Wintersemester 2023/24: Bachelor Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität – 1. Semester*

Tag		Mont		Dienstag						Mittwo	ch	1		Donnerstag					Freitag					Tag		
Zeit	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung Art	t Z	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Zeit
08:00 - 09:30	Hermann	Lineare Algebra für Elektrotechnik	v	08:00 - 09:30	SN 23.1	Hermann	Lineare Algebra für Elektrotechnik	٧	08:00 - 09:30	SN 23.1	Menzel	Physik für Elektrotechnik	٧	08:00 - 09:30	UP 3.007						Leusmann	Allgemeine Chemie für NEEMO B.Sc.		08:00 - 09:30	derlich HR 30.1	08:00 - 09:30
09:45 - 11:15						Menzel	Physik für Elektrotechnik	٧	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.	٧	11:30 - 13:00	SN 20.2						Tamm	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc., NEEMO V B.Sc.	11 13	:30 -	SN 20.2	Menzel	Physik für Elektrotechnik	Ü	11:30 - 13:00	АМ	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45																Herrmann	Lineare Algebra für Elektrotechnik Ü		:15 - 1:45	SN 23.1						13:15 - 14:45
15:00 - 16:30	Engel	Überblick: Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität	SN 23.3	Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik Anmeldung erfc	L	14:15 - 17:15 erlich	MS 3.023	Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V 1!	15:00 - 16:30	5:00 - 6:30 SN 19.1						Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik Anmeldung e	L	14:15 - 17:15 erlich	MS 3.023	15:00 - 16:30		
16:45 - 18:15																Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Ü	16 18	:45 - 3:15	SN 23.1						16:45 - 18:15

^{*} Bei Studienstart im Wintersemester

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 V: Vorlesung

Ü: Übung

L: Labor

S: Seminar

T: Tutorium