

Sommersemester 2024: Bachelor Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität – 3. 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											Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1						Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Ü	08:00 - 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																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																							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	

*Bei Studienbeginn im Sommersemester

V: Vorlesung
Ü: Übung
S: Seminar

L: Labor
T: Tutorium

Praktikum: Grundlagen der Elektrischen Messtechnik
[Informationen und Anmeldung](#) über das Institut

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>