



# **Willkommen im Fachbereich VIII**

## **Studieninformationen Wintersemester 2025**

**1. Oktober 2025**  
**Prof. Dr.-Ing. Stefan Dreher (Dekan)**

# Ablauf heute

- Grußworte aus dem Präsidium
- Vorstellung Fachbereich VIII
- Studium
  - Module und Stundenplan
  - Prüfungen und Belegung von Modulen
  - AStA und Fachschaftsrat
- Wie sammelt man Auslandserfahrung?
- Anerkennung von Studienleistungen
- Weiteres Programm Erstsemestereinführung



# Grußworte aus dem Präsidium der BHT

Prof. Dr. Carola Müller  
Vizepräsidentin für Studium und Lehre (VPL)

# Fachbereich VIII - Studiengänge

Studiengang	Abschluss	Studienbeginn	Bemerkung
Computational Engineering and Design	B.Sc.	Okt.	
Green Engineering – Verfahrenstechnik	B.Eng.	Okt.	
Maschinenbau	B.Eng.	Apr. & Okt.	kein Vorpraktikum erforderlich, Doppelabschluss mit der Tongji University (Shanghai, China) möglich
Maschinenbau – Erneuerbare Energien	M.Eng.	Apr. & Okt.	
Maschinenbau – Konstruktionstechnik	M.Eng.	Apr. & Okt.	
Maschinenbau – Produktionssysteme	M.Eng.	Apr. & Okt.	
Theater- und Veranstaltungstechnik und -management	B.Eng.	Apr. & Okt.	Praktische Vorbildung im Umfang von 8 Wochen erforderlich
Veranstaltungstechnik und -management	M.Eng.	Apr.	
Verfahrenstechnik	M.Eng.	Apr. & Okt.	
Wirtschaftsingenieur/in Umwelt und Nachhaltigkeit	B.Eng.	Okt.	
Wirtschaftsingenieur/in – Energie und Umweltressourcen	M.Sc.	Okt.	

# Fachbereich VIII: Maschinenbau, Veranstaltungstechnik, Verfahrenstechnik

- ca. 1.000 Studierende
  - ca. 40 Mitarbeitende
  - ca. 50 Professorinnen und Professoren
  - Ca. 40 Lehrbeauftragte
  - Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
- 
- 12 Labore
  - Viele spannende Forschungsprojekte



# Fachbereich VIII - Labore

Labor	Laborleitung
CAE und Simulation - CAVE	 Prof. Dr.-Ing. Tim Mielke
Digitale Produktentwicklung	 Prof. Dr.-Ing. Tom Hühns
Förder- und Getriebetechnik	 Prof. Dr.-Ing. Thomas Geike
Gießereitechnik	 Prof. Dr.-Ing. Tiago Borsoi Klein
Konventionelle und erneuerbare Energien	 Prof. Dr.-Ing. Christoph Pels Leusden
Kunststoffverarbeitung und -prüfung	 Prof. Dr. Jörg Hornig-Klamroth
Mechanische Verfahrenstechnik	 Prof. Dr.-Ing. Bernd Bungert
Produktionstechnik	 Prof. Dr.-Ing. Ralf Förster
Thermische Prozesstechnik (TPT)	 Prof. Dr. Jan Schöneberger
Theater- und Veranstaltungstechnik	 Prof. Dr. rer.nat. Alexander Lindau
Umwelt- und Bioverfahrenstechnik	 Prof. Dr.-Ing. Sebastian Riedel
Werkstoffprüfung	 Prof. Dr.-Ing. Ulrike Siemer

# Fachbereich VIII - Fachbereichsverwaltung

Das Dekanat befindet sich im Haus Beuth im Raum A 55. Dort sind Ansprechpartner zu allen Fragen rund um das Studium.

Das Entscheidungsgremium des Fachbereichs ist der Fachbereichsrat (FBR). Dessen Vorsitzender ist der Dekan. Er führt die Geschäfte des Fachbereichs. Der Prodekan vertritt den Dekan und unterstützt nach Bedarf alle Prozesse.

→ **Dort sitzen auch Vertreter der Studierenden und bestimmen mit!!!**  
**Wir freuen uns sehr über engagierte Studierende,**  
**die sich für die Hochschule einbringen!!!**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Stefan Dreher

Prodekan: Prof. Dr-Ing. Matthias Salein

E-Mail: [fb8-dekanat@bht-berlin.de](mailto:fb8-dekanat@bht-berlin.de)

Sprechstunde: Bitte per Mail vereinbaren, können ggf. online angeboten werden

# Infos vom Hochschulrechenzentrum (HRZ)

Sie erhalten einen Campus-Account mit dem Format: abcd1234

Dienste, die Sie damit nutzen können: E-Mail, Moodle, WLAN, und vieles mehr!

## Passwort vergessen?

Schicken Sie eine E-Mail an [hrz@bht-berlin.de](mailto:hrz@bht-berlin.de) oder kommen Sie zu den Sprechzeiten vorbei.

Für Office365 haben Sie die separaten Zugangsdaten bereits per E-Mail erhalten.



# Hilfe...

... gibt's in der IT-Dokumentation unter [doku.bht-berlin.de](http://doku.bht-berlin.de)

oder per Mail ([hrz@bht-berlin.de](mailto:hrz@bht-berlin.de))

oder bei den **Sprechzeiten**:

Wo? Haus Bauwesen, Raum D E38c

Wann? Dienstag: 13:00 - 16:00 Uhr

Mittwoch: 10:00 - 12:00 Uhr

Donnerstag: 09:00 - 12:00 Uhr

Die aktuellen Sprechzeiten des HRZ stehen auf der Webseite [bht-berlin.de/hrz](http://bht-berlin.de/hrz)



[doku.bht-berlin.de](http://doku.bht-berlin.de)



# Digitale Medien im Studium

	Name	Beschreibung	Hilfe
	<b>HISinOne</b> <a href="https://polli.bht-berlin.de/">https://polli.bht-berlin.de/</a>	Im Serviceportal befinden sich die Studierendendokumentation, die Immatrikulationsbescheinigung und das Belegsystem (Online-Belegportal)	Anleitungen zur Nutzung von „Polli“: <a href="https://doku.bht-berlin.de/hisinone">https://doku.bht-berlin.de/hisinone</a>
	<b>Moodle</b> <a href="https://lms.bht-berlin.de">https://lms.bht-berlin.de</a>	Moodle ist die zentrale Lernplattform der Hochschule, über die zu jeder Lehrveranstaltung ein zeit- und ortsunabhängiger Online-Kurs eingerichtet wird. Moodle-Kursräume unterstützen die Lehre mit Kommunikationsmöglichkeiten, Arbeitsmaterialien und Aktivitäten.	Moodle-Nutzeranleitung für Studierende (Zugang nur mit Hochschulaccount) <a href="https://doku.bht-berlin.de/moodle/manual_st">https://doku.bht-berlin.de/moodle/manual_st</a>
	<b>BigBlueButton</b> <a href="https://conference.bht-berlin.de/">https://conference.bht-berlin.de/</a>	BigBlueButton ist das webbasierte Videokonferenzsystem der Hochschule für Online-Vorlesungen, Online-Seminare und interaktive Online-Gruppenarbeit.	<a href="https://doku.bht-berlin.de/videokonferenz/bigbluebutton/start">https://doku.bht-berlin.de/videokonferenz/bigbluebutton/start</a>
	<b>Zoom</b> <a href="https://BHT-Berlin-de.zoom.us">https://BHT-Berlin-de.zoom.us</a>	Zoom ist ein Videokonferenzsystem für Online-Vorlesungen und Online-Seminare mit großen Gruppen, das temporär zur Online-Lehre an der Hochschule eingesetzt wird.	Hinweise zur Zoom-Nutzung (Zugang nur mit Hochschulaccount) : <a href="https://doku.bht-berlin.de/videokonferenz/">https://doku.bht-berlin.de/videokonferenz/</a>
	<b>MS Teams</b> über die App starten	Microsoft Teams ist eine cloudbasierte Plattform, die Videokonferenzen, Notizen, Chat und Anhänge kombiniert. Studierende erhalten automatisch eine E-Mail in ihr Hochschul-Mailpostfach mit den Zugangsdaten zu Office 365 inklusive MS Teams.	Anleitung: <a href="https://doku.bht-berlin.de/software/ms_teams/einrichtung">https://doku.bht-berlin.de/software/ms_teams/einrichtung</a>
	<b>Hochschul-Cloud</b> <a href="https://cloud.bht-berlin.de">https://cloud.bht-berlin.de</a>	Mit der hochschulinternen Cloud können Dateien verwaltet und gemeinsam an Dokumenten gearbeitet werden.	Anleitung (Zugang nur mit Hochschulaccount) : <a href="https://doku.bht-berlin.de/zugang/cloud">https://doku.bht-berlin.de/zugang/cloud</a>

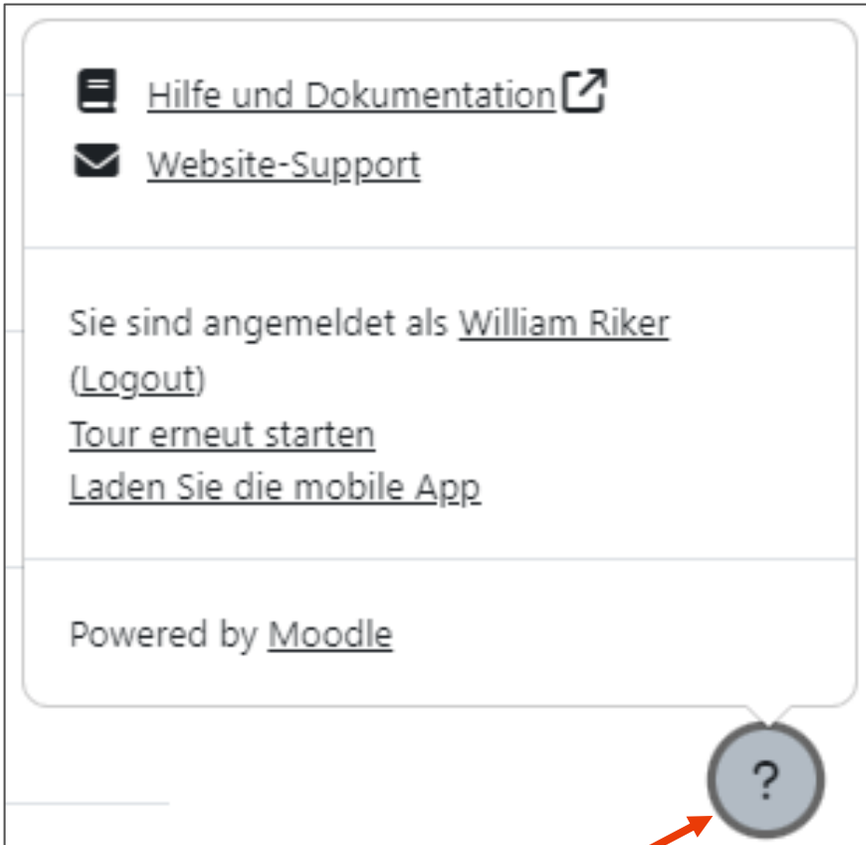
# Moodle Einführung für Studierende



Ein **Videotutorial (11 min)**, in dem Ihnen die Funktionen und Neuerungen von Moodle vorgestellt werden, siehe <https://www.bht-berlin.de/digitale-medien>.

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an den Moodle-Support unter [lms@bht-berlin.de](mailto:lms@bht-berlin.de).

# Hilfe innerhalb von Moodle



Über das Fragezeichen-Symbol (unten rechts) in Moodle:

- **Hilfe und Dokumentation:** Öffnet die Moodle Dokumentation zur aktuellen Seite,
- **Website-Support:** Schreiben Sie eine Nachricht an den Moodle-Support über das Webformular,
- **Tour erneut starten:** Gibt Ihnen eine kurze Einführung in die wichtigsten Funktionen und Neuerungen in Moodle.

