

| Stundenplan 2-Fächer Bachelor Physik - 1. Studienjahr Wintersemester 2024/25 |        |  |     |                    |          |                                |     |                    |           |  |     |                    |            |  |     |                    | Stand: 03.07.2024 |  |     |          |               |               |
|--|--------|--|-----|--------------------|----------|--------------------------------|-----|--------------------|-----------|--|-----|--------------------|------------|--|-----|--------------------|-------------------|--|-----|----------|---------------|---------------|
|  | 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  |        |  |     |                    |          |                                |     |                    | Langemann | IngMa A (Analysis I)<br>(14tägl im Wechsel mit)<br>IngMa A (Lineare Algebra) | V   | AM                 |            |  |     |                    |                   |  |     |          | 8.00 - 9.30   |               |
| 9.45 - 11.15   |        |  |     |                    | Menzel   | Physik I: Mechanik und Wärme   | V   | UP 3.007 (PK 15.1) | Menzel    | Physik I: Mechanik und Wärme   | V   | UP 3.007 (PK 15.1) |            |  |     |                    | Langemann         | IngMa A (Analysis I)<br>(14tägl im Wechsel mit)<br>IngMa A (Lineare Algebra) | Ü   | AM       |               | 9.45 - 11.15  |
|  |        |  |     |                    |          |                                |     |                    |           |  |     |                    | Karrasch   | Physikalische Rechenmethoden I   | Ü   | MS 3.3, MS 3.318   |                   |  |     |          |               |               |
| 11.30 - 13.00  |        |  |     |                    | Karrasch | Physikalische Rechenmethoden I | V   | MS 3.1             |           |  |     |                    | Karrasch   | Physikalische Rechenmethoden I   | V   | MS 3.1             | Karrasch          | Physikalische Rechenmethoden I   | Ü   | MS 3.318 |               | 11.30 - 13.00 |
| 13.15 - 14.45  |        |  |     |                    |          |                                |     |                    |           |  |     |                    |            |  |     |                    |                   |  |     |          |               | 13.15 - 14.45 |
| 15.00 - 16.30  | Süllow | Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr) | P   | MS 3.033, MS 3.040 |          |                                |     |                    |           |  |     |                    | Süllow     | Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)                     | P   | MS 3.033, MS 3.040 |                   |  |     |          | 15.00 - 16.30 |               |
| 16.45 - 18.15  |        |  |     |                    |          |                                |     |                    |           |  |     |                    | Langemann  | IngMa A (Analysis I)<br>(14tägl im Wechsel mit)<br>IngMa A (Lineare Algebra) | V   | AM                 |                   |  |     |          | 16.45 - 18.15 |               |

  

| nach Ankündigung: |                           |      |        |                                   |
|-------------------|---------------------------|------|--------|-----------------------------------|
| diverse           | IngMa A (Analysis I)      | kl Ü | Süllow | Grundpraktikum Mechanik und Wärme |
| diverse           | IngMa A (Lineare Algebra) | kl Ü |        | P                                 |

  

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

  

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 | AM = Audimax | V = Vorlesung | Ü = Übung | IngMa = Ingenieurmathematik