

Willkommen im Fachbereich VIII Studieninformationen Sommersemester 2026

1. April 2026

Prof. Dr. rer. nat. Alexander Lindau

BHT

Berliner Hochschule
für Technik

Studiere Zukunft

Programm

- Grußwort aus dem Präsidium (VPL)
- Der Fachbereich VIII (Dekan)
- Digitale Medien im Studium (i. Vertrg.: Dekan)
- Erstsemesterumfrage / Beutelpacken
- AStA, Fachschaft, StartIng ...
- Einführung ins Studium (Studiendekan)
- Auslandsaufenthalte während des Studiums (Referat Internationale Angelegenheiten)
 - Grußwort Prof. Siemer (Auslandskoordinatorin)
- Anerkennung von Studienleistungen (Prodekan)
- Info Gefahrenstoffe
- Weitere Programme zur Erstsemestereinführung



Eindrücke aus unseren Laboren © FBVIII, BHT

Grußworte aus dem Präsidium der BHT

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

Willkommen am FB VIII der BHT - Sie haben die richtige Wahl getroffen!

- Kompetente, vernetzte und kreative Lehrende
- Motivierte und erfahrene Mitarbeitende in Technik und Verwaltung
- Anwendungsorientierte Lehre (75 % der Lehre von Studierenden mit gut bis sehr gut bewertet)
- Viele und extrem vielfältig ausgestattete Labore
- Starke regionale Verankerung: Verlässlicher „Lieferant“ von passgenauen Fachkräften
- Forschungs- und innovationsstark in gesellschaftlich relevanten technischen Zukunftsfelder:
 - „Urbane Technologien für die Stadt der Zukunft“
 - „Gesundheitstechnologien und Lebenswissenschaften“
 - „Data Science, KI und Kommunikationstechnologien“

Fachbereich VIII - Studiengänge

Studiengang	Abschluss	Studienbeginn	Bemerkung
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. 30 Mitarbeitende
 - Ca. 30 Professorinnen und Professoren
 - Ca. 40 Lehrbeauftragte
 - Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
-
- 10 Labore
 - Viele spannende Forschungsprojekte



Berliner Hochschule für Technik
Studiere Zukunft

Erstsemestereinführung FB VIII
Prof. Dr. rer. nat. Alexander Lindau (Dekan)

Fachbereich VIII - Labore

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

Fachbereich VIII - Fachbereichsverwaltung

Das Dekanat befindet sich im Haus Beuth im Raum A 119. 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 (auch in AKOs)!

Wir freuen uns sehr über engagierte Studierende, die sich für die Hochschule einbringen!

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Alexander Lindau

Prodekan: Prof. Dr-Ing. Matthias Salein

E-Mail: 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 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

oder per Mail (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



doku.bht-berlin.de



Digitale Medien im Studium

5 wichtige digitale Medien im Studium

Für Ihr Studium brauchen Sie vor allem diese Plattformen:



Moodle

Kurse, Lernmaterialien,
Abgaben,
Kommunikation

→ *Regelmäßig
Nutzung*



Polli

Noten, Credits,
Belegsystem,
Immatrikulations-
bescheinigung

→ *Organisation des
Studiums*



BigBlueButton

Online-Lehre,
interaktive Online-
Gruppenarbeit

→ *Start meist über
Moodle*



BHT-Cloud

Dateiablage,
gemeinsam an
Dokumenten
arbeiten

→ *Alternative zu
Google & Co.*



MS Teams

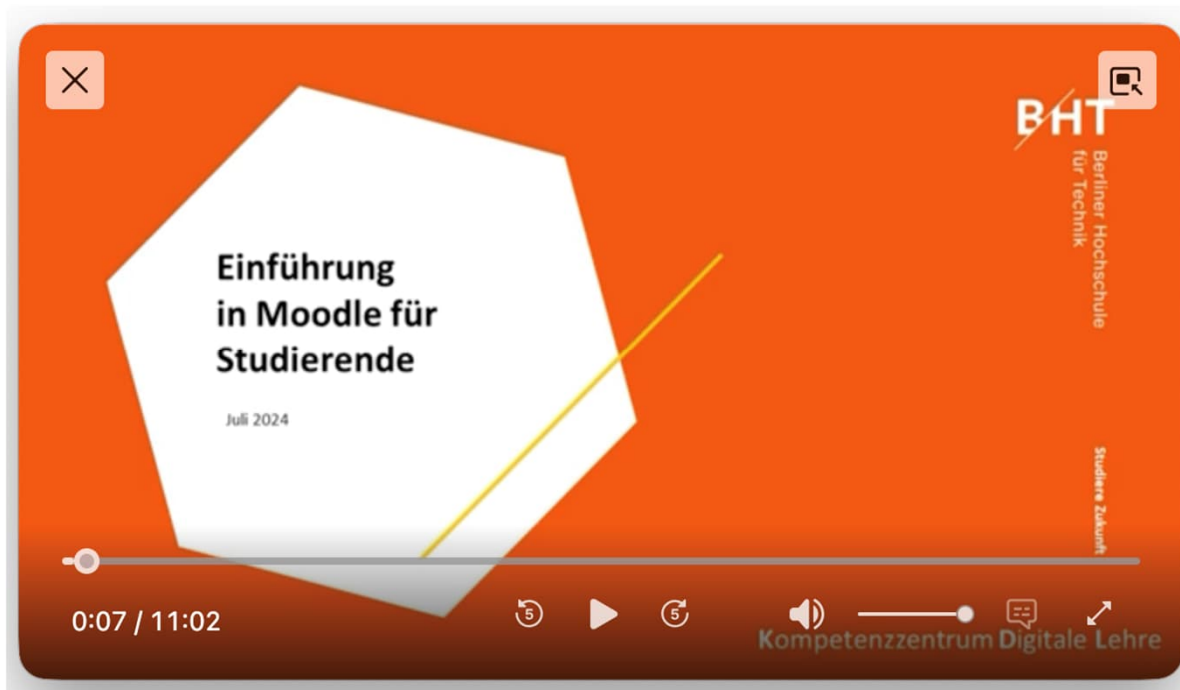
Kommunikation,
Webkonferenzen,
Dateiablage

→ *eher seltene
Nutzung im Studium*



Alle Links &
Anleitungen

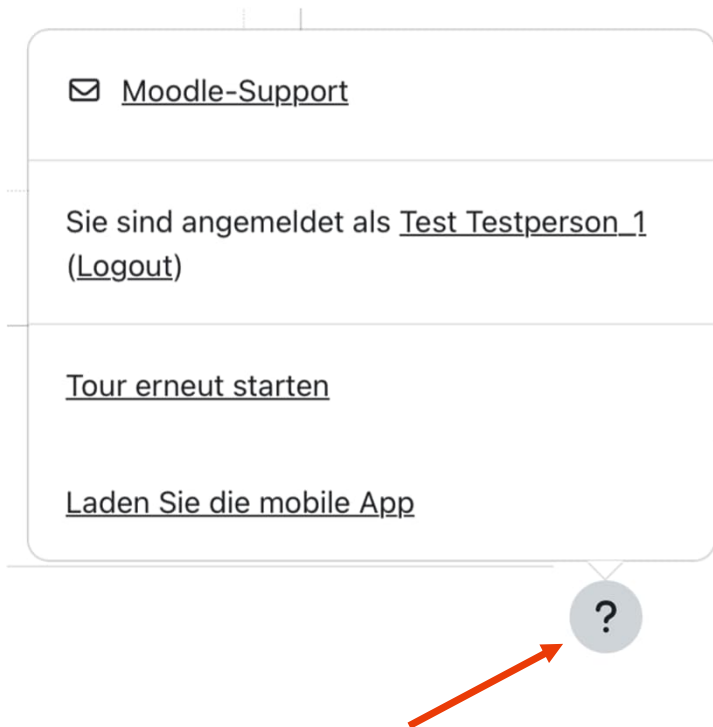
Einführung in Moodle für Studierende



Dieses Videotutorial (11 min) gibt eine kurze Einführung in Moodle, siehe <https://www.bht-berlin.de/digitale-medien>



Hilfe innerhalb von Moodle



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

- Moodle-Support: Schreiben Sie eine Nachricht über das Webformular oder wenden Sie sich bei Problemen an: Ims@bht-berlin.de.
- Tour erneut starten: Eine Moodle-Tour ist eine kurze, interaktive Anleitung, die zeigt, wie Sie sich auf der Lernplattform Moodle zurechtfinden.

