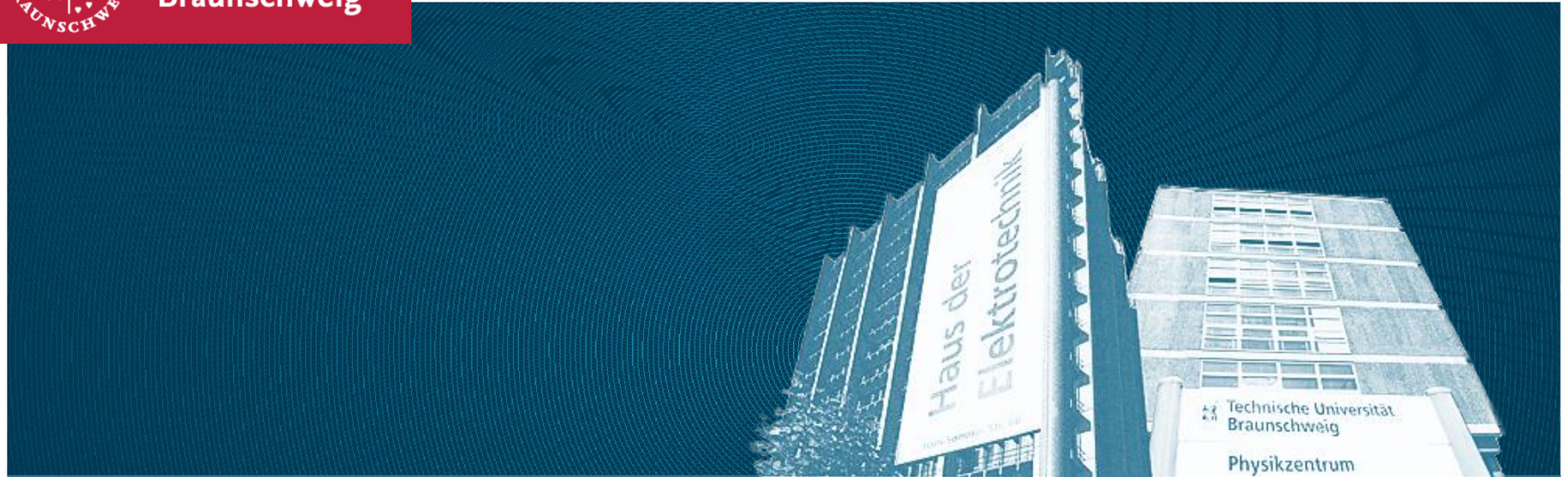




Technische  
Universität  
Braunschweig

Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik



# Willkommen im Bachelorstudiengang Physik

Sarah Havertz, Studiengangskoordination Physik

# Wie sieht der Studiengang aus?

## Musterstudienverlaufsplan Bachelor Physik

| 1. Semester  | 2. Semester   | 3. Semester  | 4. Semester  | 5. Semester  | 6. Semester                          |
|--|---|--|--|--|--------------------------------------|
| <b>Mechanik und Wärme</b> 10<br>Physik I:<br>Mechanik und<br>Wärme         | Grundpraktikum:<br>Mechanik und<br>Wärme  |  | <b>Festkörperphysik</b> 6<br>Physik IV:<br>Einführung in die<br>Festkörperphysik | <b>Geo- und<br/>Astrophysik</b> 6<br>Physik V:<br>Geo- und Astrophysik |                                      |
|  | <b>Elektromagnetismus und Optik</b> 10<br>Physik II:<br>Elektromagnetismus<br>und Optik | Grundpraktikum II:<br>Elektromagnetismus<br>und Optik                        |  |  |                                      |
|  |   | <b>Atome, Moleküle, Kerne</b> 10<br>Physik III:<br>Atome, Moleküle,<br>Kerne | Aufbaupraktikum:<br>Atome, Moleküle,<br>Kerne                                    | <b>Fortgeschrittenen-<br/>praktikum</b> 8                              |                                      |
|  | <b>Theoretische<br/>Mechanik</b> 8  | <b>Quantenmechanik</b> 8   | <b>Elektrodynamik</b> 8  | <b>Thermodynamik und<br/>Quantenstatistik</b> 8                        | <b>Fortgeschrittene<br/>Physik</b> 9 |
| <b>Physikalische Rechenmethoden</b> 8<br>Physikalische<br>Rechenmethoden 1 | Physikalische<br>Rechenmethoden 2   | <b>Programmieren 1</b> 6   |  | <b>Visualisierung</b> 5  |                                      |
| <b>Analysis</b> 20<br>Analysis 1   | Analysis 2  | <b>Fächerübergreifende und handlungsbezogene Angebote (Fügra)</b> 10         |  |  |                                      |
|  |   | <b>Nebenfach</b> 15  |  |  |                                      |
| <b>Lineare Algebra 1</b> 10  |   |  |  |  | <b>Bachelorarbeit</b> 15             |



