

Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				Stand: 27.01.2026												
Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Stand: 27.01.2026												
8.00 - 9.30																					8.00 - 9.30											
9.45 - 11.15					Recher	Elektrodynamik	V	MS 3.1					Recher	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Recher	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318	9.45 - 11.15											
11.30 - 13.00	Menzel	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	V	MS 3.1					Menzel	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (Vorlesung im Wechsel mit Übung nach Ankündigung)	VÜ	MS 3.1					Recher	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318	11.30 - 13.00											
13.15 - 14.45	Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr) Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich	MS 3.033													Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr) Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich	MS 3.033	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik	Ü	MS 3.318	13.15 - 14.45									
15.00 - 16.30																					15.00 - 16.30											
16.45 - 18.15																					16.45 - 18.15											
Hinweis: In Abhängigkeit von der jeweils aktuellen Situation können Änderungen auftreten. Bitte informieren Sie sich regelmäßig über StudiP und auf den Institutsseiten.										Für Praktika ist eine Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich:										https://www.tu-braunschweig.de/ikpm/lehre/praktika												
nach Ankündigung:										Lemmens, Menzel, Süllow	Laborpraktikum Festkörperphysik		P	Hangleiter, Menzel, Süllow	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik)		PrÜ															
Abkürzungen: BI = Bienroder Weg LK = Langer Kamp HS = Hans-Sommer-Straße MS = Mendelssohnstraße PK = Pockelsstraße SN = Schleinitzstraße UP = Universitätsplatz										B = Blockveranstaltung kl Ü = kleine Übung K = Kolloquium L = Labor P = Praktikum Pr Ü = Praktische Übung S = Seminar V = Vorlesung Ü = Übung																						