



Technische
Universität
Braunschweig



© Gideon Rothmann/TU Braunschweig

Informationen zum Profilbereich

im 2-Fächer-BA und 1-Fach-BA EZW

auf Basis der BPO von 2021 mit Änderungen ab WiSe 22/23 (PO4)

Was kommt jetzt?

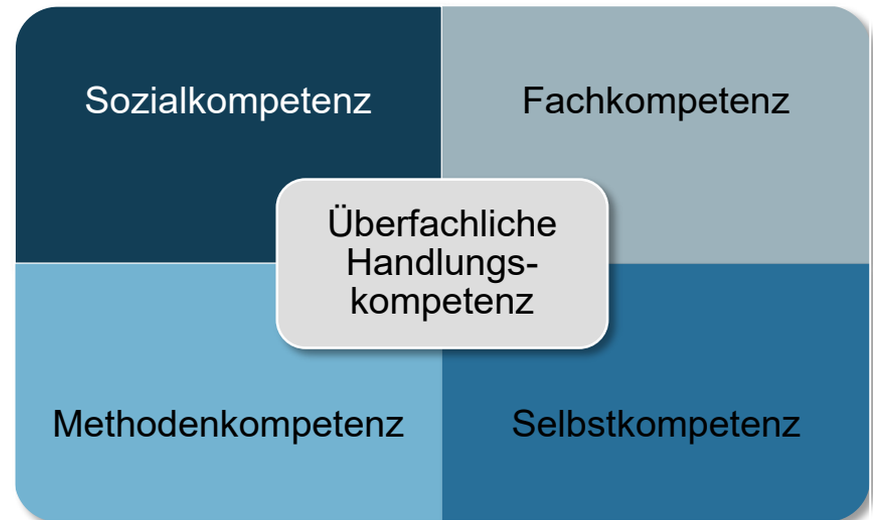
- Studienbereiche und -profile im Bachelorstudium
- Profilbereich: Ziele, Belegungslogik, Aufbau
- Prüfungsanmeldung
- Studierende der HBK
- Anerkennung von Leistungen im Profilbereich
- Allgemeine Hinweise
- Lehrveranstaltungen finden

