



Willkommen im Fachbereich VIII Studieninformationen Sommersemester 2024

2. April 2024
Prof. Dr.-Ing. Stefan Dreher (Dekan)

Ablauf heute

Vorstellung Fachbereich VIII

- Überblick
- AStA und Fachschaftsrat

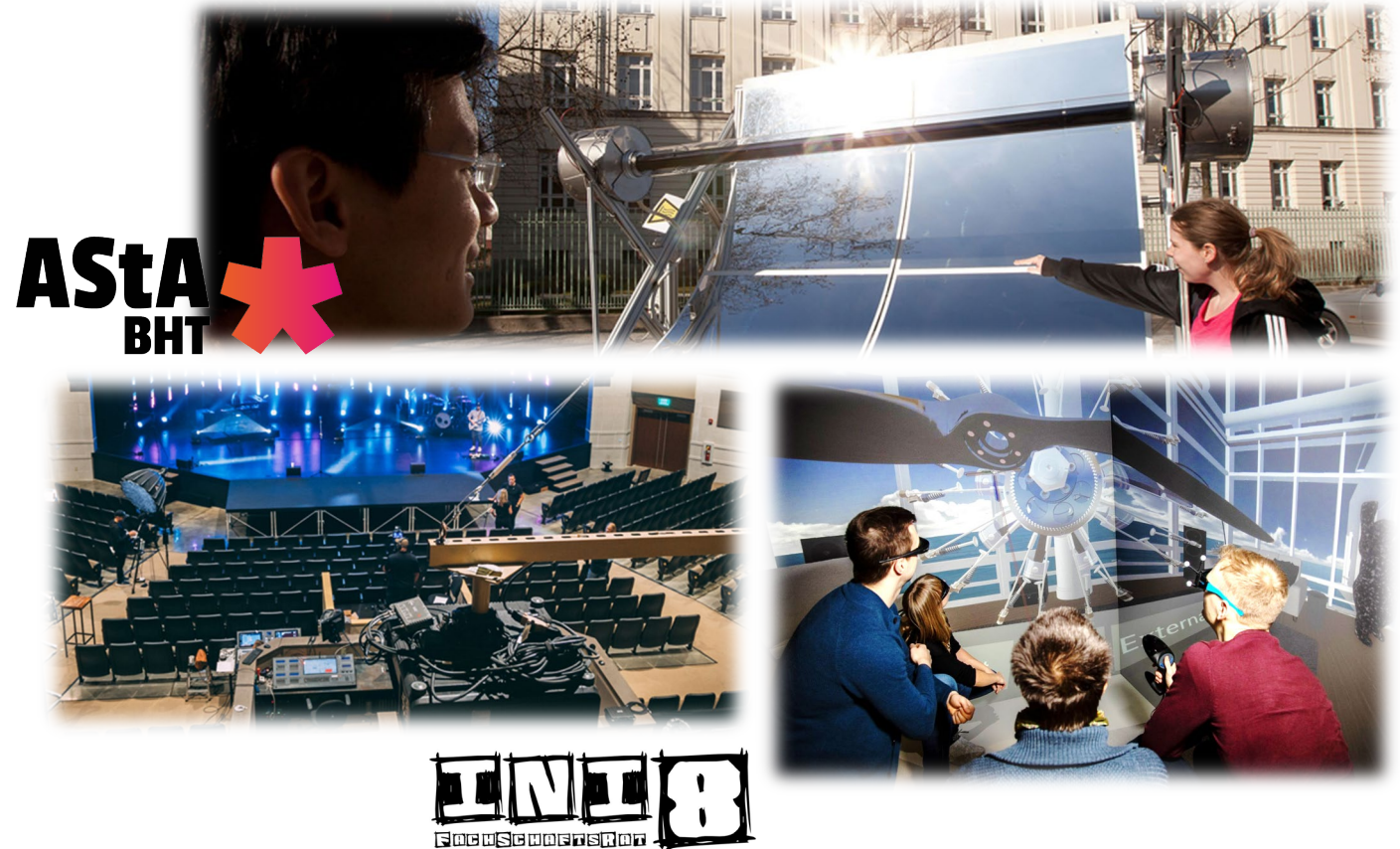
Studium

- Module und Stundenplan
- Prüfungen und Belegung von Modulen

Wie sammelt man Auslandserfahrung?

Anerkennung von Studienleistungen

Weiteres Programm Erstsemestereinführung



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.	aktuell kein Vorpraktikum erforderlich
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. 1.200 Studierende
- 13 Labore
- ca. 40 Mitarbeitende
- ca. 50 Professorinnen und Professoren
- Ca. 40 Lehrbeauftragte
- Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
- Viele spannende Forschungsprojekte



Fachbereich VIII - Fachbereichsverwaltung

Das **Dekanat** befindet sich im Haus Beuth im Raum A 55.

→ Dort sind Ansprechpartner zu allen Fragen rund um das Studium.

Die BHT ist wie ein kleiner demokratischer Staat organisiert. Es gibt Wahlen, Parlamente, Gremien usw.

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.

