

Ersti-Leitfaden

Leitfaden fürs Studium an der Fakultät
Bauingenieurwesen der TU Dresden

Herausgegeben durch den Fachschaftsrat Bauingenieurwesen
Ausgabe 2022, alle Angaben ohne Gewähr



Willkommen im Studium an der Fakultät Bauingenieurwesen der TU Dresden!

Am Anfang kommt erstmal sehr viel Neues auf Dich zu. Aber keine Sorge, da mussten wir alle mal durch und am Ende ist alles halb so wild. Also wenn Du mal aus Versehen im falschen Hörsaal landest oder dich im Schumann-Bau komplett verläufst, ist das ganz normal.

Damit Du einen Überblick behältst und Dir keine wichtigen Informationen entgehen, stellen wir Dir diesen Leitfaden als Unterstützung zur Seite. Solltest Du dennoch mal nicht weiterwissen, stehen wir Dir gerne als erster Ansprechpartner bei Fragen rund ums Studium zur Verfügung.

Dein Fachschaftsrat Bauingenieurwesen

INHALT

Campus	4
Mensen	6
Fachschaftsrat	7
Gremien	8
Studienkommission (StuKo)	8
Prüfungsausschuss (PA)	8
Fakultätsrat (FakRat)	8
Studierendenrat (StuRa)	8
Prüfungsamt	9
Institute unserer Fakultät	10
Ablaufplan zum Studienjahr 2022/2023	11
Wintersemester 2022/23 (01.10.2022 - 31.03.2023)	11
Sommersemester 2023 (01.04.2023 - 30.09.2023)	11
Studienablauf	12
Prüfungen	12
Übersicht Grundstudium	13
Hauptstudium	14
Vertiefungsrichtungen	15
Allgemeine Qualifikation (AQUA) und Technische Qualifikation (TEQUA)	16
Sprachkurse	17
Wichtige Webseiten	18
Outlook Web App	18
Bildungsportal Sachsen (OPAL)	19
Selbstmanagement (SELMA)	19
Campus-Navigator	19
FSR-Webseite	19
Baublog	19

Wichtige Karten	20
Studentenausweis/Semesterticket.....	20
Mensacard EMEAL.....	20
SLUB-Karte	21
ACRIBIT-Karte.....	21
Bücher, Normen, Richtlinien – Wo finde ich die?!	22
Angebote für Studis	24
MOBI-Bike	24
Die Neustadt	24
Studiclubs	24
Kino.....	24
Musik & Theater	25
Museen.....	25
Sportangebot	25
Sächsische Schweiz	26
BAFöG-Leitfaden	27
Doppeldiplom/Austausch	29
Cooler Hochschulgruppen	30
Verein der Freunde des Bauingenieurwesens	30
Betonboot-Team	30
Hochschulgruppe IG BAU.....	30
Nachhaltigkeits-AG	31
Noch Fragen?	32
An alles gedacht?	33

CAMPUS

Wichtige Lehrgebäude für Bauingenieure:

- 1 **Beyer-Bau (BEY):** Das eigentliche Fakultätsgebäude der Bauingenieure (derzeit leider wegen Sanierung geschlossen).
- 2 **Hörsaalzentrum (HSZ):** Hier befindet sich das Audimax, der größte Hörsaal unserer Universität und einige Seminarräume.
- 3 **Pothoff-Bau (POT):** Sitz der Verkehrsingenieure, findet sich aber mit Sicherheit auch auf Deinem Stundenplan wieder.
- 4 **Hülße-Bau (HÜL):** U. a. Sitz des Prüfungsamts.
- 5 **Schumann-Bau (SCH)** aka Hogwarts: Hier hat sich schon der ein oder andere Student hoffnungslos verlaufen.
- 6 **Von-Mises-Bau (VMB):** Sitz einiger Institute unserer Fakultät (z. B. Baustoffe, Straßenbau, Holzbau).
- 7 **Willers-Bau (WIL):** Hier quält Ihr Euch bald durch die Matheübungen
- 8 **Trefftz-Bau (TRE):** Mathe- & Physik-Hörsaal befinden sich hier
- 9 **Seminargebäude (SE1/SE2):** Hier finden die Sprachkurse statt
- 10 **August-Bebel-Straße (ABS):** Sitz einiger Institute unserer Fakultät (z. B. Technische Mechanik (TM), Wasserbau, Baukonstruktion); Sitz des FSR.

Wichtige Anlaufpunkte:

- 11 **Prüfungsamt:** befindet sich im Hülße-Bau (HÜL) in Raum 188 (1. Etage)
- 12 **StuRa-Baracke:** Sitz des Studentenrats
- 13 **FSR-Börö/studentischer Arbeitsraum:** befinden sich im ABS 02-015/02-016

Bibliothek:

- 14 **Zentralbibliothek (SLUB):** Größter Standort der SLUB, Lehrbuchsammlung.
- 15 **Drepunct:** Schwerpunktbibliothek für u.a. Bauingenieurwesen, Makerspace.

Mensen:

- 16 Zeltschlösschen
- 17 U-Boot
- 18 Grill-Cube
- 19 Alte Mensa
- 20 Siedepunkt
- 21 WUeins

Laborgebäude der Fakultät:

- 22 Alfred-Hütter-Labor (Baustoffe)
- Hubert-Engels-Labor (Wasserbau)
- Claus-Köpcke-Labor (Straßenbau)
- Friedrich-Siemens-Labor (Baukonstruktion)
- 23 Otto-Mohr-Labor (Massivbau)

Orientierungshilfe:
Campus-Navigator (navigator.tu-dresden.de)



MENSEN

Oftmals verbringt man den ganzen Tag auf dem Campus, aber deshalb darf natürlich nicht auf eine warme Mahlzeit verzichtet werden. Abhilfe schaffen unsere Mensen, die ein vielfältiges Angebot bieten. Was am jeweiligen Tag auf dem Speiseplan steht, lässt sich online (t1p.de/nkuc) oder besonders praktisch in diversen Apps (z. B. Android: t1p.de/khkn, iOS: t1p.de/xq10) nachlesen.

Bezahlen kann man in allen Mensen mit der *Emeal*-Karte, die gegen 5 € Pfand an den Servicepunkten (z. B. in der Alten Mensa und im Siedepunkt) erworben werden kann (Studentenausweis und Perso mitbringen!).

