

Wintersemester 2023/24: 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	Herrmann	Lineare Algebra für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	Herrmann	Lineare Algebra für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	Menzel	Physik für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	UP 3.007						Leusmann	Allgemeine Chemie für NEEMO B.Sc.	T	08:00 - 09:30	HR 30.1	08:00 - 09:30	
																						Anmeldung erforderlich					
09:45 - 11:15						Menzel	Physik für Elektrotechnik	V	09:45 - 11:15	UP 3.007											Schöbel	Rechenmethoden der Elektrotechnik A	V	09:45 - 11:15	SN 23.1	09:45 - 11:15	
11:30 - 13:00						Tamm	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc., NEEMO B.Sc.	V	11:30 - 13:00	SN 20.2						Tamm	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc., NEEMO B.Sc.	V	11:30 - 13:00	SN 20.2	Menzel	Physik für Elektrotechnik	Ü	11:30 - 13:00	AM	11:30 - 13:00	
13:15 - 14:45																Herrmann	Lineare Algebra für Elektrotechnik	Ü	13:15 - 14:45	SN 23.1							
15:00 - 16:30	Engel	Überblick: Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität	S	15:00 - 16:30	SN 23.3	Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik	L	14:15 - 17:15	MS 3.023	Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V	15:00 - 16:30	SN 19.1						Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik	L	14:15 - 17:15	MS 3.023	15:00 - 16:30	
							Anmeldung erforderlich																				
16:45 - 18:15											Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Ü	16:45 - 18:15	SN 23.1											16:45 - 18:15	

\* Bei Studienstart im Sommersemester

**Anmeldung „Labor Physik für Elektrotechnik“:**  
<https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika/etprak>

**Anmeldung Tutorium „Allgemeine Chemie für NEEMO B.Sc.“:**  
[https://studip.tu-braunschweig.de/dispatch.php/course/details?sem\\_id=1b01ae6e8ee593a334be06a0a6f4d186&again=yes](https://studip.tu-braunschweig.de/dispatch.php/course/details?sem_id=1b01ae6e8ee593a334be06a0a6f4d186&again=yes)

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