# Wie sieht der Studiengang aus?

|                      |    |     |   |
|----------------------|----|-----|---|
| Experimentalphysik   | 50 | LP  |   |
| Theoretische Physik  | 40 | LP  | (min 32, max. 40 LP, Rechenmethoden optional)   |
| Mathematik           | 30 | LP  |   |
| Wahlbereich          | 24 | LP  | (min. 23, max. 33 LP, Fortgeschrittene Physik + 15 Wahlnebenfach, optional Grundlagen Elektrotechnik) |
| Professionalisierung | 21 | LP  | (min. 15, max. 27 LP, Programmieren I und Einführung in die Betriebswirtschaftslehre optional)        |
| Abschlussmodul       | 15 | LP  | (Bsc-Arbeit 12 LP, Präsentation 3 LP)   |
|                      |    | 180 |   |



- regeln Art und Umfang der Leistungen, Vergabe von Leistungspunkten, Berechnung der Noten...
- **Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung (APO)**  
Prüfungsanforderungen und -modalitäten aller Studiengänge der TU BS
- **Besonderer Teil der Prüfungsordnung (BPO)** → [BPO Physik \(2013\)](#)
- **Modulhandbuch** (Details zu den einzelnen Modulen und welche Leistungen in welchem Semester zu erbringen sind)
  - SL (Studienleistung, i. d. R. unbenotet, beliebig oft wiederholbar)
  - PL (Prüfungsleistung, benotet, drei Prüfungsversuche)

# Ordnungen

<https://www.tu-braunschweig.de/eitp/studium/bachelor-studiengaenge/physik-1-fach-bachelor-physik>

## Dokumente

Allgemeine Dokumente



Studiengangspezifische Dokumente



### Studiengangspezifische Dokumente

Besonderer Teil der Prüfungsordnung 1-Fach  
Bachelor Physik (BPO 2013)



[FAQ Physik](#)



... was zum Studienstart hilfreich sein kann ...

Merkblatt Wahlnebenfach Bachelor Physik



[Musterstudienverlaufsplan Bachelor Physik](#)



Modulhandbuch Bachelor Physik (BPO 2013)



[Zulassungsordnung Bachelor Physik](#)



Stand: 05.10.2020

### ▼ Bachelor Studiengänge

[Elektrotechnik | Bachelor ET](#)

[Wirtschaftsingenieurwesen-  
Elektrotechnik | Bachelor  
WIING-ET](#)

[Informations Systemtechnik |  
Bachelor IST](#)

[Physik | 1-Fach Bachelor  
Physik](#)

[Physik | 2-Fächer Bachelor  
Physik](#)



# Modulbeschreibungen

## Anlage 4

In dieser Anlage werden die Qualifikationsziele der einzelnen Module und die Prüfungsmodalitäten (Art und Umfang der Studienleistungen (SL) und Prüfungsleistungen (PL)) geregelt.

- *Experimentalphysik:*

| Modulbezeichnung | Modulname (Ziele)   | LP | Semester | Mod.Nr. |
|------------------|---|----|----------|---------|
| EXP 1            | <p>Mechanik und Wärme</p> <p><i>Qualifikationsziele:</i><br/>Am Ende des Moduls beherrschen die Studierenden die grundlegenden physikalischen Ansätze zur Mechanik von Massenpunkten, Kontinua und der Gleichgewichts-Thermodynamik. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, diese Ansätze in einen experimentellen Zusammenhang zu stellen und die Kompetenz in der Aufstellung und Auswertung quantitativer Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen sowie die Kompetenz in der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Laborversuchen zur Mechanik und Wärmelehre sowie der kritischen Reflexion experimenteller Genauigkeit</p> <p><i>Prüfungsmodalitäten</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PL: Klausur von 120 Min. Dauer</li> <li>• SL: Wöchentliche Übungsaufgaben</li> <li>• SL: mündliche Prüfungen von 30 Min. Dauer und schriftliche Ausarbeitung der Versuche nach §7 dieser Prüfungsordnung</li> </ul> | 10 | 1-2      |         |
| EXP 2            | <p>Elektromagnetismus und Optik</p> <p><i>Qualifikationsziele:</i><br/>Nach Absolvieren des Moduls beherrschen die Studierenden die grundlegenden physikalischen Ansätze zu den elektromagnetischen Erscheinungen und der Optik und die Fähigkeit, diese Ansätze in einen experimentellen Zusammenhang zu stellen. Sie erlangen Kompetenz in der Aufstellung und Auswertung quantitativer Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen sowie Kompetenz in der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Laborversuchen zur Elektrizitätslehre und Optik sowie der kritischen Reflexion experimenteller Genauigkeit.</p> <p><i>Prüfungsmodalitäten:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PL: Klausur von 120 Minuten Dauer</li> <li>• SL: Wöchentliche Übungsaufgaben</li> <li>• SL: mündliche Prüfungen von 30 Min. Dauer und schriftliche Ausarbeitung der Versuche nach §7 dieser Prüfungsordnung</li> </ul>                | 10 | 2-3      |         |
| EXP 3            | <p>Atome, Moleküle, Kerne</p>   | 10 | 3-4      | PHY-    |



