

Stundenplan Bachelor Physik - 2. Studienjahr Sommersemester 2025														Stand: 14.01.2025							
	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				
	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art		Raum
8.00 - 9.30																					8.00 - 9.30
9.45 - 11.15					Karrasch	Elektrodynamik	V	MS 3.1									Karrasch	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	Karrasch	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Karrasch	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318	11.30 - 13.00
13.15 - 14.45																					13.15 - 14.45
15.00 - 16.30	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	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/ipkm/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 = Scheinitzstraße UP = Universitätsplatz														B = Blockveranstaltung kl Ü = kleine Übung K = Kolloquium L = Labor P = Praktikum Pr Ü = Praktische Übung S = Seminar V = Vorlesung Ü = Übung							