

Sommersemester 2026: Bachelor Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität – 1. 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											Schmidt	Programmieren 1	V	08:00 - 09:30	UP 3.007	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, Klopffing	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 ab 14.04.	S	11:30 - 13:00	SN 23 Übungs- raum 137																11:30 - 13:00
13:15 - 14:45						Engel, Kurrat, 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	Schmidt	Programmieren 1	V	15:00 - 16:30	UP 3.007																					15:00 - 16:30
16:45 - 18:15																										16:45 - 18:15

V Vorlesung
 Ü Übung
 S Seminar

HS 66 Hans-Sommer-Straße 66
 SN 19 Schleinitzstraße 19
 SN 22 Schleinitzstraße 22

SN 23 Schleinitzstraße 23 - 23 b
 UP 3 Universitätsplatz 3

Das im Studienplan enthaltene Pflichtmodul "Programmierung physikalischer Probleme" wird im Sommersemester 2026 nicht angeboten. Alternativ kann das Modul "Programmieren 1" absolviert werden. "Programmierung physikalischer Probleme" wird im WS 2026/27 wieder angeboten.

Ergänzende Hinweise:

Räume und Gebäude suchen: <https://campusplan.tu-braunschweig.de/>

Eintragen in Lehrveranstaltungen: <https://studip.tu-braunschweig.de/>