# Jobs für Studierende



Adobe Stock Bild Nr. 566275368

## Arbeiten an der BHT neben dem Studium

- Als **studentische Hilfskraft**,  
Webseite: Stellenausschreibungen > Studentische Hilfskräfte, <https://www.bht-berlin.de/1652>
- Als **Serviceassistenz**, Stellenausschreibungen für Beschäftigte unter dem Schlagwort „Serviceassistenz“, <https://www.bht-berlin.de/241>
- Jobs im Kompetenzzentrum Digitale Lehre, Bewerbungen an [digitalelehre@bht-berlin.de](mailto:digitalelehre@bht-berlin.de)



## Wie gefällt es Ihnen an der BHT?

Erstsemesterumfrage WiSe 2025/26  
Fachbereich VIII

Link: [www.bht-berlin.de/evasys](http://www.bht-berlin.de/evasys)

TAN: RRQTM

Verantwortlich: Referat QM

# Begrüßung Erstsemester - Einführung Lehre

Das wichtigste zur Lehre im FBVIII

Jörg Hornig-Klamroth

# Studium



## Bachelor-Studiengang

Berufsqualifizierender Abschluss

- studienbegleitender Prüfungsteil
- Praxisphase
- Abschlussarbeit (Bachelor-Arbeit)
- mündliche Abschlussprüfung.

Bachelorprüfung bestanden: alle vorgeschriebenen Module, Praxisphase, Bachelor-Arbeit und mündliche Abschlussprüfung

Bachelor-Arbeit: 12 Wochen, drei Monate oder 13 Wochen – je nach Studiengang.

**Abschluss:** Bachelor-Zeugnis, die Urkunde und Diploma Supplement

# Studium



## Master-Studiengang

Abschlussprüfung Master-Studiengang

- studienbegleitender Prüfungsteil
- Abschlussarbeit (Master-Arbeit)
- mündliche Abschlussprüfung.

Master-Arbeit: fünf Monate.

**Abschluss:** Master-Zeugnis, Urkunde und Diploma Supplement

**Auflagen** Masterstudierende mit einem 6-semesterigen Bachelorstudium

Auflagen (z.B. im Umfang von 30 Leistungspunkten): bis zur Zulassung der Masterarbeit erledigen!

# Studium



## Rückmeldung

Die Studierenden müssen sich **bis zu Rückmeldefrist** (siehe Link) rückmelden. Sie erklären damit, dass Sie Ihr Studium im nächsten Semester an unserer Hochschule fortsetzen wollen.

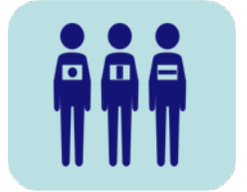
<https://www.bht-berlin.de/rueckmeldung>

Die „Rückmeldung“ wird ihnen zu Beginn der Rückmeldefrist per Mail zugesandt. Sie ist nach Zahlung aller fälligen Gebühren und Beiträge vollzogen.

## Wichtige Begriffe

- 1 Credit (Cr) oder 1 Leistungspunkt (LP) entspricht 30 Zeitstunden Arbeitsbelastung (workload)  
Diese Zeitdauer beinhaltet Vorlesungen, Vor- und Nachbereitung, Hausarbeiten, Protokolle, Konstruktionsübungen und Klausurvorbereitung
- Semesterwochenstunde (SWS): Wochenzeit einer Lehrveranstaltung 2 SWS = 90 Minuten

# Studium



## Unterrichtsformen

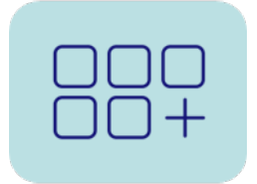
- Seminaristischer Unterricht (SU)
- Labor-, Rechen-, Projekt- und Konstruktionsübungen (Ü)  
Beachten Sie bitte Anwesenheitspflichten bei Übungen!

## Tools

- Moodle <https://lms.bht-berlin.de/>
- BigBlueButton <https://conference.bht-berlin.de/b>
- Literatur <https://www.bht-berlin.de/bibliothek>  
<https://link.springer.com/>  
<https://www.hanser-elibrary.com/>

...

# Module und Stundenplan



## Module

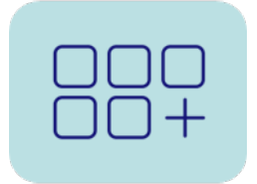
Module können aus mehreren Lehrveranstaltungen bestehen!

- Pflichtmodule (P)
- Wahlpflichtmodule (WP)
- Wahlpflichtmodule des Studium Generale
- Wahlmodule (W)

## **Konsolidierung der Module:** Lehrveranstaltungen mit zu vielen oder zu wenigen Studierenden

- Umverteilung auf andere Termine, ggf. Stornierung, Umverteilung auf andere WP-Fächer
- Konsolidierungsregeln finden Sie in der RSPO
- Hinweis: Belegen Sie nur die WP-Fächer, die Sie gern absolvieren möchten und nur so viele, wie Sie ablegen müssen!

# Module und Stundenplan



## Module

Modulbeschreibung: Inhalte und Regelungen eines Moduls

## Auswahl der Module

- Informationen zu Ihren Modulen sind auf der BHT-Webseite zu finden
- Beachten Sie Studienordnung und Modulbeschreibungen
- Die Reihenfolge der Module ist nicht vorgeschrieben aber empfohlen
- In jedem Semester wird ein Stundenplan erstellt; dieser ist im Internet abrufbar: <https://www.bht-berlin.de/stundenplaene>

## Modulhandbuch Master-Studiengang Maschinenbau – Konstruktionstechnik

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	M01
Titel	Höhere Festigkeitslehre und Betriebsfestigkeit Advanced Strength of Materials and Fatigue Strength
Credits	5 Cr
Präsenzzeit	4 SWS: 2 SWS SU Höhere Festigkeitslehre + 2 SWS SU Betriebsfestigkeit
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Höhere Festigkeitslehre: Die Studierenden können Spannungen und Verformung komplexere Bauteile und Belastungen bestimmen und s

# Prüfungen



Die Leistungsbeurteilungen (Prüfungen) in allen Lehrveranstaltungen erfolgen studienbegleitend.

## Mögliche Leistungsnachweise sind:

- Klausuren
- mündliche Prüfungen
- Laborversuche bzw. -berichte
- Konstruktionen und Berechnungen
- Seminarvorträge oder ähnliches.

(wird von der Lehrkraft in der Belegfrist bekanntgegeben, siehe auch Modulbeschreibungen)

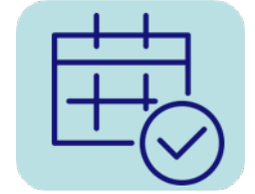
Regelungen zu Prüfungen finden Sie in der studien- und Prüfungsordnung sowie der [RSPO](#)

## Rahmenstudien- und Prüfungsordnung (RSPO 2016) der Beuth-Hochschule für Technik Berlin

Vom 04.02.2016

Der Akademische Senat der Beuth-Hochschule für Technik Berlin hat gemäß § 13 Abs. 1 Nr. 5 der Grundordnung der Beuth-Hochschule für Technik Berlin in der Fassung vom

# Belegung



## Belegung der Module

- Wenn Sie an einer Lehrveranstaltung teilnehmen möchten, müssen Sie diese online belegen.
- Die Belegung ist eine verbindliche Prüfungsanmeldung!
- Bitte beachten Sie die Belegfristen!
- Während des Belegungszeitraums können Sie das Belegsistem aufrufen: <https://polli.bht-berlin.de/>

← → ↻ <https://polli.bht-berlin.de/qisserver/pages/cs/sys/portal/hisinoneStartPage.faces> 📄 🔗 ☆ ⚙️ 📱 👤 ⋮

**BHT** Berliner Hochschule für Technik

Benutzerkennung Passwort **Anmelden**

Zugangsdaten vergessen?

Mein persönliches Hochschulportal

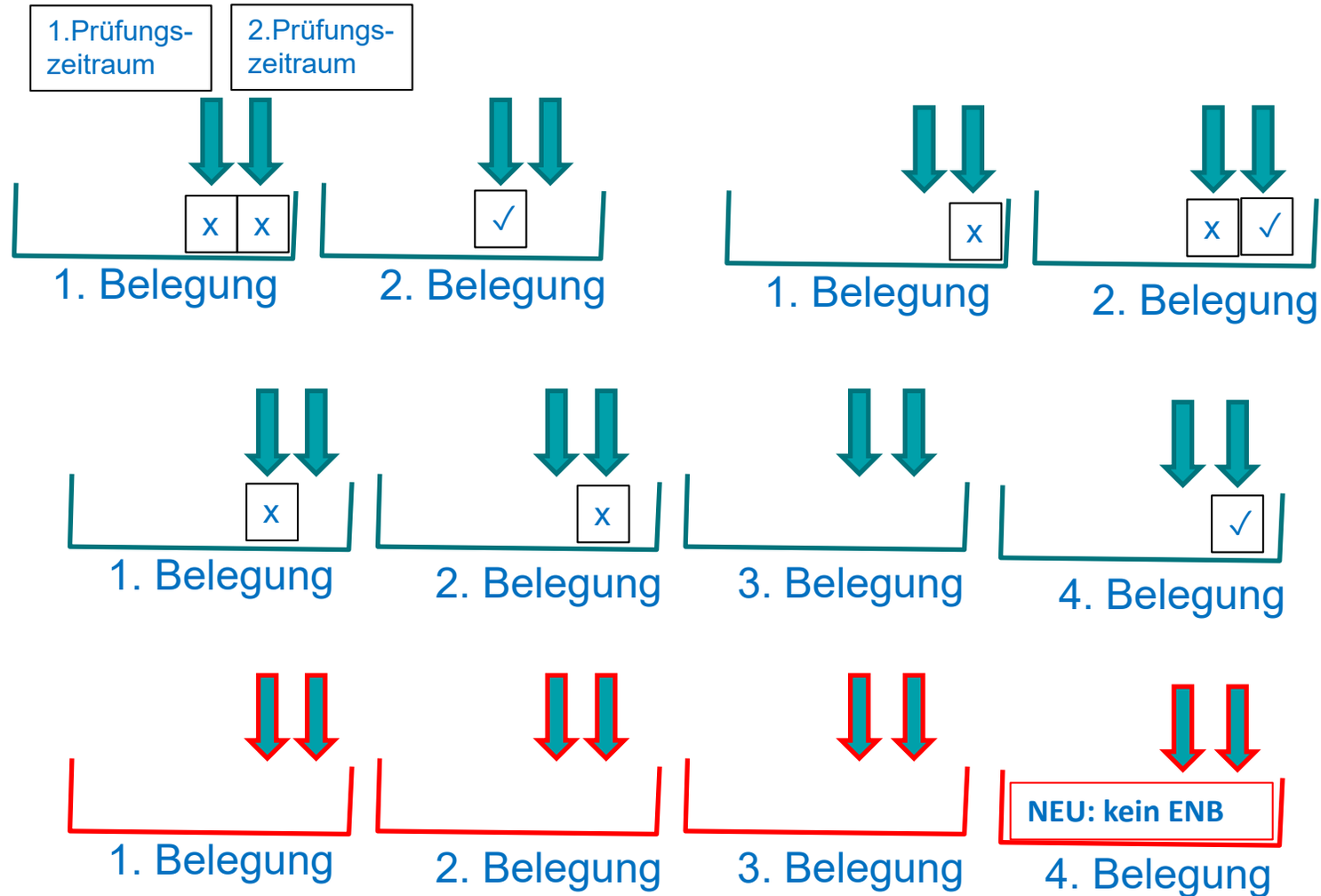
**Startseite** Pläne

**Selbstregistrierung**  
Selbstregistrierung durchführen

Liebe Bewerber/-innen,

Die Studienbewerbung ist in zwei Schritte gegliedert. Zuerst möchten wir Sie kennenlernen. Sie erhalten dazu per E-Mail einen Registrierungszugang. Bitte folgen Sie den Anweisungen in der E-Mail zur Aktivierung des Zugangs.

