

Stundenplan 2-Fächer Bachelor Physik - 1. Studienjahr Wintersemester 2021/22

Stand: 25.10.2021

	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				
	Dozent*in	Fach	Art	Raum	Dozent*in	Fach	Art	Raum	Dozent*in	Fach	Art	Raum	Dozent*in	Fach	Art	Raum	Dozent*in	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)	Langemann	IngMa A (Analysis I) (14tägl im Wechsel mit IngMa A (Lineare Algebra))	V	online									8:00 - 9:30
9:45 - 11:15																	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.2, MS 3.318	9:45 - 11:15
																	Langemann	IngMa A (Analysis I) (14tägl im Wechsel mit IngMa A (Lineare Algebra))	Ü	Online	
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 3.2, MS 3.318	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45									Hermann	Analysis I	Ü	Hybrid					Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I (13:00 - 14.30 Uhr)	Ü	MS 3.2, MS 3.318	13:15 - 14:45
15:00 - 16:30									Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü	Online									15:00 - 16:30
16:45 - 18:15													Langemann	IngMa A (Analysis I) (14tägl im Wechsel mit IngMa A (Lineare Algebra))	V	online					16:45 - 18:15

Hinweis: Die Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2021/22 finden sowohl in Präsenz als auch online statt. In Abhängigkeit von der jeweils aktuellen Situation können Änderungen auftreten. Bitte informieren Sie sich regelmäßig über StudIP und auf den Institutsseiten.

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

nach Ankündigung:					
diverse	IngMa A (Analysis)	kl Ü	Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	kl. Ü (Online)
diverse	IngMa A (Lineare Algebra)	kl Ü	Süllow	Grundpraktikum Mechanik und Wärme	P

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 | IngMa = Ingenieurmathematik