→ **In allen Gremien der Hochschule sitzen 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

Fachbereich VIII – Ihr Campus Account



- Der Campus-Account ermöglicht Ihnen die Nutzung von IT-Diensten der Hochschule zu Zwecken des Studiums, der Lehre und der Forschung.
- <https://doku.bht-berlin.de/account>
- Jeglichen Schriftverkehr bitte nur von der Hochschul-Emailadresse aus senden!
- Die Studierenden sind verpflichtet, ihr Email-Postfach in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren!
- Bei Schriftverkehr mit der Hochschule muss die Matrikel-Nummer angegeben werden!
- **Achtung derzeit noch teilweise Notbetrieb nach dem Hackerangriff → siehe Website für aktuelle Informationen**

Hochschulrechenzentrum:

<http://www.BHT-Berlin.de/hrz/>

Fachbereich VIII – Ihr Campus Account



Der Campus-Account beginnt mit vier Buchstaben gefolgt von vier Ziffern, bspw. **abcd1234** .

Wenn Sie vor dem Sommersemester 2023 immatrikuliert wurden, setzt sich Ihr Campus-Account aus dem Buchstaben „s“ gefolgt von Ziffern zusammen, bspw. **s12345** zusammen.

Diese Ziffern sind nicht ihre Matrikelnummer!







Sie haben die Account-Daten mit ihren Immatrikulationsunterlagen bekommen. Sie nutzen diese u.a. für [Moodle](#), [Webmail](#), das [Self Service Portal](#) oder [NextCloud](#).

Für den Zugang zum [Hochschulportal](#) nutzen Sie ebenfalls ihren Campus-Account.

Die Kombination aus Campus-Account und *@bht-berlin.de* ergibt ihre E-Mail-Adresse, bspw. **abcd1234@bht-berlin.de** oder **s12345@bht-berlin.de**

Für den Zugang zu Diensten der Bibliothek gelten [andere Zugangsdaten](#).

Digitale Medien im Studium

	Name	Beschreibung	Hilfe
	HISinOne https://polli.bht-berlin.de/	Im Serviceportal befinden sich die Studierendendokumentation, die Immatrikulationsbescheinigung und das Belegsystem (Online-Belegportal)	Anleitungen zur Nutzung von „Polli“: https://doku.bht-berlin.de/hisinone
	Moodle https://lms.bht-berlin.de	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) https://doku.bht-berlin.de/moodle/manual_st
	BigBlueButton https://conference.bht-berlin.de/	BigBlueButton ist das webbasierte Videokonferenzsystem der Hochschule für Online-Vorlesungen, Online-Seminare und interaktive Online-Gruppenarbeit.	https://doku.bht-berlin.de/videokonferenz/bigbluebutton/start
	Zoom https://BHT-Berlin-de.zoom.us	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) : https://doku.bht-berlin.de/videokonferenz/
	MS Teams 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: https://doku.bht-berlin.de/software/ms_teams/einrichtung
	Hochschul-Cloud https://cloud.bht-berlin.de	Mit der hochschulinternen Cloud können Dateien verwaltet und gemeinsam an Dokumenten gearbeitet werden.	Anleitung (Zugang nur mit Hochschulaccount) : https://doku.bht-berlin.de/zugang/cloud

Moodle Einführung für Studierende

Ein Videotutorial (7 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 ims@bht-berlin.de.



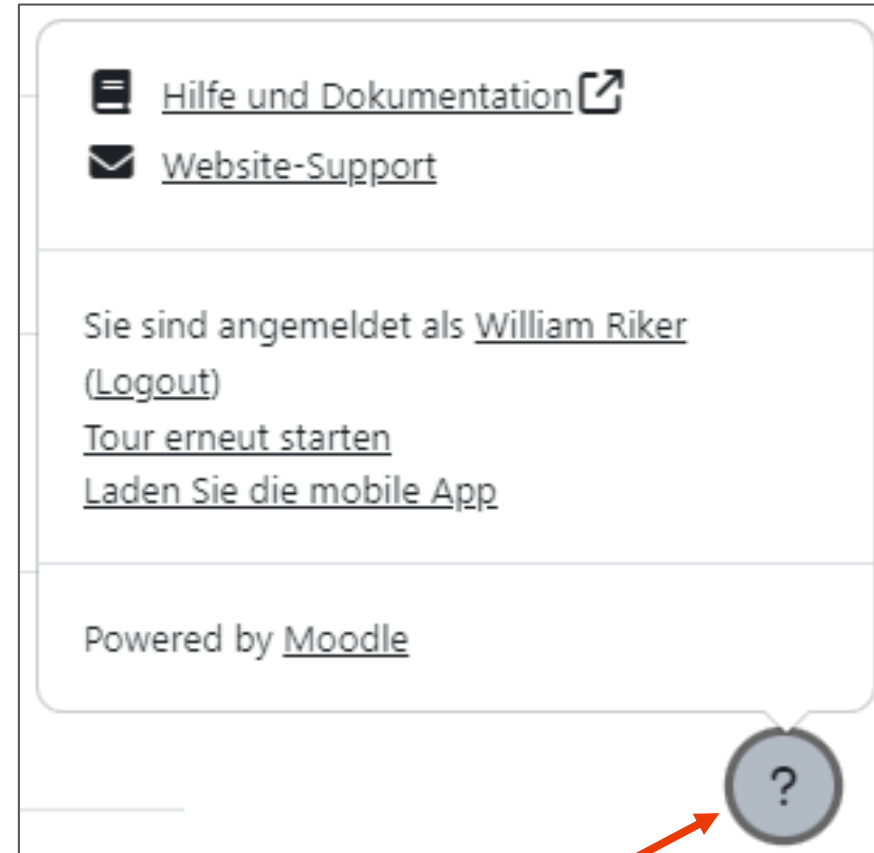
Hilfe innerhalb von Moodle

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.



