



Technische
Universität
Braunschweig

Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik



**Willkommen im 2-Fächer-Bachelorstudiengang Physik
(Studienprofil Gymnasium / Fachwissenschaft)**

Sarah Havertz, Studiengangscoordination Physik

2-Fächer-Bachelor - Allgemeine Informationen

- Bachelor: 6 Semester
- Erst- und Zweitfach
 - Unterschiedliche Fächerkombinationen je nach Schulart
 - Je nach Fachkombination unterschiedliche Studienverläufe
- Schulpraktika ab dem 2. Semester



2-Fächer-Bachelor - Allgemeine Informationen (Studienprofil Gym)

- Erstfach: 90 LP
- Zweitfach: 45 LP
- Professionalisierungsbereich: 18 LP
- Praktika: 12 LP
- Bachelorarbeit: 15 LP

180 LP



2-Fächer-Bachelor - Allgemeine Informationen (Studienprofil FW)

- Erstfach: 90 LP
- Zweitfach: 45 LP
- Professionalisierungsbereich inkl. Praktika : 30 LP ← BPO Anlage R
- Bachelorarbeit: 15 LP

180 LP



Bachelorstudium: Physik als Erstfach

Studienverlaufsplan 2-Fächer-Bachelor 1. Fach Physik, 2. Fach Mathematik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mechanik und Wärme Physik I: Mechanik und Wärme	10 Grundpraktikum: Mechanik und Wärme		D2: Wahlpflicht (Festkörperphysik oder Geo- und Astrophysik) 11		
	Elektromagnetismus und Optik Physik II: Elektromagnetismus und Optik	10 Grundpraktikum: Elektromagnetismus und Optik			
		Atome, Moleküle, Kerne Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	10 Grundpraktikum: Atome, Moleküle, Kerne		
			D5: Physik vermitteln und reflektieren Seminar aus "Fachdidaktik der Naturwissenschaften" + Experimentierseminar 8		
			D3: Demonstrationspraktikum (Labor + Schulversuche) 11		
			Theoretische Mechanik 8	Quantenmechanik 8	Elektrodynamik 8
		Programmieren I oder Rechenmethoden (empfohlen) 6			Bachelorarbeit 15

90 LP

Physikalische Rechenmethoden I und II (8 LP) auch ab dem 1. Semester möglich

07. Oktober 2020 | Sarah Havertz | Fachvorstellung Physik

Fakultät für Elektrotechnik,
Informationstechnik, Physik,



Merkblatt – D2 Wahlpflichtfach

Modul Wahlpflicht Physik 2-Fächer-Bachelor

Die Studierenden müssen vorab wählen zwischen

Physik IV: Geo- und Astrophysik (6 LP) und

Physik V: Festkörperphysik (6 LP)

Darüber hinaus müssen sie aus folgender Liste

(entsprechend dem vorher gewählten farblich markierten Bereich)

Vorlesungen oder Praktika im Umfang von **5 LP** wählen.

Modulprüfung (über den Inhalt des gesamten Moduls) ist eine 30-min. mündliche Prüfung.

Vorlesungen

DozentIn	Titel	LP
Handleiter	Laser- und Quantenoptik	5
Handleiter	Laserphysik II	5
Handleiter	Halbleiterphysik II	5
Handleiter	Halbleiter-Nanostrukturen	5
Lemmens	Biophysik	5
Lemmens	Nanotechnologie und Sensoren	5
Lemmens	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien	5
Menzel	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik	5
Menzel	Physikalische Grundlagen der Spintronik	5
Rossov	Wachstum von dünnen Schichten	5
Rossov	Moderne Lichtquellen	5
Süllow	Supraleitung	5
Blum	Physik der Galaxien	5
Blum	Entstehung von Planetensystemen	5
Blum	Stellare Astrophysik	5
Blum	Planetologie	5
Glaßmeier	Daten- und Signalanalyse	5
Hördt	Hydrogeophysik	5
Hördt	Angewandte Geophysik	5
Motschmann	Einführung in die Plasmaphysik	5

Praktika

DozentIn	Titel	LP
Glaßmeier	Weltraumphysik- und Weltraumtechnik	5
Blum	Astrophysikalisches Praktikum	5
Doz. IPKM	Laborpraktikum	5
Hördt	Angewandte Geophysik	5