Studienbereiche und -profile im Bachelorstudium

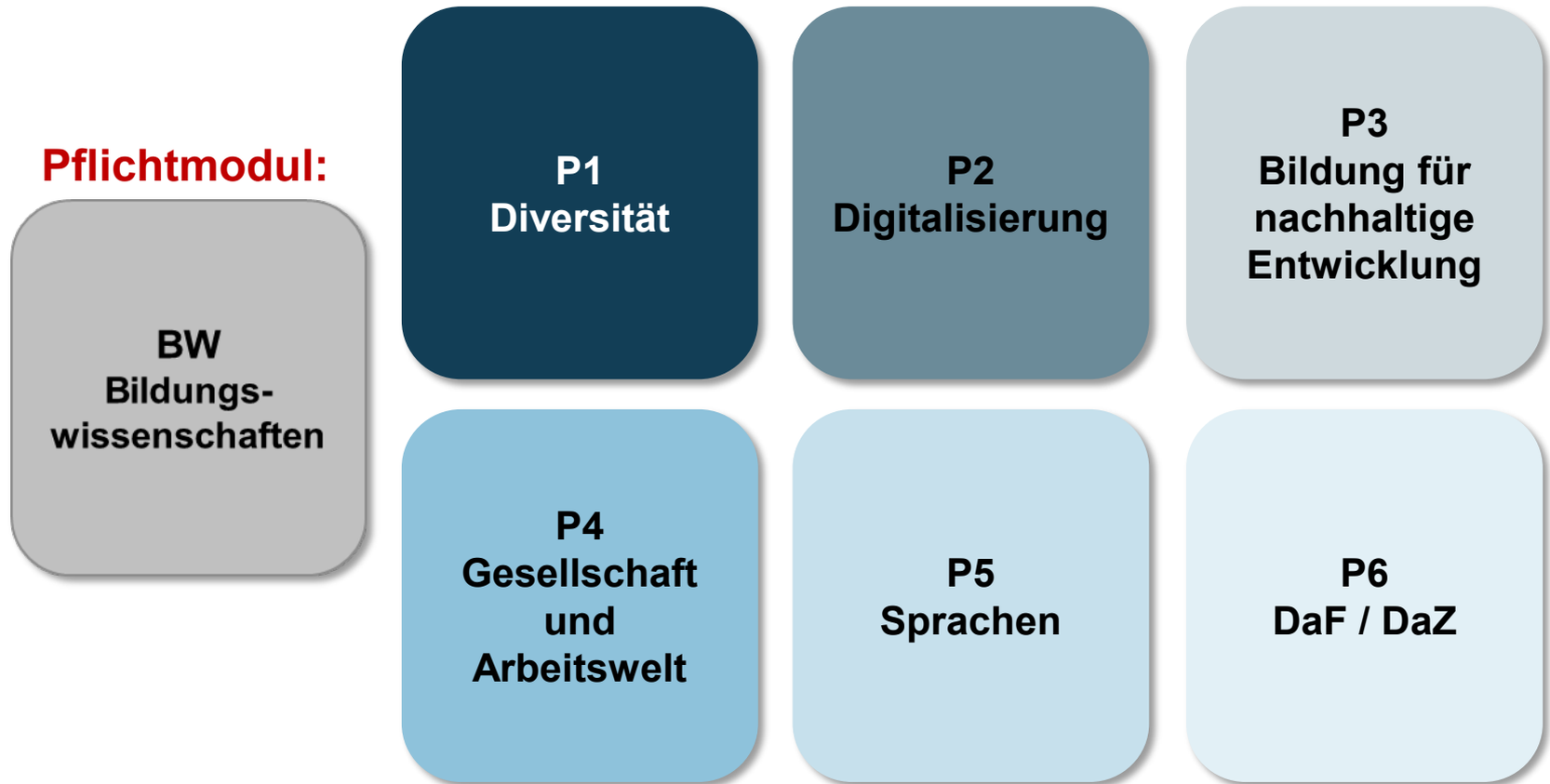
Studienbereiche BA nach BPO 2021		Studienprofil 2-Fächer-BA			
		Lehramt G/HR	Lehramt GYM	Fach- wiss.	1-F-BA EZW
CP	Erstfach	51	90	90	90
	Zweifach	45	45	45	45
	Bildungswissenschaften	45	6	---	---
	Profilbereich	12	12	18	18
	Praktika	12	12	12	12
	Abschlussmodul inkl. BA-Arbeit	15	15	15	15
	SUMME CP Gesamt	180	180	180	180

Profilbereich: Inhalt, Ziele

- Fachunabhängiger und studiengangübergreifender Studienbereich
- Interdisziplinäre Theorieveranstaltungen
- Aktuelle Querschnittsthemen (Diversität, Digitalisierung, Sprachen etc.)
- Handlungsorientierte Lehr-Lernformen

