

Sommersemester 2025: Bachelor Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität – 3. Semester

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											Engel, Henke, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1						Engel, Henke, 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	Engel, Henke, 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 (Modul Optik - Quanten - Materialien)	V	11:30 - 13:00	SN 22.1	Kroker	Optik und Quantenmechanik (Modul Optik - Quanten - Materialien)	Ü	11:30 - 13:00	SN 23.1	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45	Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik	V	13:15 - 14:45	SN 22.1																					13:15 - 14:45
15:00 - 16:30											Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik: 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 Elektrotechnik: Optik und Quantenphysik	P	14:15 - 17:15	MS 3.023 und MS 3.030	15:00 - 16:30
16:45 - 18:15																Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik	Ü	16:45 - 18:15	SN 22.1						16:45 - 18:15

Praktikum: Grundlagen der Elektrischen Messtechnik
 --> Informationen und Anmeldung über das Institut bzw. StudIP
<https://www.tu-braunschweig.de/emg/lehre-studium/lehrveranstaltungen/bachelor-studium/grundlagen-der-elektrischen-messtechnik-vorlesung>

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>

SN 22 Schleinitzstraße 22
 SN 23 Schleinitzstraße 23 - 23 b
 MS 3 Mendelssohnstraße 3