Hinweise zum Umgang mit KI-Textgeneratoren



"Sie [Studierende und Lehrende] verantworten Ihre Arbeitsergebnisse. Alle Hilfsmittel haben ihre Grenzen. Informationen in Medien können falsch sein. [...] KI-Sprachmodelle wie ChatGPT können zwar gut formulieren, sie machen aber inhaltliche Fehler und reproduzieren Vorurteile. Bevor Sie also mit Ergebnissen und Impulsen weiterarbeiten, müssen Sie diese überprüfen und gegebenenfalls überarbeiten. Korrigieren Sie ggf. mit wissenschaftlichen Quellen ihre Arbeitsergebnisse. Das Werkzeug denkt nicht für Sie, sondern Sie denken mit Hilfe des Werkzeugs."

Quelle: Spannagel, C. (2023). [Rules for Tools](#).

Für jede Art von studentischer Prüfungsleistung muss angegeben werden, wie die generative KI verwendet wurde. Da für die Angabe von KI-Quellen noch kein Standard existiert, könnten derzeit in einem Verzeichnis für die Verwendung von generativer KI, Referenzen von KI-basierten Textabschnitten und Abbildungen enthalten. Die Lehrkraft informiert die Studierenden wie die verwendeten Hilfsmittel dokumentiert werden sollen. Dieser Verwendungsprozess der KI muss in die Bewertung der Prüfungsleistung einfließen.

Verstöße gegen die o.g. Hinweise gelten im Regelfall als Täuschungsversuch und werden mit der Note 5,0 (nicht ausreichend) bewertet. Eine Meldung an die Prüfungskommission erfolgt gemäß [§24 der Rahmenstudien- und Prüfungsordnung \(RSPO\)](#).

Extreme Beispiele für Täuschungsversuche sind:

- ChatGPT als Ghostwriter
- Generierung synthetischer Daten, z. B. Interviewantworten

Adobe Stock Bild Nr. 566275368

Jobs für Studierende



Adobe Stock Bild Nr. 566275368

Arbeiten an der BHT neben dem Studium

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



JETZT GEMEINSAM!

Wie gefällt es Ihnen an der BHT?

Erstsemesterumfrage SoSe 2026
Fachbereich VIII

Link: www.bht-berlin.de/evasys

TAN: ND3FK

Verantwortlich: Referat QM

Der AStA stellt sich vor ...

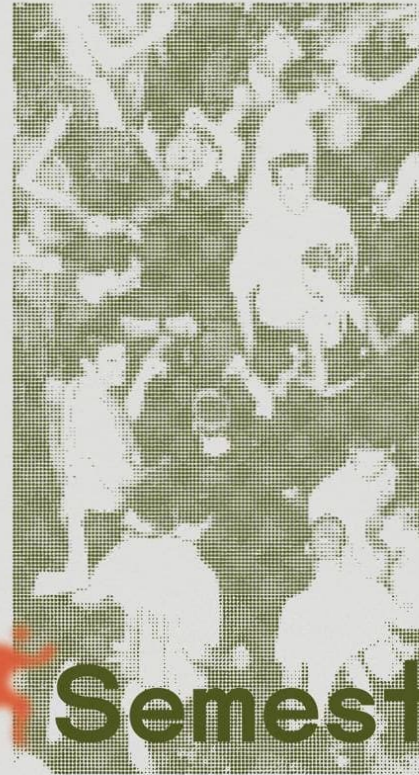




Bi NuU
U Schlesiſches Tor
18.04, 22-06 h



Bi NuU
U Schlesiſches Tor
18.04, 22-06 h



Semester

Semester

Semester

Auftakt  Techno /
Trance

Auftakt  Techno /
Trance

Auftakt  Techno /
Trance

Party

Party

Party

Zum Ticketshop
BHT Studipreis 5€
Externe 10€
Getränkegutschein inkl.
Vorverkauf über QR-Code

 **Zum Ticketshop**
BHT Studipreis 5€
Externe 10€
5€ Getränkutschein inkl.
Vorverkauf über QR-Code

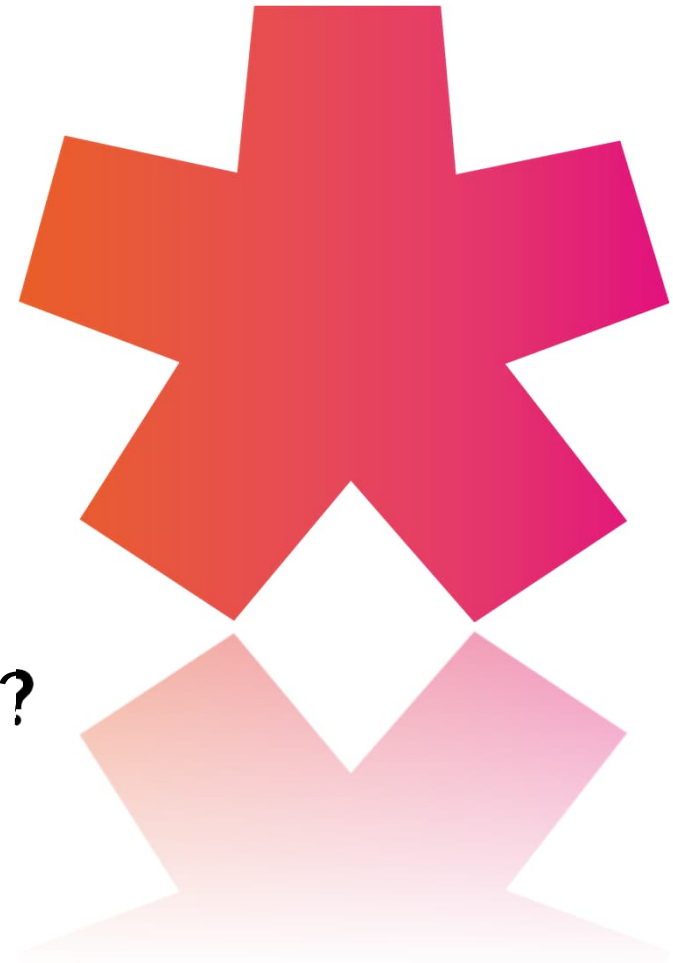
 **Zum Ticketshop**
BHT Studipreis 5€
Externe 10€
5€ Getränkutschein inkl.
Vorverkauf über QR-Code



AS_tA BHT

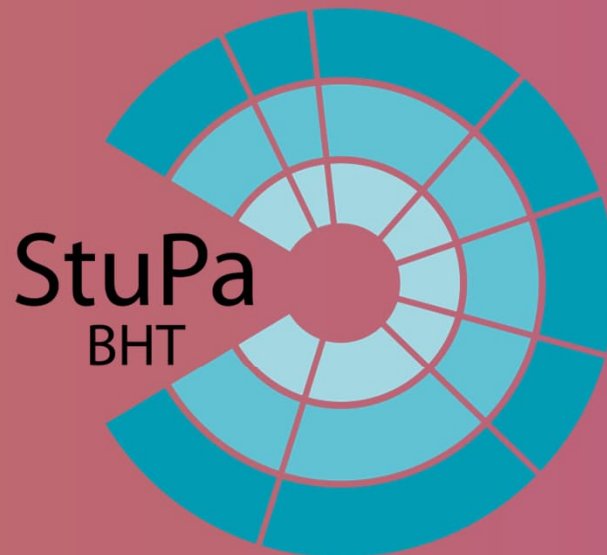
Probleme im Studium?