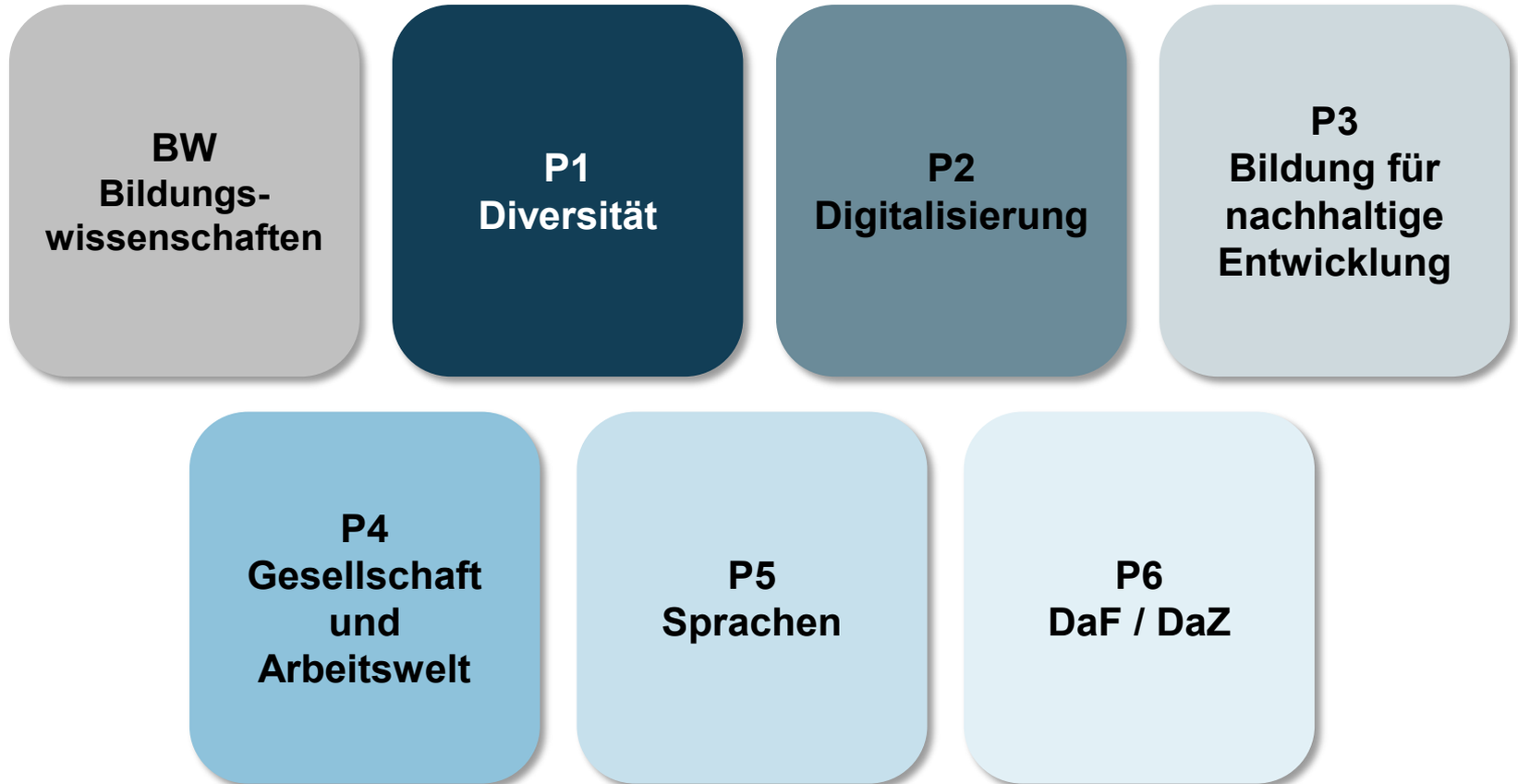


Profilbereich: Belegungslogik der Module im 1-Fach-BA EZW



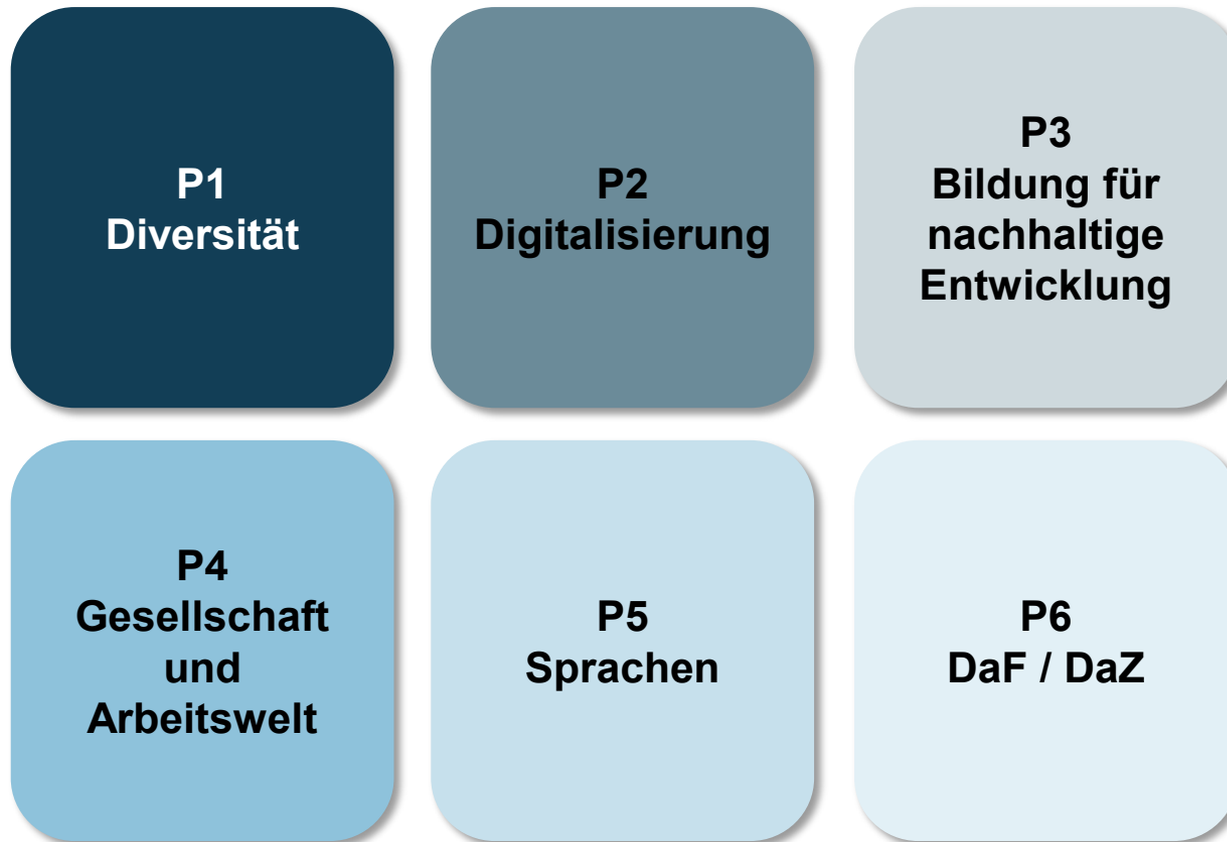
Pflichtmodul „BW“ + 2 weitere Module müssen gewählt werden

Profilbereich: Belegungslogik der Module im 2-Fächer-BA mit Profil Fachwissenschaft



3 Module müssen gewählt werden

Profilbereich: Belegungslogik der Module im 2-Fächer-BA mit den Profilen HR / GYM



2 Module müssen gewählt werden

Profilbereich: Belegungslogik der Module im 2-Fächer-BA mit Profil G



- Studierende mit Germanistik belegen P7 und P8.
- Studierende mit Mathematik und ihre Vermittlung belegen P9 und P10.
- Studierende mit beiden Teilstudiengängen wählen 2 Module aus P1 - P6.

Profilmodule: Aufbau

- Alle Module haben einen Umfang von **6 CP**

- **P1 - P4**

- pro Modul **2 Lehrveranstaltungen** und **2 Studienleistungen**
- pro Modul eine **Ankervorlesung (Pflicht in P1 und P2)**
 - P1 Anker: **Diversität und Heterogenität**, jedes SoSe