# Das Wahlnebenfach (15 LP)

- Mögliche Wahlfächer:
  - Mathematik
  - Chemie
  - Informatik
  - Luft- und Raumfahrttechnik
  - Elektrotechnik
  - Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik
  - Informations-Systemtechnik
  - Umweltnaturwissenschaften
  - Biologie
  - Medizinische Informatik
  - weitere ingenieurwissenschaftliche Fächer
- Weitere Nebenfächer können auf Antrag an den Prüfungsausschuss nach Absprache mit der Mentorin oder dem Mentor und den Lehrenden des Nebenfaches zugelassen werden.

Siehe Merkblatt  
[Wahlnebenfach im 1-Fach  
Bachelor Physik](#)



# Was ist wichtig für die erste Woche? – Musterstundenplan

| Stundenplan WiSe 20/21: Bachelor Physik - 1. Semester |            |   |               |         |            |   |               |         |            |   |               |         |            |   |               |         |            |   |               |         |               |
|---|------------|---|---------------|---------|------------|---|---------------|---------|------------|---|---------------|---------|------------|---|---------------|---------|------------|---|---------------|---------|---------------|
| Tag   | Montag     |   |               |         | Dienstag   |   |               |         | Mittwoch   |   |               |         | Donnerstag |   |               |         | Freitag    |   |               |         | Tag           |
| Zeit  | Dozent     | Veranstaltung                             | Zeit          | Raum    | Dozent     | Veranstaltung                               | Zeit          | Raum    | Dozent     | Veranstaltung                           | Zeit          | Raum    | Dozent     | Veranstaltung                           | Zeit          | Raum    | Dozent     | Veranstaltung                           | Zeit          | Raum    | Zeit          |
| 08:00 - 09:30   | Hangleiter | Physik I: Mechanik und Wärme<br>Vorlesung | 08:00 - 09:30 | SN 19.1 | Hangleiter | Physik I: Mechanik und Wärme<br>Vorlesung   | 08:00 - 09:30 | SN 19.1 | Eick       | Lineare Algebra 1<br>Übung              | 08:00 - 09:30 | Online  |            |   |               |         | Eick       | Lineare Algebra 1<br>Vorlesung          | 08:00 - 09:30 | Online  | 08:00 - 09:30 |
| 09:45 - 11:15   |            |   |               |         | Sonar      | Analysis 1<br>Übung                         | 09:45-11:15   | Online  |            |   |               |         |            |   |               |         |            |   |               |         | 09:45 - 11:15 |
| 11:30 - 13:00   |            |   |               |         | Molschmann | Physikalische Rechenmethoden I<br>Vorlesung | 11:30 - 13:00 | Online  | Molschmann | Physikalische Rechenmethoden I<br>Übung | 11:30 - 13:00 | PK 11.2 |            |   |               |         | Molschmann | Physikalische Rechenmethoden I<br>Übung | 11:30 - 13:00 | PK 11.2 | 11:30 - 13:00 |
| 13:15 - 14:45   |            |   |               |         | Sonar      | Analysis 1<br>Vorlesung                     | 13:15-14:45   | Online  | Eick       | Lineare Algebra 1<br>Vorlesung          | 13:15-14:45   | Online  | Sonar      | Analysis 1<br>Vorlesung                 | 13:15-14:45   | Online  | Hangleiter | Physik I: Mechanik und Wärme<br>Übung   | 13:15-14:45   | SN 19.1 | 13:15 - 14:45 |
| 15:00 - 16:30   |            |   |               |         |            |   |               |         |            |   |               |         | Molschmann | Physikalische Rechenmethoden I<br>Übung | 15:00 - 16:30 | PK 11.2 |            |   |               |         | 15:00 - 16:30 |
| 16:45 - 18:15   |            |   |               |         |            |   |               |         |            |   |               |         |            |   |               |         |            |   |               |         | 16:45 - 18:15 |
| 18:30 - 20:00   |            |   |               |         |            |   |               |         |            |   |               |         |            |   |               |         |            |   |               |         | 18:30 - 20:00 |

