

Wintersemester 2023/2024: Bachelor Elektrotechnik (PO 2020) – 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	Kurrat, Schulz	Technologien der Übertragungsnetze	V	SN 23.3	Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit	V	SN 23.1					Kürner, Eckhardt	Grundlagen des Mobilfunks	Ü	SN 22.1	08:00 - 09:30
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	PK 3.4	Grobe	Grundlagen der Regelungstechnik	V/Ü	SN 23.1	Jorswieck	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	SN 22.1	Grobe	Grundlagen der Regelungstechnik	V	SN 19.2	09:45 - 11:15
					Engel, Hadlak	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	Ü	SN 23.2	Balasu bramani an, Henke	Elektrische Antriebe	Ü	HS 66.3	Schilling	Messelektronik	V	Inst. R. 518	Kürner, Eckhardt	Grundlagen des Mobilfunks	V	SN 22.1	
					Tiedemann	Technologien der Übertragungsnetze	Ü	SN 23.3					Michalke	Kommunikationsnetze (10:30-11:15)	Ü	HS 66.3					
					Grobe	Datenbussysteme	V	SN 22.1													
11:30 - 13:00	Schneider	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	SN 22.1	Grobe	Datenbussysteme (-12:15)	Ü	SN 22.1	Amlang	Hochvolt-sicherheit im Kraftfahrzeug	S	HS 66.3	Issakov	Schaltungstechnik	V	SN 22.1					11:30 - 13:00
	Balasu brama nian, Henke	Elektrische Antriebe	V	SN 23.3	Engel	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	V	SN 23.2					Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme	V	LENA 003					
					Schneider	Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 13:00)	V/Ü	PK 3.4					Michalke	Kommunikationsnetze	V	HS 66.3					
13:15 - 14:45					Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit (13:15 - 14:00)	Ü	SN 23.1	Mallwitz, Tareilus	Grundsaltungen der Leistungselektronik	V	SN 23.1	Issakov	Schaltungstechnik	V	SN 22.1	Michalik, Jukan	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	SN 23.1	13:15 - 14:45
					Michalke	Kommunikationsnetze für Ingenieure (-15:45)	V	HS 66.3					Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme (-14 Uhr)	Ü	LENA 003	Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	Ü	PK 4.3	
					Schilling	Messelektronik	Ü	Inst. R. 518					Fieth	Praktikum Datentechnik	P	R 1314					
					Ernst, Köhler, Stöhrmann	Praktikum Eingebettete Prozessoren (-18:30)	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					
					Fieth	Praktikum Datentechnik	P	R 1314													
15:00 - 16:30	Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	V	PK 4.3	Michalke	Kommunikationsnetze für Ingenieure (-15:45)	Ü	HS 66.3	Mallwitz, Tareilus	Grundsaltungen der Leistungselektronik	Ü	SN 23.1	Ernst, Peeck	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	P	IDA Raum 1206					15:00 - 16:30
					Fieth	Praktikum Datentechnik	P	R 1314	Terörde, Heere	Electrochemical storages embedded in on-board power systems	Ü	SN 20.1	Fieth	Praktikum Datentechnik	P	R 1314					
					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					
					Ernst, Köhler, Stöhrmann	Praktikum Eingebettete Prozessoren (-18:30)	P	Institut													
					Terörde, Heere	Electrochemical storages embedded in on-board power systems	V	SN 20.1													
16:45 - 18:15					Ernst, Köhler, Stöhrmann	Praktikum Eingebettete Prozessoren (-18:30)	P	Institut										Pflicht			16:45 - 18:15
					Fichna	Raumfahrtelektronik I	V	HS 66.3 (14-tägl.)										Wahlpflicht			

Nach Ankündigung:
- VL Raumfahrtelektronik I: nur online!