

# Merkblatt 2-Fächer-Bachelor Physik (BPO 2021)

Stand: 13.01.2022

#### Studiengangskoordination Physik

Eva Rink Hans-Sommer-Straße 66 38106 Braunschweig

Tel.: +49 (o) 531 391-7976 Fax: +49 (o) 531 391-7974

E-Mail: studiendekanat-physik@tu-

braunschweig.de

# **Allgemeines**

Das Studium des 2-Fächer-Bachelors besteht aus zwei Teilstudiengängen (Erst- und Zweitfach) und dem Profilbereich zuzüglich Praktika sowie dem Abschlussmodul. Physik kann mit Studienprofil Lehramt an Gymnasien oder Fachwissenschaftlich studiert werden. Bei einem 2-Fächer Bachelor mit Lehramtsprofil kommen die Bildungswissenschaften hinzu.

Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester. Insgesamt sind 180 Credit Points (CP, oder Leistungspunkte, LP genannt) zu erbringen.

Das Studium des 2-Fächer Bachelors ist im Besonderen Teil der Prüfungsordnung (BPO) für Studierende mit Beginn WS 2021/2022 und später geregelt:

https://www.tu-braunschweig.de/fk6/studierende/dokumente/bachelor

#### Studienstruktur

|                                  | Studienprofil  |                |
|----------------------------------|----------------|----------------|
|                                  | GYM            | FW             |
| Erstfach                         | 90 CP          | 90 CP          |
| Zweitfach                        | 45 CP          | 45 CP          |
| Bildungswissenschaften           | 6 CP           | -              |
| Profilbereich                    | 12 CP          | 18 CP          |
| Praktika                         | 12 CP          | 12 CP          |
| Abschlussmodul (inkl. BA-Arbeit) | 15 CP          | 15 CP          |
|                                  |                |                |
| <u>insgesamt</u>                 | <u> 180 CP</u> | <u> 180 CP</u> |

Im Studiengang mit Erstfach Physik sind Veranstaltungen im Umfang von 90 LP abzuleisten.

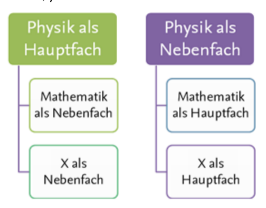
Im Studiengang mit Zweitfach Physik sind Veranstaltungen im Umfang von 45 LP zu absolvieren.

Je nach Studienprofil erbringen Sie im Profilbereich 12 CP (GYM) oder 18 CP (FW).

Das Erweiterungsmodul (**Bachelorarbeit**) wird im Erstfach geschrieben. Es richtet sich nach den Vorgaben der Fakultät 6 und besteht aus der schriftlichen Ausarbeitung und einer Präsentation.

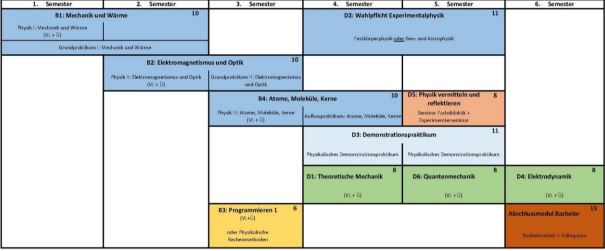
## Studienverlauf

Es gibt vier mögliche Studienverläufe, je nach Kombination:



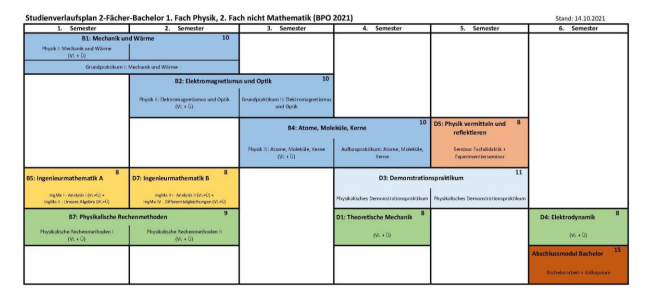
# Studienverlaufsplan 2-Fächer-Bachelor 1. Fach Physik, 2. Fach Mathematik (BPO 2021)

Stand: 14.10.2021



Statt "Programmieren I" kann auch das Modul Physikalische Rechenmethoden (bestehend aus Rechenmethoden I und II) des Studienverlaufs "Erstfach Physik, Zweitfach nicht Mathematik" belegt werden. Das Modul "Physikalische Rechenmethoden" startet im Wintersemester und geht über zwei Semester. Es kann demnach im 3. Oder 4. Semester belegt werden oder bereits im 1. Und 2. Semester.

