

Sommersemester 2022: Bachelor Elektrotechnik - 3. Semester (BPO 2020)

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											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																												11:30 - 13:00		
13:15 - 14:45	Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik	Ü	13:15 - 14:45	UP 3.007																							13:15 - 14:45		
15:00 - 16:30	Johns	Programmieren 1	V/Ü	15:00 - 16:30	AM						Menzel	Labor: Physik für ET; Optik und Quantenphysik	P	14:15 - 17:15	Physikzentrum	Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Ü	15:00 - 15:45	PK 4.3					Menzel	Labor: Physik für ET; Optik und Quantenphysik	P	14:15 - 17:15	Physikzentrum	15:00 - 16:30
16:45 - 18:15																Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik	V	16:45 - 18:15	UP 3.007									16:45 - 18:15	

Praktikum: Grundlagen der Elektrischen Messtechnik
 Online-Praktikum ab Anfang Juni --> Informationen und Anmeldung über das Institut bzw. StudIP
https://www.emg.tu-bs.de/lehre/praktika/p_gem_d.html

Labor: Physik für Elektrotechnik; Optik und Quantenphysik -->
 das Labor wird in zwei gleichwertigen Kursen angeboten.
Anmeldung unter: http://ipkm2.rz.tu-bs.de/anmform_etp.php