## Wintersemester 2025/26: Bachelor Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität – 2. Semester

Tag		Mon				Dienst		Mittwo		Donnerstag						Freitag										
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 fi Elektrotechnik	ir 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						Kurrat	Rechenmethoden der Elektrotechnik A		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 ui Elektromobilität	nd 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 erfo	order	rlich													Anmeldung er	forder	lich		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/ipkm/lehre/praktika/etprak Vorbesprechung: Di, 04.11.2025, 15:45 - 17:15, Raum MS 3.2 V: Vorlesung Ü: Übung L: Labor S: Seminar

<sup>\*</sup>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.