Zeltschlösschen	<ul style="list-style-type: none"> • Ersatz für die Neue Mensa, die momentan saniert wird • Gutes Angebot für Vegetarier/Veganer (aber auch für Omnivoren) • Normalerweise mit Abendangebot, aktuell aber leider nicht. • Kaffee-Lounge • Donnerstag: Schnitzel-Tag / Freitag: Burger-Tag
U-Boot	<ul style="list-style-type: none"> • Aktuell leider bis auf weiteres geschlossen! • Die Bio-Mensa auf dem Campus • Befindet sich im Keller unter dem Hörsaal POT/0081/H
Grill Cube	<ul style="list-style-type: none"> • Burger oder auch Snacks für zwischendurch
Pasta-Mobil	<ul style="list-style-type: none"> • Aktuell leider bis auf weiteres geschlossen! • Direkt neben dem Grill Cube, zwei verschiedene Pasta-Sorten to go.
Alte Mensa	<ul style="list-style-type: none"> • Größte Mensa, breites Angebot, hier ist i.d.R. für jeden was dabei. • Normalerweise mit Abendangebot, aktuell aber leider nicht. • Cafeteria Zebradiele • Servicepunkt
Siedepunkt	<ul style="list-style-type: none"> • Mensa in der Zweigbibliothek Dreypunct (gegenüber der SLUB) • Auch sonntags geöffnet
WUeins	<ul style="list-style-type: none"> • Mensa im Studentenwohnheim Wundtstraße 1 • Normalerweise abends Sportsbar mit Burger, Spare-Ribs, Cocktails á la carte, aber aktuell leider nicht.
insgrüne coffeabar	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr gemütliche Cafeteria im Schumann-Bau • Wie der Name schon vermuten lässt, kann man sich im Sommer mit dem Kaffee raus „ins grüne“ setzen.

Weitere Öffnungszeiten: t1p.de/tiqiw

FACHSCHAFTSRAT



Wer ist das überhaupt und was sind seine Aufgaben?

Derzeit besteht der Fachschaftsrat (FSR) aus 15 gewählten Mitgliedern. Unsere Aufgabe ist es den Studierenden der Fakultät Bauingenieurwesen bei Fragen rund ums Studium mit Rat und Tat zur Seite zu stehen. Zudem organisieren wir Veranstaltungen, wie z.B. die ESE-Woche, und vertreten die Studierenden in hochschulpolitischen Belangen.

Einmal pro Woche findet im studentischen Arbeitsraum (ABS 02-016) unsere Sitzung statt, bei der aktuelle Themen besprochen werden. Unsere Sitzungen sind öffentlich und alle sind herzlich eingeladen mitzudiskutieren und Ideen einzubringen. Das Protokoll unserer letzten Sitzung hängen wir zudem im Schaukasten vor unserem Bürö aus.

Der FSR wird jedes Jahr neu von Euch Studierenden gewählt. Die Wahl findet immer zu Beginn des Wintersemesters statt, also auch in Kürze wieder. Alle, die an der Fakultät Bauingenieurwesen studieren und sich engagieren möchten, dürfen sich für die Wahl aufstellen.

Bei Fragen und Anregungen kannst Du gerne zu unseren Sprechzeiten bei uns im Bürö (ABS 02-015) vorbeischaun oder uns anrufen. Außerhalb der Sprechzeiten kannst Du uns zudem per E-Mail oder über Instagram erreichen.

Sowohl unseren Sitzungstermin als auch unsere Sprechzeiten legen wir zu Beginn des Semesters neu fest und veröffentlichen sie auf unserer Homepage und unserer Facebook-Seite.

Kontakt

Telefon: 0351/463-34602
E-Mail: fsr.bauingenieurwesen@tu-dresden.de
Homepage: tud-fsrbiw.de
Instagram: [@fsrbiwtud](https://www.instagram.com/fsrbiwtud)

GREMIEN

Der FSR ist in verschiedenen Gremien aktiv, um die Studierenden hochschulpolitisch zu vertreten:

STUDIENKOMMISSION (STUKO)

Die Studienkommission berät den Fakultätsrat bei der Organisation des Lehr- und Studienbetriebs. Sie ist vor der Erstellung und Änderung der Studien- und Prüfungsordnung anzuhören.

PRÜFUNGSAUSSCHUSS (PA)

Der Prüfungsausschuss befasst sich mit allen Anträgen zur Prüfungsordnung und Widersprüchen gegen seine Bescheide. Außerdem entscheidet er über die Anerkennung von Leistungsnachweisen.

FAKULTÄTSRAT (FAKRAT)

Der Fakultätsrat ist für alle Angelegenheiten zuständig, die Lehre und Forschung innerhalb der Fakultät betreffen. Hier werden die wichtigsten Entscheidungen der Fakultät getroffen.

STUDIERENDENRAT (STURA)

Der StuRa vermittelt zwischen Hochschule, Ministerium und den Studierenden. Er fördert zudem studentische Projekte und Hochschulgruppen. Er steht als weiterer Ansprechpartner für alle Studierenden der Universität zur Verfügung. So bietet er unter anderem eine kostenlose Rechtsberatung sowie Unterstützung zu vielfältigen Themen wie z.B. der Studienfinanzierung (BAFöG etc.) an. Der StuRa setzt sich aus Vertretern aller Fachschaftsräte der TU Dresden zusammen.



Kontakt

Adresse: StuRa-Baracke (hinter dem HSZ)
 George-Bähr-Straße 1e
 01069 Dresden

Homepage: stura.tu-dresden.de/service

PRÜFUNGSAMT

Das Prüfungsamt unserer Fakultät befindet sich im Hülße-Bau in Zimmer 188 (1. Etage). Leiterin und Ansprechpartnerin ist hier Frau Oppermann.

Vielerlei Anträge, wie beispielsweise der Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen aus einem anderen Studium, können hier gestellt werden. Die dazugehörigen Formulare sind auf der Homepage des Prüfungsamts zu finden (s.u.).

Auch die Prüfungsordnung, die Studienordnung mitsamt den Modulbeschreibungen und die Praktikumsrichtlinie findest Du auf der Internetseite. Außerdem werden dort die Stundenpläne und Prüfungstermine veröffentlicht.

Die meisten Anträge, wie z. B. Sprachnachweise können einfach in den Briefkasten an der Tür eingeworfen werden.

Aktuelle Öffnungszeiten

Dienstag	09:00-12:00
	14:00-15:30
Donnerstag	09:00-12:00
	14:00-15:30

Kontakt

Telefon:	0351/463-33246
E-Mail:	Über Kontaktformular: tud.link/2g3m
Homepage:	tud.link/9ho6

INSTITUTE UNSERER FAKULTÄT

Institut	Professur	Leitung
Baubetriebswesen	Baubetriebswesen	Prof. Dr.-Ing. Jens Otto
	Bauverfahrenstechnik	Prof. Dr.-Ing. Peter Jehle
Bauinformatik	Bauinformatik	Prof. Dr.-Ing. habil. Karsten Menzel
Baukonstruktion	Baukonstruktionslehre	Dr.-ing. Michael Engelmann
Baustoffe	Baustoffe	Prof. Dr.-Ing. Viktor Mechtcherine
Geotechnik	Bodenmechanik und Grundbau	Prof. Dr.-Ing. Ivo Herle
	Angewandte Geologie	Prof. Dr. rer. nat. Heiner Siedel
Massivbau	Massivbau	Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. Manfred Curbach
	Ingenieurbau	Prof.-Dr.-Ing. Steffen Marx
Mechanik und Flächentragwerke	Mechanik	Prof. Dr.-Ing. Stefan Löhnert
Stadtbauwesen und Straßenbau	Straßenbau	Prof. Dr.-Ing. habil. Frohmut Wellner
Stahl- und Holzbau	Stahlbau	Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann
	Ingenieurholzbau und baukonstruktives Entwerfen	Prof. Dr.-Ing. Peer Haller
Statik und Dynamik der Tragwerke	Statik und Dynamik der Tragwerke	Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Kaliske
Wasserbau und Technische Hydromechanik	Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Stamm
	Technische Hydromechanik	Prof. Dr.-Ing. habil. Kai-Uwe Graw

