

Wintersemester 2024/2025: Bachelor Elektrotechnik (PO 2020) – 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	Sonar	Lineare Algebra für Elektrotechnik	V/Ü	08:00 - 09:30	SN 23.1	Sonar	Lineare Algebra für Elektrotechnik	V/Ü	08:00 - 09:30	SN 23.1																	08:00 - 09:30	
09:45 - 11:15	Kürner, Thielecke	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Ü	09:45 - 11:15	SN 22.1	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	V	09:45 - 11:15	SN 23.1		09:45 - 11:15	
11:30 - 13:00																Kürner, Thielecke	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	V	11:30 - 13:00	SN 23.1	Menzel	Physik für Elektrotechnik	Ü	11:30 - 13:00	AM		11:30 - 13:00	
13:15 - 14:45																Sonar	Lineare Algebra für Elektrotechnik	V/Ü	13:15 - 14:45	SN 23.1							13:15 - 14:45	
15:00 - 16:30						Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik	L	14:15 - 17:15	MS 3.023, MS 3.030	Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V/Ü	15:00 - 16:30	SN 22.1	Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V/Ü	15:00 - 16:30	SN 23.1	Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik	L	14:15 - 17:15	MS 3.023, MS 3.030		15:00 - 16:30	
16:45 - 18:15						Anmeldung erforderlich																						16:45 - 18:15

Labor Physik für Elektrotechnik: Anmeldung unter <https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika/etprak>
Praktikumsvorbesprechung: Dienstag, 29.10.2024, 14:00 Uhr, MS 3.1