

Stundenplan Bachelor Physik - 2. Studienjahr Wintersemester 2025/26													Stand: 09.10.2025									
	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									Süllow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007					Süllow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007	8.00 - 9.30	
9.45 - 11.15	Karrasch	Quantenmechanik	V	MS 3.1													Karrasch	Quantenmechanik	Ü	MS 3.1, MS 2.142	9.45 - 11.15	
11.30 - 13.00	Hördt	Programmierung physikalischer Probleme	V	MS 3.2					Karrasch	Quantenmechanik	V	MS 3.1					Karrasch	Quantenmechanik	Ü	MS 3.3, MS 2.142	11.30 - 13.00	
13.15 - 14.45									Karrasch	Quantenmechanik	Ü	MS 3.1					Süllow, Kastner	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	MS 3.1, MS 3.2, MS 3.202	13.15 - 14.45	
15.00 - 16.30	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr) Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich	P	MS 3.033									Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr) Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich	P	MS 3.033					15.00 - 16.30	
16.45 - 18.15																						16.45 - 18.15

nach Absprache
Hördt Programmierung physikalischer Probleme Ü

Praktikumshomepage: <https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika>

Abkürzungen: BI = Bienroder Weg | LK = Langer Kamp | HS = Hans-Sommer-Straße | MS = Mendelssohnstraße | PK = Pockelsstraße | SN = Schleinitzstraße | B = Blockveranstaltung | kl. Ü = kleine Übung | K = Kolloquium | L = Labor | P = Praktikum | Pr. Ü = Praktische Übung | S = Seminar | V = Vorlesung | Ü = Übung
UP = Universitätsplatz