Stundenplan Bachelor Physik - 1. Studienjahr Wintersemester 2025/26													Stand: 07.10.2025					
	Montag			Dienstag				Mittwoch				Donnerstag			Freitag			
	Dozent	Fach	Art Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach J	Art Raum	Dozent	Fach	Art Ra	m
8.00 - 9.30								Bach	Analysis I	v	PK 11.1				Bach	Analysis I	V PK 1	8.00 - 9.30
9.45 - 11.15				Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme Beginn ab Mittwoch 22.10.2025		UP 3.007 (PK 15.1)	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme Beginn ab Mittwoch 22.10.2025	v	UP 3.007 (PK 15.1)				Surzhykov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü MS 3	
11.30				Surzhykov	Physikalische Rechenmethoden I	v	MS 3.1					Surzhykov	Physikalische Rechenmethoden I	V MS 3.1	Surzhykov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü MS 3	318 11.30
13.00				Suizilykov										V 1013 3.1	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü UP 3	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 S Terminen	P MS 3.033										Grundpraktikum I: Machanik und Wärme (14.00-18.00 Uhr) an 5 Terminen Anmeldung über die Praktikumseigene	P MS 3.033				15.00 - 16.30
18.15													Homepage					18.15
		Blockveranstaltungen:	1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							nach Ankündigung:			
	Schomäcker (29.910.10.2025)  Workurs Mathematik (29.910.10.2025)  B MS 3.1				Für Praktika ist eine Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich: https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika										diverse	Analysis 1	kl	
	Bei Überschneidungen von Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme und Analysis I findet dies nur an wenigen Terminen statt.																	
Abkür	zungen:	BI = Bienroder Weg   LK = L	anger Kamp   I	IS = Hans-Sor	nmer-Straße   MS = Mendels UP = Universitätsplatz	sohnst	traße   PK =	Pockelsstra	ße   SN = Schleinitzstraße		B = Blo	ockveranstal	tung   kl. Ü = kleine Übung   K =   Seminar	Kolloquium   V = Vorlesur			ë Übung   S	=