

Sommersemester 2021: Bachelor Elektrotechnik - 2. 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	Sonar	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	Online						Johns	Programmieren 1	V/Ü	08:00 - 09:30	Online											08:00 - 09:30
09:45 - 11:15	Michalik, Fichna	Programmieren in C	P	09:45 - 13:00		Michalik, Fichna	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor	V	09:45 - 11:15	Online	Voß	Optik und Quantenmechanik (OQM)	V	09:45 - 11:15	Online		Schöbel	Rechnemethoden der Elektrotechnik B	V	09:45 - 11:15	Online				09:45 - 11:15	
11:30 - 13:00							Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor	Ü	11:30 - 13:00	Online	Sonar	Analysis für Elektrotechnik	Ü	11:30 - 13:00	Online		Voß	Optik und Quantenmechanik (OQM)	Ü	11:30 - 13:00	Online					
13:15 - 14:45	Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik	Ü	13:15 - 14:45	Online											Sonar	Analysis für Elektrotechnik	V	13:15 - 14:45	Online						13:15 - 14:45
15:00 - 16:30	Johns	Programmieren 1	V/Ü	15:00 - 16:30	Online	Michalik, Fichna	Programmieren in C	P	14:00 - 17:15		Menzel	Labor: Physik für ET; Optik und Quantenphysik	P	14:00 - 17:15			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

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

Programmieren in C: Das Praktikum wird auf eine dezentrale Form umgestellt und startet mindestens 4 Wochen später. **Weitere Informationen unter: <https://www.ida.ing.tu-bs.de/lehre/veranstaltungen/ag-michalik/praktikum-programmieren-in-c>**