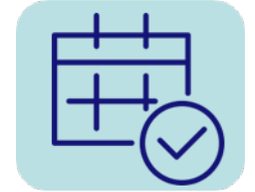
# Belegungen und Prüfungen: Achtung neue Rechtslage



## Neu: der vierte Prüfungsversuch

- Nach drei mal Nicht-Bestanden muss ein Beratungsgespräch stattfinden
- Es muss ein Antrag gestellt werden
- Die vierte Belegung ist damit nicht mehr so endgültig wie bisher

# Belegung



## Belegung der Module

Lehrveranstaltungen belegen (ab 15.09. für höhere Fachsemester, ab 02.10. für Veranstaltungen aus dem 1. Fachsemester):

<https://opencast.bht-berlin.de/paella/ui/watch.html?id=20acdea2-c43b-45fd-bc37-8a1645ca355a>

Lehrveranstaltungen belegen – Studium Generale (ab 03.10. für alle):

<https://opencast.bht-berlin.de/paella/ui/watch.html?id=ea4020c8-76c0-4b88-9c9f-cb4d2fb779cc>

Lehrveranstaltungen aus fremden Studiengängen belegen:

<https://opencast.bht-berlin.de/paella/ui/watch.html?id=2c296087-7830-4a60-bfdb-92ea781740b7>

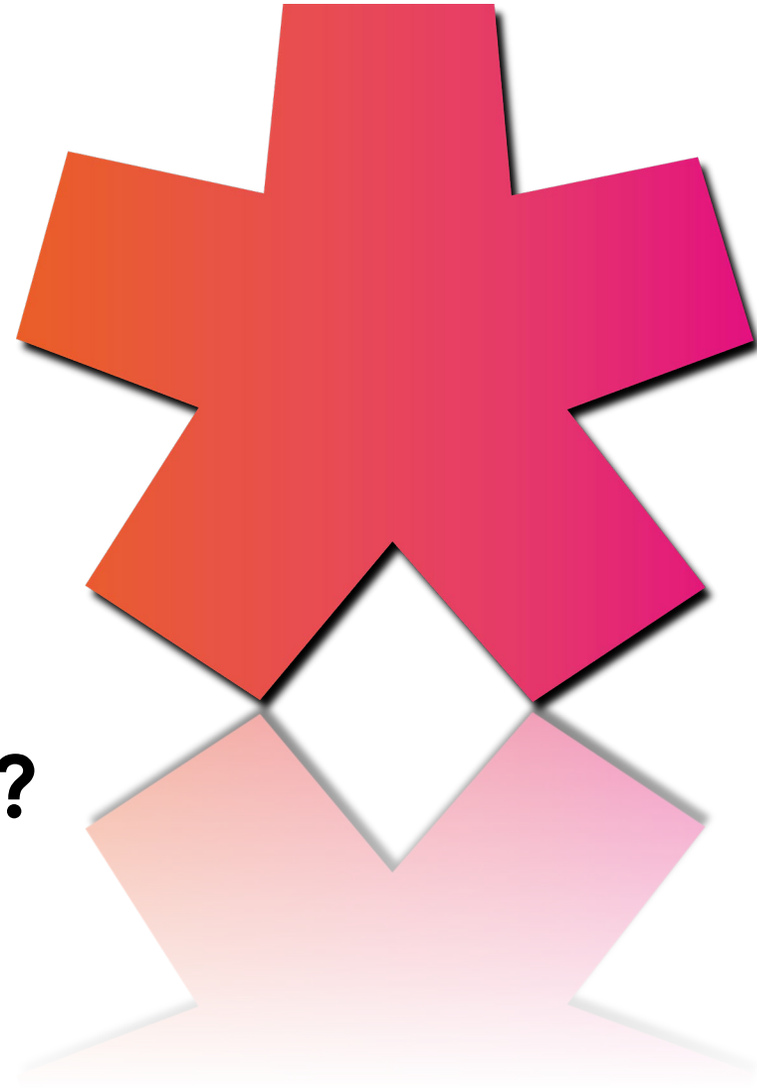
Bei Fragen melden Sie sich am besten beim folgenden Moodle-Kurs an: Einschreibeschlüssel "hilfe"

<https://lms.bht-berlin.de/course/view.php?id=28023>

# AS<sup>t</sup>A BHT

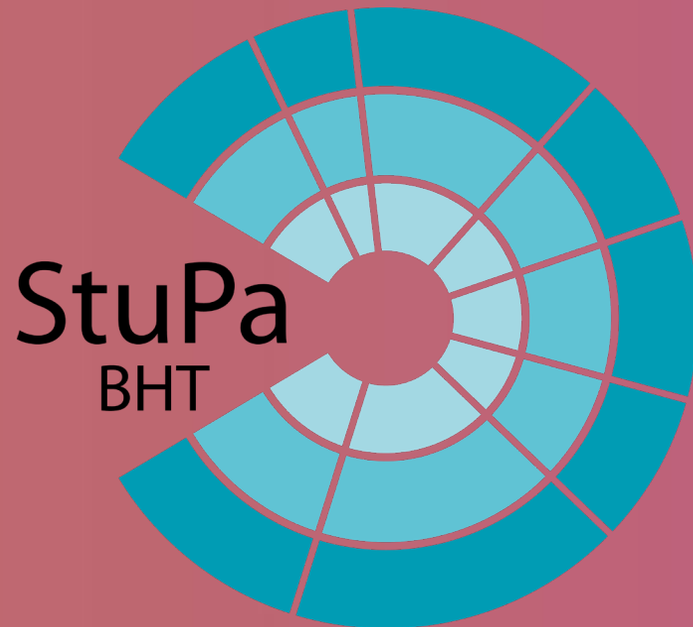
## Probleme im Studium?

Wir unterstützen dich  
und vertreten DEINE Interessen!



# Studierendenvertretung?!

- **Studierende haben Rechte!**  
damit diese auch beachtet werden sind wir da:
- **Studierendenparlament, AStA & FSRs**



VIII I  
VII II  
Fachschaften  
VI III  
V IV



# Der AStA

- **Allgemeiner Studierenden Ausschuss**
- **über 30 ReferentInnen und Mitarbeitende**  
Per Mail und zweimal die Woche persönlich ansprechbar
- **beraten – verbessern – für euch kämpfen**
- **Hochschul-politisches Mandat**  
kritisch auseinandersetzen – nicht nur zuschauen
- **Kritische Orientierungswoche an der BHT – KOW**  
z.B. Politische Filmvorführung – Film: Total Trust  
Expertenvortrag & Gespräch zu Antimuslimischen Rassismus  
Poetry Slam mit den Kiezpoeten



# Die Referate

Antirassismus ◊ Finanzen ◊ Gleichstellung  
Gremien ◊ Internationales ◊ Sport & Kultur  
Soziales & Familie ◊ Studierendenkoordination  
Umwelt & Nachhaltigkeit ◊ Vorsitz ◊ Verkehr  
Veranstaltungen ◊ Öffentlichkeit ◊ Queer



# Services und Beratung

- **BAföG-Beratung**

Komplizierte Fragen, die kein BAföG-Amt vernünftig beantwortet?

- **Fahrrad-Selbsthilfe-Werkstatt**

Di: 10:00 Uhr - 12:00 Uhr

Mi: 09:00 Uhr - 12:00 Uhr

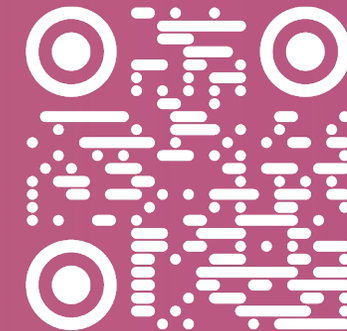
Do: 14:30 Uhr - 16:30 Uhr

- **Rechtsberatung**

Bevor der Knast ruft, komm rechtzeitig zu uns

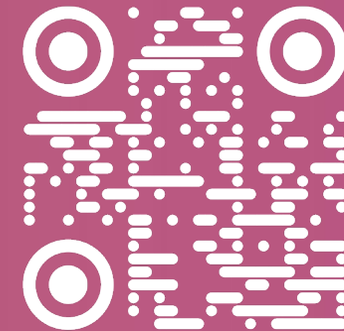
- **Semesterticket-Büro**

Lass dich im Härtefall bezuschussen oder befreien

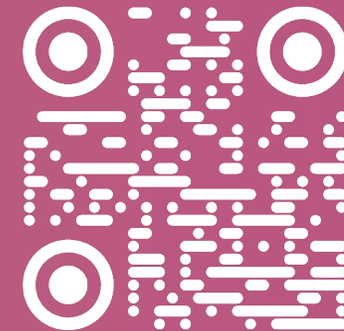


# Unsere Netzwerke

- **Queer – Vernetzungsgruppe**  
Gemeinsam Events und Treffen organisieren,  
connecten und empowern!
- **International – Vernetzungsgruppe**  
Get in touch with other internationals,  
share your problems and find nice people!



<https://t.me/+MGgLO-SzayY3ZDYy>

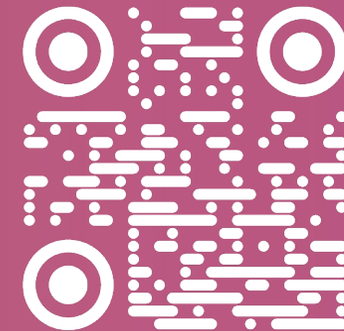


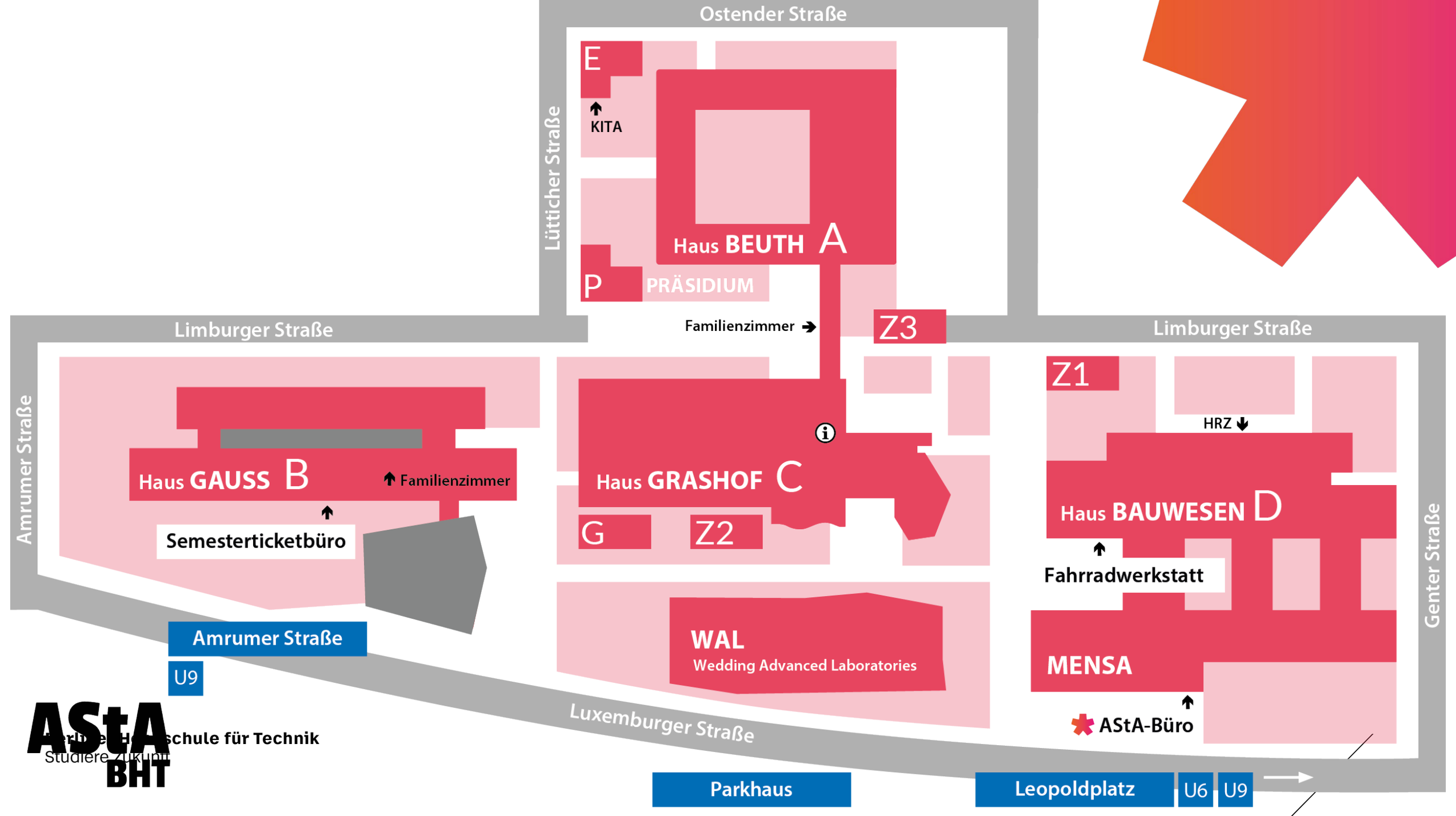
<https://t.me/+bx3qCbxWGP8xYmE6>



# Das Semesterticket

- **Nur digital in deiner Wallet**
- **Deutschlandweit im Nahverkehr gültig**
- **Keine Fahrradmitnahme**
- **Probleme/Fragen zum Ticket?**  
Finde eine Lösung im FAQ auf der AStA-Seite  
oder kontaktiere [verkehr@studis-bht.de](mailto:verkehr@studis-bht.de)
- **Hier geht's zum Ticket**  
Anmeldung mit dem Campus-Account  
z.B. abcd1234