Weitere Professor*innen (Gstprofessor*innen, Honorarprofessor*innen): tud.link/qzf6

ABLAUFPLAN ZUM STUDIENJAHR 2022/2023

WINTERSEMESTER 2022/23 (01.10.2022 - 31.03.2023)

Lehrveranstaltungen: Mo, 10.10.2022 bis Sa, 20.12.2022

Mo, 04.01.2023 bis Sa, 04.02.2023

Kernprüfungszeit: Mo, 06.02.2023 bis Sa, 04.03.2023

Vorlesungsfreie Zeiten/Feiertage:

Reformationstag: Do, 31.10.2022

Buß- und Betttag: Mi, 16.11.2022

Jahreswechsel: Mi, 21.12.2022 bis Di, 03.01.2023

Vorlesungsfreie Zeit: Mo, 06.02.2023 bis Fr, 31.03.2023

SOMMERSEMESTER 2023 (01.04.2023 - 30.09.2023)

Lehrveranstaltungen: Mo, 01.04.2023 bis Fr, 26.05.2023

Mo, 05.06.2023 bis Sa, 15.07.2023

Kernprüfungszeit: Mo, 17.07.2023 bis Sa, 12.08.2023

Vorlesungsfreie Zeiten/Feiertage:

Ostern: Fr, 07.04.2023 bis Mo, 10.04.2023

1. Mai: Mo, 01.05.2023

Dies academicus: Mi, 10.05.2023

Himmelfahrt: Do, 18.05.2023

Pfingsten: Sa, 27.05.2023 bis So, 04.06.2023

Vorlesungsfreie Zeit: Mo, 17.07.2023 bis Sa, 30.09.2023

Quelle und Infos für spätere Semester: tud.link/u875

STUDIENABLAUF

Das Studium unterteilt sich in ein **Grundstudium**, das in der Regel nach dem 3. Semester mit dem Vordiplom abgeschlossen wird, und ein **Hauptstudium** (4.-6. Semester: Grundfachstudium, 7.-10. Semester: Vertiefungsstudium).

PRÜFUNGEN

Für die meisten Prüfungen sind Prüfungsvorleistungen in Form von Belegarbeiten anzufertigen, um zur Prüfung zugelassen zu werden. Zur Prüfungsteilnahme hat für jede Klausur eine Einschreibung zu erfolgen. Das Portal für die Prüfungsan- & -abmeldung sowie für die Einsicht von Noten nennt sich SELMA (tud.link/olu1). Hierbei sind die Anmeldefristen zu beachten, welche rechtzeitig auf der Webseite des Prüfungsamts veröffentlicht werden.

Wichtig: Die PDF-Datei mit der Auflistung über die an-/abgemeldeten Prüfungen sollte man sich unbedingt als Nachweis über die An-/Abmeldung abspeichern. Einige Module setzen sich aus mehreren Teilfächern zusammen. Jedoch werden ab der neuen Studienordnung 2020 alle Fächer eines Moduls in einer gemeinsamen Klausur abgeprüft. Auf der nachfolgenden Seite ist eine Übersicht über die Module des Grundstudiums zusammengestellt.

Sollte man doch mal von einer Prüfung zurücktreten wollen, müssen zwischen dem Tag der Abmeldung und dem Prüfungstermin mindestens drei Arbeitstage (Mo - Fr, ohne Feiertage) liegen. Also ist die Prüfung z. B. an einem Mittwoch, ist der letzte mögliche Tag für die Abmeldung der Donnerstag in der Woche davor.

Wichtig: In der Prüfungsordnung, §25 (2), wird die „Prüfungssperre“ geregelt. Prüfungen für Module nach Anlage 2 der Prüfungsordnung (Module des Hauptstudiums) dürfen erst abgelegt werden, wenn die Module nach Anlage 1 der Prüfungsordnung (Grundstudium) bestanden wurden. Ausnahmsweise und auf Antrag dürfen die Prüfungen des Hauptstudiums (Anlage 2) auch schon abgelegt werden, wenn bis zu 2 Module nach Anlage 1 noch nicht bestanden sind.

ÜBERSICHT GRUNDSTUDIUM

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher	Übungsaufgaben (Prüfungsvorleistung)	Semester	Klausur (Prüfungslleistung)
BIW1-01	Baukonstruktion	Dr. Engelmann	50 h (1. Sem.) 50 h (2. Sem)	1. - 2.	120 min
BIW1-02	Bestehende Gebäude und Bauphysik	Dr. Engelmann	50 h	3.	240 min
BIW1-03a	Technische Mechanik – Stereostatik	Prof. Löhnert	50 h	1.	120 min
BIW1-03b	Technische Mechanik – Elastostatik	Prof. Löhnert	50 h	2.	120 min
BIW1-04	Technische Mechanik – Kinetik und Grundlagen der Kontinuumsmechanik	Prof. Löhnert	70 h	3.	180 min
BIW1-05a	Mathematik – Algebra und Einführung in die Analysis	Dr. Kokschi	-	1.	120 min
BIW1-05b	Mathematik – Differential- und Integralrechnung	Dr. Kokschi	-	2.	180 min
BIW1-06	Mathematik – Differentialgleichungen und Stochastik	Prof. Chill	-	3.	120 min
BIW1-07	Grundlagen der Bauinformatik	Prof. Karsten Menzel	50 h	1.	120 min
BIW1-08a	Baustoffliche Grundlagen sowie organische und metallische Baustoffe	Prof. Mechtcherine	-	2.	150 min
BIW1-08b	Anorganische nichtmetallische Baustoffe	Prof. Mechtcherine	-	3.	120 min
BIW1-09	Konstruktive Geometrie und Geodäsie	Prof. Möser	20 h	2.	180 min
BIW1-10	Umweltwissenschaften und Betriebswirtschaft für Bauingenieure	Prof. Otto	Testat Gesteinsbestimmung	1.	180 min
BIW1-11	Grundlagen der bautechnischen Hydromechanik	Prof. Graw	-	3.	90 min

Eine sehr ähnliche und jeweils aktuelle *Übersichtstabelle* zu allen Modulen findet man auf der Seite des Prüfungsamts: tud.link/ll4s

HAUPTSTUDIUM

Im Vertiefungsstudium erfolgt die Vermittlung weitergehender ingenieurwissenschaftlicher Kenntnisse. Je nach Interesse kann aus sechs Vertiefungsrichtungen gewählt werden, welche auf der nachfolgenden Seite aufgeführt sind. Zudem gibt es zu jeder Vertiefung sogenannte Schwerpunkte, die zur Orientierung bei der Modulzusammenstellung dienen sollen. Weitere Informationen finden sich auf der Internetseite des Prüfungsamts (u.a. Studienordnung, Schwerpunkte).