Bachelorstudium: Physik als Erstfach

Studienverlaufsplan 2-Fächer-Bachelor 1. Fach Physik, 2. Fach nicht Mathematik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mechanik und Wärme 10 Physik I: Mechanik und Wärme	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme				
	Elektromagnetismus und Optik 10 Physik II: Elektromagnetismus und Optik	Grundpraktikum: Elektromagnetismus und Optik			
		Atome, Moleküle, Kerne 10 Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Grundpraktikum: Atome, Moleküle, Kerne		
			D5: Physik vermitteln und reflektieren Seminar aus "Fachdidaktik der Naturwissenschaften" + Experimentier- seminar 8		
			D3: Demonstrationspraktikum (Labor + Schulversuche) 11		
B5: Mathematik I 15 IngMa I (Analysis I), IngMa II (Lineare Algebra) + Physikalische Rechenmethoden I	D7: Mathematik II 10 IngMa III (Analysis II), IngMa IV (Differential- gleichungen) + Physikalische Rechenmethoden II		Theoretische Mechanik 8		Elektrodynamik 8
					Bachelorarbeit 15

90 LP



Bachelorstudium: Physik als Zweitfach

Studienverlaufsplan 2-Fächer-Bachelor 1. Fach Mathematik, 2. Fach Physik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mechanik und Wärme Physik I: Mechanik und Wärme	10 Grundpraktikum: Mechanik und Wärme				
			Elektromagnetismus und Optik Physik II: Elektromagnetismus und Optik	13 Grundpraktikum: Elektromagnetismus und Optik	
			Theoretische Mechanik	8	Elektrodynamik
		Programmieren I oder Rechenmethoden (empfohlen)			8
		6			

45 LP

Physikalische Rechenmethoden I und II (8 LP) auch ab dem 1. Semester möglich



Bachelorstudium: Physik als Zweitfach

Studienverlaufsplan 2-Fächer-Bachelor 1. Fach nicht Mathematik, 2. Fach Physik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
		Mechanik und Wärme 10 Physik I: Mechanik und Wärme	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme		
			Elektromagnetismus und Optik 10 Physik II: Elektromagnetismus und Optik	Grundpraktikum: Elektromagnetismus und Optik	
B5: Mathematik I IngMa I (Analysis I), IngMa II (Lineare Algebra) + Physikalische Rechenmethoden I 15	D7: Mathematik II IngMa III (Analysis II), IngMa IV (Differentialgleichungen) + Physikalische Rechenmethoden II 10				

45 LP



Physikalische Rechenmethoden (bei Fächerkombination Physik und Mathematik)

Prüfungsmodalitäten von „Rechenmethoden“ als Ersatz für „Programmieren 1“

- (a) SL: Hausaufgaben Rechenmethoden 1
- (b) SL: Hausaufgaben Rechenmethoden 2
- (c) PL: Klausur (180 min) Rechenmethoden 2

! Anmeldung der Prüfungs- und Studienleistungen für "Rechenmethoden" !

! Anmeldeformular für Prüfungen über Frau Silberbach. !




$$\text{ECTS} = \text{CP} \\ = \text{LP!}$$

- regeln Art und Umfang der Leistungen, Vergabe von Leistungspunkten, Berechnung der Noten...
- Allgemeine Prüfungsordnung (APO)
- Besondere Prüfungsordnung (BPO)
inkl. Modulbeschreibungen (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)



Bachelor

Prüfungsordnungen

für alle Studierenden gilt:

- ↓ Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung (nichtamtliche Lesefassung) für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der TU Braunschweig (↓ PDF) (Stand: 06.06.2019) >Sofern in den Besonderen Teilen keine abweichenden Regelungen enthalten sind.

für Studierende mit Beginn WS 2013/14 und später gilt:

- ↓ Besonderer Teil der Prüfungsordnung (nichtamtliche Lesefassung) für den **Bachelorstudiengang Erziehungswissenschaft** und den **Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang** der Technischen Universität Braunschweig inkl. der 8 Änderung.





L) Physik

In diesem Anhang sind Art und Umfang von Prüfungsleistungen sowie die Module und ihre Qualifikationsziele für das Erstfach und das Zweitfach (auch: Haupt- und Nebenfach) Physik im Zwei-Fächer-Bachelor beschrieben. Für den Zwei-Fächer-Bachelor mit Profil „Physik und ihre Vermittlung“ für Haupt- oder Realschulen gilt Anlage 3, Buchstabe L. Die unter 1. bis 3. aufgeführten fachspezifischen Regelungen gelten für dieses Studienprofil nicht.

Zu § 7 Allgemeiner Teil: Die Prüfungstermine und Anmeldefristen werden zu Beginn des Semesters durch Aushang am Prüfungsamt bekannt gegeben. Die Zulassung wird auf Formularen beantragt, die vom Prüfungsamt ausgegeben werden. Ist die Zulassung zur Prüfung an eine Prüfungsvorleistung nach § 13 Abs. 15 gebunden, welche während des Anmeldezeitraums noch nicht erbracht ist, wird die Zulassung erst nach Erbringung der Vorleistung erteilt oder versagt. Die Benachrichtigung über eine Nichtzulassung erfolgt spätestens am Tag vor der Prüfung durch Aushang.

