WS 2025/2026: Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (PO 2025) – 1. Semester																										
Tag	Montag					Dienstag					Mittwoch					Donnerstag					Freitag				Tag	
Zeit	Dozent	Veranstaltung	Art	t 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	Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1																08:00 - 09:30
09:45 - 11:15	Kürner	Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik	- V	09:45 - 11:15	SN 22.1	Menzel	Physik für Elektrotechnik		09:45 - 11:15	UP 3.007	Menzel	Physik für Elektrotechnik	V	09:45 - 11:15	UP 3.007						Kurrat, Schöbel	Rechenmethoden de Elektrotechnik A	er V	09:45 - 11:15	SN 23.1	09:45 - 11:15
11:30 - 13:00																Kürner	Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik	Ü	11:30 13:00	SN 23.1	Menzel	Physik für Elektrotechnik	Ü	11:30 - 13:00	UP 3.007	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45																Bach	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		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 er	lordei	ПСП													Anmeldung e	Tiorde	ernich		16:45 - 18:15

Labor Physik für Elektrotechnik: Anmeldung unter <a href="https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika/etprak">https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika/etprak</a>
<a href="Praktikumsvorbesprechung">Praktikumsvorbesprechung</a>: Dienstag, 04.11.2025, 15:45 Uhr, MS 3.2