Die Einschreibung in die Vertiefung erfolgt in der Regel am Ende des 4. Semesters. Die einzige Ausnahme bildet die Vertiefung GEM, welche bereits ein Semester früher beginnt. Ein nachträglicher Wechsel der Fachrichtung ist in der Regel nur einmal möglich.

Am Ende des 3. Semester findet eine Informationsveranstaltung statt, bei der die Vertiefungsrichtungen noch einmal genauer vorgestellt werden. Außerdem bieten wir als FSR die Vertiefungsbörse an, bei der Ihr mit Studierenden aus höheren Semestern ins Gespräch kommen könnt.

VERTIEFUNGSRICHTUNGEN

Vertiefung	Inhalte	Verantwortlicher	Schwerpunkte
Konstruktiver Ingenieurbau (KI)	Entwurf, Berechnung und Bemessung von Ingenieurbauwerken	Prof. Stroetmann	Bauen im Bestand
			Brückenbau
			Gebäude
			Geotechnik
			Tragkonstruktionen
Baubetriebswesen (BB)	Realisierung von Baumaßnahmen	Prof. Jehle	Bauausführung
			Projektmanagement
			Baubetrieb Konstruktiv
			Baubetrieb Wasserbau
			Baubetrieb Verkehrsbau
Stadtbauwesen und Verkehr (SV)	Planung, Bau und Erhaltung der Infrastruktur	Prof. Wellner	Stadt- und Verkehrsplanung
			Straßenbau
			Eisenbahnbau
			Stadttechnik
Wasserbau und Umwelt (WU)	Planung und Erhaltung von Wasserbauwerken (z. B. Wasserkraftanlagen und Hochwasserschutz)	Prof. Stamm	Konstruktiver Wasserbau
			Umweltorientierter Wasserbau
			Geotechnik im Wasserbau
Computational Engineering (CE)	Numerische Simulation von Tragwerken am Computer	Prof. Kaliske	Strukturanalyse
			Bauinformatik
Gebäude-Energie-Management (GEM)	Gebäudesystemtechnik, Projektentwicklung; Schnittstelle zur Architektur	Prof. Otto	Gebäude
			Management

ALLGEMEINE QUALIFIKATION (AQUA) UND TECHNISCHE QUALIFIKATION (TEQUA)

Durch die Allgemeine Qualifikation (AQUA) bzw. die Weiterführenden Technischen Qualifikationen (TEQUA) sollt Ihr vorrangig Eure fächerübergreifenden Kompetenzen erweitern.

Die aktuellen Angebote zu den einzelnen AQUA-Modulen können auf den jeweiligen Internetseiten der Module BIW5-03 und BIW5-04 abgerufen werden (siehe Tabelle). Möchtest Du einen Kurs belegen, der in der jeweiligen Auflistung nicht genannt ist, musst Du Dir hierfür zunächst eine Genehmigung durch den jeweiligen Modulbeauftragten einholen. Prinzipiell gilt dabei jedoch, dass der Kurs mit einem Leistungsnachweis (z. B. Klausur) abschließen muss.

An dieser Stelle soll auch auf den universitätsweiten AQUA-Katalog hingewiesen werden, der über folgende Homepage abgerufen werden kann: www.integrale.de. Zudem liegt er in Papierform u.a. in der StuRa-Baracke aus. Außerdem stehen diverse Fremdsprachen zur Auswahl (siehe auch nächste Seite).

Die AQUA/TEQUA-Module müssen mit „bestanden“ bewertet sein.

Modul	Anzahl SWS	Verantwortlicher	Link
BIW5-03 Allgemeine Qualifikationen für Bauingenieure (AQUA)	4 SWS	Prof. Pohl	tud.link/vo8s
BIW5-04 Weiterführende technische Qualifikationen für Bauingenieure (TEQUA)	6 SWS	Prof. Otto	tud.link/tc9s

SPRACHKURSE

Eine Übersicht über die angebotenen Kurse findet sich auf der Webseite der TUDIAS (Sprachausbildung an der TU Dresden): tud.link/8fl8

Beachte dabei, dass ein Fremdsprachenanteil von insgesamt 5 Semesterwochenstunden (SWS) für das Modul BIW5-02 „Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache für Bauingenieure“ Pflicht ist. Dazu kannst Du nach aktuellem Stand zwischen Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Russisch und Spanisch wählen.

Die Anmeldung für Sprachkurse erfolgt über OPAL (tud.link/pkxu) immer in der ersten Semesterwoche. Das genaue Datum des Einschreibungsbeginns findest Du auf der Seite der TUDIAS: tud.link/6g8s

Achtung: Bei der Einschreibung gilt: Schnell sein! Begehrte Sprachkurse wie Spanisch und Italienisch sind schnell belegt!

Um sich einen absolvierten Sprachkurs anerkennen zu lassen, muss der Teilnahmechein ausgedruckt und von TUDIAS abgestempelt und unterschrieben werden.

Adresse TUDIAS: Freiburger Str. 37 (World Trade Center), Raum 135, Fr. Hantke

Weitere Infos zu den Teilnahmechein: tud.link/9vrf

Der unterschriebene Teilnahmechein muss anschließend beim Prüfungsamt abgegeben werden, damit der bestandene Sprachkurs auch in der Notenübersicht auf SELMA auftaucht.

WICHTIGE WEBSEITEN

Moment mal! Websites? Zuerst mal brauchst Du **WLAN!**

Unsere Uni nutzt wie viele andere Unis weltweit **eduroam**. Also wenn Du Dich einmal angemeldet hast, kann es gerne mal passieren, dass Du in einer komplett anderen Stadt plötzlich WLAN hast. Super Sache, aber wie kommt man rein?

Benutzername: <ZIH-Login>@tu-dresden.de

Passwort: selbst gewähltes ZIH-Passwort
(für extra Sicherheit kann optional ein eigenes Passwort nur für das WLAN angelegt werden)

Noch ein Hinweis: Der „ZIH-Login“ ist eine eindeutige Nutzer-ID, die jedem Studierenden bei seiner Immatrikulation zugesandt wird. Er wird nach dem Schema *vvnnZZZb* gebildet (siehe Bildungsvorschrift: tud.link/6hhp). Die Nutzerkennung muss jedoch zuerst auf dem Coupon-Portal aktiviert werden (tud.link/n79v). Danach kann im Self-Service-Portal des ZIH (SSP) das Passwort geändert werden (tud.link/fbi7).

Auch für andere Websites (OPAL, SELMA, LSKonline) wird dieser Login benötigt.

Weitere Infos zum ZIH-Login: tud.link/f87n

Weitere Infos zu eduroam an der TU Dresden: tud.link/zmk0

Alternativ kann das Netzwerk VPN/Web genutzt werden, allerdings muss man sich hier bei jeder Nutzung neu einwählen.

OUTLOOK WEB APP

Hier findest Du das Postfach zu Deiner TU-Mail-Adresse.

