

Stundenplan 2-Fächer-Bachelor Physik (FW/GYM) - 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 1) (14-tägl.)	V	online	Johns	Programmieren 1	VÜ	online	Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007 (PK 15.1)	8:00 - 9:30								
								Langemann	IngMa A (Lineare Algebra) (14-tägl.)	V	online																		
								Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (08:30-13:30 Uhr)	P	MS 2.142																		
9:45 - 11:15	Recher	Quantenmechanik	Ü	MS 3.2					Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (08:30-13:30 Uhr)	P	MS 2.142					Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.2, MS 3.318	9:45 - 11:15								
									Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	UP 3.007 (PK 15.1)					Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	PK 3.1, PK 3.2, PK 3.3, PK 3.4									
									Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007 (PK 15.1)					Langemann	IngMa A (Analysis 1) (14-tägl.)	Ü	online									
																	Langemann	IngMa A (Lineare Algebra) (14-tägl.)	Ü	online									
11:30 - 13:00					Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (08:30-13:30 Uhr)	P	MS 2.142	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.2, MS 3.318	11:30 - 13:00								
					Recher	Quantenmechanik	V	MS 3.2					Recher	Quantenmechanik	V	MS 3.2	Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	tba									
13:15 - 14:45	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00 Uhr) <small>Anmeldung über die Praktikumshepage</small>	P	MS 3.033					Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (08:30-13:30 Uhr)	P	MS 2.142	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00 Uhr) <small>Anmeldung über die Praktikumshepage</small>	P	MS 3.033	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I (13:00 - 14.30 Uhr)	Ü	MS 3.2, MS 3.318	13:15 - 14:45								
15:00 - 16:30	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00 Uhr) <small>Anmeldung über die Praktikumshepage</small>	P	MS 3.033	Recher	Quantenmechanik	Ü	MS 3.2	Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü	Online	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00 Uhr) <small>Anmeldung über die Praktikumshepage</small>	P	MS 3.033					15:00 - 16:30								
	Johns	Programmieren 1	VÜ	online					Geese	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A	S																		
16:45 - 18:15	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00 Uhr) <small>Anmeldung über die Praktikumshepage</small>	P	MS 3.033									Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00 Uhr) <small>Anmeldung über die Praktikumshepage</small>	P	MS 3.033					16:45 - 18:15								
													Langemann	IngMa A (Analysis 1) (14-tägl.)	V	online													
													Langemann	IngMa A (Lineare Algebra) (14-tägl.)	V	online													

Blockveranstaltungen:

Schomäcker	Vorkurs Mathematik (04-10-15.10.2021)	B diverse
------------	---------------------------------------	-----------

Bgf.: - LV aus dem Bereich D2: Wahlpflicht (Festkörperphysik oder Geo- und Astrophysik)
- LV aus dem Profibereich

nach Ankündigung:

Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	kl. Ü (Online)
Dozent*in Physik	Praktikumsseminar (2-Fächer Bachelor)	S
diverse	IngMa A (Analysis 1)	kl. Ü
diverse	IngMa A (Lineare Algebra)	kl. Ü

Praktikumshomepage: <https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika>

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.

Abkürzungen: BI = Bieneröder 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 | IngMa = Ingenieurmathematik