

Stundenplan Bachelor Physik - 1. Studienjahr Sommersemester 2024

Stand: 09.04.2024

| | 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 | Menzel | Physik II: Elektromagnetismus und Optik | V | UP 3.007 | Menzel | Physik II: Elektromagnetismus und Optik | V | UP 3.007 | Rausch | Physikalische Rechenmethoden II | Ü | MS 3.2 | | | | | Hermann | Analysis 2 | Ü | PK 11.2 | 8.00 - 9.30 | |
| 9.45 - 11.15 | Menzel, Grefe | Physik II: Elektromagnetismus und Optik | Ü | PK 3.1, SN 20.1, SN 23.3 | Hermann | Analysis 2 | V | PK 11.3 | Rausch | Physikalische Rechenmethoden II | V | MS 3.3 | Recher | Theoretische Mechanik | V | MS 3.1 | | | | | | 9.45 - 11.15 |
| 11.30 - 13.00 | Rausch | Physikalische Rechenmethoden II | Ü | MS 3.2 | Recher | Theoretische Mechanik | V | MS 3.1 | Recher | Theoretische Mechanik | Ü | MS 3.2, MS 3.318 | | | | | | | | | 11.30 - 13.00 | |
| 13.15 - 14.45 | | | | | Recher | Theoretische Mechanik | Ü | MS 3.2, MS 3.318 | Hermann | Analysis 2 | V | SN 23.1 | | | | | | | | | 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 | 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/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 | UP = Universitätsplatz

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