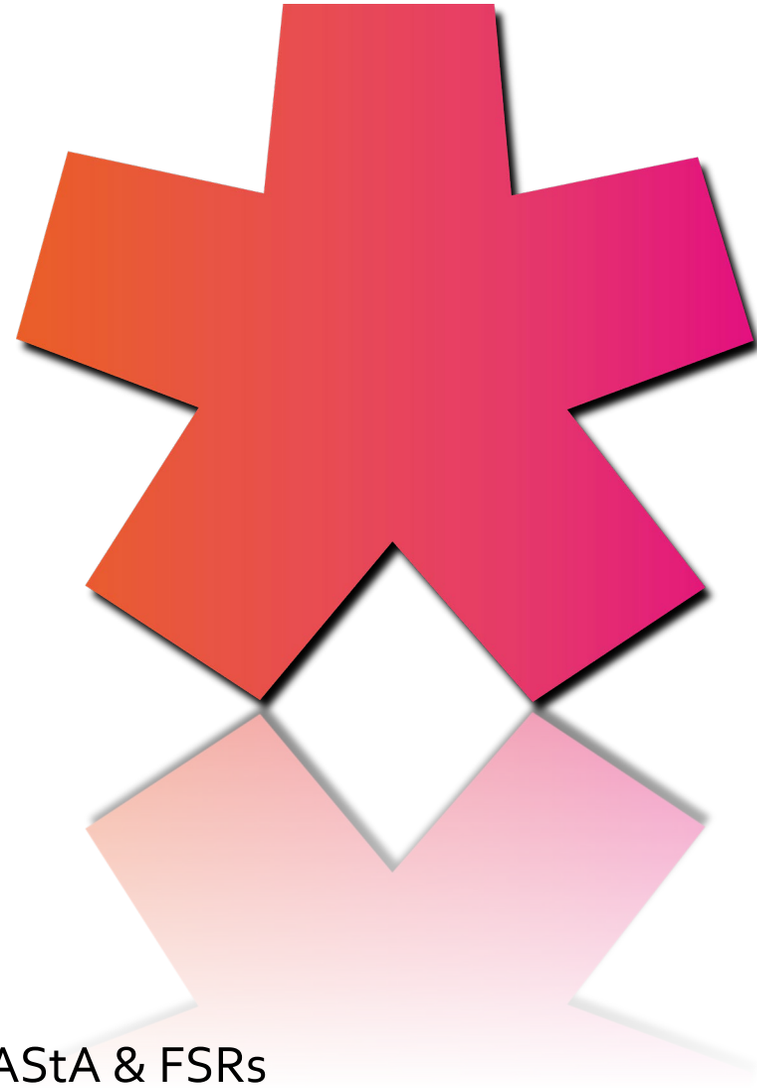
# ASStA BHT

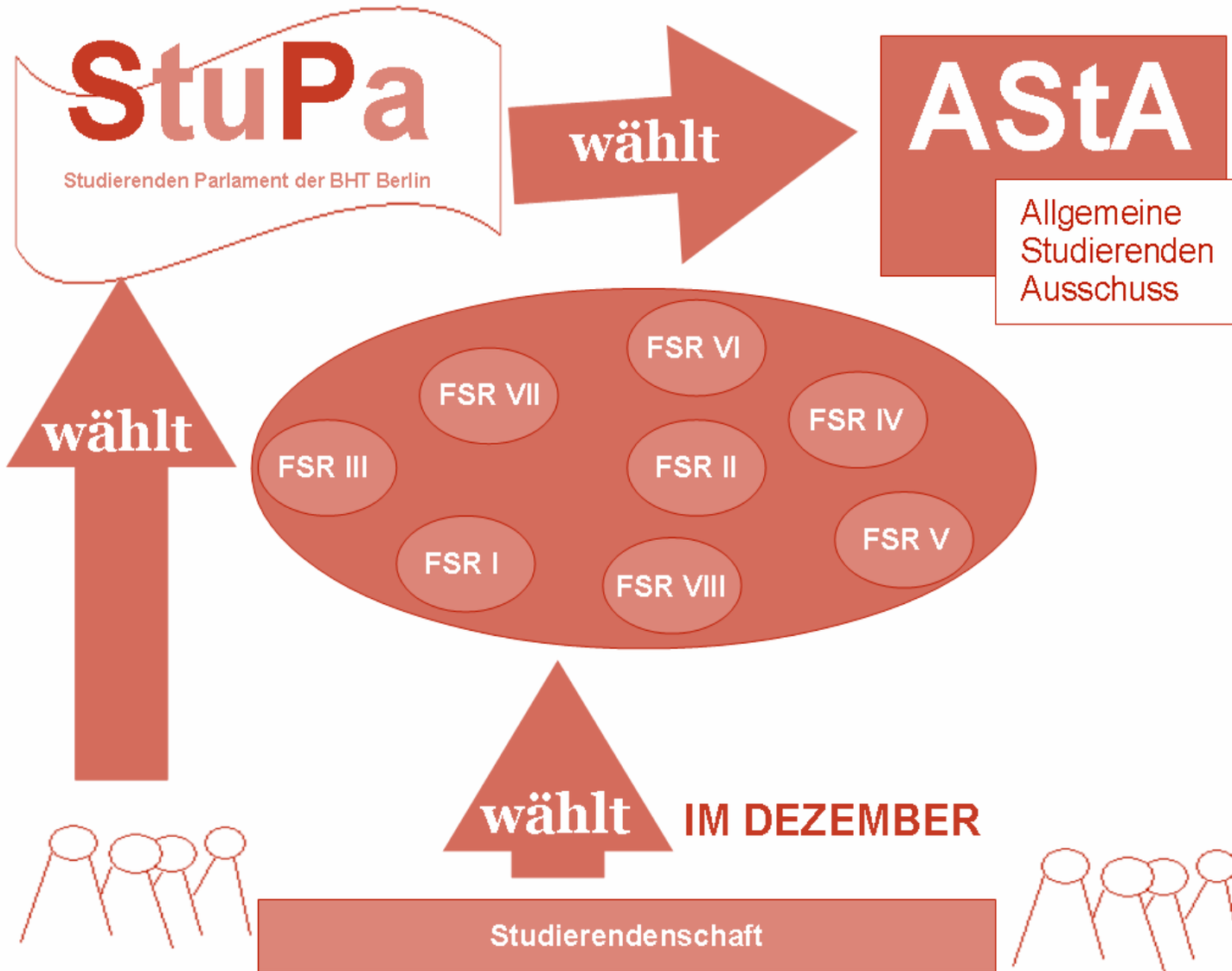
**Seid solidarisch!**

gemeinsam durch Studium

**Organisiert euch!**

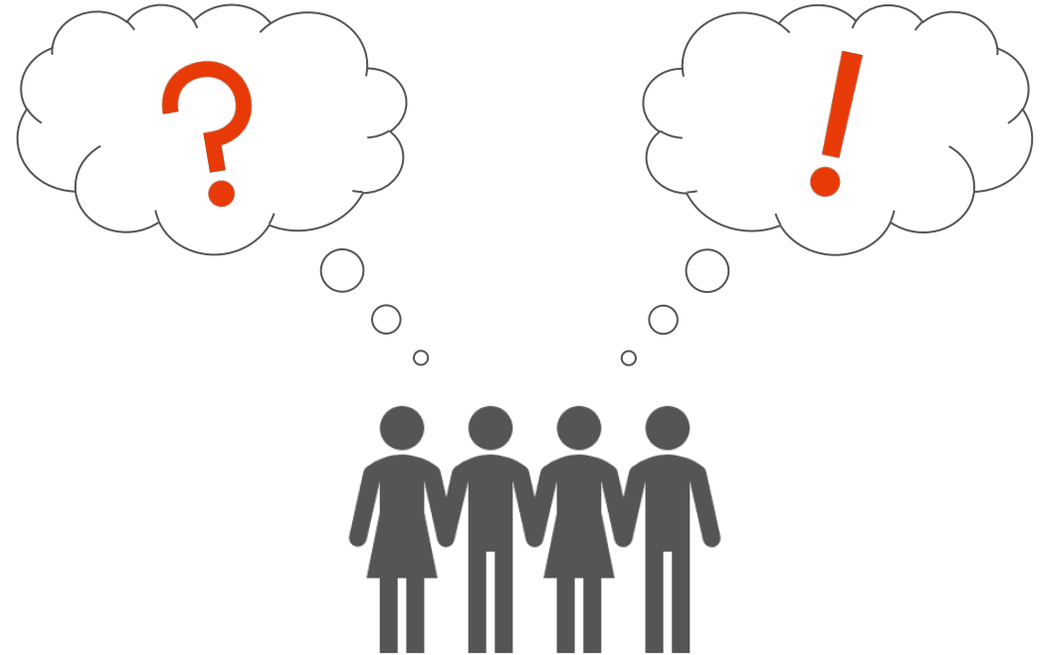
in der Studierendenvertretung – StuPa, ASStA & FSRs





