Stundenplan 2-Fächer 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	Art	t Ra	um	Dozent	Fach	Art	Raum	
8.00 - 9.30									Langemann	IngMa A (Analysis I) (14tägl im Wechsel mit) IngMa A (Lineare Algebra)	v	AM										8.00 - 9.30
9.45					Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme Beginn ab Mittwoch	v	UP 3.007 (PK 15.1)	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme Beginn ab Mittwoch	v	UP 3.00						Langemann	IngMa A (Analysis I) (14tägl im Wechsel mit) IngMa A (Lineare Algebra)	Ü	AM	9.45
11.15					22.10.2025 (PK 13.1)			22.10.2025 (PK 15.1)									Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.3, MS 3.318	11.15		
11.30				Surzhykov	Physikalische	V	MS 3.1					Surzhyko	Physikalische	V	MS	MS 3.1	Sruzhykov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.318	11.30	
13.00					Surznykov	Rechenmethoden I	ľ	1913 3.1					Suizilyko	Rechenmethoden I		IVIS	5.1	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü	UP 3.007	13.00
13.15																						13.15
14.45																				14.45		
15.00 - 16.30	Süllow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme P (14.00 - 18.00 Uhr)	MS 3.033, MS 3.040									Süllow Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr) MS 3.0									15.00 - 16.30	
16.45 - 18.15		(14.00 - 16.00 UIII)											Langeman	IngMa A (Analysis I) n (14tägl im Wechsel mit) IngMa A (Lineare Algebra)	v	AI	M					16.45 - 18.15
														nach Ankündigung:								1
													diverse					Süllow Grundpraktikum Mechanik und Wärme P				1
													diverse	IngMa A (Lineare Algebra) ki Ü					warme			1
[Für Praktika ist eine Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich: https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika																					
Abküı	rzungen:	BI = Bienroder Weg L	.K = Lar	nger Kamp H		nmer-Straße MS = Mendels: Universitätsplatz AM = Aud		traße PK = I	Pockelsstraße	SN = Schleinitzstraße		B =	Blockveranst	altung kl Ü = kleine Übung l V = Vorlesur					raktikum Pr Ü = Praktische Ü eurmathematik	bung	S = Semina	r