

Sommersemester 2020: Bachelor Elektrotechnik - 4. Semester

Tag	Montag					Dienstag					Mittwoch					Donnerstag					Freitag					Tag			
Zeit	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Zeit			
08:00 - 09:30						Enders	Elektromagnetische Felder II	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1							Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Ü	08:45 - 09:30	SN 22.1	08:00 - 09:30		
09:45 - 11:15											Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	V	09:45 - 11:15	SN 23.1	Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	09:45 - 11:15	SN 22.1							09:45 - 11:15		
11:30 - 13:00						Waag	Grundlagen der Elektronik	V	11:30 - 13:00	SN 19.1	Enders	Elektromagnetische Felder II	V	11:30 - 13:00	SN 23.1	Kuligk	Wechselströme und Netzwerke	Ü	11:30 - 13:00	SN 23.1							11:30 - 13:00		
13:15 - 14:45						Meinerzhagen, Kuligk	Wechselströme und Netzwerke	V	13:15 - 15:45	SN 23.1						Peiner, Waag, Wehmann	Grundlagen der Elektronik	V/Ü	13:15 - 14:45	SN 23.1							13:15 - 14:45		
15:00 - 16:30	Ludwig, Schilling	ANMELDUNG									Ludwig, Schilling	ANMELDUNG					Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Ü	15:00 - 15:45	SN 23.1	Ludwig, Schilling	ANMELDUNG					15:00 - 16:30	
16:45 - 18:15			Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	P	15:00 - 19:15	emg R. 306	Dozenten EIT	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	RV	16:45 - 18:15		SN 22.1 HS 66.3																	16:45 - 18:15
18:30 - 20:00																													

Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor: Informationen und Anmeldung unter: http://www.emg.tu-bs.de/lehre/praktika/p_gem_d.html

WuN-Seminar: Informationen zu den Gruppenübungen und Anmeldung in der ersten Vorlesungswoche