 - P2 Anker: **Was mit Medien: Onlinekurs**, jedes Semester, online
 - P3 Anker: **Ringvorlesung Bildung für nachhaltige Entwicklung**,
jedes WiSe, Termin wechselnd, Präsenz
 - P4 Anker: **Arbeit, Anerkennung und Gerechtigkeit**, jedes SoSe,
Termin wechselnd, Präsenz

Profilmodule: Aufbau

- **P5 - Sprachen**

- Mind. 2 Sprachkurse mit Prüfung (Klausur/mündlich)
- 6 SWS erforderlich

- **P6 - DaF/DaZ**

- 4 SWS (Institut für Germanistik)
- 1 Studienleistung (Portfolio)

- **P7 und P8 (Basisqualifikation Mathematikdidaktik, Beginn im WiSe)**

- 6 SWS insgesamt (Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik)
- 1 Prüfungsleistung pro Modul

- **P9 und P10 (Basisqualifikation Deutschdidaktik, Beginn im WiSe)**

- 6 SWS insgesamt (Institut für Germanistik)
- 1 Prüfungsleistung pro Modul, + SL in P10

Prüfungsanmeldung

- Für jede Prüfung muss man sich anmelden!
- Entweder mit „S-Formular“ oder durch online-Anmeldung im Studierendenportal Connect.