Unter <https://www.tu-braunschweig.de/eitp/studium/stundenplaene>



# Beginn der Lehrveranstaltungen

Physik I: Mechanik und Wärme

Dienstag, der 20.10.2020 um 8:00 Uhr im SN 19.1

Analysis 1

Dienstag, der 20.10.2020 um 09:45 Uhr - Online

Physikalische Rechenmethoden I

Dienstag, der 20.10.2020 um 11:30 Uhr - Online

Lineare Algebra 1

Mittwoch, der 21.10.2020 um 08:00 Uhr - Online





[Startseite](#) | [Anmelden](#) | Semester: Winter 2019/20 | [🚩](#) | [Hilfe](#) | [Sitemap](#)

[Studentisches Leben](#)

**[Veranstaltungen](#)**

[Einrichtungen](#)

[Räume und Gebäude](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Veranstaltungen](#) → [Vorlesungsverzeichnis](#)

- [Vorlesungsverzeichnis](#)
- [Suche nach Veranstaltungen](#)
- [< Navigation ausblenden](#)

## Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2019/20)

① [Vorlesungsverzeichnis](#)

① [Physik](#)

① [Bachelor - 1-Fach Bachelor \(BPO 2013\)](#)

① [Experimentalphysik](#)

① [Mechanik und Wärme \(BPO 2013\) \(Modulnr.: PHY-IPKM-21\)](#)

① [Elektromagnetismus und Optik \(BPO 2013\) \(Modulnr.: PHY-IPKM-22\)](#)

① [Atome, Moleküle, Kerne \(BPO 2013\) \(Modulnr.: PHY-IPKM-23\)](#)

① [Geo- und Astrophysik \(BPO 2013\) \(Modulnr.: PHY-IGeP-07\)](#)

① [Aufbaumodul: Fortgeschrittenenpraktikum Physik \(Modulnr.: PHY-IPKM-11\)](#)



# Stundenplan (QIS-Portal)

## Physik I: Mechanik und Wärme - Einzelansicht

[Zurück](#)

Funktionen:

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Personen](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Strukturbaum](#)

### Grunddaten

|                             |                   |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------|------------------------|--------------------|
| Veranstaltungsart           | Vorlesung         | Langtext               |                    |
| Veranstaltungsnummer        | 1511089           | Kurztext               |                    |
| Semester                    | WiSe 2020/21      | SWS                    | 4.0                |
| Erwartete Teilnehmer/-innen | 250               | Max. Teilnehmer/-innen | 250                |
| Rhythmus                    | jedes 2. Semester | Studienjahr            |                    |
| Credits                     |                   | Belegung               | Keine Belegpflicht |
| Hyperlink                   |                   |                        |                    |
| Sprache                     | deutsch           |                        |                    |

### Termine

|   | Tag | Zeit            | Rhythmus | Dauer                     | Raum   | Raumplan  | Lehrperson   |
|---|-----|-----------------|----------|---------------------------|--|---|--|
|    | Mo. | 08:00 bis 09:30 | woch     | 19.10.2020 bis 08.02.2021 | <a href="#">Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.009 - SN 19.1</a> |    | <a href="#">Bremers</a> ,<br><a href="#">Hangleiter</a> ,<br><a href="#">Sidikejiang</a> |
|  | Di. | 08:00 bis 09:30 | woch     | 20.10.2020 bis 09.02.2021 | <a href="#">Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.009 - SN 19.1</a> |  | <a href="#">Bremers</a> ,<br><a href="#">Hangleiter</a> ,<br><a href="#">Sidikejiang</a> |
|  | Mo. | 08:00 bis 09:30 | woch     | 07.12.2020 bis 08.02.2021 | <a href="#">Universitätsplatz 3 (4202) - 4202.00.007 - PK 15.1</a> |  | <a href="#">Bremers</a> ,<br><a href="#">Hangleiter</a> ,<br><a href="#">Sidikejiang</a> |

## Abkürzungen:

BI: Bienroder Weg

MS: Mendelssohnstraße

PK: Pockelsstraße

SN: Schleinitzstraße



# Stundenplan (Stud.IP)

<https://studip.tu-braunschweig.de/>

Startseite - TU Braunschweig

https://studip.tu-braunschweig.de/index.php?logout=true&set\_language=de\_DE

TU Braunschweig

Start

STUD.IP

**Login**  
mit SingleSignOn

**Login für Admins**  
und Gäste

**Hilfe**  
zu Bedienung und Funktionsumfang

Deutsch English

Aktive Veranstaltungen: 68.889    Registrierte NutzerInnen: 61.216    Davon online: 547

mehr ...