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
- Kritischer Semester-Auftakt an der BHT – KriSA
 - Poetry Slam
 - Workshops
 - Screenings



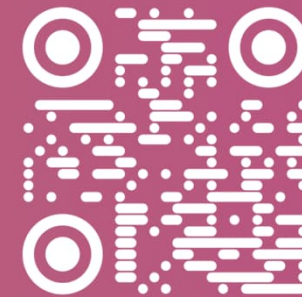
Die Referate

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



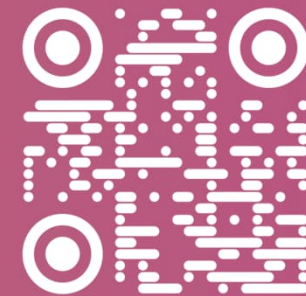
Services und Beratung

- Beratung zur Finanzierung eures Studiums
Komplizierte Fragen, die kein BAföG-Amt vernünftig beantwortet?
- Fahrrad-Selbsthilfe-Werkstatt
Hol dir Hilfe beim reparieren deines Fahrrads
- Rechtsberatung
Bevor der Knast ruft, komm rechtzeitig zu uns
- Semesterticket-Büro
Lass dich im Härtefall bezuschussen oder befreien

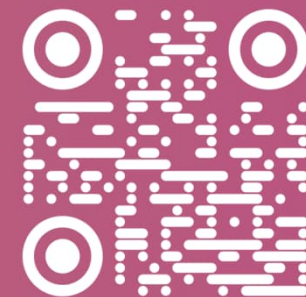


Unsere Netzwerke

- **Queer – Vernetzungsgruppe**
Gemeinsame Treffen, connecten und empowern!
(Gruppe auch auf der AStA-Referate-Website im Queer-Referat)
- **International – Vernetzungsgruppe**
Get in touch with other internationals,
share your problems and find nice people!



<https://t.me/+MG9LO-SzayY3ZDYy>

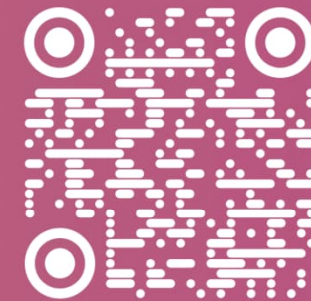


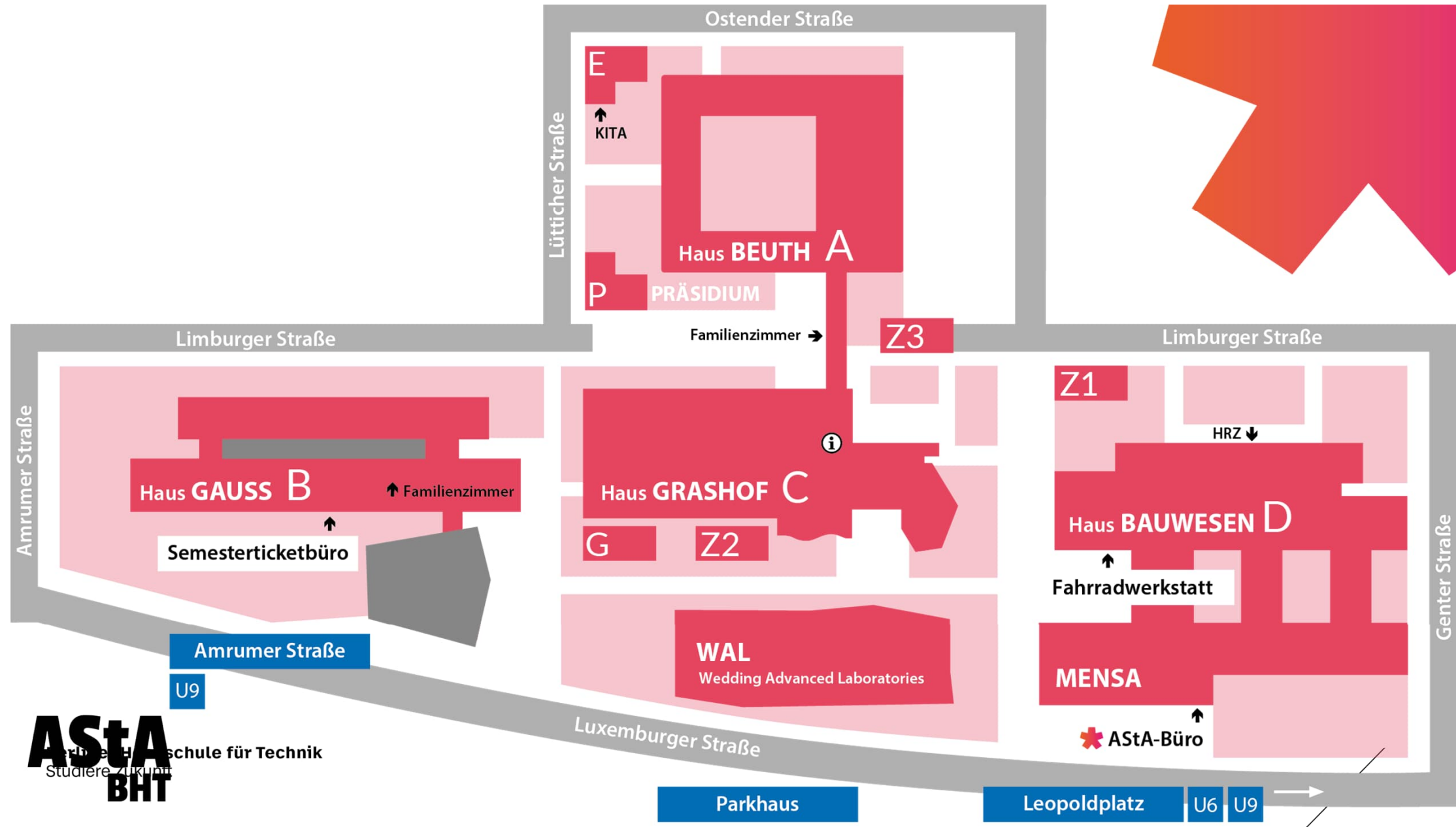
<https://t.me/+bx3qCbxWGP8xYmE6>



Das Semesterticket

- Digital in der S-Bahn Berlin App
In Ausnahmefällen per Antrag auch als Chipkarte
- Deutschlandweit im Nahverkehr gültig
- Keine Fahrradmitnahme
- Probleme/Fragen → zum Ticket?
Finde eine Lösung auf der AStA-Seite
oder kontaktiere verkehr@studis-bht.de
- Hier geht's zum Ticket →
Anmeldung mit dem Campus-Account
z.b. `abcd1234@`