Prüfungsanmeldung /-nachweis:

BW: online in Connect

P1 bis P4: S-Formular ODER Connect (sie werden in der LV darüber informiert)

P5: die Nachweise des **Sprachenzentrums** können direkt beim APA eingereicht werden

P6: Formular für das Modul P6 DaF/DaZ (Teilnahme / Leistung)

P7 - P10: online in Connect

- Sie können Ihre Prüfungsnachweise im Original im Prüfungsamt einreichen oder digital unter: profbereich-fk6@tu-braunschweig.de

Studierende der HBK

Studierende mit Erstfach an der HBK finden ausführlichere Informationen zu den Anforderungen des Profildbereichs auf den Studiengangsseiten der HBK:

<https://studium.hbk-bs.de/studiengaenge> (Hyperlink)

<https://studium.hbk-bs.de/studiengaenge>

Anerkennung von Leistungen im Profilbereich

- Zur Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, die an **einer anderen deutschen Hochschule** oder im Ausland erbracht wurden, und zur Anrechnung von außerhochschulischen Kompetenzen gibt die **APO unter § 6** Auskunft

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

- Für die Anerkennung von Leistungen, die an einer anderen Hochschule erworben wurden, füllen Sie bitte den entsprechenden **Antrag** aus und senden ihn inkl. notwendiger Anlagen an die Modulbeauftragten.
- Eine Übersicht aller Module, Formulare etc. finden Sie auf der Homepage des Profilbereichs: <https://www.tu-braunschweig.de/fk6/studierende/profilbereich>

Allgemeine Hinweise

- Jede Lehrveranstaltung kann nur für **ein Modul** belegt werden (auch, wenn die Lehrveranstaltung zwei Modulen zugeordnet ist).
- Es können nur Lehrveranstaltungen und Leistungen anerkannt werden, die im Lehrveranstaltungsverzeichnis in den jeweiligen Modulen des **Profilbereichs** aufgeführt sind.

Allgemeine Hinweise

**P5
Sprachen
(WP)**

Für das **Modul P5 - Sprachen** werden keine LV online ausgewiesen, da Sie hierfür aus dem Angebot des Sprachenzentrums wählen können. Auf der Homepage finden Sie weitere Hinweise zu wählbaren Kursen. Kurse auf deutsch werden nicht anerkannt.

Lehrveranstaltungen finden



Studium & Lehre Forschung International Die TU Braunschweig Struktur 

Schnellzugriff  DE



1. Schnellzugriff klicken



Jetzt bewerben!



Lehrveranstaltungen finden

ZUHAUS
IN DER
ZUKUNFT
#TUBraunschweig

2. TUconnect
auswählen

Login

- Personensuche
- Webmail
- cloud.TU Braunschweig
- Messenger
- Mensa
- TUconnect (Studierendportal)**
- Veranstaltungen
- ...

- Stud.IP
- UB Katalog
- Status GITZ-Dienste
- Störungsmeldung GB3
- IT Dienste
- Informationsportal (Beschäftigte)
- Beratungsnavi
- Linksammlung

The banner features a large, stylized 'T' graphic with a red top bar and an orange bottom bar. The background shows students in a workshop setting. A search menu is overlaid on the right, with 'TUconnect (Studierendportal)' highlighted by a red circle and a pink arrow pointing to a callout box that says '2. TUconnect auswählen'. The callout box is positioned over a circular inset image of a student working on a model airplane.