Stud.IP Blog    Impressum



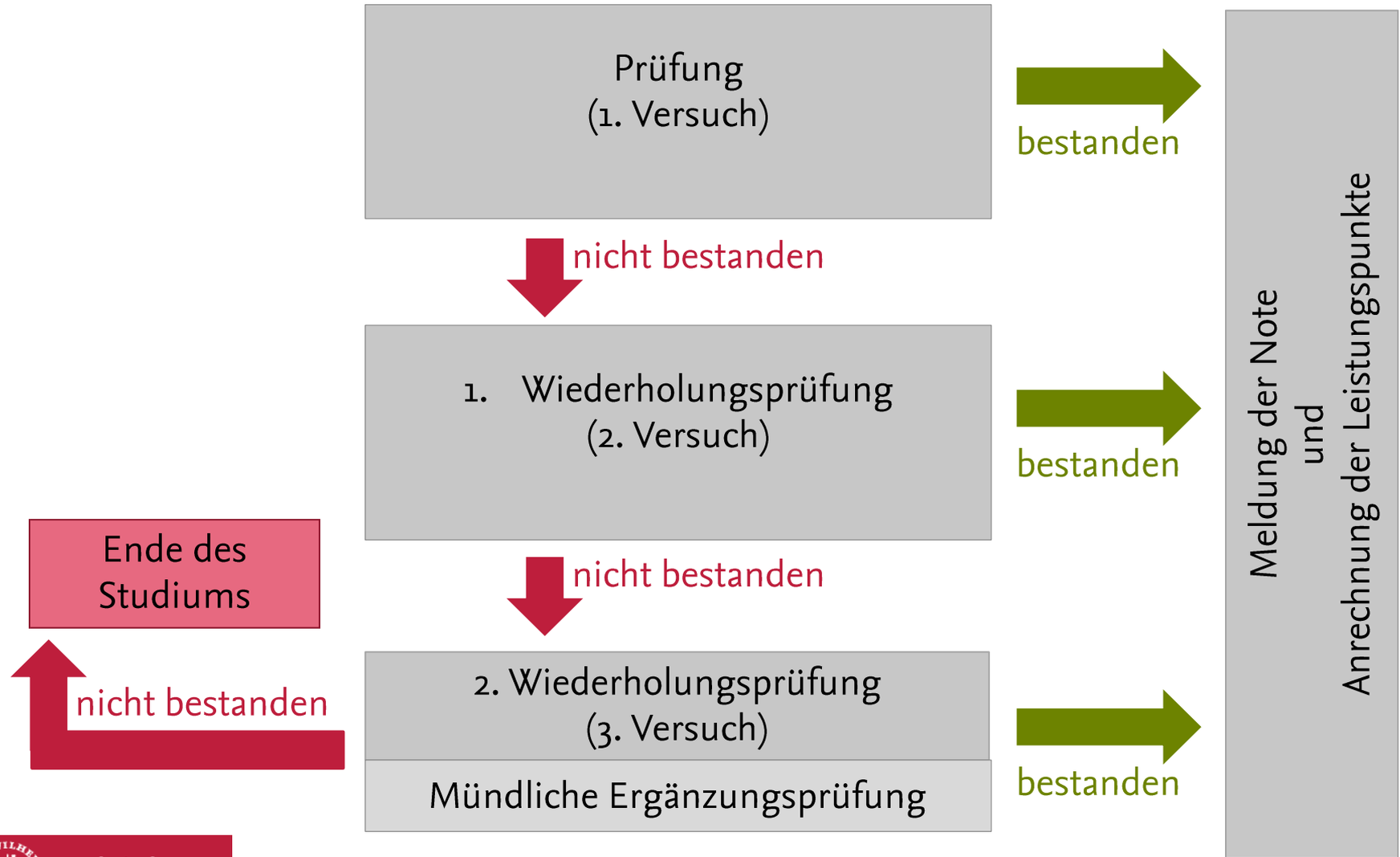
# Prüfungsanmeldung

Für alle Prüfungs-  
und  
Studienleistungen !!!