Hinweise zum Umgang mit KI-Textgeneratoren

Infos auf der BHT-Webseite:

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



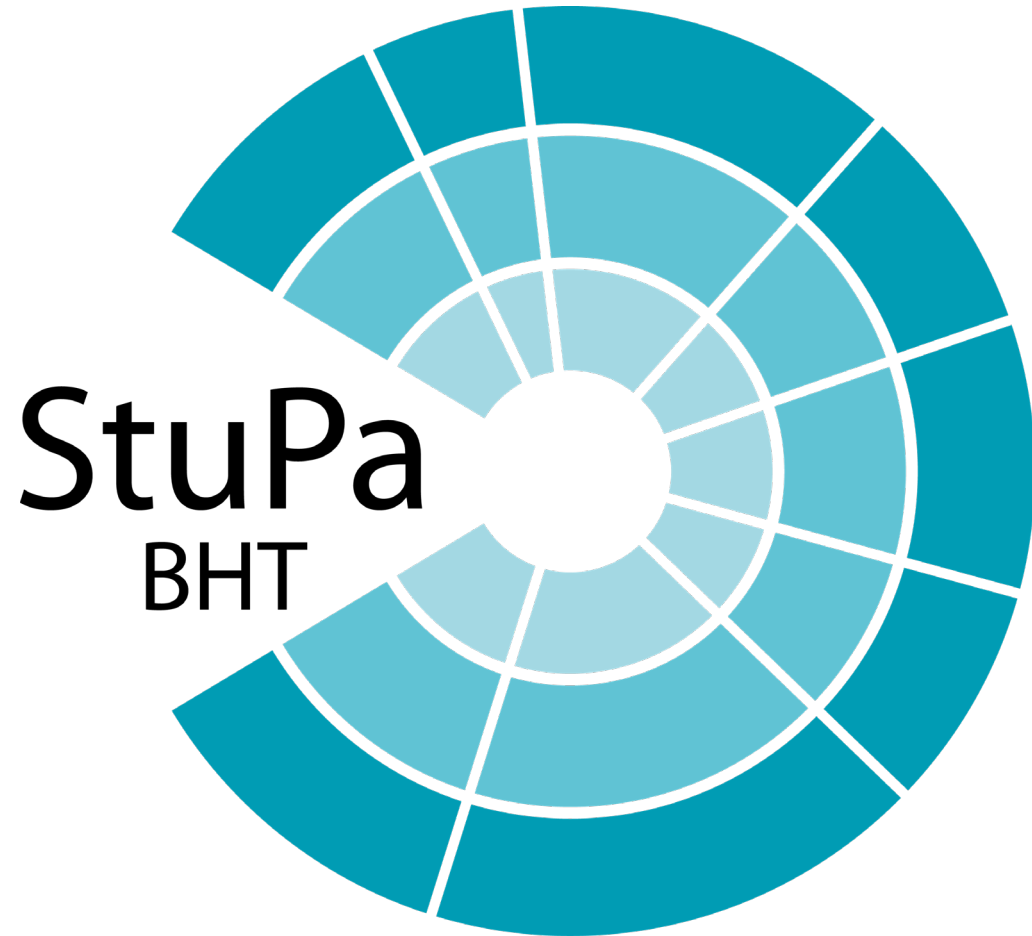
Adobe Stock Bild Nr. 566275368

**Herzlich
Willkommen**

**AStA
BHT**



Allgemeiner Studierendenausschuss



*Studierendenparlament



Fachschaften

Allgemeiner Studierendenausschuss

- Interessenvertretung der Studierenden
- Gewählt vom StuPa
- Anlaufstelle bei Problemen rund ums Studium