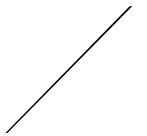
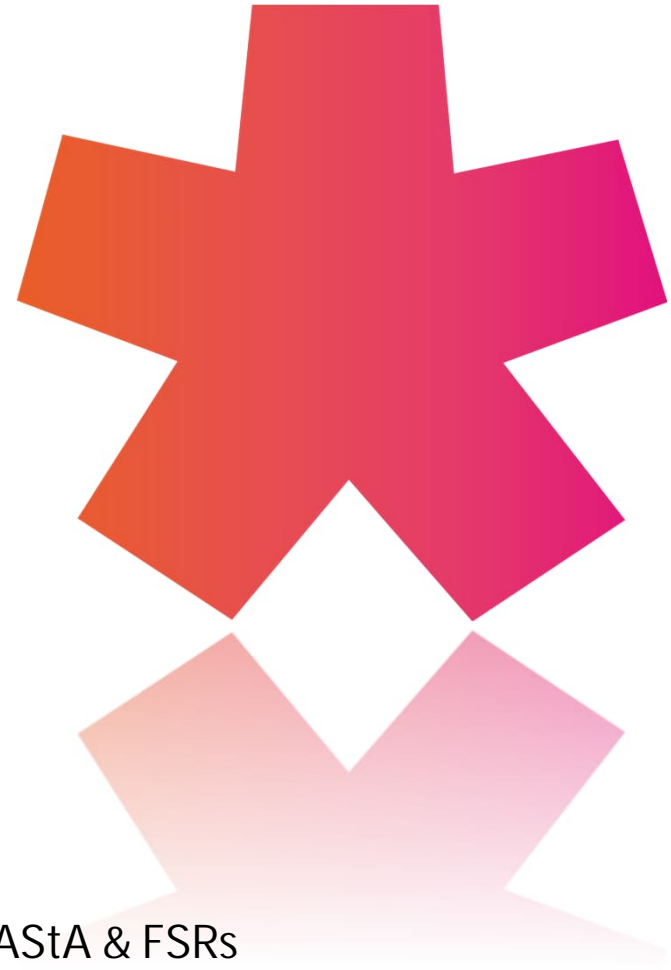




ASTA BHT

Seid solidarisch!
gemeinsam durch Studium

Organisiert euch!
in der Studierendenvertretung – StuPa, AStA & FSRs



Der Fachschaftsrat stellt sich vor ...



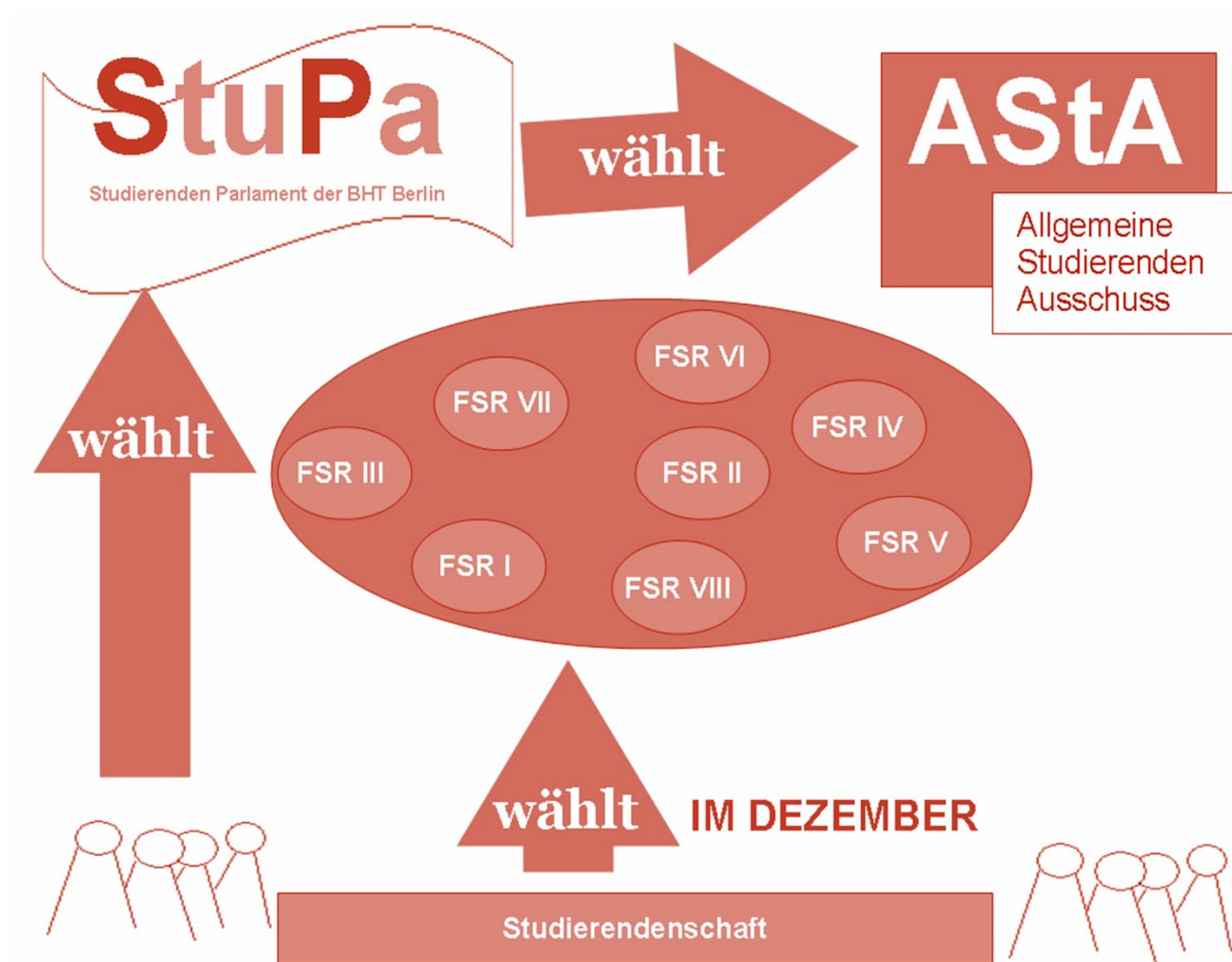
BHT

Berliner Hochschule
für Technik

Studiere Zukunft!



FSM
FACHSCHAFTSRAT

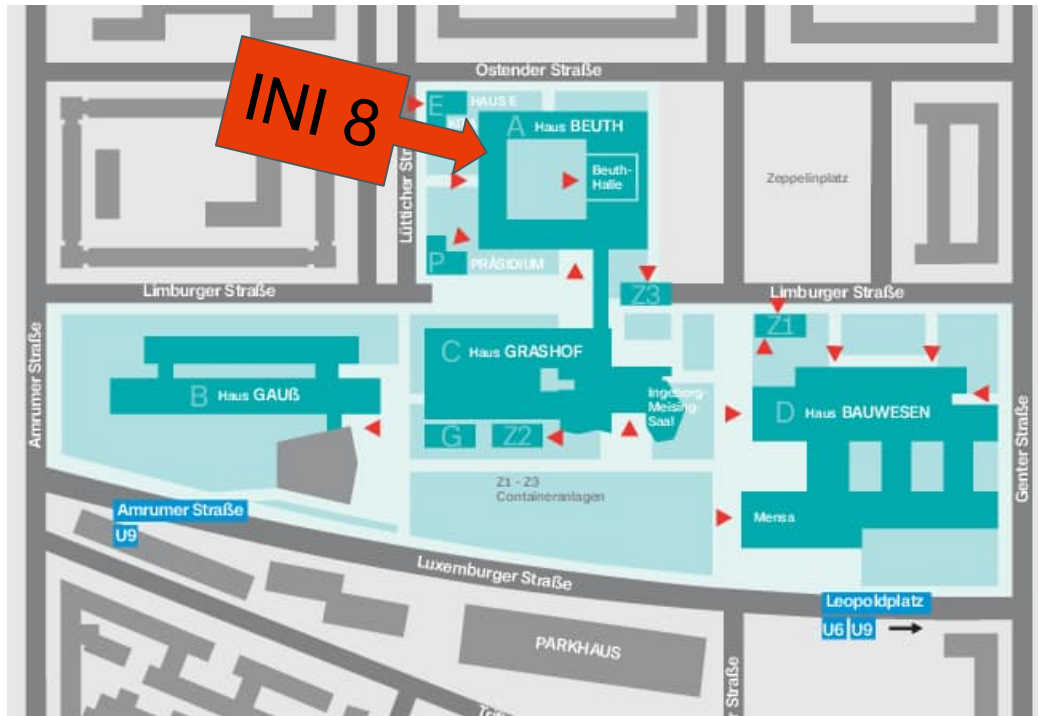



Aufgaben/Angebote

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



INI 8 – Haus Beuth A112



 ini8.de

 A112

 ini8bht

Wie kannst du dich beteiligen?