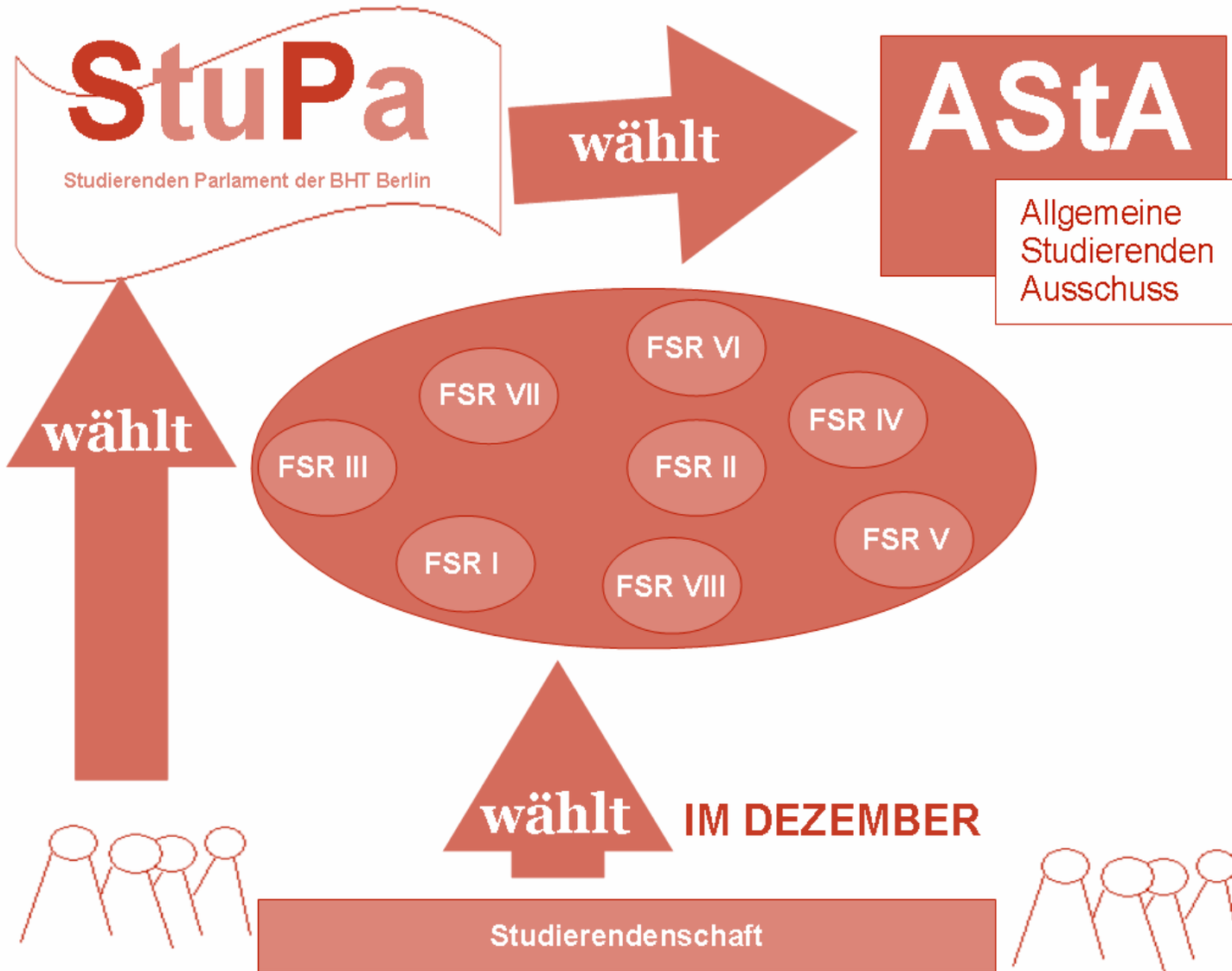
# Aufgaben/Angebote

- Betreuung der INI-Räume
- Pflege der Lernhilfesammlung
- Fachbezogene Studienberatung
- Erstsemesterbetreuung
- Organisieren von Infoveranstaltungen und Partys



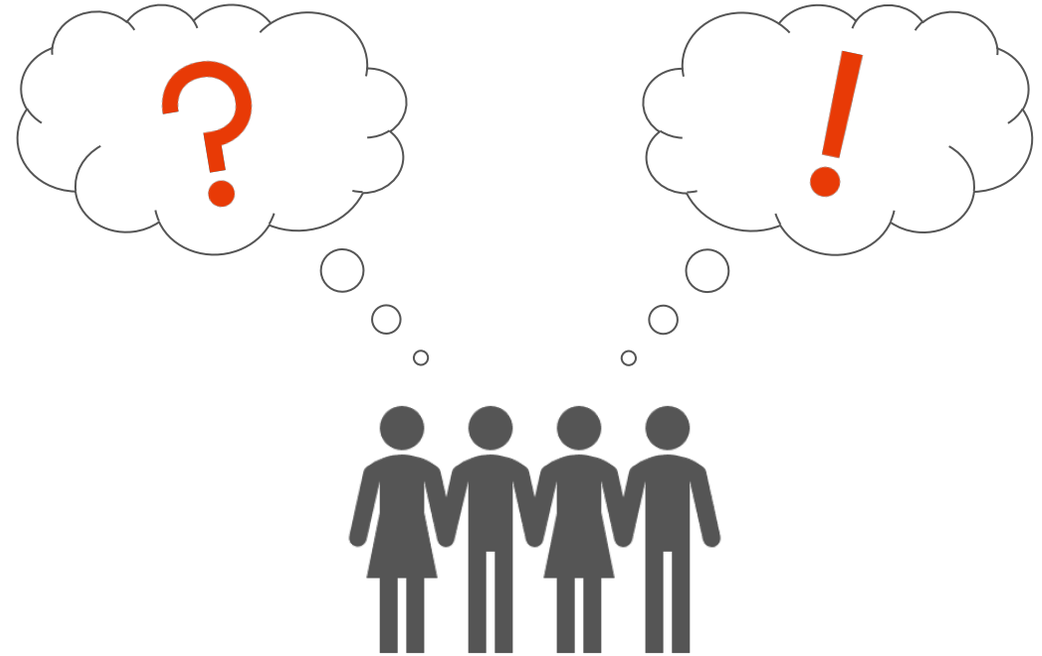
**INVT 8**  
FACHSCHAFTSRAT





# Aufgaben/Angebote

- Betreuung der INI-Räume
- Pflege der Lernhilfesammlung
- Fachbezogene Studienberatung
- Erstsemesterbetreuung
- Organisieren von Infoveranstaltungen und Partys



# INI 8 – Haus Beuth A112



**SUPPORT YOUR LOCAL INI**

**INI 8**

**FACHSCHAFTSRAT**

 [ini8.de](http://ini8.de)       **A112**       [ini8bht](https://www.facebook.com/ini8bht)

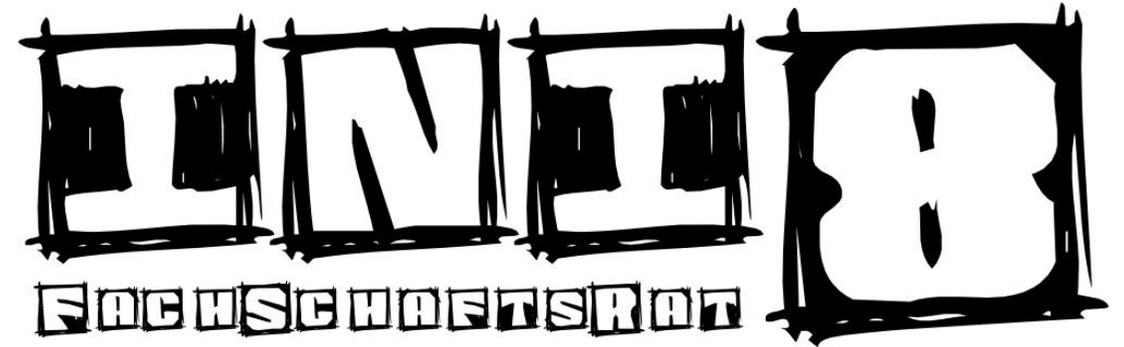
# Wie kannst du dich beteiligen?

## Arbeitskreis INI8

AK-Vorstellung möglich auf 07.o.S. Anfang November im A112

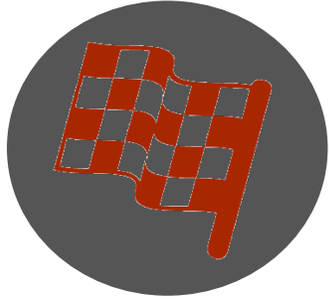
## Fachschaftsrat

im Winter zur Wahl aufstellen



Raum

# Kennenlernen



**Dienstag, 1.10.**

Campusrally  
&  
Get-Together im  
INI-Raum mit Pizza und  
Getränken



**Mittwoch, 2.10.**

Persönliches  
Kennenlernen mit Chili  
und Getränken  
Innenhof Haus Beuth

**Jetzt gleich  
danach!**

# Campusrally

- Gruppen mit 5-8 Personen
- Mit Teamnamen auf Anmeldezettel eintragen
- Pro Gruppe auf einem Handy App **Actionbound**

Campus-Rallye-des-FSR-VII-im-WiSe-2023/24

FSRVII

Teamname: \_\_\_\_\_

Spieler*in		Name	E-Mail
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Anmeldebogen → → → → → → → → 4.10.2023

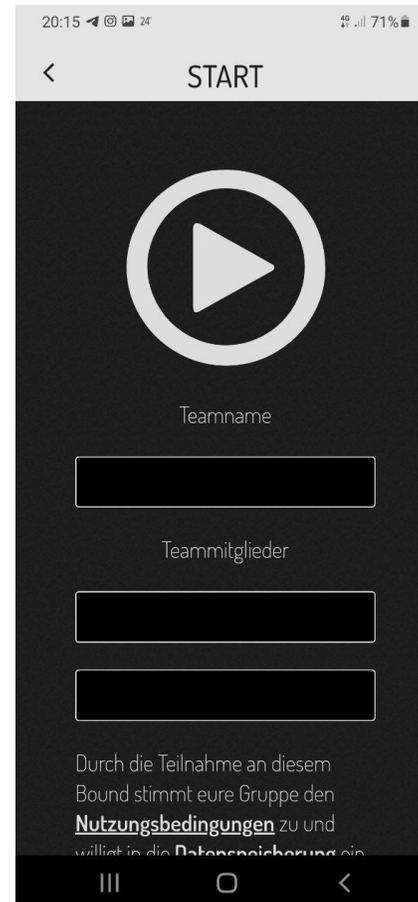


# Campusrally

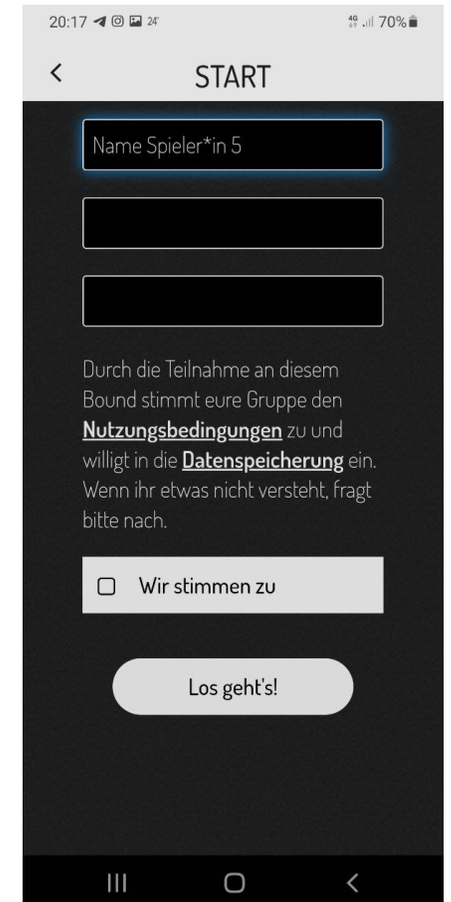
1)  
Rallye  
Code  
scannen



2)  
Team-name  
+  
Namen  
eingeben

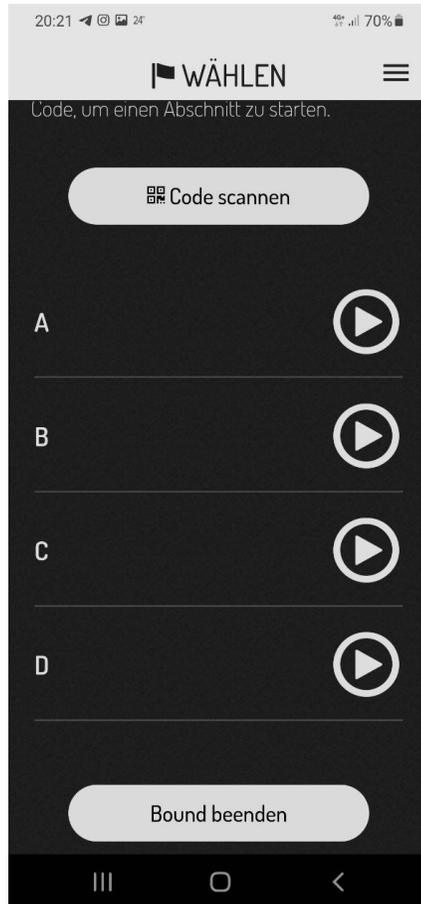


3)  
Zustimmen  
+  
Los geht's



# Campusrally

## 4) Abschnittscode scannen



Herzlich Willkommen an der BHT im Fachbereich VII  
Lerne mit unserer Campus Rallye alle wichtigen Orte der Hochschule kennen.