asta.studis-bht.de

Studium & Lehre
studium@studis-bht.de

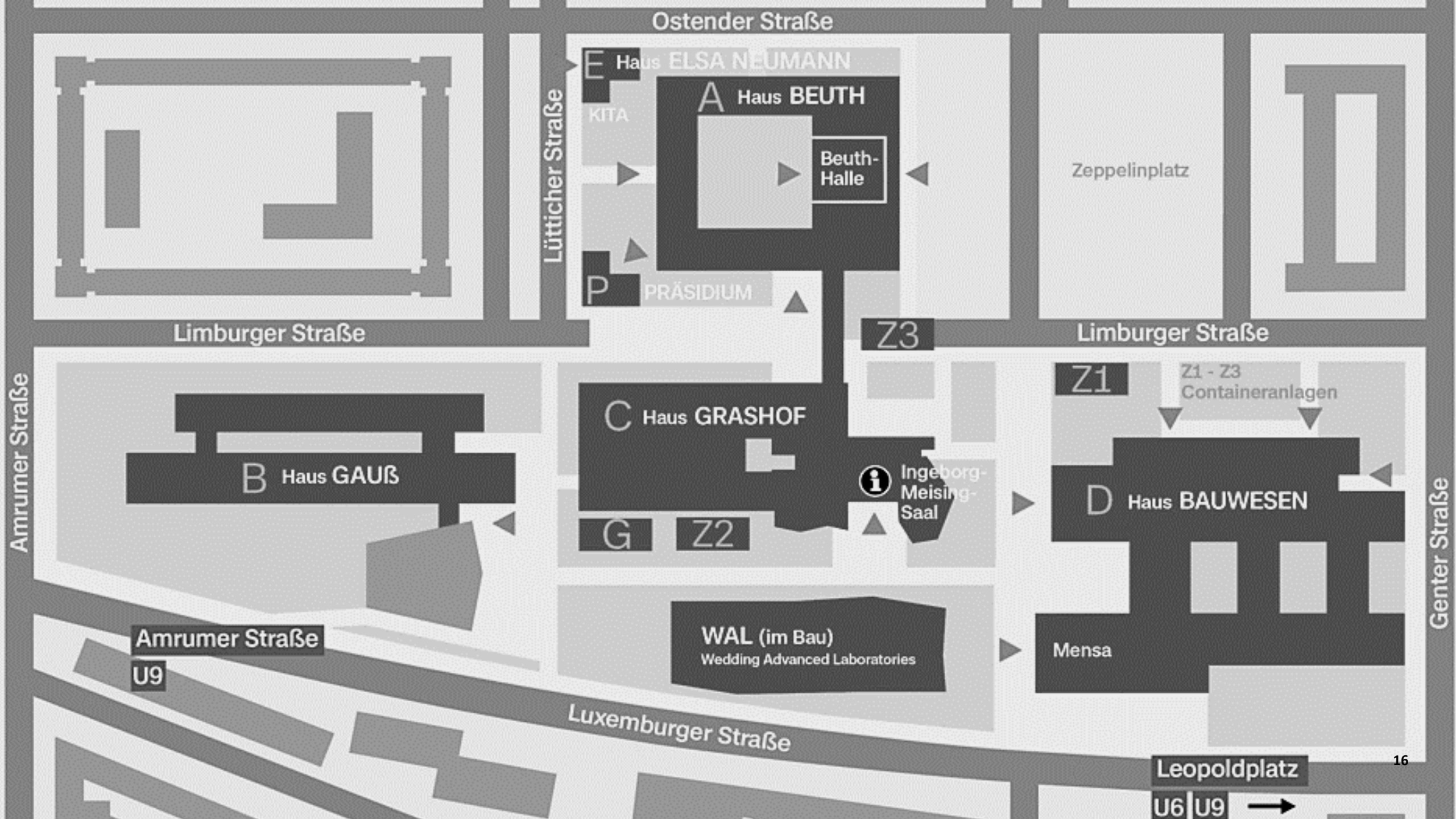
BAföG-Beratung
bafoeg@studis-bht.de

Rechtsberatung
recht@studis-bht.de



SemTix
semesterticket@studis-bht.de

Fahrradwerkstatt
fahrrad@studis-bht.de



Z3

Limburger Straße

Z1

Z1 - Z3
Containeranlagen

Ingeborg-
Meising-
Saal

D Haus BAUWESEN

Genter Straße

torles

Mensa

Leopoldplatz

U6 | U9



Semesterticket:

- nur digital
- Deutschlandweit
- keine Fahrradmitnahme
- Abrufbar über diesen Link:

[https://asta.studis-bht.de/
deutschlandsemesterticket](https://asta.studis-bht.de/deutschlandsemesterticket)



<https://abo.ride-ticketing.de/app/login?partnerId=489e842090a2016046b2fce4987bf7e2n>

Wir suchen DICH für den AStA

Alle Referate:

Vorsitz

Finanzen

Veranstaltungen

Öffentlichkeit

Studium & Lehre

Gremien

Studierendenkoordination

Gleichstellung

Queer

Soziales & Familie

Antirassismus

Umwelt & Nachhaltigkeit

Internationales

Verkehr

Sport & Kultur

Bewirb dich bis zum

05. April 12 Uhr.

Infos hier:



WHAT IS THE SECRET OF KOW?
WHAT IS THE SECRET OF KOW?
WHAT IS THE SECRET OF KOW?
WHAT IS THE SECRET OF KOW?
WHAT IS THE SECRET OF KOW?
WHAT IS THE SECRET OF KOW?

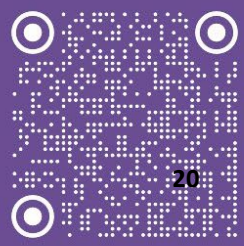


15
04
-
19
04
24



Kritische OrientierungsWoche
Neue Impulse / kritischer Diskurs

more Information and Program at www.instagram.com/astabht or here:



Danke fürs Zuhören!
&
Viel Erfolg im Studium!