- TAN-Liste  
wird/wurde via Mail mit dem Begrüßungsanschreiben zugesendet
- Prüfungsanmeldung  
online über das QIS-Portal  
(voraussichtlich) vom 15.12.2020 bis 15.01.2021
- i.d.R. 1 Prüfungstermin pro Semester



# Prüfungen



# Notenverbesserung

- Wird der erste Prüfungsversuch innerhalb der Regelstudienzeit abgelegt und bestanden, kann er zur Notenverbesserung einmal wiederholt werden.
- Die Notenverbesserung ist innerhalb von 2 Semestern möglich.
- Es zählt jeweils das bessere Ergebnis.



# Prüfungsabmeldung

- Abmeldung von schriftlichen Prüfungen bis **zwei Werktage** vor Prüfungstermin (online unter <https://vorlesungen.tu-bs.de> oder **schriftlich** in der Geschäftsstelle)
- Abmeldung von mündlichen Prüfungen bis **eine Woche** vor Prüfungstermin (in der Geschäftsstelle **und** beim Prüfenden)
- Nach der Frist: Nur begründeter Rücktritt mit ärztl. Attest. Abgabe des Attests **innerhalb von 3 Tagen** nach Ausstellung ins Prüfungsamt
- Fernbleiben ohne Abmeldung/ärztliches Attest = nicht erschienen = 5,0

**Nutzen Sie unbedingt Ihre TU-Mailadresse und geben Ihre Matrikelnummer an!**



# Prüfungstermine im Fach Physik

<https://www.tu-braunschweig.de/eitp/studium/pruefungen>

Technische Universität Braunschweig > Struktur > Fakultäten > Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik > Studium > Prüfungen

## Prüfungen

Corona-Virus - aktuelle Informationen



Prüfungsanmeldung Bachelor -und Masterstudieng

Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik, Informatik  
Elektromobilität und Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft-

Physik

Klausurtermine

Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik, Informationssystemtechnik,   
Elektromobilität und Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt

Physik

## Prüfungstermine Physik WiSe 2019/20 (1-Fach & 2-Fächer-Bachelor Physik)

Stand: 02.09.2019

Bei Klausurzeiten, die zu lang erscheinen, handelt es sich um die  
Raumreservierungszeiten.

1. Semester  
3. Semester  
5. Semester

### 1. Prüfungstermin

| Datum      | Zeit        | Räume   | Prüfung                            | Dozent                       |
|------------|-------------|---|------------------------------------|------------------------------|
| 11.02.2020 | 10:00-13:00 | MS 3.1, 3.2, 3.3  | Thermodynamik und Quantenstatistik | Brenig                       |
| 13.02.2020 | 10:00-13:00 | MS 3.1, 3.3   | Quantenmechanik                    | Recher                       |
| 18.02.2020 | 08:00-11:00 | SN 19.1   | Rechenmethoden I                   | Karrasch                     |
| 25.02.2020 | 11:00-13:00 | MS 3.1  | Geo- und Astrophysik               | Blum/<br>Glaßmeier/<br>Hördt |
| 27.02.2020 | 10:30-12:30 | MS 3.1, 3.2, 3.3  | Atome, Moleküle, Kerne             | Blum                         |
| 29.02.2020 | 09:00-13:00 | Mensa II  | Lineare Algebra 1                  | Faßbender                    |
| 06.03.2020 | 08:00-11:00 | Tentomax, ZI 24.1, ZI<br>24.2, ZI 24.3, PK 2.1, PK<br>2.2 | Programmieren 1                    | Johns                        |
| 10.03.2020 | 10:00-13:00 | MS 3.2  | Elektrodynamik (WDH, 3. Termin)    | Motschmann                   |
| 11.03.2020 | 08:00-11:30 | ZI 24.1, ZI 24.2, ZI 24.3                                 | Mechanik und Wärme                 | Hangleiter                   |



# Leistungsübersicht



← → ↻ 🏠 <https://vorlesungen.tu-bs.de/qisserver/rds?state=user&type=0>

 Technische Universität Braunschweig

Semester: WiSe 2018/19 | [🌐](#) | [Hilfe](#) | [Sitemap](#)

**Studentisches Leben** | [Veranstaltungen](#) | [Einrichtungen](#) | [Räume und Gebäude](#)

Sie sind hier: [Startseite](#)

- [TUgether](#)
- [Studieren in Braunschweig](#)
- [Verifikation von Studienbescheinigungen](#)

## Herzlich willkommen beim QIS-Portal - dem Hochschulportal für Studierende, Lehrende und Mitarbeiter

Das [Vorlesungsverzeichnis](#) und die [Raum-/Gebäudesuche](#) stehen Ihnen auch ohne Anmeldung am System jederzeit zur Verfügung. Nutzen Sie hierfür bitte die Menüpunkte am oberen Bildschirmrand.

