

## Stundenplan 2-Fächer-Bachelor Physik (FW/GYM) - Sommersemester 2026

Stand: 16.03.2026

	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 3.318	Narita	Theoretische Mechanik	V	MS 3.2					8.00 - 9.30
	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	Recher	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Schomäcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.318	Recher	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Langemann	IngMa B (Analysis 2) (14-tägig im Wechsel mit IngMa B (Differentialgleichungen))	V	AudMax	9.45 - 11.15
	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142										Recher	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318				
11.30 - 13.00	Schomäcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.318	Narita	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Langemann	IngMa B (Analysis 2) (14-tägig im Wechsel mit IngMa B (Differentialgleichungen))	V	AudMax					Narita	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.1, MS 3.415	11.30 - 13.00
	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142										Recher	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318				
13.15 - 14.45	Langemann	IngMa B (Analysis 2) (14-tägig im Wechsel mit IngMa B (Differentialgleichungen))	Ü	AudMax																	
	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142																	
15.00 - 16.30	Süllow	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									Süllow	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	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318	13.15 - 14.45
		Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich																			
16.45 - 18.15																					16.45 - 18.15

Hinweis: In Abhängigkeit von der jeweils aktuellen Situation können Änderungen auftreten. Bitte informieren Sie sich regelmäßig über StudiP und auf den Institutseiten.

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

nach Ankündigung:

Narita	Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt)	Ü	Lemmens, Menzel, Süllow	Laborpraktikum Festkörperphysik	P	Hangletter, Menzel, Süllow	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: Bl = Bismarckweg | LK = Langer Kamp | HS = Hans-Sommer-Strasse | MS = Mendelssohnstraße | PR = Pockelsstraße | SN = Schmeitzstraße | 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