- Teamname \_\_\_\_\_
- Eine Person aus der Gruppe muss sich die App Actionbound installieren.
- In der App auf den Button CodeSannen klicken
  - o Zunächst den Rallye-Code scannen und Teamname und eure Namen eingeben.
  - o Folgt den Anweisungen der App, bis ihr aufgefordert werdet, den ersten Abschnitt zu scannen
  - o Spielt den Abschnitt durch und scannt dann den nächsten auf der Liste



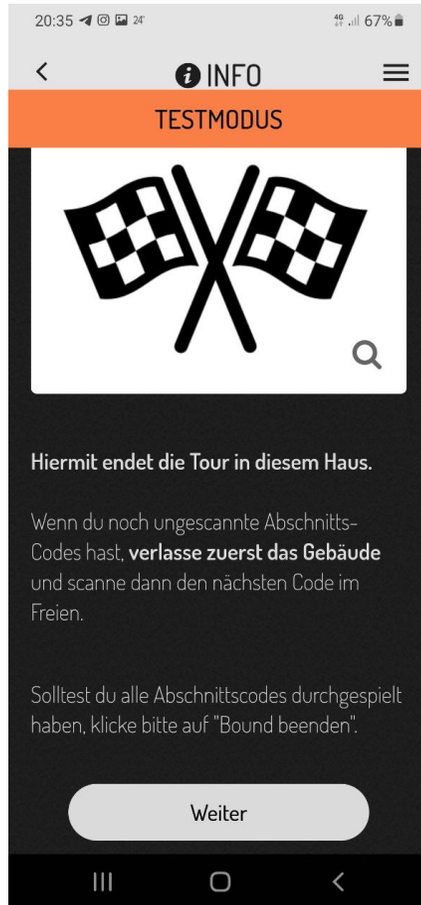
 Rallye-Code	 Abschnitt 1	 Abschnitt 2	 Abschnitt 3	 Abschnitt 4
--	--	--	--	--

Habt ihr alle 4 Abschnitte durchgespielt, könnt ihr in der App auf Bound beenden klicken und zum INI 7 zurückkommen!  
Wir wollen voraussichtlich in der nächsten oder übernächsten Woche eine Verlosung für die besten Teams durchführen.

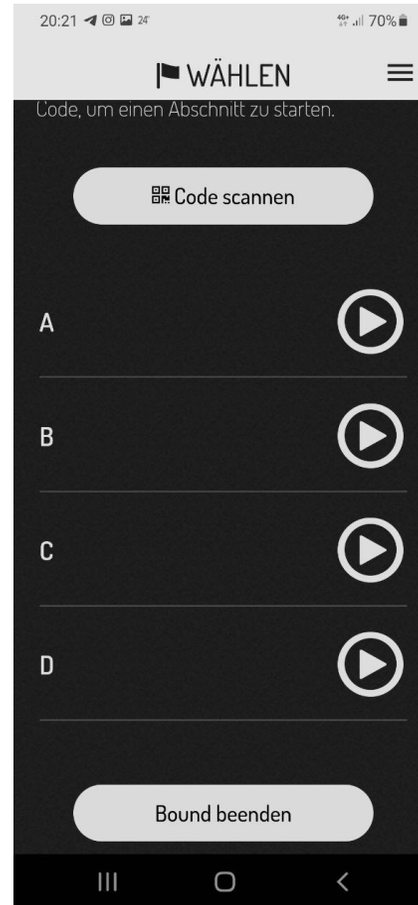
# Campusrally

4)  
Abschnitt  
geschafft!

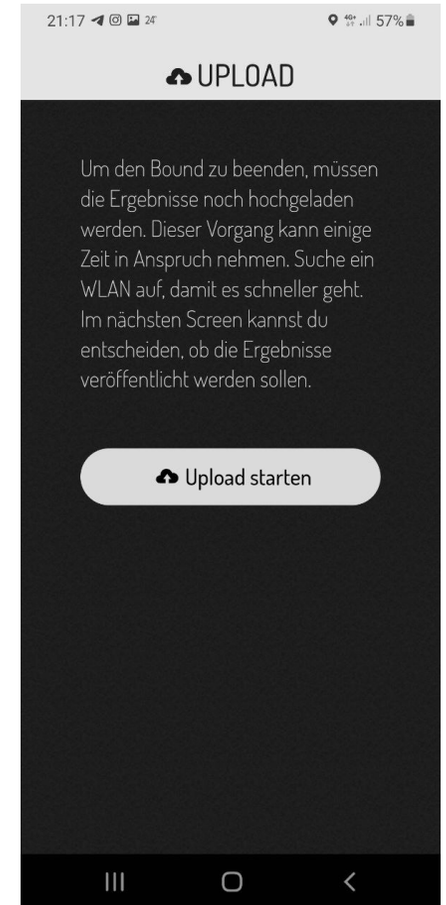
Geht ins  
Freie



5a)  
Nächsten  
Abschnitts-  
code  
scannen



5b)  
Rallye  
beenden  
und ein  
Freigetränk  
In **INI-Raum**  
genießen



# Kontakt



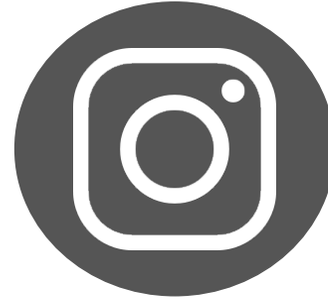
Per E-Mail

[fsr8@studis-bht.de](mailto:fsr8@studis-bht.de)



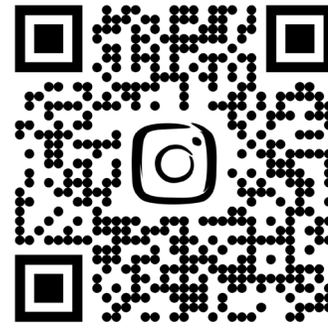
Discord

Fachbereich 8



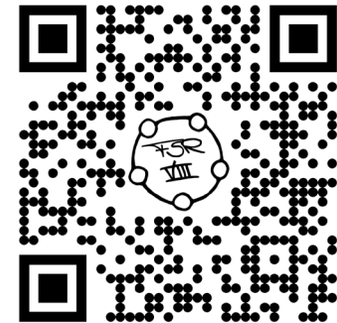
Instagram

[fsr8bht](https://www.instagram.com/fsr8bht)



Webseite

[ini8.de](http://ini8.de)



# Hinweise zum Umgang mit KI-Textgeneratoren



Adobe Stock Bild Nr. 566275368

Infos auf der BHT-Webseite:

<https://www.bht-berlin.de/4011>

# Studierende mit Auslandsaufenthalt ...

- ... haben gelernt, wohin sie sich beruflich entwickeln wollen.
- ... sind fokussierter im Studium.
- ... haben es leichter einen Berufseinstieg zu finden.
- ... haben ein geringeres Risiko arbeitslos zu werden.
- ... hatten im Ausland eine super Zeit.



der Erasmus-Studierenden, wollen im Ausland studieren oder ein Praktikum absolvieren, um dadurch ihre Beschäftigungsfähigkeit zu verbessern



## ARBEITSLOSENQUOTE

Für junge Menschen, die im Ausland studiert oder ein Praktikum absolviert haben, verringert sich das Risiko, über längere Zeit arbeitslos zu werden, um die Hälfte  
**5 Jahre nach dem Abschluss** ist die Arbeitslosenquote ehemaliger Erasmus-Studierender um

**23% NIEDRIGER**

In Anlehnung an:

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP\\_19\\_2548](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_19_2548)

<https://www.bundesregierung.de/breg-de/aktuelles/mit-erasmus-studium-im-beruf-erfolgreicher-438382>

# Der perfekte Zeitpunkt

Der perfekte Zeitpunkt existiert nicht.

Sie können in den ersten Semestern ins Ausland → Grundlagenfächer sind besser vergleichbar.

Sie können in den Vertiefungssemestern oder im Master gehen → Vielleicht finden Sie im Ausland genau das Fach, das Sie belegen schon immer belegen wollten.

Sie können Ihr Praktikum oder die Abschlussarbeit im Ausland absolvieren.  
→ Hier können Sie die Inhalte gut beeinflussen.

Es hilft auf jeden Fall früh mit der Planung zu beginnen!



# Auf ins Ausland

140+ internationale  
Partnerhochschulen  
Studienaufenthalt,  
Praxisaufenthalt oder  
Abschlussarbeit  
in Europa oder weltweit



[www.bht-berlin.de/international](http://www.bht-berlin.de/international)

Referat für Internationale Angelegenheiten  
Berliner Hochschule für Technik



Dr. Anika Keinz: Praktika/Abschlussarbeiten im Ausland

Corinna Kleesiek: Studienaufenthalte im Ausland

Kontakt: [ausland@bht-berlin.de](mailto:ausland@bht-berlin.de)

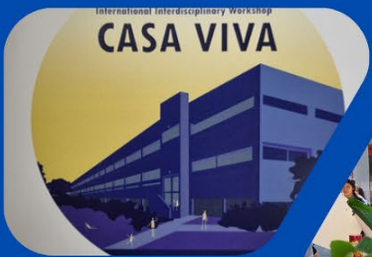
[www.bht-berlin.de/international](http://www.bht-berlin.de/international)

**Wir freuen uns auf Sie!**

**BHT**

Berliner Hochschule  
für Technik

Studiere Zukunft!



ERASMUS+ International  
**8 Stipendien für einen Studienaufenthalt in W/Se 2024/25**  
 An unseren Partnerhochschulen weltweit (inklusive Großbritannien und Schweden) alle Studiengänge, pro Fachbereich ein Stipendium

<b>Aufenthaltsdauer</b>	• Wintersemester 2024/25 (max. 3 Monate)
<b>Partnerhochschulen</b>	• Alle Partnerhochschulen weltweit, inklusive Großbritannien und Schweden • Für Stipendien an Partnerhochschulen im Erasmus-Raum gilt diese Auszeichnung nicht. Hierfür gilt die <a href="#">staatliche Finanzierung</a> .
<b>Stipendienzweck</b>	• Sie Studieren für ein Semester an einer unserer Partnerhochschulen und belegen Lehrveranstaltungen im Umfang von mind. 20 ECTS.
<b>Stipendienhöhe</b>	• Reisezuschuss: je nach Destination zwischen 275 und 3.500 Euro • Aufenthaltszuschuss: 600 Euro (Schweden, Großbritannien) und 700 Euro (alle anderen Länder) pro Monat (max. 5 Monate) • Monatliche Zusatzförderung bei geringeren Chancen*: 200 Euro
<b>Bewerbungsunterlagen</b>	• Sie müssen eingeschriebene*r Student*in an der BHT sein, auch die Dauer des Aufenthalts. • Sie haben zum Zeitpunkt der Ausreise mind. 90 ECTS im Bachelor erworben bzw. mind. 60 ECTS im Master. • Selbstständige Organisation der Reise, des Visums und des Aufenthalts. • Vorschlag dem Aufenthalt: - Engagement im <a href="#">Qualitätsmanagement</a> - <a href="#">Zusatzleistungen</a> - UNIV ODER Vorstellung der Partnerhochschule - Mitveranstaltungen des Referates - Anlagengestaltung - Erstellung eines Erläuterungsbüchchens - Beantwortung der Erasmusaussagen
<b>Bewerbungsfrist</b>	15.12.2023

\*Ausnahme mit max. 30.000€ im Erasmus-Raum einschließen werden 1000€ an Erwerbstätigen 000€ aus einem nicht-erasmusischen Etat. Mehr Informationen erhalten Sie hier.



*Komm auf Urlaub, bereichere ein Semester in...*  
**STARTE DEIN ABENTEUER NOCH HEUTE**

**MEHR INFOS AUF WEBSEITE**



**Studieren in Kanada!**  
 Die BHT-Partnerhochschule Lakehead University stellt sich vor

**Ab ins Ausland!**  
 Bis zum 22. September 2023... Partnerhochschulen bewerben!

**Laborpraktikum den USA**

**Mein Austauschsemester**

Erfahrungen im Ausland sind bereichernd, horizonsweiternd und qualifizierend!