2. Art und Umfang der Prüfungsleistungen im Zwei-Fächer-Bachelor Physik (Erstfach oder

Folgende Module sind bei Physik als 1. Fach zu absolvieren:

Studienprofil Gymnasium/ Fachwissenschaft, bei Mathematik als 2. Fach:

- B1 Mechanik und Wärme
- B2 Elektromagnetismus und Optik
- B3 Programmieren
- B4 Atome, Moleküle, Kerne
- D1 Theoretische Mechanik
- D2 Wahlpflicht Physik 2-Fächer-BA
- D3 Demonstrationspraktikum
- D4 Elektrodynamik
- D5 Physik vermitteln und reflektieren
- D6 Quantenmechanik
- E Erweiterungsmodul Bachelorarbeit

Studienprofil Gymnasium/ Fachwissenschaft, 2. Fach nicht Mathematik:

- B1 Mechanik und Wärme
- B2 Elektromagnetismus und Optik
- B4 Atome, Moleküle, Kerne
- B5 Mathematik I
- D1 Theoretische Mechanik



Modulbeschreibungen

Modul	Basismodul 1: Mechanik und Wärme		
Veranstaltungen	LP	Modulprüfung	Teilnahmevoraussetzung/en
1x6 SWS a) Physik I: Mechanik und Wärme (V+Ü) 1x4 SWS b) Anfängerpraktikum: Mechanik und Wärme	10	Abschlussklausur (120 Min., PL), testierte Protokolle (SL)	Keine
Semester	Dauer	Häufigkeit	
1.	2 Sem.	Jährlich im WiSe	
Qualifikationsziele:			
Die Studierenden beherrschen die grundlegenden physikalischen Ansätze zur Mechanik von Massenpunkten, Kontinua und der Gleichgewichts-Thermodynamik. Sie entwickeln die Fähigkeit, diese Ansätze in einen experimentellen Zusammenhang zu stellen sowie die Kompetenz in der Aufstellung und Auswertung quantitativer Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen. Außerdem erwerben sie Kompetenzen in der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Laborversuchen zur Mechanik und Wärmelehre sowie der kritischen Reflexion experimenteller Genauigkeit			
Sonstige Anforderungen:			

Merkblätter

<https://www.tu-braunschweig.de/eitp/studium/bachelor-studiengaenge/physik-2-faecher-bachelor-physik>

Dokumente

Allgemeine Dokumente



Studiengangspezifische Dokumente



Studiengangspezifische Dokumente

Merkblatt zum Modul D2: Wahlpflicht Physik
2-Fächer-Bachelor



FAQ 2-Fächer-Bachelor Physik



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

Merkblatt 2-Fächer-Bachelor



▼ Bachelor Studiengänge

Elektrotechnik | Bachelor ET

Wirtschaftsingenieurwesen-
Elektrotechnik | Bachelor
WIING-ET

Informations Systemtechnik |
Bachelor IST

Physik | 1-Fach Bachelor
Physik

Physik | 2-Fächer Bachelor
Physik



Was ist wichtig für die erste Woche? – Musterstundenplan

Stundenplan WiSe 20/21: 2-Fächer-Bachelor Physik (Gym/FW) - 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	08:00 - 09:30	SN 19.1	Hangleiter	Physik I: Mechanik und Wärme	08:00 - 09:30	SN 19.1	Langemann/ Strautz	IngMa I (Analysis I) (14tägl im Wechsel mit) IngMa II (Lineare Algebra)	08:00 - 09:30	Online									08:00 - 09:30	
		Vorlesung				Vorlesung				Vorlesung												
09:45 - 11:15																	Langemann/ Strautz	IngMa I (Analysis I) (14tägl im Wechsel mit) IngMa II (Lineare Algebra)	09:45 - 11:15	Online		09:45 - 11:15
																		Übung				
11:30 - 13:00					Molschmann	Physikalische Rechenmethoden I	11:30 - 13:00	Online	Molschmann	Physikalische Rechenmethoden I	11:30 - 13:00	PK 11.2					Molschmann	Physikalische Rechenmethoden I	11:30 - 13:00	PK 11.2		11:30 - 13:00
						Vorlesung				Vorlesung								Übung				
13:15 - 14:45																	Hangleiter	Physik I: Mechanik und Wärme	13:15-14:45	SN 19.1		13:15 - 14:45
																		Übung				
15:00 - 16:30													Molschmann	Physikalische Rechenmethoden I	15:00 - 16:30	PK 11.2						15:00 - 16:30
																		Übung				
16:45 - 18:15													Langemann/ Strautz	IngMa I (Analysis I) (14tägl im Wechsel mit) IngMa II (Lineare Algebra)	16:45-18:15	Online						16:45 - 18:15
																		Vorlesung				
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

