

## Wintersemester 2020/2021: Bachelor Elektrotechnik - 5. und 6. Semester

Tag	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				Tag				
Zeit	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Zeit				
08:00 - 09:30	Caspary	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	V		Kowalsky, Könemund	Grundlagen der Leitungstheorie - Gruppe 1 (gleich zu Gruppe 2)	Ü	synchrone OnlineLV	Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit	V		Kowalsky, Könemund	Grundlagen der Leitungstheorie Gruppe 2 (gleich zu Gruppe 1)	Ü	synchrone OnlineLV	Kürner, Eckhardt	Grundlagen des Mobilfunks	Ü		08:00 - 09:30				
									Lotz, Schulz	Technologien der Übertragungsnetze	V														
										Waag	Integrierte Schaltungen (08:15 - 09:45)	V													
09:45 - 11:15	Caspary	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (9:45 -10:30)	Ü		Schneider	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü		Schumacher	Grundlagen der Regelungstechnik	V/Ü		Meinerzhagen	Schaltungstechnik	V		Schumacher	Grundlagen der Regelungstechnik	V		09:45 - 11:15				
	Schneider	Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 12:00)	V		Engel, Kahl	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	V		Balasubramanian, Henke	Elektrische Antriebe	Ü		Schilling	Messelektronik	V	Inst. R.518	Kürner, Eckhardt	Grundlagen des Mobilfunks	V						
									Lotz, Schulz	Technologien der Übertragungsnetze	Ü						Wehmann	Advanced Electronic Devices (10:45 -13:15)	V/Ü						
11:30 - 13:00	Balasubramanian, Hain, Henke	Elektrische Antriebe	V		Jorswieck	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü		Grobe	Datenbussysteme	V		Hinz, Meinerzhagen	Schaltungstechnik	Ü		Wehmann	Advanced Electronic Devices (10:45 -13:15)	V/Ü		11:30 - 13:00				
	Schneider	Optische Nachrichtentechnik (12:15 - 13:00)	Ü		Engel, Kahl	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	Ü						Jaros, Voss	Nano- und Bioelektronische Systeme	Ü										
13:15 - 14:45	Kowalsky, Könemund	Grundlagen der Leitungstheorie - Gruppe A (gleich zu "Gruppe B")	V	synchrone OnlineLV	Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit (13:15 - 14:00)	Ü		Grobe	Datenbussysteme (13:15 - 14:00)	Ü		Mallwitz, Tareilus, Langmaack	Grundschaltungen der Leistungselektronik (14:00 - 15:45)	V		Michalik, Jukan	Grundlagen der Informationstechnik (13:15 - 14:00)	V/Ü		13:15 - 14:45				
					Jukan, Bziuk, Engelmänn	Kommunikationsnetze für Ingenieure	V						Jaros, Voss	Nano- und Bioelektronische Systeme (-14 Uhr)	Ü		Maurer, Jatzkowski	Fahrzeugsystemtechnik	Ü						
					Schilling	Messelektronik	Ü						Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	P	IDA Raum 086									
					Ernst, Peeck, Kadeed	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	P	IDA Raum 1206																	
					Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	P	IDA Raum 086																	
15:00 - 16:30	Maurer, Jatzkowski	Fahrzeugsystemtechnik	V		Jukan, Bziuk, Engelmänn	Kommunikationsnetze für Ingenieure (-15:45)	Ü		Kowalsky, Könemund	Grundlagen der Leitungstheorie - Gruppe B (gleich zu "Gruppe A")	V	synchrone OnlineLV	Mallwitz, Tareilus, Langmaack	Grundschaltungen der Leistungselektronik (15:45 - 17:15)	V/Ü						15:00 - 16:30				
					Ernst, Peeck, Kadeed	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	P	IDA Raum 1206					Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	P	IDA Raum 086									
					Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	P	IDA Raum 086																	
16:45 - 18:15					Hinweis: Die Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2020/21 werden abhängig von der jeweils aktuellen Situation überwiegend als Online-Lehre angeboten werden. Bitte informieren Sie sich auch über StudIP.																				16:45 - 18:15
																			Pflicht	Wahlpflicht					