WS 2025/2026: Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (PO 2025) – 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 F	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	V 09:45 11:15	- UP 3.007	Menzel	Physik für Elektrotechnik	V 09:45 11:15	UP 3.007	Peng	Grundlagen der Informationstechnik	٧	09:45 11:15	SN 22.1	Kurrat, Schöbel	Rechenmethoden de Elektrotechnik A	er V	09:45 11:15	N 23.1	09:45 - 11:15
11:30 - 13:00	Schneider	Grundlagen der Informationstechnik	V	11:30 - 13:00	SN 22.1									Kümer	Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik	Ü	11:30 - 13:00	SN 23.1	Menzel	Physik für Elektrotechnik	Ü		UP 3.007	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45														Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	Ü	13:15 - 14:45	SN 23.1	Jukan	Grundlagen der Informationstechnik		13:15 - 14:45 SI	N 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/ 15:00 - Ü 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 - 3 17:30	MS 3.023, MS 3.030	15:00 - 16:30
16:45 - 18:15							Anmeldung eri	forderlich												Anmeldung e	rtorde	rlich		16:45 - 18:15

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