

Wintersemester 2026/27: 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	Lineare Algebra für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1																08:00 - 09:30
09:45 - 11:15						Menzel	Physik für Elektrotechnik	V	09:45 - 11:15	UP 3.007	Menzel	Physik für Elektrotechnik	V	09:45 - 11:15	UP 3.007						Kurat	Rechenmethoden der Elektrotechnik A	V	09:45 - 11:15	SN 23.1	09:45 - 11:15
11:30 - 13:00	Hördt	Programmierung physikalischer Probleme *	V	11:30 - 13:00	MS 3.2	Tamm	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc., NEEMO B.Sc. (Allgemeine und Anorganische Chemie)	V	11:30 - 13:00	SN 20.2						Tamm	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc., NEEMO B.Sc. (Allgemeine und Anorganische Chemie)	V	11:30 - 13:00	SN 20.2	Menzel	Physik für Elektrotechnik	Ü	11:30 - 13:00	UP 3.007	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45																Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	V	13:15 - 14:45	SN 23.1						13:15 - 14:45
15:00 - 16:30	Engel	Überblick: Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität**	S	15:00 - 16:30	SN 23.137, elenia	Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre	L	14:15 - 17:15	MS 3.023 + 030	Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V	15:00 - 16:30	SN 22.1	Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Ü	15:00 - 16:30	SN 23.1	Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre	L	14:15 - 17:15	MS 3.023 + 030	15:00 - 16:30
16:45 - 18:15						Anmeldung erforderlich															Anmeldung erforderlich					16:45 - 18:15

MS 3.023 Mendelssohnstraße 3
MS 3.2 Mendelssohnstraße 3
SN 20.2 Schleinitzstraße 20
SN 22.1 Schleinitzstraße 22

SN 23.1 Schleinitzstraße 23 - 23 b
SN 23.137 Schleinitzstraße 23 - 23 b
UP 3.007 Universitätsplatz 3

Anmeldung „Labor Physik für Elektrotechnik“:
<https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika/etprak>
Vorbesprechung: Di, 03.11.2026 um 14:00, Hörsaal MS 3.2

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

** Die Veranstaltung "Überblick: Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität" wird in jedem Semester angeboten. Sollten Sie die Veranstaltung im 1. Semester nicht besucht haben, dann sollten Sie dies in diesem Semester nachholen.

* Im Sommersemester 2026 wurde das Pflichtmodul "Programmierung physikalischer Probleme" nicht angeboten. Alternativ konnte das Modul "Programmieren 1" absolviert werden. Sollte Ihnen das Modul noch fehlen, dann sollten Sie es in diesem Semester nachholen.