

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

Stand: 21.01.2025

|               | 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         | Schlickum, Seifert | Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr) | P   | MS 2.142         |            |   |     |          |            |  |     |                  | 8.00 - 9.30   |
|               |                   |   |     |                |          |   |     |                  | Schomäcker         | Physikalische Rechenmethoden II   | V   | MS 3.1           |            |   |     |          |            |  |     |                  |               |
| 9.45 - 11.15  | Bürger            | Physik II: Elektromagnetismus und Optik   | Ü   | MS 3.2, MS 3.3 | Karrasch | Elektrodynamik                          | V   | MS 3.1           | Schlickum, Seifert | Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr) | P   | MS 2.142         | Recher     | Theoretische Mechanik   | V   | MS 3.1   | Langemann  | IngMa B (Analysis 2) (14tägl im Wechsel mit IngMa B (Differentialgleichungen)) | V   | AudMax           | 9.45 - 11.15  |
|               | Schlickum, Etzkom | Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende [PuV]  | T/Ü | MS 3.1         |          |   |     |                  | Schomäcker         | Physikalische Rechenmethoden II   | Ü   | MS 3.3           |            |   |     |          | Karrasch   | Elektrodynamik   | Ü   | MS 3.2, MS 3.318 |               |
| 11.30 - 13.00 | Schomäcker        | Physikalische Rechenmethoden II   | Ü   | MS 3.2         | Recher   | Theoretische Mechanik                   | V   | MS 3.1           | Langemann          | IngMa B (Analysis 2) (14tägl im Wechsel mit IngMa B (Differentialgleichungen))          | V   | AudMax           | Karrasch   | Elektrodynamik  | V   | MS 3.1   | Karrasch   | Elektrodynamik   | Ü   | MS 3.2, MS 3.318 | 11.30 - 13.00 |
|               |                   |   |     |                |          |   |     |                  | 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) (14tägl 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         |            |   |     |          |            |  |     |                  | 13.15 - 14.45 |
| 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         | 15.00 - 16.30 |
| 16.45 - 18.15 |                   | 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/pkm/lehre/praktika>

nach Ankündigung:

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

Bsp.:

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

Abkürzungen:

Bl = Bienenroder Weg | LK = Langer Kamp | MS = Hans-Sommer-Straße | MS = Mendelssohnstraße | PK = Pockelsstraße | SN = Schlenitzstraße | 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