

Wintersemester 2025/26: 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	AudiMax	11:30 - 13:00	
13:15 - 14:45																Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	Ü	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	Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V	15:00 - 16:30	SN 22.1	Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V	15:00 - 16:30	SN 23.1		Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre	L	14:15 - 17:15	MS 3.023	15:00 - 16:30	
16:45 - 18:15						Anmeldung erforderlich																						16:45 - 18:15

AudiMax Universitätsplatz 3
 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 23.317 Schleinitzstraße 23 - 23 b
 UP 3.007 Universitätsplatz 3

Anmeldung „Labor Physik für Elektrotechnik“:
<https://www.tu-braunschweig.de/jpkm/lehre/praktika/etprak>
 Vorbesprechung: Di, 04.11.2025, 15:45 - 17:15, Raum MS 3.2

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

* Im Sommersemester 2025 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 absolvieren.