Arbeitskreis INI8

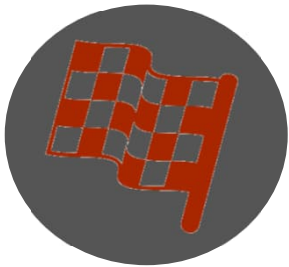
AK-Vorstellung möglich auf 03 .o.S. Anfang April im A112

Fachschaftsrat

im nächsten Semester zur Wahl aufstellen

.... oder einfach im Ini (A112) vorbei kommen und Spaßgetränk genießen :)

Kennenlernen



Mittwoch, 1.04.

Campusrally
&
Get Together im
INI-Raum

Jetzt gleich
danach!



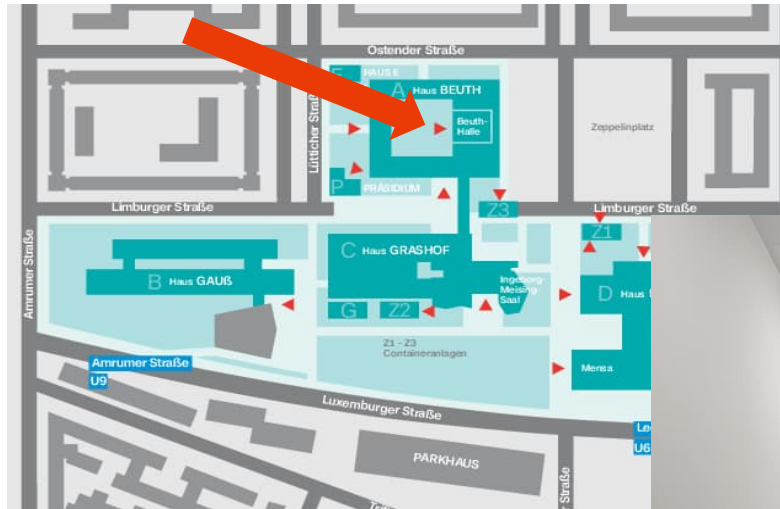
Kennenlernen



**Donnerstag, 2.04.
ab 12 Uhr**

Persönliches
Kennenlernen mit Chili
und Getränken

Innenhof Haus Beuth



Kontakt



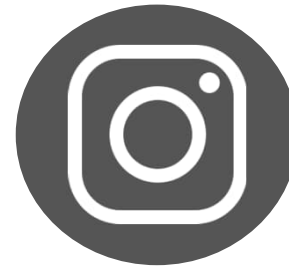
Per E-Mail

fsr8@studis-bht.de



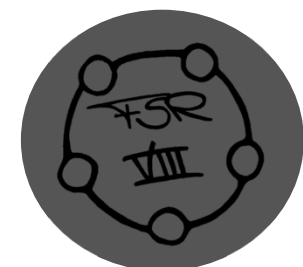
Discord

Fachbereich 8



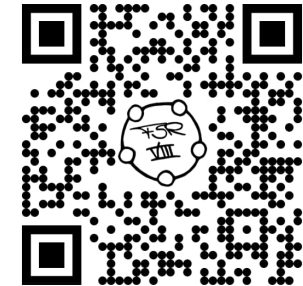
Instagram

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

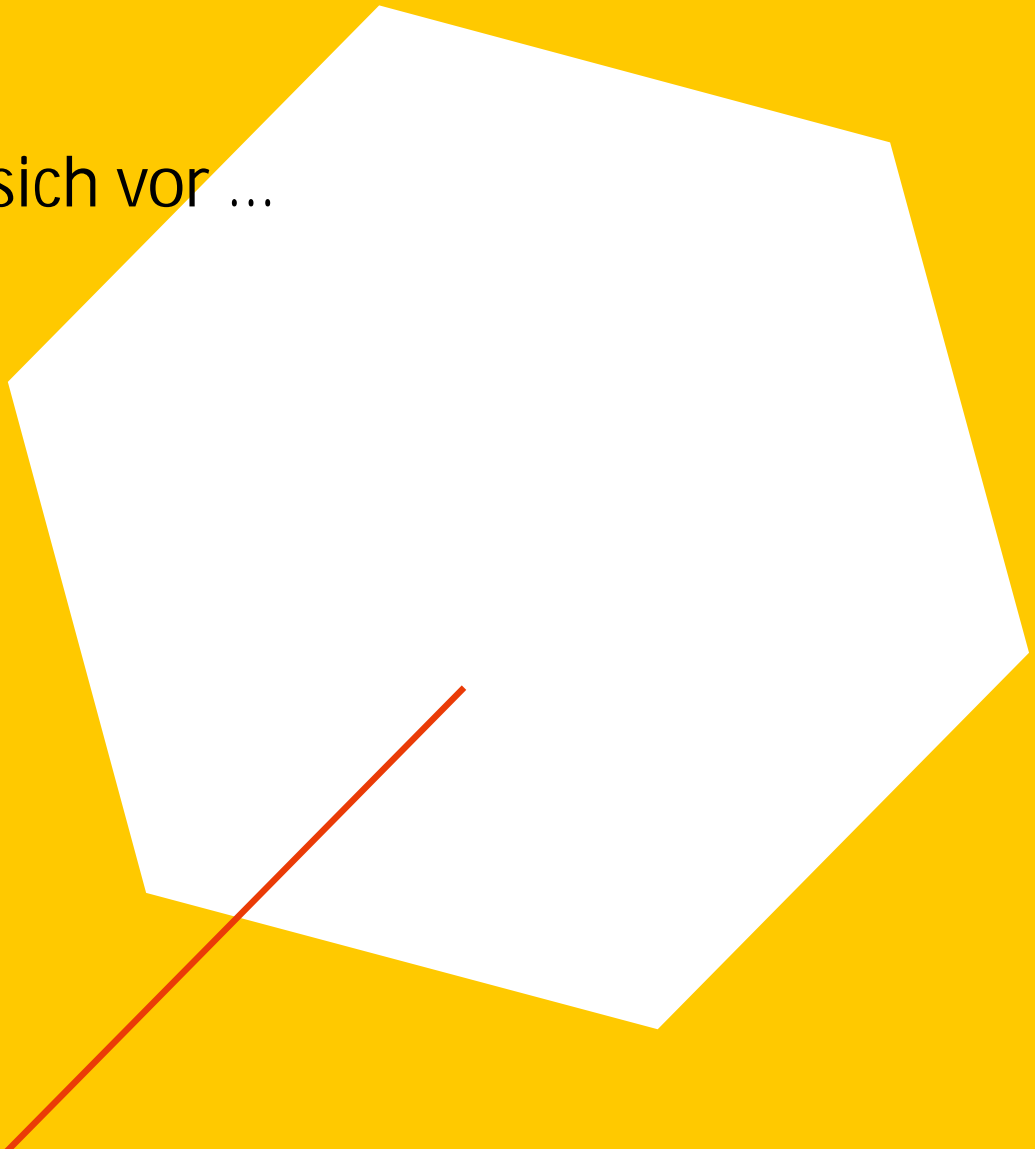


Webseite

ini8.de



Startling stellt sich vor ...



Austausch Entwicklung Innovation

StartIng – Student Engineering Network e.V.



Melde dich bei uns!



