

## Wintersemester 2021/2022: 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	Kowalsky	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	V	SN 22.2					Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit	V	PK 11.2					Kürner, Eckhardt	Grundlagen des Mobilfunks	Ü	SN 22.1	08:00 - 09:30
									Lotz, Schulz	Technologien der Übertragungsnetze	V	SN 23.1									
09:45 - 11:15	Kowalsky	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (9:45 -10:30)	Ü	SN 22.2	Schneider	Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 13:00)	V/Ü		Grobe	Grundlagen der Regelungstechnik	V/Ü	Online	Jorswieck	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	Online	Grobe	Grundlagen der Regelungstechnik	V	Online	09:45 - 11:15
					Engel, Hadlak	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	V	SN 23.2	Balasubramanian, Henke	Elektrische Antriebe	Ü	Online	Schilling	Messelektronik	V	Inst. R.518	Kürner, Eckhardt	Grundlagen des Mobilfunks	V	SN 22.1	
					Grobe	Datenbussysteme	V	Online	Lotz, Schulz	Technologien der Übertragungsnetze	Ü	SN 23.1									
11:30 - 13:00	Schneider	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	Online	Grobe	Datenbussysteme	Ü	Online					Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme	V	LENA 003					11:30 - 13:00
	Balasubramanian, Hain, Henke	Elektrische Antriebe	V	SN 23.1	Engel, Hadlak	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	Ü	SN 23.2													
					Schneider	Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 13:00)	V/Ü														
13:15 - 14:45					Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit (13:15 - 14:00)	Ü	PK 11.3	Mallwitz, Langmaack, Tareilus,	Grundsaltungen der Leistungselektronik (14:00 -15:30)	V	Online	Issakov	Schaltungstechnik	V	SN 22.1	Michalik, Jukan	Grundlagen der Informationstechnik (13:15 - 14:00)	V/Ü	Online	13:15 - 14:45
					Jukan, Bensalem	Kommunikationsnetze für Ingenieure (-15:45)	V	HS 66.1					Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme (-14 Uhr)	Ü	LENA 003	Maurer, Jatzkowski	Fahrzeugsystemtechnik	Ü	Online	
					Schilling	Messelektronik	Ü	Inst. R.518					Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	P	IDA Raum 086					
					Ernst, Köhler, Stöhrmann	Praktikum Eingebettete Prozessoren	P	Institut					Ernst, Peeck	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	P	IDA Raum 1206					
					Schilling, Ludwig	Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00 -16:30)	P	Institut R 306					Schilling, Ludwig	Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00 -16:30)	P	Institut R 306					
					Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	P	IDA Raum 086													
15:00 - 16:30	Maurer, Jatzkowski	Fahrzeugsystemtechnik	V	Online	Jukan, Bensalem, Phung	Kommunikationsnetze für Ingenieure (-15:45)	Ü	HS 66.1	Amlang	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug	S	RR 58.4	Hinz, Issakov	Schaltungstechnik	Ü	SN 22.1					15:00 - 16:30
					Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	P	IDA Raum 086	Mallwitz, Langmaack, Tareilus,	Grundsaltungen der Leistungselektronik (15:45 -17:15)	Ü	Online	Ernst, Peeck	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	P	IDA Raum 1206					
					Schilling, Ludwig	Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00 -16:30)	P	Institut R 306					Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	P	IDA Raum 086					
16:45 - 18:15									Mallwitz, Langmaack, Tareilus,	Grundsaltungen der Leistungselektronik (15:45 -17:15)	Ü	Online					Pflicht				16:45 - 18:15
																	Wahlpflicht				