---

Melden Sie sich mit Ihrem GIZ-Login (z.B. y-Nummer oder Mitarbeiter-Account) oder Ihrer Bewerbernummer an, um die [Prüfungsverwaltung](#) und die [Belegungsfunktionen](#) zu nutzen, Ihre [Stunden-/Raumplanung](#) durchzuführen oder Ihren [Bewerberstatus](#) einzusehen.

Beachten Sie, dass sich nur Studierende, Bewerber und speziell freigeschaltete Mitarbeiter am QIS-Portal anmelden können! Formulare zur Beantragung eines Zuganges gibt es für [Prüfer/Notenbearbeiter](#), [Prüfungsamtsmitarbeiter](#), [Raumverwalter](#) und [Stundenplaner](#).

Benutzerkennung

Passwort



# Immatrikulationsbescheinigung

## Meine Funktionen

Veranstaltungen

Einrichtungen

Räume und Gebäude

Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Studienbescheinigungen](#)

- ▶ Meine Daten
- ▶ Prüfungsverwaltung
- Stundenplan
- Meine Veranstaltungen
- Meine Auswertungen
- ◆ **Studienbescheinigungen**

## Studienbescheinigungen

Hilfetext

Hier können Sie sich Ihre Studienbescheinigungen als PDF ausdrucken. Die erstellten Bescheinigungen sind verifizierbar.

[Immatrikulationsbescheinigung](#)

[Vorläufiges Semesterticket](#)

[Datenkontrollblatt](#)

[Bescheinigung nach § 9 BAföG](#)

[Bescheinigung für die Krankenkasse](#)

[Datenblätter vergangener Semester](#)



# Informationsquellen – Webseite

Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik,  
Physik



Herzlich Willkommen!

Jetzt zum Wintersemester 2020/2021  
bewerben

Bachelor Elektrotechnik, Informations Systemtechnik, Physik bis 15.10.



Informationen für  
Studienanfänger\*innen zum  
Wintersemester 2020/2021 finden Sie  
hier.



Informationen zum Corona-Virus

aus der Fakultät EITP und Links zu den Hinweisen der TU Braunschweig haben wir auf dieser Seite für Sie zusammengestellt



Aktuelles und  
Termine



Studium



Studieninter-  
essierte



Institute und  
Forschung



Promotion



<https://www.tu-braunschweig.de/eitp>  
<https://www.tu-braunschweig.de/eitp/studium/physik>



Technische  
Universität  
Braunschweig

Bachelorstudiengang Physik | WiSe 2020/21 | Sarah Havertz | Seite 20

Fakultät für Elektrotechnik,  
Informationstechnik, Physik,



# Informationsquellen – Stud.IP

<http://studip.tu-bs.de>

- Ankündigungen von Vorlesungen und Übungen
- Eintragen in kleine Übungen, Seminare, Tutorien
- Skripte, Übungsaufgaben
- Austausch mit Kommilitoninnen und Kommilitonen

## Studiengruppe „Studiengang Physik“

- aktuelle Infos, PO, MHB, Stundenplan



# ... woran muss ich im ersten Semester noch denken?

- Prüfungen müssen auch wieder **abgemeldet** werden!
- Mailingliste
  - **Physik (FK5)**: Um in die Liste der Fakultät 5 aufgenommen zu werden, teilen Sie uns bitte Ihre E-Mail-Adresse unter [studiendekanat-physik@tu-braunschweig.de](mailto:studiendekanat-physik@tu-braunschweig.de) mit. (Ihre Mailadresse muss die Endung ...@tu-braunschweig.de haben)
- Stud.IP-Gruppe „Studiengang Physik“
- Mentorengespräche
- Evaluationsbögen



# Infos bzgl. Corona

- Mathematik-Vorkurs für Erstsemester Physik  
05.10. – 16.10.2020 im SN 19.1  
<https://www.tu-braunschweig.de/eitp/studieninteressierte/physik/vorkurse>
- „Erstsemester-Hub“  
zentrale Begrüßungsseite für **alle neuen Studierenden der TU Braunschweig**  
u.a. virtuelle zentrale Erstsemesterbegrüßung am 19. Oktober von 9 bis 9.45 Uhr  
<https://www.tu-braunschweig.de/erstsemester-hub>
- Erstsemester-Infos:  
alle Informationen für Studienanfänger **unserer Fakultät**  
<https://www.tu-braunschweig.de/eitp/aktuell/erstsemester>



