

Sommersemester 2024: Bachelor Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität – 2. Semester (BPO 2022)*

Tag	Montag					Dienstag					Mittwoch					Donnerstag					Freitag					Tag
Zeit	Do-zent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Do-zent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Do-zent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Do-zent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Do-zent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Zeit
08:00 - 09:30	Herrmann	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1																Herrmann	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	08:00 - 09:30
09:45 - 11:15																Henke / Mallwitz	Elektromobilität	Ü	09:45 - 11:15	HS 66.3	Schöbel	Rechenmethoden der Elektrotechnik B	V	09:45 - 11:15	SN 22.1	09:45 - 11:15
11:30 - 13:00	Langmaak	Elektromobilität	V	11:30 - 13:00	HS 66.3						Herrmann	Analysis für Elektrotechnik	kl. Ü	11:30 - 13:00	SN 23.1	Kroker	Optik und Quantenmechanik (OQM)	V	11:30 - 13:00	SN 22.1	Kroker	Optik und Quantenmechanik (OQM)	Ü	11:30 - 13:00	SN 23.1	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45	Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik	Ü	13:15 - 14:45	UP 3.007	Engel / Kurrat	Nachhaltige Energiesysteme	V	13:15 - 14:45	SN 23.3						Herrmann	Analysis für Elektrotechnik	Ü	13:15 - 14:45	SN 19.1						13:15 - 14:45
15:00 - 16:30						Engel / Kurrat	Nachhaltige Energiesysteme	Ü	15:00 - 16:30	SN 23.3	Menzel	Labor: Physik für ET; Optik und Quantenphysik	P	14:15 - 17:15	MS 3.023 und MS 3.030						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

*Bei Studienbeginn im Wintersemester

**Programmierung physikalischer Probleme [1520100]: Bitte melden Sie sich in Stud.IP an

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>

V: Vorlesung
 Ü: Übung
 S: Seminar
 L: Labor
 T: Tutorium