



Ersti-Leitfaden des FSR Bauingenieurwesen der TU Dresden

**FÜR ERSTSEMESTER-STUDENTEN IM STUDIENGANG
BAUINGENIEURWESEN AN DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT
DRESDEN**

Ausgabe WS 2020/21

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 2019/2020	11
WINTERSEMESTER 2020/21 (01.10.2020 - 31.03.2021)	11
SOMMERSEMESTER 2021 (01.04.2021 - 30.09.2021).....	11
STUDIENABLAUF.....	12
PRÜFUNGEN	12
ÜBERSICHT GRUNDSTUDIUM	13
HAUPTSTUDIUM	14
VERTIEFUNGSRICHTUNGEN	15
ALLGEMEINE QUALIFIKATION (AQUA).....	16
SPRACHKURSE	17
WICHTIGE WEBSITES.....	18
OUTLOOK WEB APP (OWA)	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
MOBIBIKE	22
SPORTANGEBOT	22
BAFÖG-LEITFADEN.....	23
DOPPELDIPLOM/AUSTAUSCH	25
VEREIN DER FREUNDE DES BAUINGENIEURWESENS.....	26
NOCH FRAGEN?.....	27
AN ALLES GEDACHT?	28

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 eine oder andere Student hoffnungslos verlaufen.
- 6 Van-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):** Die Mathe- & Physik-Hörsäle 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 Studierendenrats
- 13 FSR-Büro & studentischer Arbeitsraum:** Befinden sich im ABS/02-015 & 02-016

Bibliothek:

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

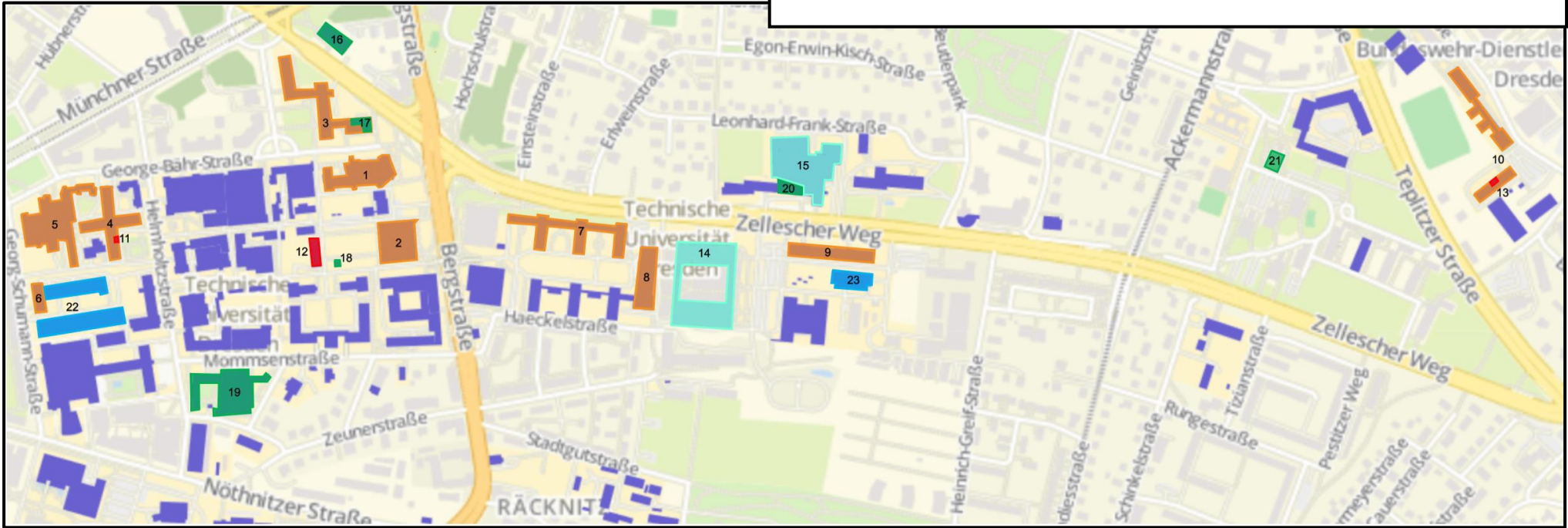
Mensen:

- 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) auch als kostenlose App erhältlich



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 zurzeit saniert wird• Gutes Angebot für Vegetarier/Veganer (aber auch für Omnivoren)• Kaffee-Lounge• Donnerstag: Schnitzel-Tag, Freitag: Burger-Tag
U-Boot	<ul style="list-style-type: none">• Die Bio-Mensa auf dem Campus• Befindet sich im Keller unter dem Hörsaal POT/81/H
Grill Cube	<ul style="list-style-type: none">• Burger und Snacks für zwischendurch
Pasta-Mobil	<ul style="list-style-type: none">• Direkt neben dem Grill Cube, zwei verschiedene Pasta-Sorten to go.
Alte Mensa	<ul style="list-style-type: none">• Größte Mensa, breitestes Angebot, hier ist i.d.R. für jeden was dabei.• Abendangebot: Mo-Do 15:30-20:00• Cafeteria Zebradiele• Servicepunkt
Siedepunkt	<ul style="list-style-type: none">• Mensa in der Zweigbibliothek Drepunct (gegenüber der SLUB)• Abendangebot: Mo - Sa 16:30 - 19:45 Uhr• Auch sonntags geöffnet
WUeins	<ul style="list-style-type: none">• Mensa im Studentenwohnheim Wundtstraße 1• Abends: Sportsbar mit Burger, Spare-Ribs, Cocktails á la carte• Abendangebot: Mo-Fr 16:00-21:00

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 jeder ist herzlich eingeladen mitzudiskutieren und Ideen einzubringen. Das Protokoll unserer letzten Sitzung hängen wir zudem im Schaukasten vor unserem Büro aus.