<https://www.starting-innovation.de>



LinkedIn

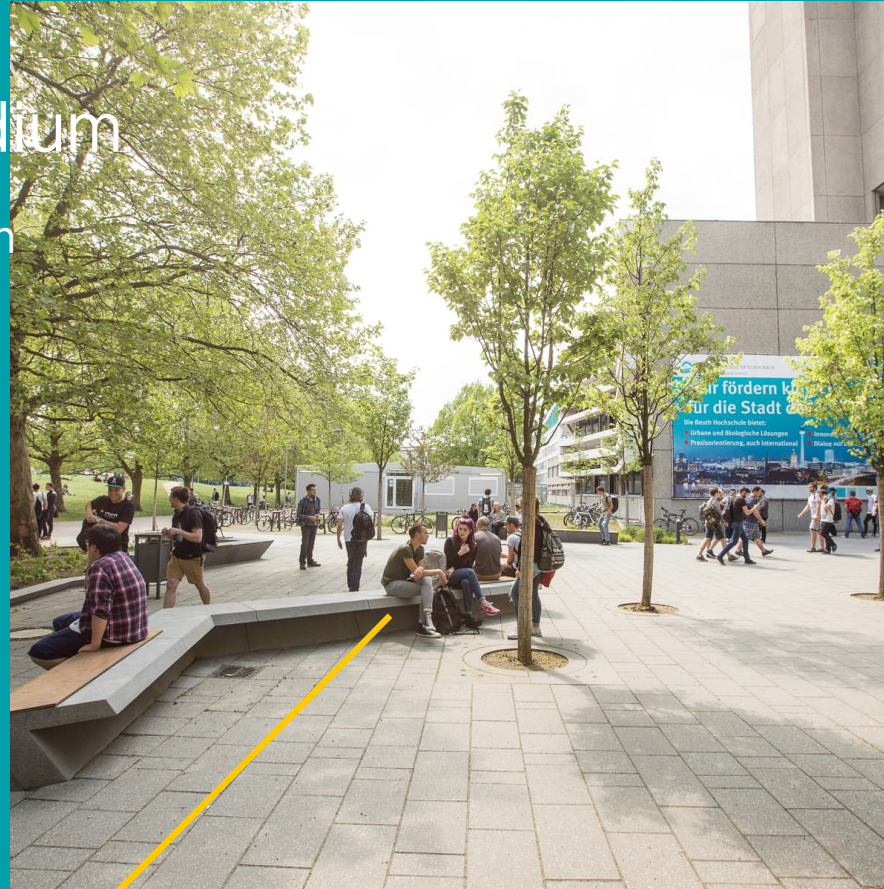


Hast du Fragen?

vorstand@starting-innovation.de

Einführung ins Studium

Prof. Dr. Jörg Hornig-Klamroth
(Studiendekan)



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

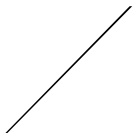
Die Studierenden müssen sich bis zu Rückmeldefrist (siehe Link) rückmelden. Sie erklären damit, dass Sie Ihr Studium im nächsten Semester an unserer Hochschule fortsetzen wollen.

<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



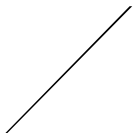
Unterrichtsformen

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

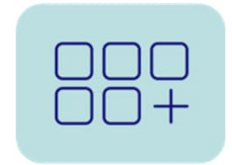
Tools

- 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



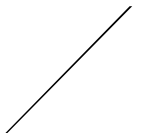
Module

Module können aus mehreren Lehrveranstaltungen bestehen!

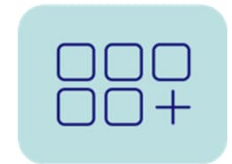
- Pflichtmodule (P)
- Wahlpflichtmodule (WP)
- Wahlpflichtmodule des Studium Generale
- Wahlmodule (W)

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

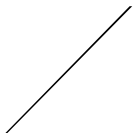
Modulbeschreibung: Inhalte und Regelungen eines Moduls

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)

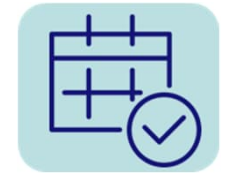
Regelungen zu Prüfungen finden Sie in der studien- und Prüfungsordnung sowie der [RSPO](#)

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

Vom 04.02.2016

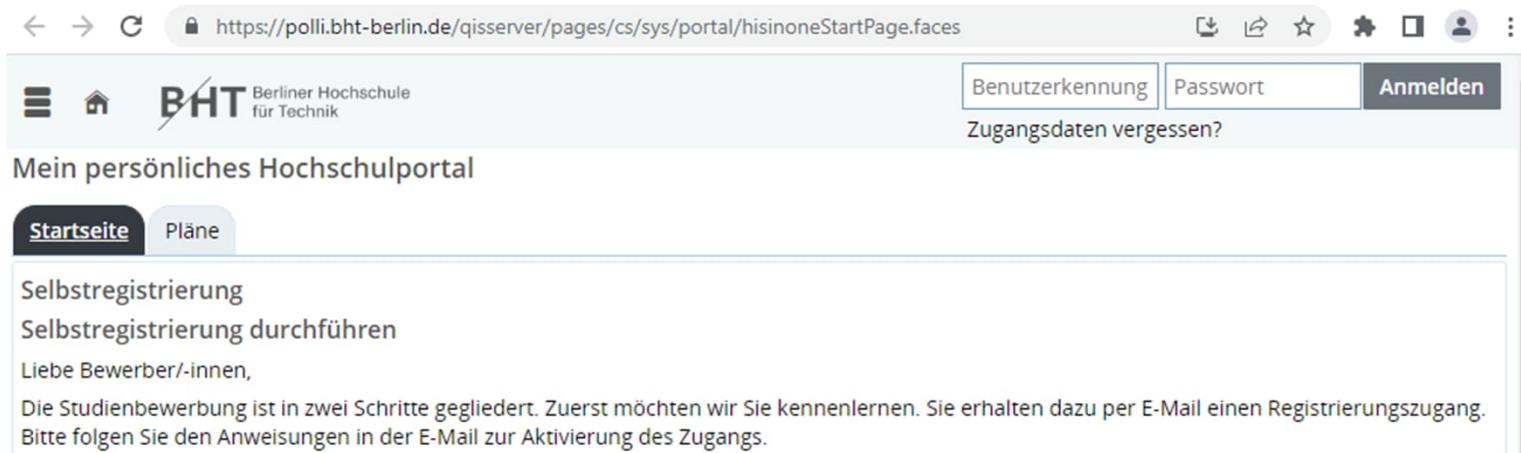
Der Akademische Senat der Beuth-Hochschule für Technik Berlin hat gemäß § 13 Abs. 1 Nr. 5 der Grundordnung der Beuth-Hochschule für Technik Berlin in der Fassung vom