Lehrveranstaltungen finden

[Startseite](#)

[Studienangebot](#)

[E-Mail-Verifikation](#)

[Organisation](#)

[Service](#)

TUconnect - Ihr Hochschulportal an der TU Braunschweig

Sta

Studierende

Mitarbeitende

Login

3. Studienangebot
auswählen

Por



Bewerber*innen

Sie haben sich für ein Studium entschieden und möchten sich für einen Studienplatz bewerben.



Studierende

Sie studieren bereits bei uns und möchten die Studierendenfunktionen nutzen oder sich für einen Studiengang bewerben.



Mitarbeitende

Sie arbeiten an der TU Braunschweig und haben eine entsprechende Rolle im Portal.



Lehrveranstaltungen finden



https://connect.tu-braunschweig.de/qisserver/pages/cs/sys/portal/subMenu.faces?navigationPosition=studies



Technische
Universität
Braunschweig

[Startseite](#) [Studienangebot](#) [E-Mail-Verifikation](#) [Organisation](#) [Service](#)

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

Studienangebot

Veranstaltungen suchen

Suchen Sie nach Veranstaltungen entweder über einen Suchbegriff oder eine erweiterte Suche mit kombinierten Suchkriterien.

Tagesaktuelle Veranstaltungen anzeigen

Hier werden Ihnen die Veranstaltungen des aktuellen Tages angezeigt (inkl. Termin, Raum und Lehrperson). Über die Kalenderfunktion

Vorlesungsverzeichnis anzeigen

Hier werden Ihnen alle angebotenen Seminare, Vorlesungen, Übungen und sonstige Hochschulveranstaltungen in einer hierarchischen

▶ [Modulbeschreibungen](#)

4.

Vorlesungsverzeichnis
auswählen



Technische
Universität
Braunschweig

Lehrveranstaltungen finden

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Studienangebot](#) > [Vorlesungsverzeichnis anzeigen](#)

