

Stundenplan Bachelor Physik - 1. Studienjahr Wintersemester 2024/25														Stand: 03.07.2024							
	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									Bach	Analysis I	V	PK 11.2					Bach	Analysis I	V	PK 11.1	8.00 - 9.30
9.45 - 11.15					Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme	V	UP 3.007 (PK 15.1)	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme	V	UP 3.007 (PK 15.1)					Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.2, MS 3.318	9.45 - 11.15
11.30 - 13.00					Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1					Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.318	11.30 - 13.00
13.15 - 14.45					Bach	Analysis I	V	PK 11.2													13.15 - 14.45
15.00 - 16.30	Süllow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (14.00-18.00 Uhr) an 5 Terminen	P	MS 3.033									Süllow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (14.00-18.00) an 5 Terminen Anmeldung über die Praktikumsseigene Homepage	P	MS 3.033					15.00 - 16.30
16.45 - 18.15																					16.45 - 18.15

Blockveranstaltungen:			
Schomäcker	Vorkurs Mathematik (23.9.-02.10.2024)	B	MS 3.1

Für Praktika ist eine Anmeldung über die Praktikums homepage erforderlich: <https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika>

nach Ankündigung:		
diverse	Analysis 1	kl Ü

Bei Überschneidungen von Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme und Analysis I findet dies nur an wenigen Terminen statt.

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