Belegung

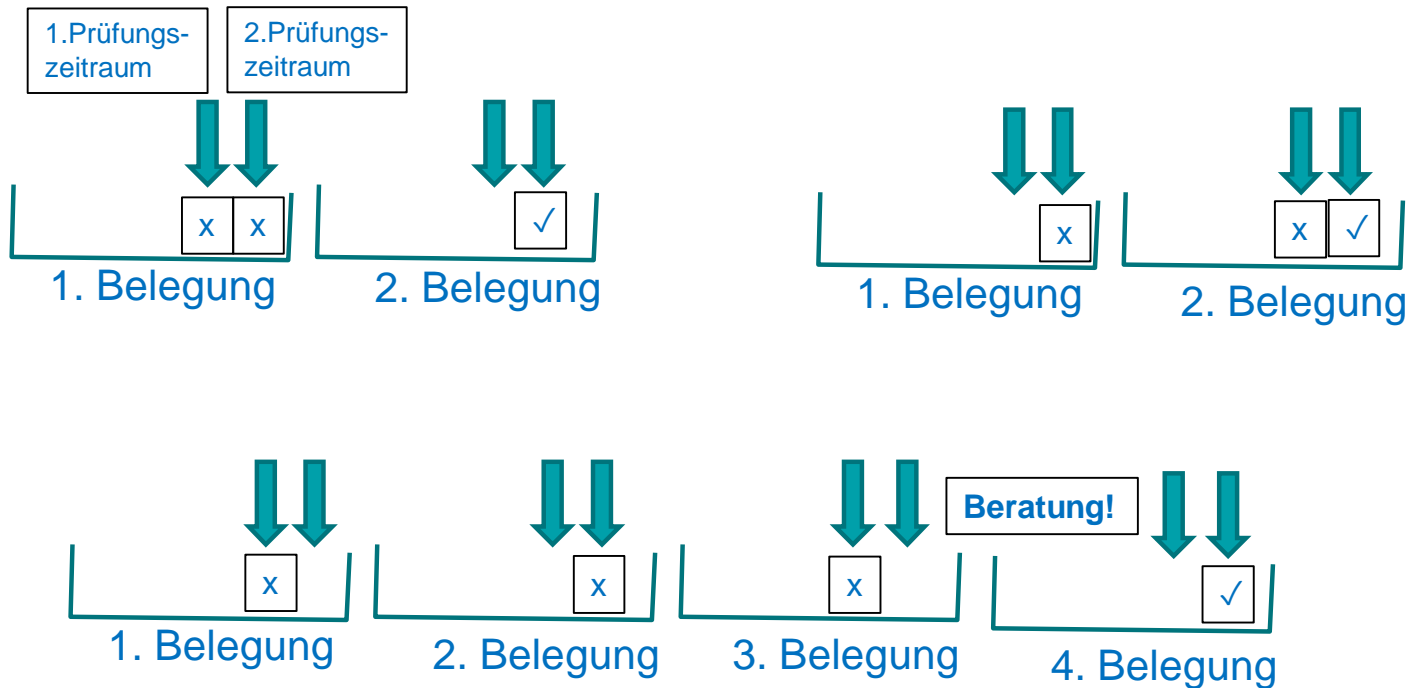


Belegung der Module

- 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 Belegsystem aufrufen: <https://polli.bht-berlin.de/>



Belegungen und Prüfungen



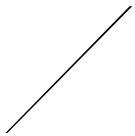
Die Belegungszahl ist nicht begrenzt.

Grundsätzlich 3. Prüfungsversuche

Ein 4. Prüfungsversuch ist möglich, wenn nach einem 3. Prüfungsversuch eine Studienfachberatung erfolgt.

Hinweis: Schön ist es, wenn Prüfungen im 1. Versuch bestanden werden!

Achtung: Krankmeldung nach RSPO nicht möglich!



Leistungspunkte entsprechen dem zeitlichen Aufwand



Beispiel für 1 Modul:

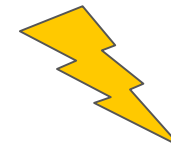
5 LP entsprechen $5 \times 30 = 150$ Zeitstunden

4 SWS Teilnahme an der SU entsprechen $4 \times 17 = 68$ Stunden

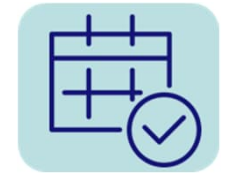
→ Planen Sie weitere $150 - 68 = 82$ Stunden ein.

In dieser Zeit sollten Sie den Stoff vorbereiten, vertiefen und sich inhaltlich damit auseinandersetzen.

Bitte auch die Zeit für die Vorbereitung auf Prüfungen und Klausuren nicht unterschätzen!!!



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 03.04. 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>

Ihr Stundenplan

Ihren Stundenplan erhalten Sie beim HISinOne / „Polli“: <https://www.bht-berlin.de/stundenplaene>

Semester: Wintersemester 2023

Studiengang: Maschinenbau, B.Eng.

Fachsemester: 1

Zug 1

Zug 2

Stundenplan anzeigen

Download

64%

Stundenplan für Studierende
1. Semester / Maschinenbau Bachelor of Engineering
Wintersemester 2023 / Zug 1

BHT Berliner Hochschule für Technik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Z2.00.002 Technische Mechanik I (Statik)			
8:45		Lacher, Alexander			
9:30					

Auslandsaufenthalte während des Studiums

Mareen Welke
Referat Internationale Angelegenheiten
Office of Global Engagement

In Vertretung für:
Prof. Dr.-Ing. Ulrike Siemer
Auslandskoordination
usiemer@bht-berlin.de



Grußwort Prof. Ulrike Siemer (Auslandskoordinatorin)

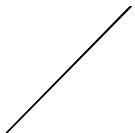




Erfahrungen im Ausland sind bereichernd, horizonsweiternd und qualifizierend!

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, dass Sie 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 – FB VIII – Wohin?

Weltweit

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

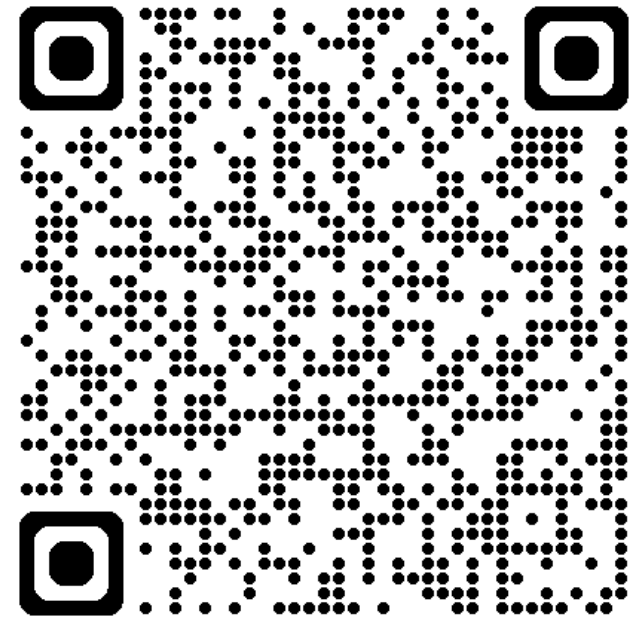
Erasmus+

Österreich	Technikum Wien
Belgien	Erasmus Brussels University of Appl. Sciences & Art
Dänemark	Copenhagen School of Design and Technology; VIA University College
Spanien	Universidad Pontificia Comillas; Universidad Politecnica de Madrid; Universitat de les Illes Balears
Finnland	Novia University of Applied Sciences
Frankreich	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
Italien	Technical University of Bari; Politecnico di Milano; Uni degli Studi di Roma Tor Vergata
Litauen	University of Latvia, Riga
Niederlande	Avans Hogeschool; Fontys Applied Sciences; Hogeschool van Amsterdam
Portugal	Polytechnic Institute of Porto
Tschechien	Czech Technical University in Prague
Slowakei	Slovak University of Technology Bratislava
Spanien	Uni de Valladolid; Uni del Pais Vasco; Uni Politecnica de Madrid
Türkei	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

