

**Stundenplan Bachelor Physik - 1. Studienjahr 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	Andres	Analysis 2	Ü	PK 11.2	8.00 - 9.30
9.45 - 11.15	Bürger	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	Ü	MS 3.2, MS 3.3	Andres	Analysis 2	V	PK 4.1	Schomäcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.318									9.45 - 11.15
11.30 - 13.00	Schomäcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.2	Narita	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1									Narita	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.1 MS 3.415	11.30 - 13.00
13.15 - 14.45									Andres	Analysis 2	V	PK 11.2									13.15 - 14.45
15.00 - 16.30	Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033									Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033					15.00 - 16.30
16.45 - 18.15		Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich												Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich							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 Institutsseiten.

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

nach Ankündigung:

Lemmens, Menzel, Süllow	Laborpraktikum Festkörperphysik	p	Hangleiter, Menzel, Süllow	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik)	PrÜ
-------------------------	---------------------------------	---	----------------------------	---	-----

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 | UP = Universitätsplatz | V = Vorlesung | Ü = Übung |