

## Wintersemester 2023/2024: 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	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												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											Schöbel	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																Herrmann	Lineare Algebra für Elektrotechnik	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	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
16:45 - 18:15						Anmeldung erforderlich										Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Ü	16:45 - 18:15	SN 23.1						16:45 - 18:15	

**Labor Physik für Elektrotechnik:** Anmeldung unter <https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika/etprak>  
**Praktikumsvorbesprechung** am Di, 07.11.2023, 15:00 Uhr, MS 3.2