

Stundenplan Bachelor Physik - 1. Studienjahr Wintersemester 2023/24															Stand: 20.09.2023						
	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	Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	V	UP 3.007 (PK 15.1)	Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	V	UP 3.007 (PK 15.1)									Sonar	Analysis I	Ü	PK 11.1	8.00 - 9.30
9.45 - 11.15	Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	kl.Ü	MS 3.2, MS 3.3													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									Sonar	Analysis I	V	PK 11.2	Sonar	Analysis I	V	PK 11.2	Blum, Bürger	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü	UP 3.007 (PK 15.1)	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 (02.-13.10.2023) B MS 3.1				Für Praktika ist eine Anmeldung über die Praktikumshomepage 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 UP = Universitätsplatz B = Blockveranstaltung kl. Ü = kleine Übung K = Kolloquium L = Labor P = Praktikum Pr. Ü = Praktische Übung S = Seminar V = Vorlesung Ü = Übung																					