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>



Auf ins Ausland

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



www.bht-berlin.de/international

Referat für Internationale Angelegenheiten
Berliner Hochschule für Technik

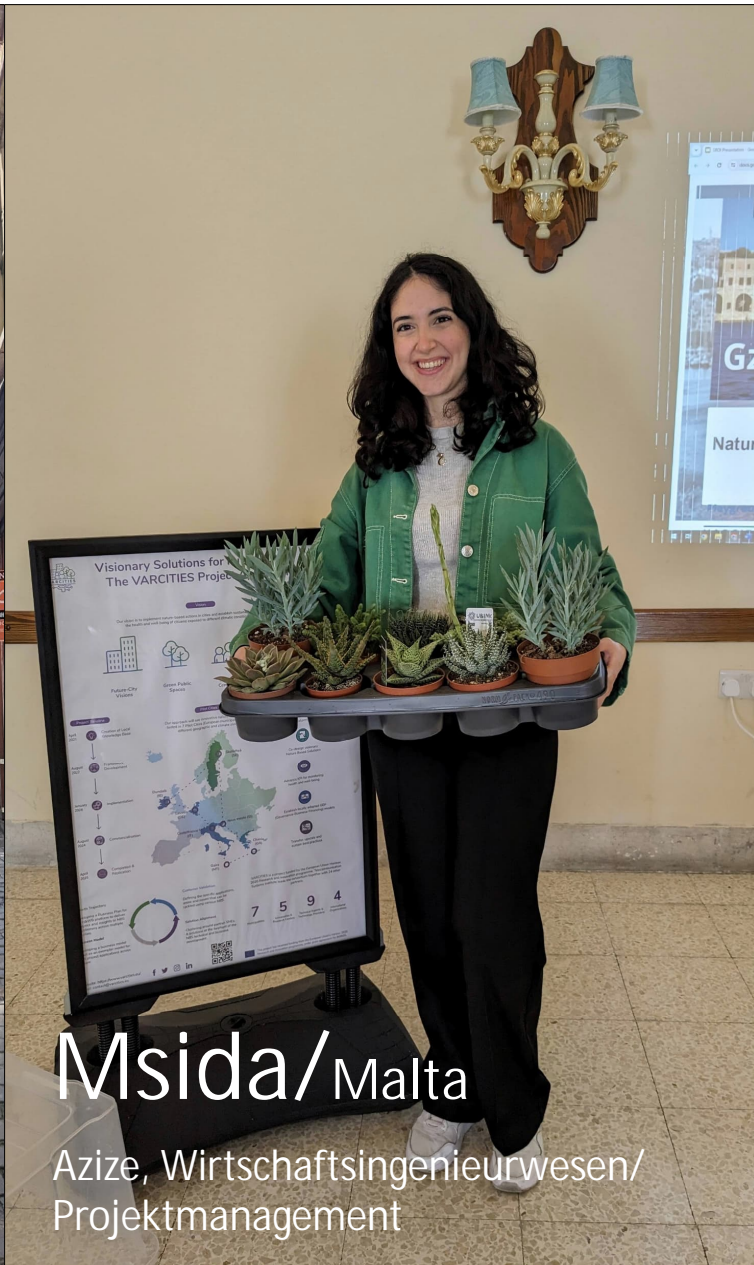
Praktika/Abschlussarbeiten im Ausland
Studienaufenthalte im Ausland
Kontakt: ausland@bht-berlin.de
www.bht-berlin.de/international

Wir freuen uns auf Sie!



Gent/ Belgien

Leo, Lebensmitteltechnologie



Msida/ Malta

Azize, Wirtschaftsingenieurwesen/
Projektmanagement



Neapel/ Italien

Julian, Lebensmitteltechnologie

Studierende mit internationaler Erfahrung ...

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

Berliner Hochschule für Technik
Studiere Zukunft

Prof. Dr.-Ing. Ulrike Siemer | Fachgebiet Werkstofftechnik | Auslandskoordination, Anerkennungsbeauftragte | usiemer@bht-berlin.de

Anerkennung von Studienleistungen

Prof. Dr.-Ing. Matthias Salein
Prodekan FB VIII
Anerkennungsbeauftragter B-TVM



Häufige Fragen

- Was bedeutet das?
- Wer möchte/kann sich Studienleistungen anerkennen lassen?
- Welche Vorleistungen können anerkannt werden?
- Was ist die Bedingung für eine Anerkennung?
- Wen kann ich ansprechen und wer entscheidet?
- In welchen Unterlagen ist die Anerkennung offiziell geregelt?
- Wann kann/muss ich die Anerkennung durchführen?
- Wie mache ich das? Was muss ich dazu vorlegen?

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).

Antragsformular mit Tabelle



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences

**Antrag auf Anerkennung
von Studienleistungen**

Persönliche Daten

Name _____ Matrikelnummer _____
 Vorname _____ Fachbereich _____
 Geburtsdatum _____ Studiengang _____
 E-Mail-Adresse _____ @beuth-hochschule.de Bachelor

Angaben zu den erbrachten Studienleistungen

Die Studienleistungen habe ich an folgenden Hochschulen erbracht: _____

Ich beantrage die Anerkennung von Studienleistungen aus einem früheren Studium:

Ich beantrage die Anerkennung von Studienleistungen aus einem Auslandsaufenthalt:

Ich beantrage die Anerkennung von Studienleistungen innerhalb der Beuth Hochschule:

Ich beantrage die Anerkennung von Studienleistungen, die ich während meines Studiums an der Beuth Hochschule an einer anderen deutschen Hochschule erbracht habe:

Ich habe Studienleistungen erbracht, die mit endgültig nicht bestanden bewertet wurden:

Checkliste der Antragsunterlagen

Als Nachweise meiner erbrachten Studienleistungen füge ich dem Antrag folgende Unterlagen bei:

→ Transcript of Records, Studiendokumentation oder vergl. Leistungsnachweise (beglaubigte Kopie*)

→ Lernvereinbarung / Learning Agreement (nur bei Auslandsmobilität, einfache Kopie)

→ Modulbeschreibungen der erbrachten Module (einfache Kopie)

→ Falls vorhanden: ergänzende Unterlagen, z. B. Beschreibungen der besuchten Lehrveranstaltungen, Skripte, etc. (einfache Kopie)

*Sie können Unterlagen anstelle einer beglaubigten Kopie auch als einfache Kopie einreichen, wenn Sie das Original bei der Abgabe Studien-Info-Service vorzeigen.

Anzuerkennende Studienleistungen								
Nr.	Erbrachte Studienleistungen			Zu ersetzende Studienleistungen (laut Modulhandbuch)		Nicht von Antragssteller/in auszufüllen!		
	Modultitel	Credits (ECTS-LP)	Note	Modulnr.	Modultitel	Anerkennung	Note	Ablehnungsbegründung ¹
1						<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
2						<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
3						<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
4						<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
5						<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
6						<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
7						<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
8						<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		

¹ Die Studienleistungen (laut Tabelle) können aus folgenden Gründen nicht anerkannt werden (bitte alle zutreffenden Buchstaben notieren):
 a) Qualität der Hochschule bzw. des Programms unzureichend; b) wesentliche Unterschiede in den erworbenen Kompetenzen; c) wesentliche Unterschiede im Niveau; d) wesentliche Unterschiede im Workload; e) wesentliche Unterschiede im Profil; f) Unterlagen unvollständig; g) Sonstiges: bitte auf Extrablatt begründen

Aufgrund des Umfangs der anerkannten Module erfolgt die Einstufung in das ____ Fachsemester

Datum, Unterschrift Anerkennungsbeauftragte/r _____



Danke für die
Aufmerksamkeit!

Fragen?

Sonstiges

Wichtige Hinweise für Stillende und Schwangere Studierende

- Auftreten von zwei Gefahrenstoffen im Labortrakte des Haus C
 - PAK: Diese Stoffe sind in schwarzen Bodenfliesen.
 - PCB: Diese Stoffe sind in Fugen an Türrahmen.
- Nutzung/Durchquerung des Labortrakts des Haus C ist Schwangeren und Stillenden Studierenden verboten/untersagt
 - Kellergeschoss, Erdgeschoss und 1. Etage

Kontaktaufnahme/Beratung von Betroffenen:

Zentrale Studienberatung, Sandra Biering:

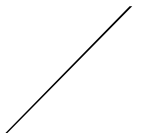
Per Email: sandra.biering@bht-berlin.de

Telefonisch unter: 030 4504 2204



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



Aufruf zum gemeinsamen „Beutelpacken“

Von 9:00 – 16:00 Uhr können Sie Ihre
Begrüßungsgeschenke im Lernraum unter der Mensa
(Foyer Haus Bauwesen) abholen!

Weiteres Programm Erstsemestereinführung FBVIII

Studiengangsbezogene Einführungen (Bachelor / Master) finden morgen, d.h. am 2.4.26 statt

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

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

