

## Sommersemester 2025: Bachelor Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität – 2. 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	Sonar	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1																Sonar	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	08:00 - 09:30			
09:45 - 11:15																Henke, Langmaack, Mallwitz, Anspach	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	Henke, Langmaack, Mallwitz	Elektromobilität	V	11:30 - 13:00	HS 66.3	Engel, Henke, Mallwitz, Kurrat, 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	Kurrat, Engel, Meinert, Witt	Nachhaltige Energiesysteme *	V/ Ü	13:15 - 16:30	SN 23.3						Sonar	Analysis für Elektrotechnik	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					

V Vorlesung  
Ü Übung  
S Seminar  
P Praktikum

\* 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 Hans-Sommer-Straße 66  
SN 19 Schleinitzstraße 19  
MS 3 Mendelssohnstraße 3

SN 22 Schleinitzstraße 22  
SN 23 Schleinitzstraße 23 - 23 b