

Sommersemester 2026: Bachelor Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität – 2. Semester																													
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	Bach	Analysis für Elektrotechnik	V/Ü	08:00 - 09:30	SN 23.1																Bach	Analysis für Elektrotechnik	V/Ü	08:00 - 09:30	SN 23.1	08:00 - 09:30			
09:45 - 11:15																Henke, Langmaack, Mallwitz	Elektromobilität	Ü	09:45 - 11:15	HS 66.3	Schöbel, Witt, Klöpping	Rechenmethoden der Elektrotechnik B	V	09:45 - 11:15	SN 22.1	09:45 - 11:15			
11:30 - 13:00	Henke, Langmaack, Mallwitz	Elektromobilität	V	11:30 - 13:00	HS 66.3	Engel, Henke, Mallwitz, Kurat, Terörde, Meinert, Witt	Überblick: Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität *	S	11:30 - 13:00	SN 23 Übungsraum 137						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	Kurat, Engel, Meinert, Witt, König	Nachhaltige Energiesysteme *	V/Ü	13:15 - 16:30	SN 23.3						Bach	Analysis für Elektrotechnik	V/Ü	13:15 - 14:45	SN 19.1					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					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

VVorlesung

ÜÜbung

SSeminar

PPraktikum

* wird jedes Semester angeboten und wurde wahrscheinlich schon im 1. Semester absolviert

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>

HS 66
SN 19
MS 3

Hans-Sommer-Straße 66
Schleinitzstraße 19
Mendelssohnstraße 3

SN 22
SN 23

Schleinitzstraße 22
Schleinitzstraße 23 - 23 b

Ergänzende Hinweise:
Räume und Gebäude suchen: <https://campusplan.tu-braunschweig.de/>
Eintragen in Lehrveranstaltungen: <https://studip.tu-braunschweig.de/>