

## Sommersemester 2021: 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						Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	08:00 - 09:30				08:00 - 09:30	
09:45 - 11:15											Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	V	09:45 - 11:15		Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	09:45 - 11:15								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	Online																							13:15 - 14:45
15:00 - 16:30	Johns	Programmieren 1	V/Ü	15:00 - 16:30	Tento-Max						Menzel	Labor: Physik für ET; Optik und Quantenphysik	P	14:00 - 17:15		Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Ü	15:00 - 15:45		Menzel	Labor: Physik für ET; Optik und Quantenphysik	P	14:00 - 17:15			15:00 - 16:30	
16:45 - 18:15																Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik	V	16:45 - 18:15	Online							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](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](http://ipkm2.rz.tu-bs.de/anmform_etp.php)**