Es ist möglich die E-Mails an die private E-Mail-Adresse weiterleiten zu lassen. Dies muss in Form einer Posteingangsregel in der Web App unter „Einstellungen“ → „Optionen“ → „E-Mail organisieren“ eingerichtet werden.

Die Uni-Mails sollten **unbedingt** regelmäßig gelesen werden, sonst entgehen einem u. U. wichtige Informationen.

Link zum Mail-Postfach: tud.link/6th9

Die Anmeldung erfolgt per ZIH-Login:

Benutzername: ZIH-Login

Passwort: ZIH-Passwort

BILDUNGSPORTAL SACHSEN (OPAL)

Das Bildungsportal Sachsen ist eine gemeinsame E-Learning-Initiative sächsischer Hochschulen. Das Portal wird von zahlreichen Dozenten genutzt, um allen Studierenden gleichermaßen Inhalte zur Verfügung zu stellen. Hier finden sich Skripte, Übungsunterlagen und sonstige Informationen zu Lehrveranstaltungen. Deshalb ist es wichtig, sein Profil zu aktivieren und sich in die jeweiligen Kurse einzuschreiben. So ist man auch automatisch im E-Mail-Verteiler und wird informiert, wenn z.B. mal eine Veranstaltung ausfällt.

Link: tud.link/ik4o

SELBSTMANAGEMENT (SELMA)

Auf dieser Seite meldet man sich für alle Module, Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen an bzw. ab. Zudem kann man seine Noten einsehen und seine Imma-Bescheinigung abrufen. Hier lässt sich auch die Adresse ändern, falls man mal umzieht und nachschauen, ob der Semesterbeitrag schon überwiesen ist.

Link: tud.link/olu1

CAMPUS-NAVIGATOR

Wurde oben bereits erwähnt. Wenn man sich mal komplett verfranzt hat, hilft er weiter. Sämtliche Hör- und Übungssäle sind hier verzeichnet. Das ist also die erste Adresse, sobald man seinen Stundenplan vorliegen hat.

Link: tud.link/b22u

FSR-WEBSEITE

Natürlich die wichtigste Adresse von allen 😊. Hier leiten wir viele Informationen, die uns per E-Mail erreichen, an die Studierenden weiter, z.B. auch Stellenangebote. Das gilt auch für unsere Facebook-Seite. Dort informieren wir Dich auch über den Beginn der Prüfungsanmeldung und andere wichtige Fristen.

Link: tud-fsrbiw.de (Ersti-Ecke: t1p.de/px5fz)

Instagram: [@fsrbiwtud](https://www.instagram.com/fsrbiwtud)

BAUBLOG

André Terpe kümmert sich um die Öffentlichkeitsarbeit der Fakultät und nutzt dafür u. a. den Baublog. Dort finden sich immer wieder interessante Artikel über verschiedene Ereignisse rund um die Fakultät und das Bauingenieurwesen im Allgemeinen.

Link: tud.link/vwg0

WICHTIGE KARTEN

Falls Du schon einmal an einer anderen Uni studiert hast, fragst Du Dich vielleicht, wofür man mehr als eine Karte braucht. Aber wie Du vielleicht schon an dem Studentenausweis zum zusammenkleben gemerkt hast, ist unsere Uni was das angeht noch nicht ganz auf Stand. Aber in nur in einem Jahr soll es so weit sein. Wir drücken die Daumen!

STUDENTENAUSWEIS/SEMESTERTICKET

Er wurde eben schon genannt, Du hast ihn inzwischen hoffentlich zusammengebastelt. Der Studentenausweis. Ja, dieses Stück Papier ist mit Abstand am wichtigsten in dieser Auflistung.

Der Studentenausweis ist gleichzeitig das Semesterticket und das gilt nicht nur im ÖPNV von Dresden, sondern auch im Regionalverkehr in ganz Sachsen. Aber im Zug dran denken, den Perso mit vorzuzeigen, sonst kann es vorkommen, dass der Schaffner böse wird.

Noch eine schöne Sache an unserem Semesterticket: Am Wochenende sowie jeden Tag ab 19 Uhr darfst Du Dein Fahrrad in Bus und Bahn der DVB mitnehmen. Außerdem können wir teilweise die gelben MOBI-Bikes in der Stadt nutzen (siehe unten).

Gültigkeitsbereich: stura.link/ticket

Solltest du Deinen Studentenausweis einmal verlieren, erhältst Du beim Immatrikulationsamt (Strehleener Str. 24, 6. OG, Raum 613) einen neuen. Bearbeitungsgebühr: 6€

MENSACARD EMEAL

Praktischstes Zahlungsmittel in der Mensa (Barzahler mag keiner). Gegen 5€ Pfand kann die Karte an den Servicepunkten der Mensa (z.B. in der alten Mensa oder im Siedepunkt) erworben werden.

Achtung: Die Nummer, die auf der Karte steht, solltest Du Dir sofort notieren!

Denn die MensaCard ist nicht personengebunden. Aber mit der Nummer kannst Du trotzdem Dein aktuelles Guthaben auszahlen/auf eine neue Karte übertragen lassen, falls die Karte mal verloren geht. Außerdem besteht eine recht gute Chance, dass die Karte gefunden und in der Mensa abgegeben wurde.

Es besteht zudem die Möglichkeit, die Autoload-Funktion einrichten zu lassen. Dann wird die Karte direkt über Dein Bankkonto wieder aufgeladen, wenn das Guthaben unter einen bestimmten Betrag fällt.

Infos zur Mensacard: t1p.de/iaw7v

Infos zum Autoload: t1p.de/90c3n

SLUB-KARTE

Diese Karte brauchst Du, wenn Du Medien aus der SLUB (Sächsische Landes- und Universitätsbibliothek) ausleihen möchtest. Auch wenn Du über die SLUB-Rechner auf das Internet zugreifen möchtest oder den SLUB-Makerspace nutzen willst, benötigst Du eine SLUB-Karte.

Um die Karte zu erhalten, muss man zunächst online auf der SLUB-Seite ein Anmeldeformular ausfüllen. Danach kann man sich am Service-Schalter seine Karte abholen (Personalausweis und Imma-Bescheinigung/Studentenausweis mitbringen!).

ACRIBIT-KARTE

Diese Karte wird von ACRIBIT, dem SLUB-eigenen Copyshop, angeboten. Klar, die braucht man jetzt nicht unbedingt, denn es gibt ja auch andere Copyshops und überhaupt: Vielleicht hat man ja sogar einen eigenen Drucker. Aber grade in der Prüfungszeit, wenn man quasi in der SLUB wohnt, kann sie manchmal ganz praktisch sein.

Die Karte kann man sich einfach am Automaten in der SLUB oder auch im DrePunct holen, sie kostet 5€ Pfand. Die Automaten nehmen allerdings nur Scheine und wechseln nicht.

BÜCHER, NORMEN, RICHTLINIEN – WO FINDE ICH DIE?!