# Kontakt

## Studiendekan/Prüfungsausschussvorsitzender

Prof. Dr. Jürgen Blum  
Institut für Geophysik und Extraterrestrische Physik  
Mendelssohnstr. 3, Raum A 409  
[j.blum@tu-braunschweig.de](mailto:j.blum@tu-braunschweig.de)



## Prüfungsamt

**Melanie Silberbach**  
**Studiensekretariat/Prüfungsamt**  
**Physik, IST, ELSY**  
Raum 106  
Mo, Di, Do, Fr: 10.00 - 12.15  
Telefon: +49 (0)531 391 - 7791  
✉ [m.silberbach@tu-bs.de](mailto:m.silberbach@tu-bs.de)

Bitte nutzen Sie Ihre TU-Mailadresse und geben Ihre Matrikelnummer an!



# Kontakt

Sarah Havertz

Studiengangskordinatorin Physik

Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik  
Technische Universität Braunschweig

Sprechzeiten: Mo. - Fr. 10:00 - 12:15 Uhr

## Montag – Freitag

Hans-Sommer-Str. 66, Raum 108

38106 Braunschweig

Tel.: 0531 / 391 – 7976

Fax: 0531 / 391 - 7974

E-Mail: [sarah.havertz@tu-braunschweig.de](mailto:sarah.havertz@tu-braunschweig.de)



# Fachgruppe Physik



<https://www.tu-braunschweig.de/fgphysik>

fgphysik@tu-bs.de



Technische  
Universität  
Braunschweig

Bachelorstudiengang Physik | WiSe 2020/21 | Sarah Havertz | Seite 26

Fakultät für Elektrotechnik,  
Informationstechnik, Physik,



## § 3 Abs. 2 der Immatrikulationsordnung

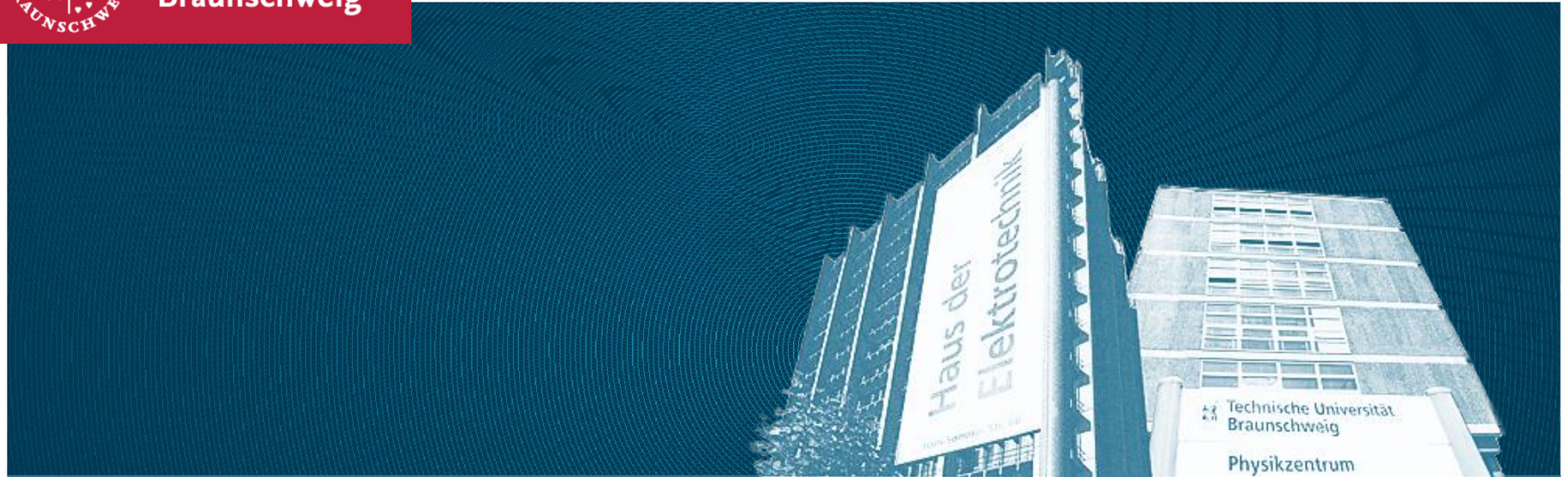
- ausschließliche Kontakt-E-Mail-Adresse ist die von der TU Braunschweig zur Verfügung gestellte Adresse mit der Endung „@tu-braunschweig.de“
- Eingang von E-Mails auf dieser Adresse regelmäßig überprüfen!
- Weiterleitung der eingehenden E-Mails ist nicht zulässig.





Technische  
Universität  
Braunschweig

Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik



Noch Fragen?