

Stundenplan 2-Fächer-Bachelor Physik (FW/GYM) - Sommersemester 2026																	Stand: 03.02.2026																
	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	Schlickum, Etkorn	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende [PuV]	V	MS 3.1	8.00 9.30	8.00 9.30	8.00 9.30	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-tägl im Wechsel mit) IngMa B (Differentialgleichungen)	V	Audimax	9.45 11.15												
	Schlickum, Etkorn	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende [PuV]	Ü	MS 3.1																													
	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 3.318	Karrasch	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Langemann	IngMa B (Analysis 2) (14-tägl im Wechsel mit) IngMa B (Differentialgleichungen)	V	Audimax	Karrasch	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Karrasch	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																													
13.15 14.45	Langemann	IngMa B (Analysis 2) (14-tägl im Wechsel mit) IngMa B (Differentialgleichungen)	Ü	Audimax	Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RU) (14.00 - 18.00 Uhr) bzw. Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich	Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RU) (14.00 - 18.00 Uhr) bzw. Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Süllow	Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich	Süllow	Repetitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318	13.15 14.45													
	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, RU) (14.00 - 18.00 Uhr) bzw. Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033																	15.00 16.30												
16.45 18.15	Süllow	Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich	P	MS 3.033																	16.45 18.15												

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

Für Praktika ist eine Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich:

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

nach Ankündigung:

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

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

Abkürzungen:

Bl = Biennroder Weg | LK = Langer Kamp | HS = Hans-Sommer-Straße | MS = Mendelssohnstraße | PK = Pockelsstraße | SN = Schleinitzstraße | UP = Universitätsplatz

B= Blockveranstaltung | kl D = kleine Übung | K= Kolloquium| L=Labor| P=Praktikum| Pr Ü= Praktische Übung | S= Seminar | V= Vorlesung | Ü= Übung |

IngMa = Ingenieurmathematik