Physikalische Rechenmethoden I

Dienstag, der 20.10.2020 um 11:30 Uhr - Online

Ingenieurmathematik I (Analysis I)

Mittwoch, der 21.10.2020 um 8:00 Uhr - Online



Studentisches Leben

Veranstaltungen

Einrichtungen

Räume und Gebäude

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

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

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2020/21)

- ① [Vorlesungsverzeichnis](#)
- ① [2-Fächer-Bachelor](#)
- ① [Bachelor \(BPO 2013\)](#)
- ① [Physik - Erstfach \(GYM/FW\)](#)
 - 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 [Basismodul 5: Mathematik I für Studierende des 2-Fächer Bachelors \(BPO 2013\) \(Modulnr.: PHY-ITHP-07\)](#)
 - ① [Demonstrationspraktikum \(BPO 2013\) \(Modulnr.: PHY-AP-39\)](#)
 - ① [D5: Physik vermitteln und reflektieren \(A7: Physik vermitteln und verstehen\) \(Modulnr.: GE-PUP-22\)](#)
 - ① [Erweiterungsmodul: Bachelorarbeit \(Modulnr.: PHY-STD-07\)](#)



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	Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.009 - SN 19.1		Bremers , Hangleiter , Sidikejiang
	Di.	08:00 bis 09:30	woch	20.10.2020 bis 09.02.2021	Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.009 - SN 19.1		Bremers , Hangleiter , Sidikejiang
	Mo.	08:00 bis 09:30	woch	07.12.2020 bis 08.02.2021	Universitätsplatz 3 (4202) - 4202.00.007 - PK 15.1		Bremers , Hangleiter , Sidikejiang

Räume

Abkürzungen:

Bl: Bienroder Weg

MS: Mendelssohnstraße

PK: Pockelsstraße

SN: Schleinitzstraße



Stundenplan (Stud.IP)

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

The screenshot shows a web browser window with the URL https://studip.tu-braunschweig.de/index.php?logout=true&set_language=de_DE. The page header includes the TU Braunschweig logo and the Stud.IP logo. The main content area features a navigation menu with 'Start', a home icon, a refresh icon, a list icon, and a search icon. The central part of the page is a large image of a building facade with a tree in the foreground. Overlaid on this image is a white box containing the following text:

TU Braunschweig

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 ...](#)

At the bottom of the page, there are links for 'Stud.IP Blog' and 'Impressum'.



Prüfungsanmeldung im Fach Physik

Für alle Prüfungs-
und
Studienleistungen !!!

- TAN-Liste
wird 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



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 Master

Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik, Elektromobilität und Elektronische Systeme in Fahrzeugen

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/ Glaßmeier/ 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 24.2, ZI 24.3, PK 2.1, PK 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



Technische
Universität
Braunschweig

07. Oktober 2020 | Sarah Havertz | Fachvorstellung Physik

Fakultät für Elektrotechnik,
Informationstechnik, Physik,



Leistungsübersicht

https://vorlesungen.tu-bs.de/qisserver/rds?state=user&type=0



Technische
Universität
Braunschweig

Semester: WiSe 2020/21 | [🏠](#) | [Hilfe](#) | [Sitemap](#)

Studentisches Leben

Veranstaltungen

Einrichtungen

Räume und Gebäude

Sie sind hier: [Startseite](#)

- Studieren in Braunschweig
- Verifikation von Studienbescheinigungen
- Stud.IP



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
 oder

[Anmeldung per SSO](#)



Technische
Universität
Braunschweig

07. Oktober 2020 | Sarah Havertz | Fachvorstellung Physik

Fakultät für Elektrotechnik,
Informationstechnik, Physik,



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

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

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



Technische
Universität
Braunschweig

07. Oktober 2020 | Sarah Havertz | Fachvorstellung Physik

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 im Fach Physik noch denken?

- Prüfungen müssen auch wieder **abgemeldet** werden!
- Mailinglisten
 - **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 mit. (Ihre Mailadresse muss die Endung ...@tu-braunschweig.de haben)
 - **Fakultät 6**: <https://www.tu-braunschweig.de/fk6/studierende/maillingliste>
 - **Physikdidaktik**: <https://lists.tu-braunschweig.de/sympa/subscribe/physikdidaktik>
- Stud.IP-Gruppe „Studiengang Physik
- Praktikumsanmeldung für das zweite Semester in der vorlesungsfreien Zeit
- 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



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

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



§ 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?