# Auf ins Ausland – FB VIII – Wohin?

## Weltweit

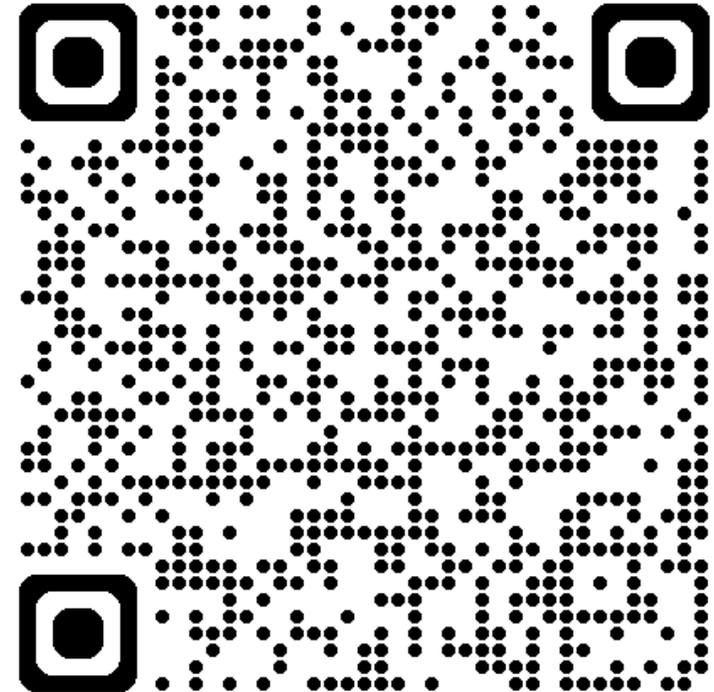
<b>Algerien</b>	Higher National School of Renewable Energy, Environment and Sustainable Development
<b>Argentinien</b>	Instituto Tecnológico de Buenos Aires; Universidad Nacional de Cuyo
<b>Australien</b>	University of South Australia
<b>Brasilien</b>	Uni do Estado do Rio de Janeiro (UERJ); Uni do Vale do Paraiba; Universidade Federal do ABC; Uni Federal de Rio de Janeiro (UFRJ); Uni Regional de Blumenau; Federal Institute of Education, Science, and Technology of Ceará (IFCE)
<b>China</b>	University of Electronic Science and Technology (UESTC); Tongji University
<b>Costa Rica</b>	Instituto Tecnológico de Costa Rica
<b>Großbrit.</b>	Coventry University; University of Northumbria at Newcastle,
<b>Hongkong</b>	The Hong Kong Polytechnic University
<b>Kanada</b>	Lakehead University
<b>Korea</b>	Chungbuk National University; Keimyung University
<b>Malaysia</b>	Uni of Malaya; Uni Sains Malaysia (USM); Uni Teknologi Malaysia (UTM); Uni Teknologi Petronas (UTP)
<b>Mexiko</b>	Tec de Monterrey; Uni Autónoma de Yucatán; Uni de las Américas Puebla
<b>Philippines</b>	Saint Louis University; De La Salle University; Mindanao State University
<b>Schweiz</b>	Hochschule Luzern; Fachhochschule Nordwestschweiz; Züricher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)
<b>Taiwan</b>	The National Kaohsiung Uni of Science and Technology

## Erasmus+

<b>Österreich</b>	Technikum Wien
<b>Belgien</b>	Erasmus Brussels University of Appl. Sciences & Art
<b>Dänemark</b>	Copenhagen School of Design and Technology; VIA University College
<b>Spanien</b>	Universidad Pontificia Comillas; Universidad Politecnica de Madrid; Universitat de les Illes Balears
<b>Finnland</b>	Novia University of Applied Sciences
<b>Frankreich</b>	Uni de Reims Champagne-Ardenne; Uni de Technologie de Troyes; INSA Rennes Public Engineering School; Institut National des Sciences Appliquees Strasbourg; EPF Graduate School of Engineering
<b>Italien</b>	Technical University of Bari; Politecnico di Milano; Uni degli Studi di Roma Tor Vergata
<b>Litauen</b>	University of Latvia, Riga
<b>Niederlande</b>	Avans Hogeschool; Fontys Applied Sciences; Hogeschool van Amsterdam
<b>Portugal</b>	Polytechnic Institute of Porto
<b>Tschechien</b>	Czech Technical University in Prague
<b>Slowakei</b>	Slovak University of Technology Bratislava
<b>Spanien</b>	Uni de Valladolid; Uni del Pais Vasco; Uni Politecnica de Madrid
<b>Türkei</b>	Izmir Institute of Technology

# Ihre Partnerhochschulen auf einen Blick

Auf unserem [Mobility Online Portal](#) finden Sie alle Partnerhochschulen für Ihren Studiengang



# Auslandssemester oder Praktikum im Ausland

Ihre Ansprechpartner\*innen sind:

## Organisation, Beratung und Unterstützung:

- Das Team im Referat für Internationale Angelegenheiten:  
[www.bht-berlin.de/international](http://www.bht-berlin.de/international)



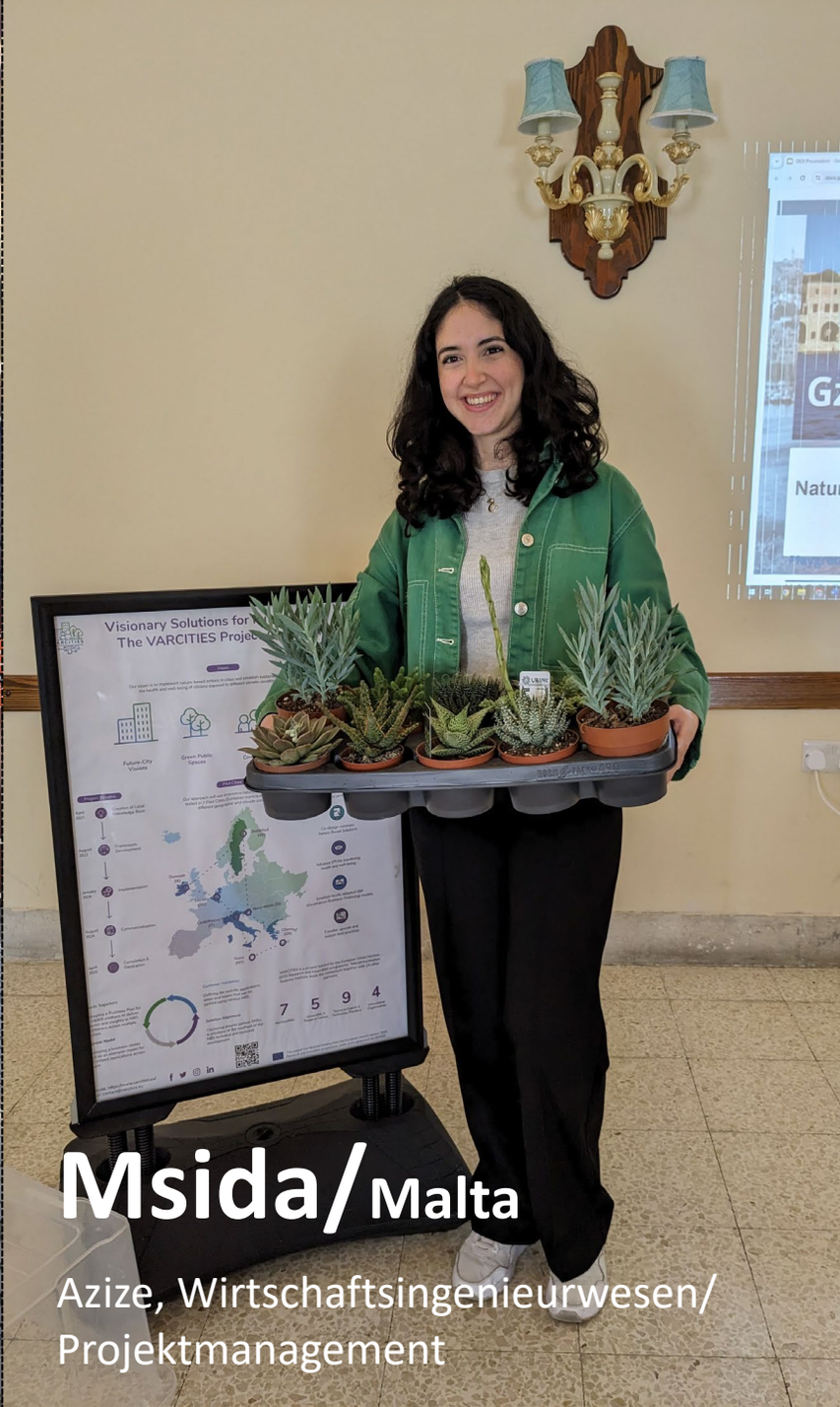
## Fachliche Fragen:

- Ihre Auslandskoordinator\*innen im Studiengang/Fachbereich:  
<https://www.bht-berlin.de/542>
- Ihre Beauftragten für die Praxisphase:  
<https://www.bht-berlin.de/studiengaenge>



**Gent/**Belgien

Leo, Lebensmitteltechnologie



**Msida/**Malta

Azize, Wirtschaftsingenieurwesen/  
Projektmanagement



**Neapel/**Italien

Julian, Lebensmitteltechnologie

# Orientierungseinheit für Erstsemester WiSe 2023 Fachbereich VIII

## - Anerkennung von Studienleistungen -

01.10.2025

Prof. Dr.-Ing. Matthias Salein

Prodekan FB VIII

Anerkennungsbeauftragter B-TVM

# Grundsätzliche Möglichkeiten

Regelungen der aktuellen **Rahmenstudien- und -prüfungsordnung der BHT (RSPO)** zu beachten!

## **Anerkennung vorhandener Kompetenzen möglich bei:**

- Externe Studienleistungen (z.B. Hochschulwechsel, Auslandsemester)
- Studiengangswechsel innerhalb der BHT
- Berufsausbildung (nur im kleineren Umfang möglich, → Vorab-Klärung mit der/dem Anerkennungsbeauftragten)

## **Ansprechpartner:**

- Anerkennungsbeauftragte der einzelnen Studiengänge (siehe Homepage FB VIII)
- Studienverwaltung

# Randbedingungen

- *Inhaltliche und umfängliche Vergleichbarkeit der Leistungen (kein „wesentlicher Unterschied“)*
- **Aktiver Antrag** bei der Studienverwaltung notwendig, mit Formular und aussagefähigen Nachweisen
- **Antrag nur 1x möglich**, innerhalb 1 Jahr nach Immatrikulation
- **Nicht zulässig** für Fächer, in denen schon ein Prüfungsversuch durchgeführt oder begonnen wurde.
- **Ausnahme** bei BHT-internem Studiengangswechsel: → Anerkennung erfolgt „von Amts wegen“

# Sonderfall Externe Studienleistungen: Auslandssemester

z.B. Erasmus-Programm

## Vor dem Auslandssemester:

- Aufstellen einer sog. **Lernvereinbarung** („Learning Agreement“) mit Auslandskoordinator
- Gegenzeichnung durch Anerkennungsbeauftragten.  
→ Ziel: Vorabklärung der Anerkennbarkeit

## Nach dem Auslandssemester:

- Formaler Antrag auf Anerkennung externer Studienleistungen, siehe oben.

# Sonderfall Interne Studienleistungen: Andere Studiengänge

Belegung von Modulen aus anderen Studiengängen innerhalb der BHT → sog. „Fremdbelegung“

***Nur in begründeten Ausnahmefällen möglich und zulässig, nicht wenn reguläre LV angeboten!***

## Vor Belegung:

- Zustimmung von **Anerkennungsbeauftragtem** einholen (äquivalente LV).
- Zugbindung und Prioritätenregel bei Überbelegung LV beachten!
- Zählt mit zur **maximal möglichen Anzahl** von Belegungen (4) und Prüfungsversuchen (3)

## Nach erfolgreichem Abschluss:

Kopie aktuelle **Studiendokumentation** bei Anerkennungsbeauftragtem vorlegen, fachlich anerkennen lassen und bei Studienverwaltung einreichen.

