

Sommersemester 2024: 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											Menzel	Labor: Physik für ET; Optik und Quantenphysik	P	14:15 - 17:15	MS 3.023 und MS 3.030	Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Ü	15:00 - 15:45	SN 23.1	Menzel	Labor: Physik für ET; Optik und Quantenphysik	P	14:15 - 17:15	MS 3.023 und MS 3.030	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
--> Informationen und Anmeldung über das Institut bzw. StudIP:
<https://lnk.tu-bs.de/42b8wk>

Labor: Physik für Elektrotechnik; Optik und Quantenphysik -->
das Labor wird in zwei gleichwertigen Kursen angeboten.
Anmeldung unter: <https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika/etprak>