

Wintersemester 2024/2025: Bachelor Elektrotechnik (PO 2020) – 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	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	V	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	Peng	Grundlagen der Informationstechnik	V	09:45 - 11:15	SN 22.1	Kurrat	Rechenmethoden der Elektrotechnik A	V	09:45 - 11:15	SN 23.1	09:45 - 11:15	
11:30 - 13:00	Schneider	Grundlagen der Informationstechnik	V	11:30 - 13:00	SN 22.1											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	Jukan	Grundlagen der Informationstechnik	V	13:15 - 14:45	SN 23.1	13:15 - 14:45	
15:00 - 16:30						Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik	L	14:15 - 17:30	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 - 17:30	MS 3.023, MS 3.030	15:00 - 16:30	
16:45 - 18:15						Anmeldung erforderlich																					16:45 - 18:15
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <p>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</p> </div>																											