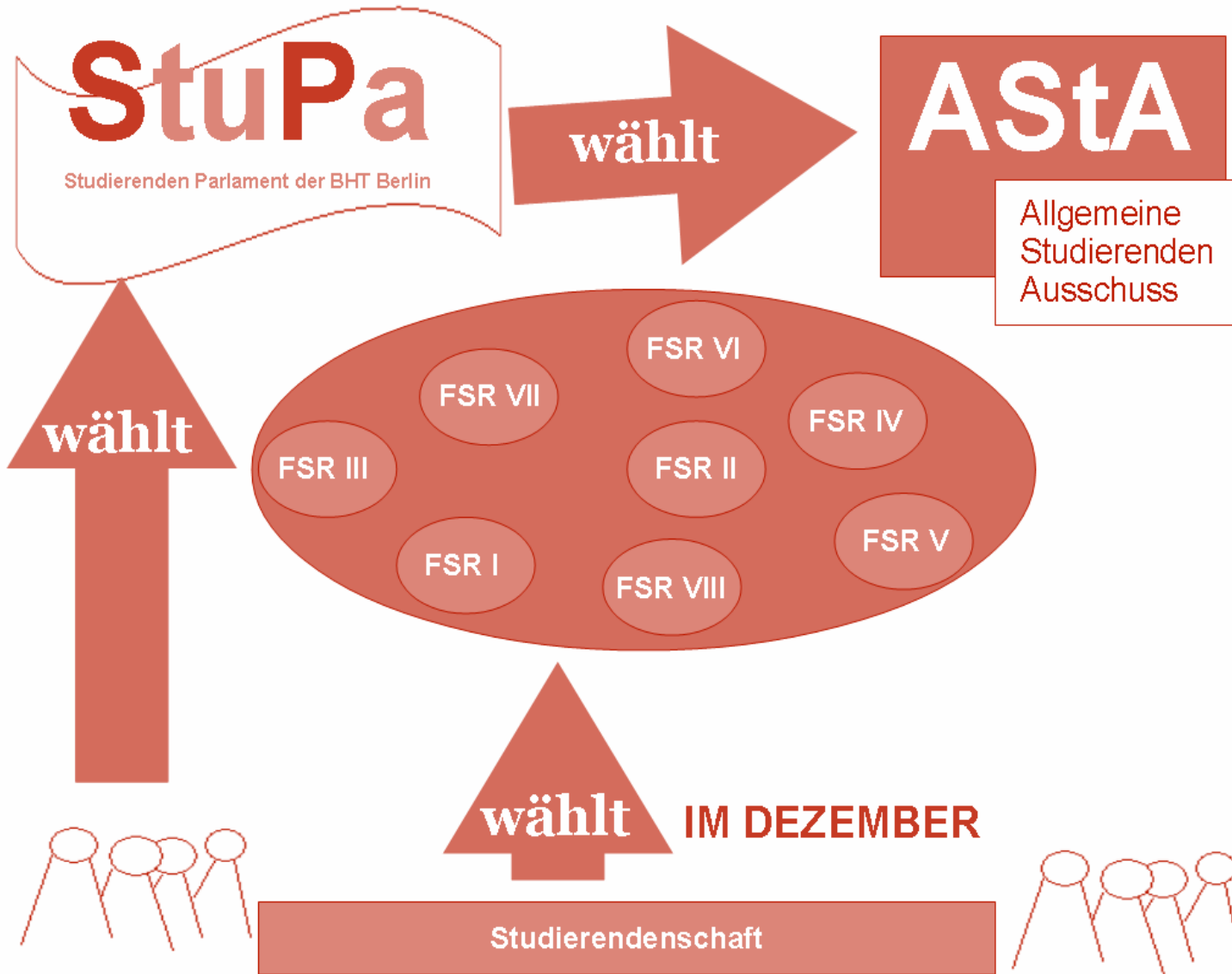
asta.studis-bht.de
asta@studis-bht.de

BHT

Berliner Hochschule
für Technik

Studiere Zukunft





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

Wie kannst du dich beteiligen?



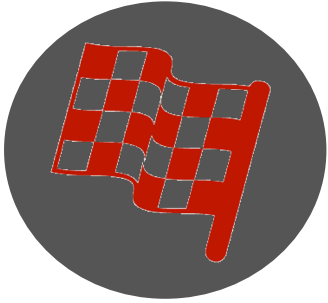
Arbeitskreis INI8

AK-Vorstellung möglich auf der 3.ordentliche Sitzung am 11.4. 18:00 im A112

Fachschaftsrat

im Winter zur Wahl aufstellen

Kennenlernen



Dienstag, 2.4.

Beutel mit Goodies &
Campusrallye

Innenhof Haus Beuth



Mittwoch, 3.4.