→ Formlose **Umtragung/Notenumsetzung**, kein offizieller Antrag mit Formular notwendig.

# Antragsformulare und Antragstellung

Online über die Seite der Studienverwaltung unter:

[Formulare: BHT Berlin \(bht-berlin.de\)](https://www.bht-berlin.de) oder <https://www.bht-berlin.de/853>

Beachten: zwei **unterschiedliche** Formulare:

- für Studienleistungen an anderen Hochschulen und
- für außerhochschulische Leistungen (z.B. Berufsausbildung).

Anhang wichtig:

Eindeutige **tabellarische Gegenüberstellung** der schon **erbrachten Studienleistungen** mit den **konkret** dadurch zu **ersetzenden Studienleistungen** des BHT-Studiengangs (mit Creditpunkten und Note).

# Studienstart: ein neues Abenteuer beginnt – Freuen Sie sich darauf!



# Selbstfürsorge ist ein Schlüssel für ein erfolgreiches Studium

Emma Seppälä:

Co-Director of the Yale College  
Emotional Intelligence Project,  
2020

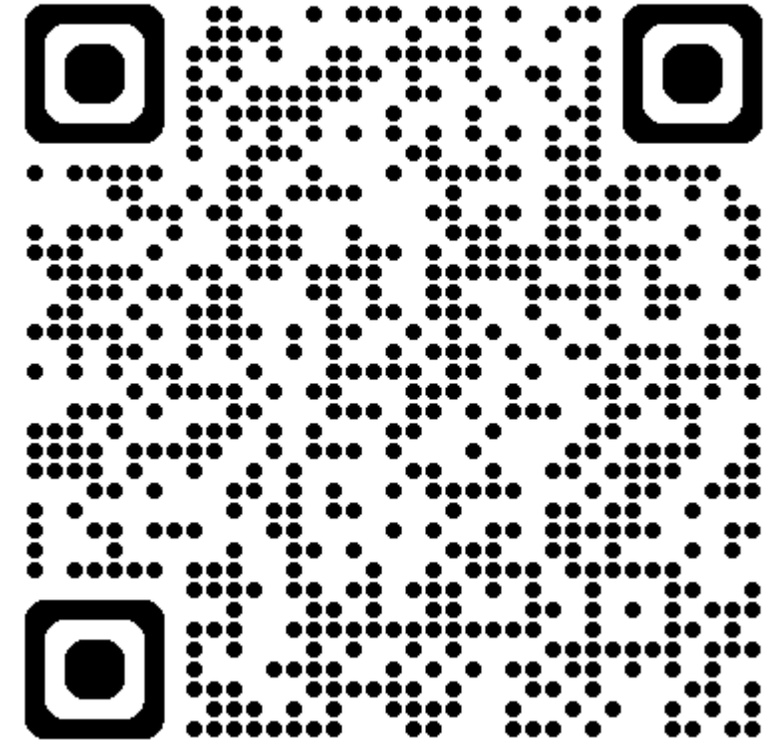


<https://youtu.be/Vlu3arLc0WE>

**Berliner Hochschule für Technik**  
Studiere Zukunft

*We know that college age students have a greater prevalence of **mental health issues** than any other age group. We also know that 60% of students report that they have felt overwhelming anxiety, and over 40% of students have reported feeling so depressed that they were unable to function.*

**Video zu den Erfahrungen in Yale**



# Die positiven Erfahrungen der Yale-Studierenden können Sie auch an der BHT machen

Ein Atemtechnikkurs kann bei der Bewältigung eines stressigen Studienalltags helfen

**Vortrag** von Christoph Koellner voraussichtlich am 14. November, 16 Uhr

**Kurs:** SKY Happiness Programm

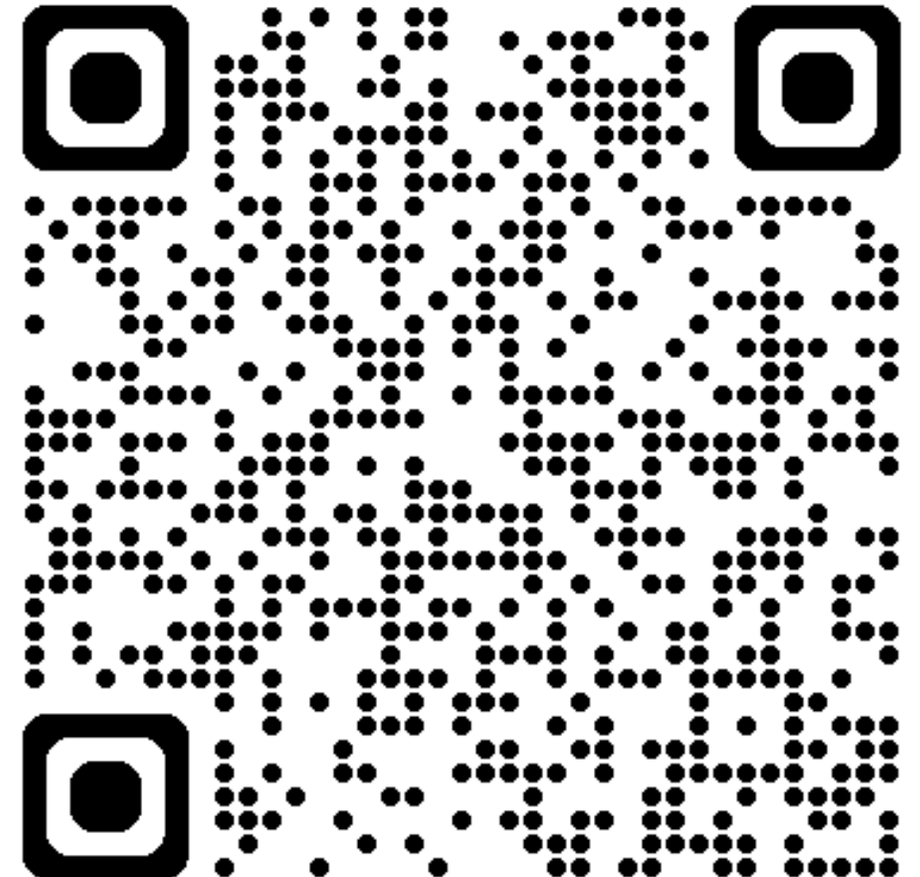
Trainer: Ranjit Santhanaraman

Termin: voraussichtlich 21. bis 23. November siehe

Hochschulsportseite Kategorie: Gesundheit &

Entspannung (Kurs derzeit noch nicht verfügbar)

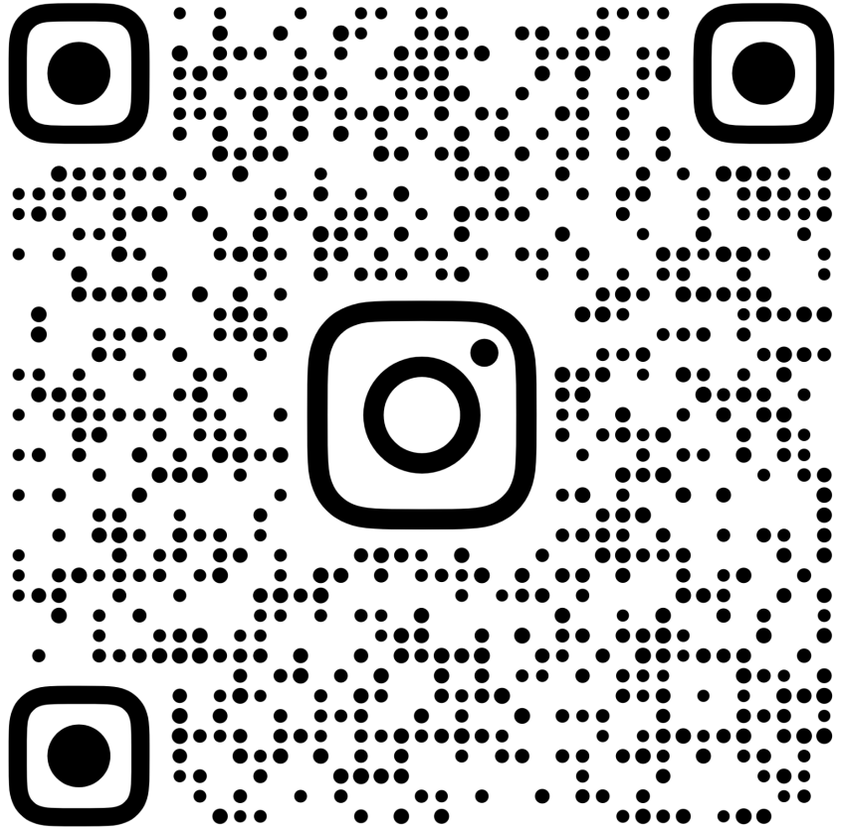
Link zum Hochschulsport



# Austausch Entwicklung Innovation

StartIng – Student Engineering Network e.V.





**STARTING\_E.V**

Scannen  
statt  
suchen

# Einrichtungen der BHT, die Ihnen Unterstützung bieten

- Fachbereichsverwaltung
- Studienfachberatung
- Dekan/Prodekan  
(Prüfungsausschüsse)
- Studieninfoservice
- Studienverwaltung
- Zentrale Studienberatung
- Anerkennungsbeauftragte
- Bafög Beauftragter
- Auslandsbeauftragter
- Studentische  
Studienfachberatung
- Zentrale Frauenbeauftragte
- Frauenbeauftragte des  
Fachbereichs VIII
- Beauftragte für Studierende mit  
Behinderung
- Betreuung internationaler  
Studierender
- VISA-Dienst-Sprechstunde zur  
Aufenthaltsverlängerung
- Familienzimmer
- Bibliothek

# Weiteres Programm Erstsemestereinführung FBVIII

Studiengangsbezogene Einführungen (Bachelor) finden morgen am 02.10.25 statt – teils online!

Die Einführungsveranstaltungen sind verpflichtend. Bitte beachten Sie auch den auf der Homepage dargestellten Stundenplan für Ihren Studiengang!

<https://www.bht-berlin.de/erstsemester/>

# Was ist Digitale Barrierefreiheit in der Lehre?

Sie gewährleistet, dass alle Studierenden, unabhängig von ihren Fähigkeiten, gleichberechtigten Zugang zu digitalen Lernmaterialien und -veranstaltungen haben.

Dies wird erreicht durch die Gestaltung barrierefreier Inhalte und Lehrmaterialien, sowie auf die Bedarfe angepassten Prüfformen und Studienbedingungen (Nachteilsausgleich).

Beispiele:

- **Sehbeeinträchtigungen:** gut strukturierte Dokumente, die von Screenreadern gelesen werden können, sowie hohe Kontraste und Vergrößerungsoptionen.
- **Hörbeeinträchtigungen:** Untertiteln und Audiodeskriptionen bei Videos und Vorlesungen
- **Mobilitätseinschränkungen:** Möglichkeit alle digitalen Funktionen auch mit der Tastatur zu bedienen
- **Autismus-Spektrum:** Eine klar strukturierte und verständliche Gestaltung digitaler Inhalte ist für diese Zielgruppe besonders wichtig

# Wo finde ich Informationen?

- Auf der BHT-Webseite **bht-berlin.de/digitale-barrierefreiheit** finden Sie gebündelte Informationen zu digitaler Barrierefreiheit in der Lehre.
- Bei **Katja Barth**, der Beauftragten für Studierende mit Behinderung, erhalten Sie Informationen zum Themen wie Nachteilsausgleich, Fehlzeiten und Prüfungsalternativen. E-Mail: **barrierefrei@bht.de**
- **Andrea von Kopp** bietet eine Psychologische Beratung, sowie Rat und Hilfe in Belastungs- oder Krisensituationen an.
- Sprechen Sie außerdem bei Unterstützungsbedarf zum Semesterstart ihre **Lehrperson** direkt an.