

Wintersemester 2019/2020: 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	SN 22.2	Kowalsky	Grundlagen der Leitungstheorie	V	SN 23.1	Enders	Elektromagnetische Verträglichkeit	V	PK 4.1	Kowalsky	Grundlagen der Leitungstheorie	Ü	SN 23.1	Kümer, Dreyer	Grundlagen des Mobilfunks	Ü	SN 22.1	08:00 - 09:30
									Hoffmann, Schulz	Technologien der Übertragungsnetze	V	SN 23.2									
09:45 - 11:15	Caspary	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (9:45 -10:30)	Ü	SN 22.2	Schöbel, Caspary	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	SN 22.1	Schumacher	Grundlagen der Regelungstechnik	V/Ü	SN 23.1	Meinerzhagen	Schaltungstechnik	V	SN 23.1	Schumacher	Grundlagen der Regelungstechnik	V	SN 23.1	09:45 - 11:15
	Schneider	Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 12:00)	V	SN 22.2	Engel, Kahl	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	V	SN 23.2	Balasubramanian, Henke	Elektrische Antriebe	Ü	HS 66.3	Schilling	Messelektronik	V	Inst. R.518	Kümer, Dreyer	Grundlagen des Mobilfunks	V	SN 22.1	
	Kulau	Hardware-Software-Systeme	V	?					Hoffmann, Schulz	Technologien der Übertragungsnetze	Ü	SN 23.2						Wehmann	Advanced Electronic Devices (10:45 -13:15)	V/Ü	
11:30 - 13:00	Balasubramanian, Hain, Henke	Elektrische Antriebe	V	HS 66.3	Reimers, Schrieber	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	SN 22.1	Grobe	Datenbussysteme	V	SN 19.2	Hinz, Meinerzhagen	Schaltungstechnik	Ü	SN 23.1	Wehmann	Advanced Electronic Devices (10:45 -13:15)	V/Ü	Inst. 919	11:30 - 13:00
	Schneider	Optische Nachrichtentechnik (12:15 - 13:00)	Ü	SN 22.2	Engel, Kahl	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	Ü	SN 23.2													
13:15 - 14:45	Ernst, Fiethe, Ruffer	Praktikum Einführung in die technische Informatik (13:15 - 16:15)	P	IDA Raum 086	Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit (13:15 - 14:00)	Ü	PK 4.1	Mallwitz, Tareilus, Langmaack	Grundsaltungen der Leistungselektronik (14:00 - 15:45)	V	HS 66.3	Fingscheidt, Franzen, Bolte	Digitale Signalverarbeitung	Ü	SN 22.2, 14tägl.	Michalik, Jukan	Grundlagen der Informationstechnik (13:15 - 14:00)	V/Ü	SN 23.1	13:15 - 14:45
					Fingscheidt, Franzen, Bolte	Digitale Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Grobe	Datenbussysteme (13:15 - 14:00)	V	SN 19.2	Schilling, Ludwig	Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00- 16:30)	P	Inst.R.306	Kulau	Hardware-Software-Systeme	Ü	?	
					Jukan, Bziuk	Kommunikationsnetze für Ingenieure	V	HS 66.1	Ernst, Fiethe, Ruffer	Praktikum Einführung in die technische Informatik (13:15 - 16:15)	P	IDA Raum 086									
					Schilling	Messelektronik	Ü	Inst.R.518													
					Ernst	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq	P	IDA Raum 1206													
					Schilling, Ludwig	Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00- 16:30)	P	Inst.R.306													
15:00 - 16:30	Bakin, Kowalsky, Schilling, Voß, Waag	Seminar für Bachelor NSE (16:30 - 18:00)	S	HS 66.919	Jukan, Bziuk	Kommunikationsnetze für Ingenieure (-15:45)	Ü	HS 66.1	Mallwitz, Tareilus, Langmaack	Grundsaltungen der Leistungselektronik (15:45 - 17:15)	V/Ü	HS 66.3	Schilling, Ludwig	Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00- 16:30)	P	Inst. R. 306					15:00 - 16:30
	Ernst, Fiethe, Ruffer	Praktikum Einführung in die technische Informatik (13:15 - 16:15)	P	IDA Raum 086	Schilling, Ludwig	Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00- 16:30)	P	Inst.R.306	Ernst, Fiethe, Ruffer	Praktikum Einführung in die technische Informatik (13:15 - 16:15)	P	IDA Raum 086	Amlang	Hochvoltsicherheit im KIZ	S	HS 66.1					
16:45 - 18:15	Bakin, Kowalsky, Schilling, Voß, Waag	Seminar für Bachelor NSE (16:30 - 18:00)	S	HS 66.919													Pflicht				16:45 - 18:15
																	Wahlpflicht				

Beginn der Veranstaltungen: grundsätzlich in der 1. Semesterwoche; Abweichungen sind möglich; Bitte prüfen Sie auf den Institutsseiten nach, wann die Veranstaltungen tatsächlich beginnen.

Aktuelle Änderungen in rot