Eine Liste der wählbaren Veranstaltungen im Modul D2 Wahlpflicht finden Sie auf der Homepage.



| dienverlaufsplan 2-Fäch  | ier-Bachelor 1. Fach Mathema                   | itik, 2. Fach Physik (BPO 20   | 121)                        |             | Stand: 14.10.202 |
|--|--|--|-----------------------------|-------------|------------------|
| 1. Semester  | 2. Semester                                    | 3. Semester  | 4. Semester                 | 5. Semester | 6. Semester      |
| <b>B1: Mechanik ur</b><br>Physik I: Mechanik und Wärme<br>(VL + Ü) | nd Wärme 10                                    |  |                             |             |                  |
| Grundpraktikum I:  | Mechanik und Wärme                             |  |                             |             |                  |
|  | B6: Elektromagnetism                           | us und Optik 13  | D1: Theoretische Mechanik 8 |             |                  |
|  | Physik II: Elektromagnetismus und Optik (VL+Ü) | Grundpraktikum II: Elektromagnetismus<br>und Optik + Praktikumsseminar | (VL + Ü)                    |             |                  |
|  |  | B3: Programmieren 1 6<br>(VL+0)  | D4: Elektrodynamik 8        |             |                  |
|  |  | oder Physikalische<br>Rechenmethoden                                   | (VL + Ü)                    |             |                  |

Statt "Programmieren I" kann auch das Modul Physikalische Rechenmethoden (bestehend aus Rechenmethoden I und II) des Studienverlaufs "Erstfach nicht Mathematik, Zweitfach Physik" belegt werden. Das Modul "Physikalische Rechenmethoden" startet im Wintersemester und geht über zwei Semester. Es kann demnach im 3. Oder 4. Semester belegt werden oder bereits im 1. Und 2. Semester.

| 4 6  | 0 0   | 2                            | 1 6   |  | 6 6         |
|--|---|------------------------------|---|--|-------------|
| 1. Semester  | 2. Semester   | 3. Semester                  | 4. Semester   | 5. Semester  | 6. Semester |
|  |   | B1: Mechanik und Wärme 10    |   |  |             |
|  |   | Physik I: Mechanik und Wärme |   |  |             |
|  |   | (VL + Ü)                     |   |  |             |
|  |   | Consideration to be          | 4   | 1  |             |
|  |   | Grunopraktikum I; i          | Mechanik und Wärme                                  |  |             |
| B7: Physikalische Rec  | henmethoden 9   |                              | B2: Elektromagnetis                                 | mus und Optik 10                                   |             |
| Physikalische Rechenmethoden I<br>(VL + Ü)                         | Physikalische Rechenmethoden II<br>(VL + Ü)                                   |                              | Physik II: Elektromagnetismus und Optik<br>(VL + Ü) | Grundpraktikum II: Elektromagnetismus<br>und Optik |             |
| B5: Ingenieurmathematik 8  | D7: Ingenieurmathematik 8   |                              |   |  |             |
| A  | В   |                              |   |  |             |
| IngMa I - Analysis I (VL+Ü) +<br>IngMa II - Lineare Algebra (VL+Ü) | IngMa III - Analysis II (VL+Ü) +<br>IngMa IV - Differentialgleichungen (VL+Ü) |                              |   |  |             |

# **Profilbereich**

Der Profilbereich umfasst je nach Studienprofil zwei oder drei Module. Studierende mit einem Profil für Lehramt belegen 2 Wahlmodule, Studierende mit einem fachwissenschaftlichen Profil wählen 3 Module aus.