Im Laufe Deines Studiums wirst Du immer wieder in der Fachliteratur recherchieren müssen, eine Aufgabe, die einen im ersten Moment ziemlich erschlägt. Wo fängt man denn da überhaupt an? Das zeigen wir dir in der nachfolgenden Tabelle:

Gesucht	Gefunden	Hinweis
Fachbücher und Fachartikel (Papers)	SLUB (slub-dresden.de)	Hier gibt's viele Bücher auch digital, z. B. Lehrbücher zu Stereostatik , Elastostatik und Kinetik . Einfach Titel in die Suchleiste eingeben; dann ggf. Filter auf „digital“ stellen.
	Sci-hub (sci-hub.se)	Sci-hub macht hinter Paywalls versteckte wissenschaftliche Artikel zugänglich. (Gegen die Monopolstellung der großen Wissenschaftsverlage!) Theoretisch nicht legal – Benutzung auf eigene Verantwortung.
Normen, VDI- & DAfStb-Richtlinien	Perinorm (perinorm-com.wwwdb.dbod.de/search.aspx)	Um Normen und Richtlinien kommt man nicht herum im Studium. Hier findet Ihr DIN-, EN- und ISO-Normen sowie VDI-Richtlinien. Am besten die erweiterte Suche verwenden und nach „Dokumentennummern“ suchen.
DAfStb-Hefte	DbOD (dbod.de/shib/login.php) oder Institut für Massivbau	DAfStb = Deutsche Ausschuss für Stahlbetonbau. Gibt regelmäßig Hefte heraus, manche davon findest Du hier.
ZTV-ING, RE-ING, RIZ-ING	bast (t1p.de/bast-rw)	bast = Bundesanstalt für Straßenbau. Veröffentlicht wichtige Richtlinien.
RIL (Bahn-Regelwerke)	DB-Webseite (t1p.de/ril) oder Ausleihe SLUB	„DIN-Normen“ der Bahn. Teilweise im Internet verfügbar, sonst in der SLUB-Zweigbibliothek DrePunct.
Tafelwerke (Bautabellen) und Eurocode Bemessungstafeln	<i>Schneider</i> Bautabellen (SBT)	Der Schneider – hier stehen eigentlich alle Formeln und Tabellenwerte drin, die Du im Laufe deines Studiums brauchst. Wir organisieren jedes Jahr fürs 4. Semester eine Sammelbestellung; vorher braucht Ihr den Schneider nicht.

	<p><i>Wendehorst</i> Bautechnische Zahlentafeln (WBZ) (SLUB: t1p.de/wbz)</p>	<p>Der Schneider XXL. Deutlich umfangreicher, aber für viele auch unübersichtlicher. Vor allem im Stahlbau hilfreich.</p>
	<p>mb AEC Software (t1p.de/mbaec)</p>	<p>Übersichtliche, kurz gehaltene Bemessungstafeln für Stahl-, Holz- und Stahlbetonbau.</p>
	<p>Zahlentafeln für den Baubetrieb (SLUB: t1p.de/zt-bb)</p>	<p>Für Baubetrieb- und GEM-Vertiefende interessante Tafeln zu Bauverfahren, Baumaschinen und Kalkulation.</p>
	<p><i>Plümecke</i> (Ausleihe SLUB: (t1p.de/pluemecke) oder Institut für Baubetrieb</p>	<p>Hier steht drin, wie viel's kostet – zur Kalkulation von Baupreisen unerlässlich!</p>
DiBt-Zulassungen & Techn. Baubestimmungen	<p>DiBt-Webseiten (t1p.de/dibt-zulassungen und t1p.de/dibt-tb)</p>	<p>Der Begriff „Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung“ wird Dir im Studium ab und zu begegnen. Diese findest du hier, z. B. Zulassungen für Spannverfahren im Beton.</p>
Geotechnik-Empfehlungen	<p>Deutsche Gesellschaft für Geotechnik (DGGT, t1p.de/dgggt-e) oder Institut für Geotechnik</p>	<p>Empfehlungen zu einzelnen Teilgebieten der Geotechnik (EA Pfähle, EA Tunnel, ...). Download i. d. R. über die SLUB.</p>
VOB, RBBau, ...	<p>Fachinformation Bundesbau (FiB, fib-bund.de)</p>	<p>Richtlinien, Vorgaben und Leitfäden für den Bau mit öffentlichen Auftraggebern.</p>
Daten zu Bauwerken	<p>Structurae (structurae.net/de/bauwerke)</p>	<p>Fotos, Maße, Planer, Kosten, etc. zu fast allen Bauwerken weltweit.</p>
Immer noch nicht gefunden?	<p>Dann versuche mal den Titel bei Google einzugeben mit der Ergänzung „ pdf“ dahinter. Manchmal findet man so hochgeladene Versionen. Auch in der Open Library von Archive.org wird man bei älteren Quellen manchmal fündig. Ansonsten musst Du in den sauren Apfel beißen und mal Deine Dozenten fragen. Die haben haben nämlich häufig schon die richtige Quelle parat.</p>	

ANGEBOTE FÜR STUDIS

MOBI-BIKE

Zusätzlich zum Semesterticket haben wir als Studierende die Möglichkeit, die gelben MOBI-Bikes (Nextbikes) zu nutzen. Und zwar sind dabei immer die **ersten 30 min Nutzung umsonst**. Und das nicht nur in Dresden, sondern auch in fast allen anderen Städten in Deutschland, wo es Nextbikes gibt. Auch auf dem Campus gibt es inzwischen zahlreiche Stationen dieser Leihräder. Dementsprechend ist das SZ-Bike ein gutes Mittel, um von einer Vorlesung zur nächsten zu kommen. Zunächst muss man sich jedoch auf der Internetseite anmelden. Zudem benötigt man für eine unkomplizierte Ausleihe die Nextbike-App.

Details: stura.link/nextbike

DIE NEUSTADT

Wenn Du Dein MOBI-Bike klargemacht hast, führt Dich bald auch Dein Weg in die Dresdner Neustadt, das alternative Kultviertel mit Cafés und schönen Läden tagsüber oder nachts Bars und Clubs (z. B. Kathys Garage, Barnebys, versch. Irish Pubs, Wohnzimmer, Sektor; Liste: t1p.de/neustadt-bars). Im Sommer trifft man sich abends am Assi-Eck (Was ist das? t1p.de/assi-eck) und einmal im Jahr finden die BRN (Bunte Republik Neustadt: brn-dresden.de) und die Tolerade (tolerave.de) statt. Über das „Neustadt-Geflüster“ (neustadt-ticker.de) bleibst Du auf dem Laufenden.

Hier noch ein cringe Video der TU Dresden zur Neustadt 🤪: youtu.be/x88LzJnCJUg

STUDICLUBS

Wusstest Du, dass Dresden die Stadt mit den meisten Studentenclubs ist? Nein? Na, dann musst du ja mal alle Studiclubs besuchen! Vor allem aber musst du ab und zu mal im Bärenzwinger vorbeikommen, dem Stammclub der Bauingenieur-Studis – immer mittwochs Kneipenabend (BÄRgfest)!