Persönliches Kennenlernen
mit Chili und Getränken

Innenhof Haus Beuth

Ab 14:00 Uhr

**Jetzt gleich
danach!**

Kontakt



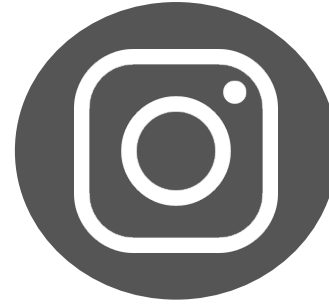
Per E-Mail

fsr8@studis-bht.de



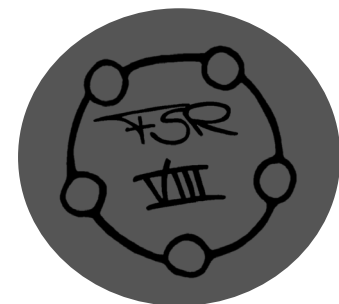
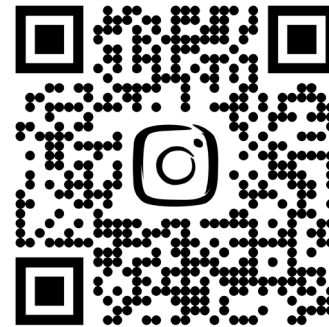
Discord

Fachbereich 8



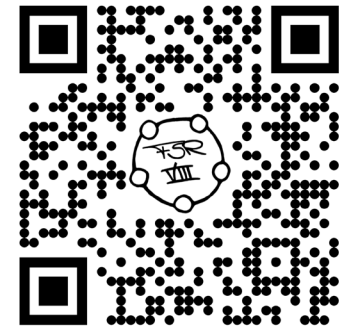
Instagram

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



Webseite

ini8.de



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

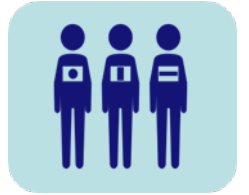
Die Studierenden müssen sich zurückmelden. Sie erklären damit, dass Sie Ihr Studium im nächsten Semester an unserer Hochschule fortsetzen wollen.

Die Aufforderung zur „Rückmeldung“ wird Ihnen zu Beginn der Rückmeldefrist (das ist Anfang Juli bzw. Mitte Januar) 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 1 SWS = 45 Minuten
 - Üblicherweise werden die Veranstaltungen im Block von je 2 SWS = 90 Minuten angeboten

Studium



Unterrichtsformen

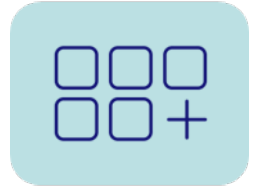
- Seminaristischer Unterricht (SU)
- Labor-, Rechen-, Projekt- und Konstruktionsübungen (Ü)
Beachten Sie bitte Anwesenheitspflichten bei Übungen!

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

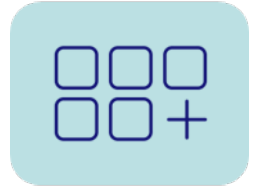
Module können aus mehreren Lehrveranstaltungen bestehen!

- 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 2016
- 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)

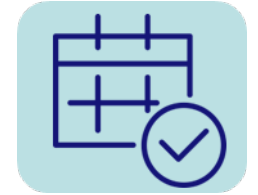
Regelungen zu Prüfungen finden Sie in der studien- und Prüfungsordnung sowie der [RSPO](#) 2016

