

Stundenplan Bachelor Physik - 1. Studienjahr Sommersemester 2026

Stand: 27.01.2026

	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					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	Karrasch	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1					Karrasch	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Karrasch	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.1 MS 3.415	11.30 - 13.00												
13.15 - 14.45									Andres	Analysis 2	V	PK 11.2					Karrasch	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.2, MS 3.318	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																					16.45 - 18.15												
<p>Hinweis: In Abhängigkeit von der jeweils aktuellen Situation können Änderungen auftreten. Bitte informieren Sie sich regelmäßig über StudIP und auf den Institutsseiten.</p>												<p>Für Praktika ist eine Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich:</p>				https://www.tu-braunschweig.de/ikpm/lehre/praktika																	
<p>nach Ankündigung:</p>												<table border="1"> <tr> <td>Lemmens, Menzel, Süllow</td> <td>Laborpraktikum Festkörperphysik</td> <td>P</td> <td>Hangleiter, Menzel, Süllow</td> <td>Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik)</td> <td>PrÜ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									Lemmens, Menzel, Süllow	Laborpraktikum Festkörperphysik	P	Hangleiter, Menzel, Süllow	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik)	PrÜ							
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 = Mendelsohnstraße | PK = Pockelstraße | 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 |