

Stundenplan 2-Fächer-Bachelor Physik (FW/GYM) - Sommersemester 2025

Stand: 11.03.2025

	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 II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 3.007	Blum	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 3.007	Schomäcker	Physikalische Rechenmethoden II	V	MS 3.1								
	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142																
9.45 - 11.15	Bürger	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	Ü	MS 3.2, MS 3.3	Karrasch	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Schomäcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.3	Recher	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Langemann	IngMa B (Analysis 2) (14Täg) im Wechsel mit IngMa B (Differentialgleichungen)	V	AudMax
	Schlickum, Etzkom	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende [PuV]	T/Ü	MS 3.1													Karrasch	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318
	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142																
11.30 - 13.00	Schomäcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.2	Recher	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Langemann	IngMa B (Analysis 2) (14Täg) im Wechsel mit IngMa B (Differentialgleichungen)	V	AudMax	Karrasch	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Karrasch	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318
	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142					Recher	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.2, MS 3.318								
13.15 - 14.45	Langemann	IngMa B (Analysis 2) (14Täg) im Wechsel mit IngMa B (Differentialgleichungen)	Ü	AudMax	Recher	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.2, MS 3.318												
	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142													Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318
15.00 - 16.30	Sillow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr) bzw. Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033									Sillow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr) bzw. Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033				
16.45 - 18.15		Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich																		

Hinweis: 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:

Karrasch	Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt)	Ü	Lemmens, Menzel, Sillow	Laborpraktikum Festkörperphysik	P	Hanglertler, Menzel, Sillow	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik)	PrÜ
----------	--	---	-------------------------	---------------------------------	---	-----------------------------	---	-----

ggf.:

- LV aus dem Bereich D2: Wahlpflicht (Festkörperphysik oder Geo- und Astrophysik)
- LV aus dem Profilbereich

Abkürzungen: BI = Bienroder Weg | LK = Langer Kamp | MS = Hans-Sommer-Straße | MS = Meendelssohnstraße | PK = Pockelstraße | SN = Scheinitzstraße | 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