Es stehen verschiedene Themenbereiche zur Auswahl: Diversität, Bildung für nachhaltige Entwicklung, Digitalisierung, Sprachen, Deutsch als Fremd-/Zweitsprache (DaF/DaZ) etc.

Bitte beachten Sie hierfür die Informationen der Fakultät 6.

Studierende die den 2-Fächer-Bachelor mit Erstfach Physik <u>und</u> fachwissenschaftlichen Studienprof il studieren, absolvieren kein Praktikum. Für sie umfasst der Prof ilbereich 30 CP und setzt sich aus den folgenden Modulen zusammen:

| Modul                                    | СР | Prüfung                           | Turnus   |  |
|--|----|-----------------------------------|----------|--|
| Thermodynamik und Quantenstatistik (V+Ü) | 8  | PL: Klausur (180 min)             | WiSe     |  |
|  |    | SL: Hausaufgaben                  |          |  |
| Visualisierung (V)                       | 5  | SL: Hausaufgaben                  | WiSe     |  |
| Fortgeschrittene Physik 3                | 7  | SL: nach Vorgabe der Dozent*innen | Jedes    |  |
|  |    |                                   | Semester |  |
| Fächerübergreifende und                  |    | Nach Vorgabe der Dozent*innen.    | Jedes    |  |
| handlungsbezogene Angebote               | 10 | Es müssen mind. 2 benotete        | Semester |  |
|  |    | Leistungen erbracht werden        |          |  |

Studierende mit Erstfach Mathematik <u>und</u> fachwissenschaftlichen Studienprofil informieren sich bei der Studiengangskoordination Mathematik der Carl-Friedrich-Gauß Fakultät.

# Prüfungsanmeldung (Physik Erstfach)

Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt **online** über das <u>QIS-Portal</u>. Die jeweils aktuellen Anmeldezeiträume und Prüfungstermine für Physik als Erstfach finden Sie auf <u>der Homepage des Prüfungsamtes</u> und auf der <u>Homepage der Fakultät EITP</u>.

Bei Fragen zur Prüfungsanmeldung hilft Ihnen das Prüfungsamt Physik gerne weiter:

#### Melanie Silberbach

Hans-Sommer-Str. 66, Raum 106

38106 Braunschweig Tel.: 0531 / 391 - 7791

E-Mail: m.silberbach@tu-braunschweig.de

# Studiengangskoordination

Fragen zu den Physik Modulen und Lehrveranstaltungen der FK EITP beantwortet Ihnen die Studiengangskoordination Physik.

#### Eva Rink

Hans-Sommer-Str. 66, Raum 108

38106 Braunschweig Tel.: 0531 / 391 – 7976

E-Mail: <a href="mailto:studiendekanat-physik@tu-braunschweig.de">studiendekanat-physik@tu-braunschweig.de</a>

Fragen zu den Modulen der FK 6, Praktika und Profilbereich beantworten Ihnen die Studiengangskoordinator\*innen der Fakultät 6:

Die Kontaktdaten finden Sie auf der Homepage der Fakultät 6: <u>Studiengangskoordination FK 6: 2-Fächer-Bachelor sowie lehramtsbezogene Masterstudiengänge</u>

Studieren Sie Physik in Kombination mit Mathematik (Erst- oder Zweitfach) hilft Ihnen bei Fragen zu den Mathematik Modulen und Lehrveranstaltungen die **Studiengangskoordinatorin Mathematik** und das **Prüfungsamt Mathematik** der Carl-Friedrich-Gauß Fakultät weiter. Die Kontaktdaten finden Sie auf der <u>Homepage der Fakultät 1</u>.

### Informationen

Informationen zum Studiengang Physik erhalten Sie über die **Stud.IP Gruppe** "<u>Studiengang Physik</u>" und über die **Mailingliste für Studierende der Physik** (<u>Subscribe</u>).

Auch die Fakultät 6 bietet Mailinglisten für Studierende an. Die Anmeldung wird auf der Homepage der Fakultät unter <a href="https://www.tu-braunschweig.de/fk6/studierende/mailingliste">https://www.tu-braunschweig.de/fk6/studierende/mailingliste</a> erläutert.