Bärenzwinger: baerenzwinger.de

Weitere Clubs: vdsc.de/clubs

KINO

Du möchtest günstig ins Kino, dann sind die Unikinos das Richtige für Dich! In Uni-Hörsälen von Studis kostet eine Vorstellung hier ca. 2-3 €. Das „Kino im Kasten“ (KiK) ist direkt in der ABS und dann gibt es noch das Unikino am Klinikum, wo alljährlich in der Adventszeit die Feuerzangenbowle zelebriert wird.

Außerdem gibt es in Dresden schöne alternative Kinos, in denen auch mal andere Filme als „nur“ die Blockbuster gezeigt werden: Die Schauburg in der Neustadt und das

Programmkino Ost in Blasewitz. Im Sommer kann man dann immer bei den „Filmnächten am Elbufer“ Open Air Filme und Konzerte genießen.

- Kino im Kasten: kino-im-kasten.de
Unikino am Klinikum: facebook.com/UniKino.DD
Schauburg: schauburg-dresden.de
Programmkino Ost: programmokino-ost.de
Filmnächte: dresden.filmnaechte.de

MUSIK & THEATER

So günstig kommst Du nie wieder in die **Semperoper!** Für 10€ kannst Du Dir 30 min vor Vorstellungsbeginn an der Abendkasse gegen Vorlage des Studentenausweises eine Restkarte besorgen. Außerdem gibt es das „Take 4“-Package mit vier Vorstellungen für 25€. Auch im **Staatsschauspiel Dresden** gibt's Rabatte: Für den halben Preis bekommt man hier Karten und Erstis müssen sogar nur 5€ zahlen. Im Kuturpalast am Altmarkt kannst Du für 9€ in die Dresdner Philharmonie gehen oder ermäßigte bzw. Restkarten für die Herkuleskeule (Komödie) bekommen.

- Semperoper: t1p.de/semperoper-studis
Staatsschauspiel: t1p.de/staatsschauspiel-studis
Philharmonie: t1p.de/philharmonie-studis
Herkuleskeule: t1p.de/herkuleskeule-studis

MUSEEN

Dresden hat eine Vielzahl an Museen zu bieten. Von historischen Museen wie dem Zwinger, dem Grünen Gewölbe, dem Albertinum oder dem Militärgeschichtlichen Museum der Bundeswehr bis zu technisch-naturwissenschaftlich geprägten Museen wie dem Deutschen Hygienemuseum, dem Verkehrsmuseum oder dem Panometer – hier kommen garantiert alle auf ihre Kosten. Überall gibt es auch Ermäßigungen für Studis.

- Liste: t1p.de/museen

SPORTANGEBOT

Unsere Uni bietet eine große Auswahl an günstigen Sportkursen. Das Angebot erstreckt sich von Ballsportarten über Yoga- und Fitnesskursen bis

hin zu Berg- und Wassersport. Auch ausgefallenerere Sportarten wie Quidditch sind dabei!

Die Anmeldung erfolgt über die Website des Universitätssportzentrums (USZ). Dort kann man sich **ab Dienstag, dem 12.10.22 einschreiben**. Allerdings findet sie gestaffelt statt,



man sollte sich daher vorab informieren, wann der tatsächliche Einschreibungsbeginn für den jeweiligen Kurs ist. Es empfiehlt sich zudem für eine schnellere Anmeldung im Voraus einen Account anzulegen, da es nur begrenzte Plätze gibt. Dementsprechend muss man teilweise extrem schnell sein, um einen zu ergattern.

Zunächst können nur maximal drei Sportkurse und maximal einer in einer Sportart belegt werden. Erst in der Restplatzvergabe kann man dann ggf. noch zusätzliche Kurse buchen.

Zu jedem Kurstermin ist die ausgedruckte Anmeldebestätigung, der Studentenausweis und evtl. Sportutensilien, die den einzelnen Kursbeschreibungen zu entnehmen sind, mitzubringen.

Alle Informationen, Kontakt und Anmeldung unter tud.link/ogea

SÄCHSISCHE SCHWEIZ

Wer flink zu Fuß ist, kommt in der Sächsischen (Säggschn) Schweiz und in der Böhmisches Schweiz auf seine Kosten! Vor Millionen von Jahren formte die Natur hier aus Urzeitmeeren das Elbsandsteingebirge, das für seine weithin sichtbaren Tafelberge (z. B. Lilienstein), Nadeln (z. B. Schrammsteine) und Gebäude (z. B. Bastei Rathen & Festung Königstein) bekannt ist. Außerdem ist es nicht nur bei Wanderern, sondern auch bei Kletterern sehr beliebt und bot auch schon für bekannte Maler wie Caspar David Friedrich die Szenerie für wunderbare Landschaftsgemälde.

BAFÖG-LEITFADEN

Fürs BAFöG der Studierenden der TUD ist das Amt für Ausbildungsförderung beim Studentenwerk Dresden zuständig. Das Studentenwerk befindet sich direkt an der Haltestelle „Reichenbachstraße“, die mit den Linien 3, 8 und 66 der DVB zu erreichen ist. Dort kannst Du Dir alle notwendigen Formulare abholen (auch online abrufbar) bzw. ausgefüllt abgeben. Die Öffnungszeiten und Ansprechpartner findet ihr unter: t1p.de/1lly

Leistungen nach BAFöG gibt es nur auf Antrag und nicht rückwirkend, also frühestens ab dem Monat der Antragsstellung und des Ausbildungsbeginnes. Daher sollte man den Antrag spätestens bis Ende Oktober einreichen. Sollten dann noch Unterlagen fehlen, können die immer noch nachgereicht werden. Wurde jedoch gar nichts abgegeben, gibt es für den Oktober auch im Nachhinein kein Geld.

Der Bewilligungszeitraum beträgt in der Regel 12 Monate. Danach muss die Förderung neu beantragt werden. Hier gilt: Lieber früher als später die Unterlagen einreichen, denn die Bearbeitungszeit ist erfahrungsgemäß sehr lang.

Prinzipiell wird zwischen **elternabhängigem** und **elternunabhängigem** BAFöG unterschieden. Für die meisten Studienanfänger:innen gilt das elternabhängige BAFöG. Wer jedoch

- bereits fünf Jahre erwerbstätig war,
- eine Ausbildung absolviert hat und anschließend drei Jahre erwerbstätig war,
- älter als 30 Jahre ist,
- den Aufenthaltsort seiner Eltern nicht kennt
- oder Vollwaise ist

kann elternunabhängiges BAFöG beantragen.

Für alle anderen gilt der Leitfaden auf der nachfolgenden Seite als kleine Unterstützung zur Erstbeantragung.



DOPPELDIPLOM/AUSTAUSCH

Die Fakultät Bauingenieurwesen der TU Dresden bietet ihren Studierenden in Kooperation mit Universitäten aus Italien (Università degli Studi Trento) und Frankreich (ESTP Paris oder INSA Straßburg) das Doppeldiplom an.

Das Studium erfolgt nacheinander sowohl an der TU Dresden als auch an der gewählten Partneruniversität. Die Dauer des Aufenthalts an der ausländischen Universität beträgt dabei mindestens drei Semester. Mit erfolgreichem Abschluss des Studiums erhält man das Diplom beider Universitäten.

