof. Häberle / Prof. Benecke		
	14:15 - 15:45				H8.1.08 (16TN) Partizipative Techniktew. (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 Techniktew. (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/ R: 8.1.05 Inf. II (P) Gr. A (8:15-9:45) Gr.B (10:15-11:45) Prof. Ludes 3 SWS	PC-Pool 10.1.09 CAD I Gr. B (8:15-9:45) Gr. A (10:15-11:45) Dipl.-Ing. Brauner 2 SWS	H8.1.08 (16TN) Projektarbeit verschiedene Dozenten	
	10:15 - 11:45					H8.1.08 (16TN) Partizipative Techniktew. (Ü,Gr2) Prof. Kollwe	
	12:15 - 13:45	HS 3 Informatik II (V) Prof. Ludes				H8.1.08 (16TN) Partizipative Techniktew. (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		HS3 (40TN) Steuerungstechnik Prof. Auge
	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		H8.1.12, ca. 16TN / H10.1.07 Mensch als soz. W. (Ü,Gr.1) Prof. Kollwe / M.A. Tabti	H8.1.08 (16TN) Grdl. Konstr. (Ü,Gr.2) Prof. Weber	HS3 (40TN) Grdl. ET Prof. Benecke
	12:15 - 13:45	H8.1.02 / H8.1.05 (ca. je 15 TN) Mathe III (Ü,Gr.A) GET II (Ü, Gr. B) Dr. Breitschuh / Dipl.-Ing. Fiebig			H8.1.08 (16TN) Mensch als soz. W. (Ü,Gr.1) Prof. Kollwe / M.A. Tabti		HS3 (40TN) Grdl. ET Prof. Benecke
	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					Labor Sensor- & Steuerungstechnik Billowie, Schöne, Auge
	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 (TW): Techn. Wahlpflichtfach U-Wo: ungerade Woche (NTW): Nichttechn. Wahlpflichtfach