

WS 2020/21		Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik - 5. Semester			Vorlesungsstart: 05.10.2020 (Einführungstage für Erstsemester am 01./02.10.)		
Stand 17.11.2020		Online-Lehre	Präsenz-Lehre	Hybrid-Lehre			
Zeit	ET, EV	ET, IS	ET, KT	MST			
MONTAG	8:15 - 09:45	8.2.21 (ca. 6TN) Autarke Sensor-Aktor-Systeme (TW) Prof. Auge					
	10:15 - 11:45	SR7 Marketing Herr Jäger			10.1.13 Getriebe und Antriebssysteme Prof. Steindorff		
	12:15 - 13:45	H8.2.19/20 (16TN) KW 46 Präsenz ab KW 47 Hybrid Elektromobilität & Sektorenkopplung Prof. Komarnicki					
	14:15 - 15:45	H8.2.21 (12 TN) (ab 7.10.) Elektrische Maschinen und Antriebe (V) Prof. Benecke	H8.1.10 (9 TN), ggf. ONLINE Nachrichtentechnik (V) Prof. Schwarzenau		H10.0.15 Labor Robotik Dipl.-Ing. Henning		
	16:15 - 17:45	8.2.21 (8 TN) Energiewirtschaft und -recht, Dr. Stötzer			G-Wo: 10.1.16 Getr.- & Antr.-sys. Prof. Steindorff		
	18:15 - 19:45	8.2.21 (8 TN) Energiewirtschaft und -recht, Dr. Stötzer 8.1.05/1.06 15TN, Bewerbertraining (NTW), Frau Dr. Tetzlaff					
DIENSTAG	8:15 - 09:45	Labor nach gesondertem Plan (insg. 3 SWS)	Labor nach gesondertem Plan (insg. 3 SWS)	Labor nach gesondertem Plan (insg. 2 SWS)	SR4 Konstruktionselemente Prof. Swanson		
	10:15 - 11:45	PC-Pool H10.1.07 (15TN) Matlab / Simulink (TW) Dr. Breitschuh					
	14:15 - 15:45	H8.1.10 (9TN) Projekt. von NS-Anlagen (TW) Dipl.-Ing. Kny		H8.2.21 (11 TN) Radartechnik Prof. Hantscher	HS5 Konstruktionselemente Prof. Swanson (MB)		
	16:15 - 17:45	H8.1.10 (9TN) Projekt. von NS-Anlagen (TW) Dipl.-Ing. Kny					
	18:00 - 19:30	Audimax Ringvorlesung "Nachhaltigkeit" wechselnde Dozenten					
MITTWOCH	8:15 - 09:45	Interdisziplinäres Projekt (NTW) verschiedene Dozenten					
	10:15 - 11:45	8.2.21 (5 TN) ggf. ONLINE Elektroenergieversorgung (Ü) Prof. Koch	PC Pool 10.1.07 & Raum 8.1.10 (7TN) Modellbildung / Simulation (Ü) Prof. Seidl	H8.1.12 (11 TN) Radartechnik Prof. Hantscher	H17.2.09 ab 14.10., Einzeltermine, Dipl.		
	12:15 - 13:45	H8.2.21 (12 TN) Elektrische Maschinen und Antriebe (V/Ü) Prof. Benecke		H8.1.10 (9 TN) Nachrichtentechnik (Ü) Prof. Schwarzenau	Labor Regelungstechnik, Ing. Schmied		
	14:15 - 15:45	keine Lehrveranstaltungen / Gremiensitzungen					
	16:15 - 17:45						
	18:15 - 19:45						
DONNERSTAG	8:15 - 09:45	U-Wo: 8.2.19/2.20 KW 46 Präsenz ab KW 47 Hybrid Reg. Energien 1 Prof. Komarnicki	PC Pool 8.1.19 & Raum 1.11 (7TN) Modellbildung / Simulation (V) Prof. Seidl	8.1.10 Kommunikationselektronik (V) Prof. Daehn	U-Wo: 8.2.19/2.20 KW 46 Präsenz ab KW 47 Hybrid Reg. Energien 1 Prof. Komarnicki		
	10:15 - 11:45	8.2.19/2.20 KW 46 Präsenz ab KW 47 Hybrid Reg. Energien 1 Prof. Komarnicki	8.2.22 (7TN) Aktorik Prof. Ding	8.1.10 Kommunikationselektronik (V/Ü) Prof. Daehn	8.2.19/2.20 KW 46 Präsenz ab KW 47 Hybrid Reg. Energien 1 Prof. Komarnicki		
	12:15 - 13:45	H8.2.19/20 (16TN) KW 46 Präsenz ab KW 47 Hybrid Elektromobilität & Sektorenkopplung Prof. Komarnicki					
	14:15 - 15:45	Labor nach gesondertem Plan (insg. 3 SWS)	Labor nach gesondertem Plan (insg. 3 SWS)	Labor nach gesondertem Plan (insg. 2 SWS)	8.1.10 Entw.-Proj. KT Prof. Daehn	SR4 Robotik (V) Prof. Berndt (MB) Haus 9 (7TN) Hauptprojekt ID Prof. Bäse (ID)	
	16:15 - 17:45					Haus 9 (7TN) Hauptprojekt ID Prof. Bäse (ID)	
	18:15 - 19:45					Haus 9 (7TN) Hauptprojekt ID Prof. Bäse (ID)	
FREITAG	8:15 - 09:45	8.2.21 (5 TN) Elektroenergieversorgung (V) Prof. Koch	8.1.05 (14 TN) Regelungstechnik Prof. Mecke	8.1.10 (9TN) IT - Netze und Protokolle (V) Prof. Friedewald	8.1.05 (14 TN) Regelungstechnik Prof. Mecke		
	10:15 - 11:45	8.2.21 (5 TN) Elektroenergieversorgung (V) Prof. Koch	8.1.05 (14 TN) Regelungstechnik Prof. Mecke	8.1.10 (9TN) IT - Netze und Protokolle (Ü) Prof. Friedewald	8.1.05 (14 TN) Regelungstechnik Prof. Mecke		
	12:15 - 13:45	SR7 BWL Herr Jäger			10.1.15 Getriebe und Antriebssysteme Prof. Steindorff		
	14:15 - 15:45						
	16:15 - 17:45						
	18:15 - 19:45						

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

Abkürzungen: (V): Vorlesung  
(Ü): Übung

(TW): Techn. Wahlpflichtfach  
(NTW): Nichttechn. Wahlpflichtfach

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