Zudem gibt es noch viele weitere Möglichkeiten, während des Studiums Auslandserfahrungen zu sammeln (z. B. Erasmus, Auslandspraktika, ...). Hierbei ist das Akademische Auslandsamt ein guter Ansprechpartner, um Informationen zu den verschiedenen Angeboten einzuholen. Kontaktdaten und Informationsmaterial finden sich auf der TU-Seite.

Ansprechpartner

Austausch/Erasmus: Prof. Peer Haller

tud.link/qs7a

Doppeldiplom: Prof. Peer Haller (Frankreich)

Prof. Peter Jehle (Italien)

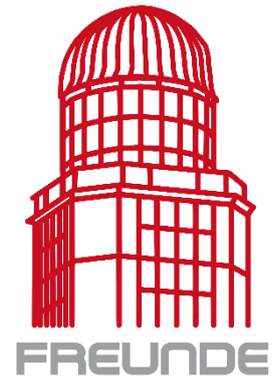
tud.link/sjd3

COOLE HOCHSCHULGRUPPEN

VEREIN DER FREUNDE DES BAUINGENIEURWESENS

Im Verein arbeiten Studenten und Professoren Seite an Seite daran, ein attraktives Umfeld für die Studierenden zu schaffen.

Mit verschiedenen Exkursionen und Vorträgen soll der Kontakt und die Zusammengehörigkeit gestärkt und Einblicke in die Baupraxis gewonnen werden. Gestützt und gefördert wird der Verein von namhaften Firmen und Persönlichkeiten sowie von vielen ehemaligen Studenten unserer Fakultät.



Einmal die Woche findet die Sitzung der Freunde im studentischen Arbeitsraum (ABS/02-016) statt. Der genaue Termin wird zum Beginn des Semesters neu festgelegt und auf der Homepage veröffentlicht.

Homepage: freunde-des-biw.de

BETONBOOT-TEAM

Beton kann schwimmen?!

Na klar, und das Betonboot-Team weiß wie!

Die Studis beschäftigen sich dort mit dem Baustoff Beton und wie daraus auch ungewöhnliche Formen geschaffen werden können. Dazu nutzen sie die neusten wissenschaftlichen Erkenntnisse.



Es werden leichte und dünne (schwimmfähige!) Betonkanus gebaut, die gerade einmal ein paar Kilo wiegen, oder ganz verrückte Ideen umgesetzt, wie z. B. ein Beton-U-Boot, ein schwimmender Spielplatz oder ein Elbdampfer. Die „Basteltreffen“ finden regelmäßig im eigenen Labor am Von-Mises-Bau (VMB/E44) statt.

Homepage: betonboot.de

HOCHSCHULGRUPPE IG BAU

Die gewerkschaftliche Hochschulgruppe der IG BAU bringt Arbeitsthemen in die Uni, die sonst hinten runter fallen. Sie organisiert mit der Ringvorlesung als AQUA-Modul nicht nur eine eigene Lehrveranstaltung, sondern bietet auch eigene Bildungswochenenden zu gewerkschaftlichen Themen an. Dabei arbeiten sie eng uns als Fachschaftsrat zusammen. Und ab und zu wirst du uns auch auf Demos finden: für soziale Themen, Mutter Erde oder gegen Nazis ☹️



Link-Tree: linktr.ee/hsg_igbau_dd

NACHHALTIGKEITS-AG

Die NAG BIW ist eine Hochschulgruppe aus Studierenden unserer Fakultät, die sich seit mit Themen rund um Bau und Umwelt beschäftigt. Neben der (nachhaltigen) Bauwende und ihrer Umsetzung geht es u.a. um alternative Baustoffe, Ressourceneinsatz und -reduktion, Bauen im Bestand und nachhaltigen Neubau.



Sie organisieren Exkursionen und Baustellenbesichtigungen, tauschen sich mit Professor*-innen in Stammtischen aus und helfen bei der Überarbeitung der Lehre. Das Begrüßungs-treffen findet am 12.10.22 statt – wann und wo erfahrt ihr zur ESE und auf Instagram.

Link-Tree: linktr.ee/nag_biw

NOCH FRAGEN?

Sicher hast Du nun noch ziemlich viele Fragen, das ist aber ganz normal bei der Flut an Informationen, der man als Ersti ausgesetzt ist. Wir waren alle mal so planlos. 😊

Für alle weiteren Fragen und auch im weiteren Verlauf des Studiums empfehlen wir Dir den folgenden Ablauf, mit dem Du auf immer zur richtigen Antwort gelangst:

1. Ersti-Leitfaden durchsuchen (STRG + F)
2. Eine Suchmaschine bemühen („TU Dresden BIW“ + Deine Frage in Stichworten, z. B.: „TU Dresden ...
... BIW Prüfungsanmeldung“
... Semesterbeitrag“
... BAföG Leistungsnachweis“)
3. Kommiliton:innen fragen, z. B. über die WhatsApp-Gruppe des Jahrgangs (Hier lohnt es sich auch, das Stichwort mal im Chatverlauf zu suchen.)
4. Verantwortliche Person direkt ansprechen (z. B. Professor:in, Übungsleiter:in, Tutor:in, Verwaltungsangestellte:n)
5. Wenn sich die Frage immer noch nicht klären lässt, eine der unten genannten Personen ansprechen:

Fachschaftsrat:

- Wir geben Dir pragmatische Tipps zum Studium und Studentenalltag
- Wir geben Dir ehrliche Einschätzungen anderer Studierender auch aus höheren Semestern
- Wir unterstützen Dich bei Problemen mit Lehrverantwortlichen oder Gremien (z. B. Prüfungsausschuss)
- Wir müssen kein Blatt vor den Mund nehmen, wenn etwas wirklich schlecht läuft.
- Wir sind gut vernetzt in der Fakultät und darüber hinaus.
- Natürlich klären wir gerne auch alle weiteren Fragen.
- Im Zweifel wissen wir, wer der beste Ansprechpartner ist.
- Kontakt: siehe Seite 7

Studienfachberater:

- Offizielle Beratungsstelle der Fakultät Bauingenieurwesen
- Tipps zu speziellen Themen wie z. B. nicht bestandenen Prüfungen, Prüfungssperre etc.
- Beratung zu Stundenplänen, Modulplänen und zur Vertiefungswahl
- Natürlich auch alle weiteren Fragen
- Kontakt: Torsten Heyer (tud.link/39ol)

AN ALLES GEDACHT?

- Neuen Wohnsitz anmelden, sonst kann es u.U. richtig teuer werden!
- Rundfunkbeitrag anmelden
- Internetzugang beschaffen
- BAFöG beantragen (**bis spätestens Ende Oktober**) → s. Seite 27
- ZIH-Erstanmeldung machen → s. Seite 18
- zur ESE-Rallye anmelden
- zur SchnaBiWa anmelden
- für Fremdsprachen einschreiben → s. Seite 17
- zum Uni-Sport einschreiben → s. Seite 25
- emeal-Karte besorgen → s. Seite 20
- SLUB-Karte besorgen → s. Seite 21