Vorlesungsverzeichnis anzeigen

Vorlesungsverzeichnis für Wintersemester 2023/24

Semester

Struktur Vorlesungsverzeichnis

  Vorlesungsverzeichnis

  * Besondere Verzeichnisse *

  2-Fächer-B

  wesen

  emie/Chemische Biologie

  Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen

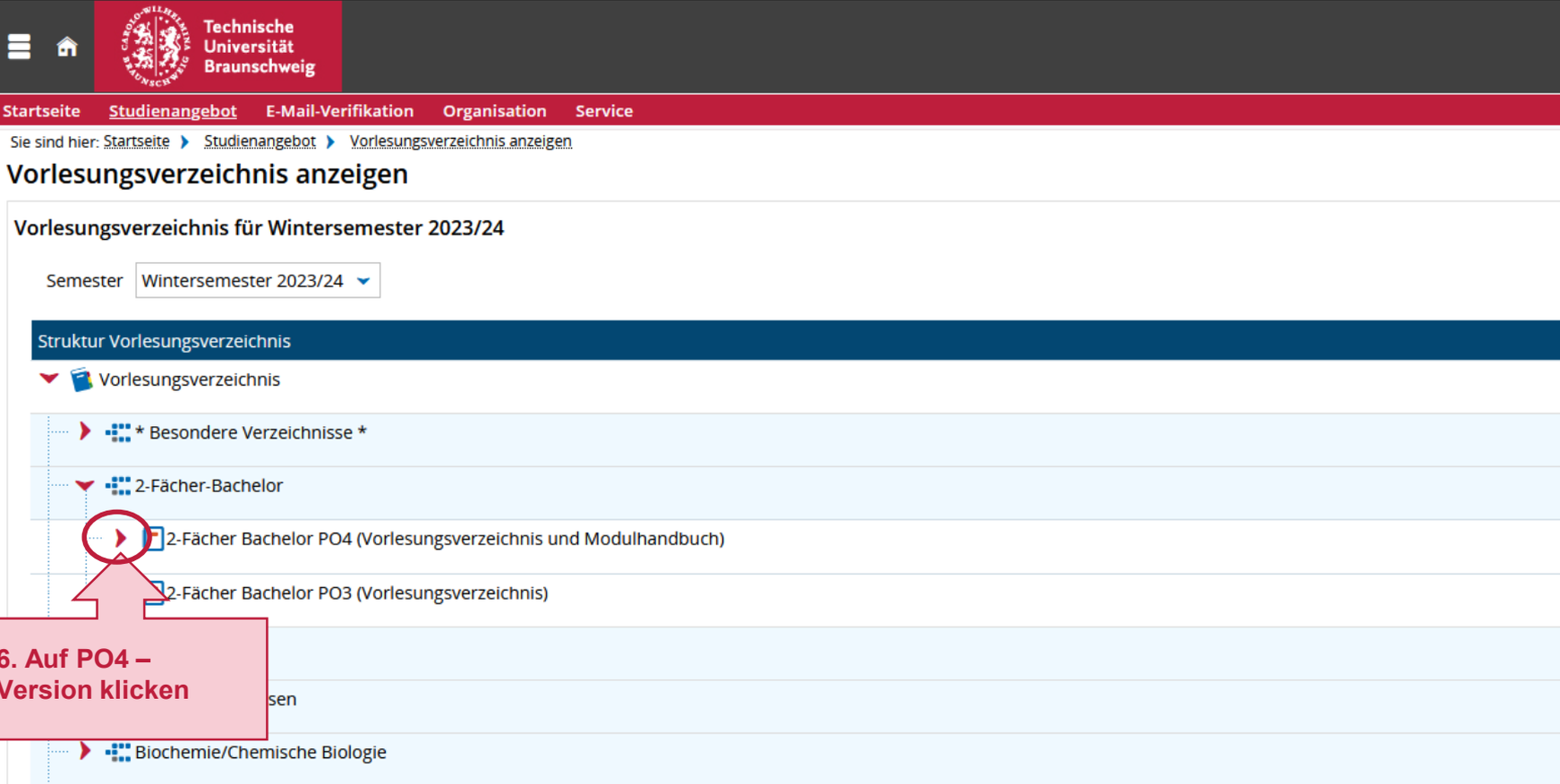
  Biologie

  Biotechnologie

  Biotechnologie

5. Pfeil vor Studiengang anklicken

Lehrveranstaltungen finden



Technische Universität Braunschweig

Startseite Studenangebot E-Mail-Verifikation Organisation Service

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Studenangebot](#) > [Vorlesungsverzeichnis anzeigen](#)

Vorlesungsverzeichnis anzeigen

Vorlesungsverzeichnis für Wintersemester 2023/24

Semester: Wintersemester 2023/24

Struktur Vorlesungsverzeichnis

- ▼ Vorlesungsverzeichnis
 - ▶ * Besondere Verzeichnisse *
 - ▼ 2-Fächer-Bachelor
 - ▶ 2-Fächer Bachelor PO4 (Vorlesungsverzeichnis und Modulhandbuch)
 - ▶ 2-Fächer Bachelor PO3 (Vorlesungsverzeichnis)
 - ▶ Biochemie/Chemische Biologie

6. Auf PO4 –
Version klicken

Lehrveranstaltungen finden

Semester Wintersemester 2023/24

Struktur Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsverzeichnis

► * Besondere Verzeichnisse *

▼ 2-Fächer-Bachelor

▼ 2-Fächer Bachelor PO4 (Vorlesungsverzeichn

► 2-Fächer Bachelor PO4

► 2-Fächer Bachelor PO3 (Vorlesungsverzeichn

► Architektur

► Bauingenieurwesen

► Biochemie/Chemische Biologie

7. Nochmal den
Pfeil vor dem
Studiengang
anklicken

Lehrveranstaltungen finden

Technische Universität Braunschweig

Startseite Studienangebot E-Mail-Verifikation Organisation Service

- ✓ Sport/Bewegungspädagogik - Erstfach
- Bachelorarbeit
- ▶ Sport/Bewegungspädagogik - Zweitfach
- ▶ Bildungswissenschaften Studienprofil Gymnasium
- ▶ Bildungswissenschaften Studienprofil Grund-, Haupt- und Realschule
- ▶ Profilbereich Studienziel Lehramt
- ▶ **Profilbereich Studienziel Fachwissenschaft**
- ▶ Profilbereich für Mathematik fachwissenschaftlich (Erstfach)
- ▶ Profilbereich für Physik fachwissenschaftlich (Erstfach)
- ▶ Berufsbezogene Praktika