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

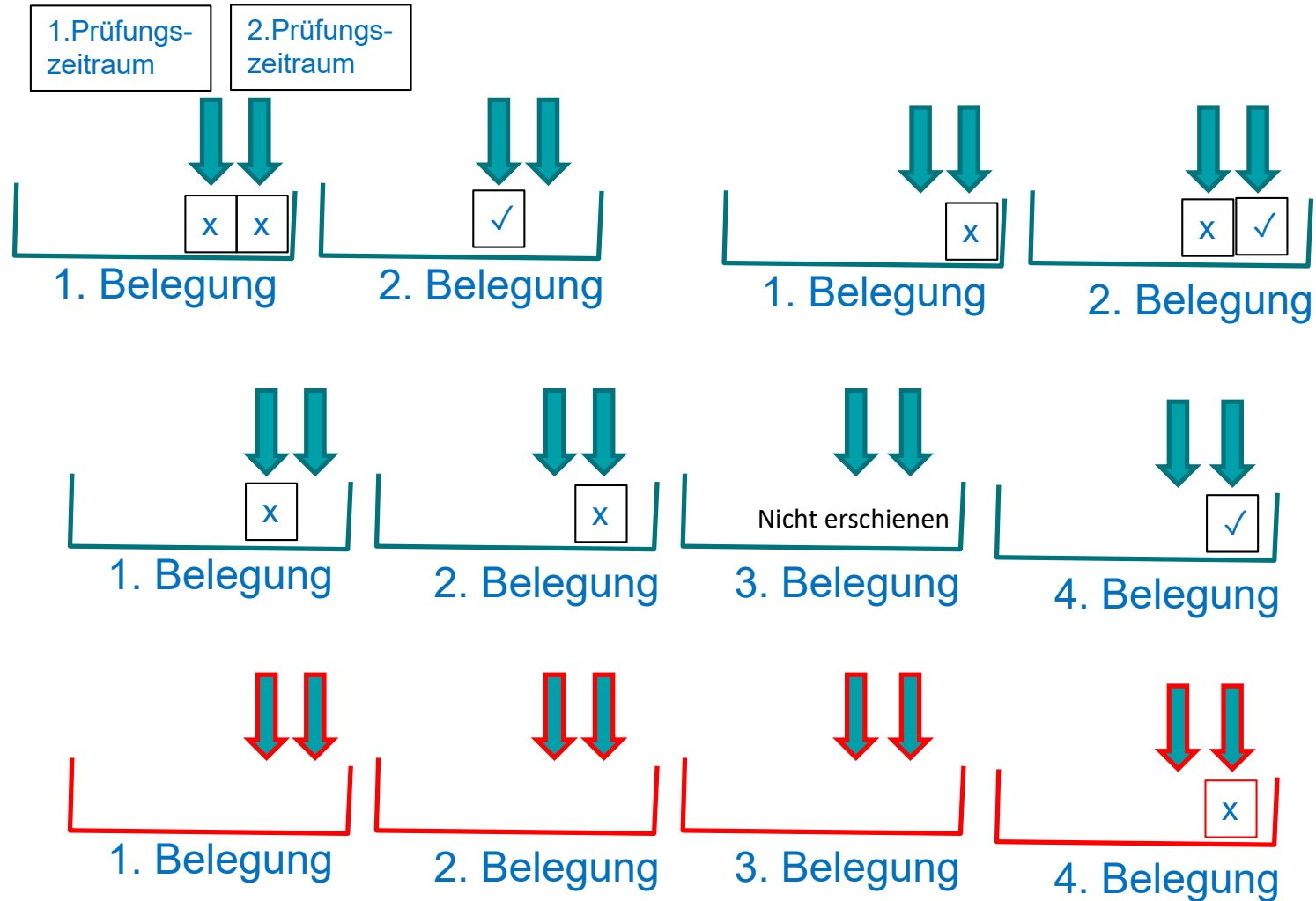
Selbstregistrierung

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.

Wichtig: Belegungen und Prüfungen



RSPO 2016: jede Prüfung kann zwei Mal wiederholt werden. Ausnahme: Abschlussprüfung, dort nur eine Wiederholung möglich!

Achtung: Krankmeldung nach RSPO 2016 nicht möglich!

Leistungspunkte entsprechen dem zeitlichen Aufwand



Beispiel für 1 Modul:

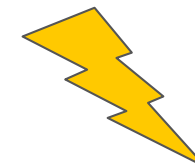
5 LP entsprechen $5 \times 30 = 150$ Zeitstunden

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

→ Planen Sie weitere $150 - 68 = \mathbf{82}$ 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!!!



International Coordinator Department 8 BHT

Prof. Dr.-Ing. Tim Mielke



Studierende mit Auslandsaufenthalt haben...

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



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

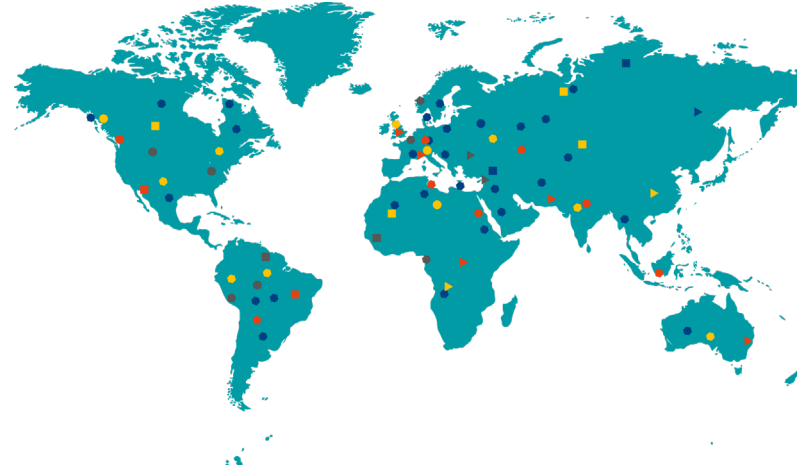
In Anlehnung an:

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>

Wer im Ausland studiert, ...

- ... wird nicht mehr nach mangelnden Sprachkompetenzen gefragt.
- ... hat einen herausragenden Baustein im Lebenslauf erlangt.
- ... muss keine Beispiele für interkulturelle Kompetenz erfinden.
- ... hat sich persönlich weiterentwickelt.
- ... geht das Risiko ein, dabei eine super Zeit zu haben.



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>

Der perfekte Zeitpunkt

Der perfekte Zeitpunkt existiert nicht.

Sie können ab dem zweiten Semester 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!



Be my Buddy – BHT Patenprogramm



Be my
BHT
Buddy

MAKE NEW FRIENDS WITH BHT

BHT Berliner Hochschule
für Technik

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



Dr. Anika Keinz: Praktika/Abschlussarbeiten im Ausland

Corinna Kleesiek: Studienaufenthalte im Ausland

Kontakt: ausland@bht-berlin.de

www.bht-berlin.de/international

Wir freuen uns auf Sie!

