

Wintersemester 2021/2022: Bachelor Elektrotechnik (PO2020) - 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	Lorenz	Lineare Algebra für Elektrotechnik	V	08:00-09:30	online	Lorenz	Lineare Algebra für Elektrotechnik	V	08:00-09:30	online	Menzel	Physik für Elektrotechnik	V	08:00-09:30													08:00 - 09:30
09:45 - 11:15	Kürner, Thielecke	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Ü	09:45-11:15	online	Menzel	Physik für Elektrotechnik	V	09:45-11:15												Schöbel	Rechenmethoden der Elektrotechnik A	V	09:45-11:15	online		09:45 - 11:15
11:30 - 13:00						Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V	11:30-13:00	online						Kürner, Thielecke	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	V	11:30-13:00	online	Menzel	Physik für Elektrotechnik	Ü	11:30-13:00	online		11:30 - 13:00
13:15 - 14:45																Lorenz	Lineare Algebra für Elektrotechnik	Ü	13:15-14:45	online							13:15 - 14:45
15:00 - 16:30						Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik	L	14:15-17:30	MS 3.032	Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V	15:00-16:30	online						Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik	L	14:15-17:30	MS 3.032		15:00 - 16:30
16:45 - 18:15						Anmeldung erforderlich																					16:45 - 18:15

Hinweis: Die Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2021/22 werden abhängig von der jeweils aktuellen Situation überwiegend als Online-Lehre angeboten werden.
 Bitte informieren Sie sich auch über StudIP und auf den Institutsseiten.
Labor Physik für Elektrotechnik: Anmeldung unter <https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika/etprak>