8. Ganz weit nach unten scrollen

9. Passenden Profilbereich auswählen

Lehrveranstaltungen finden

Technische Universität Braunschweig

Studienangebot E-Mail-Verifikation Organisation Service

- › Bildungswissenschaften Studienprofil Gymnasium
- › Bildungswissenschaften Studienprofil Grund-, Haupt- und Realschule
- ▼ Profilbereich Studienziel Lehramt
 - › Diversität (ab WS 22/23)
 - › Digitalisierung (ab WS 22/23)
 - › Bildung für nachhaltige Entwicklung (ab WS 22/23)
 - › Gesellschaft und Arbeitswelt (ab WS 22/23)
 - › DaF/DaZ
 - › Basisqualifikationen in Didaktik der Mathematik 1: "Mathematik als Wissenschaft von Mustern und Strukturen erkunden"
 - › Basisqualifikationen in der Didaktik Deutsch 1
 - › Basisqualifikationen in der Didaktik Deutsch 2
- › Profilbereich Studienziel Fachwissenschaft

10.
Gewünschte
Module wählen

Lehrveranstaltungen finden

▼ Profilbereich Studienziel Lehramt

▼ Diversität (ab WS 22/23)

▶  P1 - Diversität (ab WS 22/23)-VG1

▼ Digitalisierung (ab WS 22/23)

▶  [9090008-V Was mit Medien: Onlinekurs - Online-Kurs](#)

▶  P2 - Digitalisierung (ab WS 22/23)-VG1

▼ Bildung für nachhaltige Entwicklung (ab WS 22/23)

▶  P3 - Bildung für nachhaltige Entwicklung (ab WS 22/23)-VG1

▶  Gesellschaft und Arbeitswelt (ab WS 22/23)

▼ DaF/DaZ

▶  P6: DaF/DaZ Vorlesung

▶  P6: DaF/DaZ Seminar

▶  Basisqualifikationen in Didaktik der Mathematik 1: "Mathematik als Wissenschaft von Mustern und Strukturen erkunden"

**11. In die
Veranstaltungs-
gruppen
klicken**

Lehrveranstaltungen finden

▼ Profildereich Studienziel Lehramt

▼ Diversität (ab WS 22/23)

▶  P1 - Diversität (ab WS 22/23)-VG1

▼ Digitalisierung (ab WS 22/23)

▶  [9090008-V Was mit Medien: Onlinekurs - Online-Kurs](#)

▶  P2 - Digitalisierung (ab WS 22/23)-VG1

▼ Bildung für nachhaltige Entwicklung (ab WS 22/23)

▶  P3 - Bildung für nachhaltige Entwicklung (ab WS 22/23)-VG1

▶  Gesellschaft und Arbeitswelt (ab WS 22/23)

▼ DaF/DaZ

▶  P6: DaF/DaZ Vorlesung

▶  P6: DaF/DaZ Seminar

▶  Basisqualifikationen in Didaktik der Mathematik 1: "Mathematik als Wissenschaft von Mustern und Strukturen erkunden"

Achtung! Das Layout wird noch überarbeitet – es wird je eine VG für die Ankervorlesung geben und eine für „alle anderen“.

Weiterführende Informationen & Kontakt

Viele Informationen zum Profilbereich sowie Hinweise zur Erreichbarkeit sind auf der Homepage verfügbar:

<https://www.tu-braunschweig.de/fk6/studierende/profilbereich>

Fragen zum Profilbereich richten Sie bitte an die Studiengangskoordination unter

profbereich-fk6@tu-braunschweig.de

Fertig! 😊

**Wir wünschen Ihnen viel Erfolg
bei anstehenden Prüfungen,
schöne Feiertage und
alles Gute für den weiteren
Studienverlauf!**