BHT

Berliner Hochschule
für Technik

Studiere Zukunft

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 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)
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

Auf einen Blick

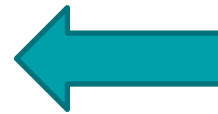
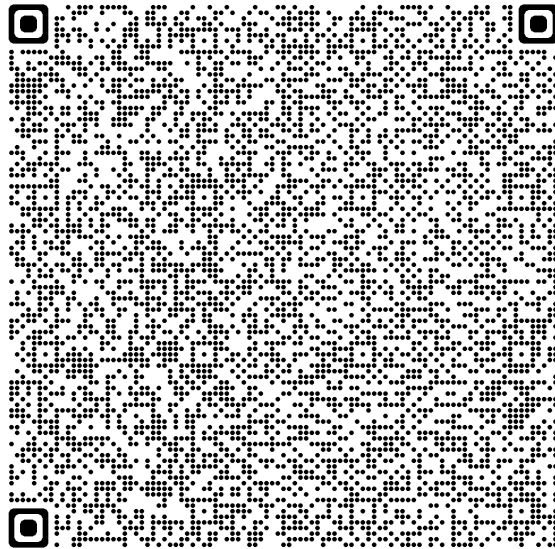
Zum Referat für Internationale Angelegenheiten
Berliner Hochschule für Technik



Moodle-Kurs „Studium und Praktikum im Ausland“:

<https://lms.bht-berlin.de/login/index.php>

Einschreibeschlüssel: refint



Zum Mobility Online Portal – dort finden Sie alle Partnerhochschulen
für Ihren Studiengang/Fachbereich

Orientierungseinheit für Erstsemester SoSe 2024 Fachbereich VIII

- Anerkennung von Studienleistungen -

02.04.2024

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 2016)** 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)
- Der Antrag ist bei der Studienverwaltung abzugeben!

Ansprechpartner:

- Anerkennungsbeauftragte der einzelnen Studiengänge (siehe Homepage FB VIII)

Randbedingungen

- *Inhaltliche und umfängliche Vergleichbarkeit der Leistungen (kein „wesentlicher Unterschied“)*
- **Aktiver Antrag** bei der Studienverwaltung notwendig, mit Formular und aussagefähigen Nachweisen
 - Zeugnisse und Studiendokumentation (Auflistung der Inhalte)
- **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?

Brückenwerkstatt



WERKSTATTPROJEKT

VERSTEHEN

DURCH

ANFASSEN

WORUM GEHT'S?

- Werkstatt-übung mit praktischer Mathematik
- Mechanik
- Werkstoffkunde
- Berufsbezogene Anwendungen
- Thermodynamik und Chemie

Außerdem: Testen des Einflusses von Druck und Temperatur auf den Geschmack von Kaffee an der neuen Kaffeemaschine!

WANN UND WO?

Montag oder Donnerstag Vormittag
(4 SWS)

In der **NEUEN** Werkstatt:
L026 – Haus Grashof
Eingang am Bambusgarten

INTERESSE?

EINSCHREIBEN IM MOODLEKURS

„Wahlfach Brückenwerkstatt“

„Keine Angst vor Werkzeugen, Maschinen und Fachbegriffen! – Morsekegel oder Mäusekegel? – Wie funktioniert ein Messschieber? – Wie ist das mit dem Hammer? – Sind spröde Materialien hart? – Welcher Bohrer für welchen Werkstoff? – Wie wird ein Gewinde gefertigt? – Ist Hartmetall ein Metall? – Hier gibt's Drehzahl, Geschwindigkeit und Kreisumfang zum Anschauen!“

MINT-Mentoring

Werde Mentee und lege den Grundstein für deinen Studienerfolg durch:



persönliche Unterstützung



Austausch und Netzwerkbildung



Zugang zu Insiderwissen



Jetzt
anmelden!

Austausch Entwicklung Innovation

StartIng – Student Engineering Network e.V.

Melde dich bei uns!



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



Hast du Fragen?

LinkedIn



vorstand@starting-innovation.de

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

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

Studiengangsbezogene Einführungen (Bachelor) finden am 03.04.23 statt.

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

Studiengang	Kürzel	Studienfach-berater	Raum	Zeit
Maschinenbau Bachelor	B-MB-Y	Prof. Marcus Kampf	C 116	10 Uhr
Theater- und Veranstaltungstechnik Bachelor	B-TVM	Prof. Stephan Rolfes	A 322	10 Uhr
Maschinenbau Erneuerbare Energien Master	M-MEE	Prof. Paul Kohlenbach	A 213	12:15 Uhr
Maschinenbau Konstruktionstechnik Master	M-MKT	Prof. Jan Rösler	A 143	10 Uhr
Maschinenbau Produktionssysteme Master	M-MBP	Prof. Jung-Hwa Lee	A 213	10 Uhr
Verfahrenstechnik Master	M-VT	Prof. Anja Paschedag	A 211	10 Uhr
Veranstaltungstechnik und -management Master	M-VTM	Prof. Thomas Sakschewski	A 416	10 Uhr

Persönliches Kennenlernen

Im Hof Haus Beuth mit dem Fachschaftsrat, Professor*innen, Lehrbeauftragten und Mitarbeiter*innen:

Mittwoch, 3. April 2024, ab 14:00 Uhr

Innenhof Haus Beuth

- *Good to know:*
→ Für das leibliche Wohl wird gesorgt.