Der FSR wird jedes Jahr neu von den Studierenden gewählt. Die Wahl findet immer zu Beginn des Wintersemesters statt, also auch in Kürze wieder. Jeder der an der Fakultät Bauingenieurwesen studiert und sich engagieren möchte, darf sich für die Wahl aufstellen.

Bei Fragen und Anregungen kannst Du gerne zu unseren Sprechzeiten bei uns im Büro (ABS 02-015) vorbeischauen oder uns anrufen. Außerhalb der Sprechzeiten kannst Du uns zudem per E-Mail oder über Facebook erreichen. Auch auf Instagram sind wir zu finden.

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)

Facebook: [@fsrbiwtud](https://www.facebook.com/fsrbiwtud)

GREMIEN

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

STUDIENKOMMISSION (STUKO)

Die Studienkommission berät den Dekan 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.

STUDIERENDENRAT (STURA)

Der Studierendenrat (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

Telefon: 0351/463-32042

Homepage: stura.tu-dresden.de

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 und die Studienordnung mitsamt den Modulbeschreibungen 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.

Ein Praktikum ist seit der neuen Studienordnung 2020 nicht mehr vorgeschrieben. Dennoch empfehlen wir Euch, jede Gelegenheit zu nutzen, um praktische Erfahrungen im Bauingenieurwesen zu sammeln.

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: pruefungsamt.biw@tu-dresden.de

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	Prof. Dr. ir. Christian Louter
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
	Spezielle Massivbauwerke	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Häußler-Combe
Mechanik und Flächentragwerke	Mechanik	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. Michael Kaliske
Wasserbau und Technische Hydromechanik	Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Stamm
	Technische Hydromechanik	Prof. Dr.-Ing. habil. Kai-Uwe Graw

ABLAUFPLAN ZUM STUDIENJAHR 2019/2020

WINTERSEMESTER 2020/21 (01.10.2020 - 31.03.2021)

Lehrveranstaltungen: Mo, 26.10.2020 bis Sa, 19.12.2020

Mo, 04.01.2021 bis Sa, 06.02.2021

Kernprüfungszeit: Mo, 08.02.2021 bis Sa, 06.03.2021

Vorlesungsfreie Zeiten/Feiertage:

Reformationstag: Do, 31.10.2020

Buß- und Betttag: Mi, 18.11.2020

Jahreswechsel: So, 20.12.2020 bis So, 03.01.2021

Vorlesungsfreie Zeit: Mo, 08.02.2021 bis Di, 31.03.2021

SOMMERSEMESTER 2021 (01.04.2021 - 30.09.2021)

Lehrveranstaltungen: Mo, 12.04.2021 bis Fr, 21.05.2021

Mo, 31.05.2021 bis Sa, 24.07.2021

Kernprüfungszeit: Mo, 26.07.2021 bis Sa, 21.08.2021

Vorlesungsfreie Zeiten/Feiertage:

Ostern: Fr, 02.04.2021 bis Mo, 05.04.2021

1. Mai: Fr, 01.05.2021

Dies academicus: Mi, 05.05.2021

Himmelfahrt: Do, 13.05.2021

Pfingsten: Sa, 22.05.2021 bis So, 30.05.2021

Vorlesungsfreie Zeit: Mo, 26.07.2021 bis Mi, 30.09.2021

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	Prof. Louter	50 h (1. Sem.) 50 h (2. Sem.)	1. - 2.	120 Min.
BIW1-02	Bestehende Gebäude und Bauphysik	Prof. Louter	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	Prof. Chill	-	1.	120 Min.
BIW1-05b	Mathematik – Differential- und Integralrechnung	Prof. Chill	-	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	90 Min. Testat	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 üblicherweise auf der Seite des Prüfungsamts.

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 Modulusammenstellung 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.

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, Anlagen für den Hochwasserschutz)	Prof. Stamm	Konstruktiver Wasserbau
			Umweltorientierter Wasserbau
			Geotechnik im Wasserbau
Computational Engineering (CE)	Numerische Simulation von z.B. Einwirkungen auf Tragwerke, Grundwasserströmen etc.	Prof. Kaliske	Strukturanalyse
			Bauinformatik
Gebäude-Energie-Management (GEM)	Gebäudesystemtechnik, Projektentwicklung; Schnittstelle zur Architektur	Prof. Otto	Gebäude
			Management

ALLGEMEINE QUALIFIKATION (AQUA)

Durch die Allgemeine Qualifikation (AQUA) sollen die Studierenden ihre vorrangig fachspezifischen Kenntnisse um fächerübergreifende Kompetenzen erweitern.

Die aktuellen Angebote für das AQUA-Modul können üblicherweise auf folgender Internetseite abgerufen werden: tud.link/uz6u

Möchtest Du einen Kurs belegen, der in dieser Auflistung nicht genannt ist, musst Du Dir hierfür zunächst eine Genehmigung durch den AQUA-Beauftragten Herrn Prof. Reinhard Pohl einholen. Prinzipiell gilt dabei jedoch, dass der Kurs mit einem Leistungsnachweis (z. B. Klausur oder Mündliche Prüfung) abschließen muss. An dieser Stelle soll auch auf den universitätsweiten AQUA-Katalog hingewiesen werden, der über folgende Homepage abgerufen werden kann: integrale.de. Zudem liegt er in Papierform u. a. in der StuRa-Baracke aus.

Auch das Fach „Faszination Bauingenieurwesen“, welches bei Dir im Stundenplan steht, ist ein AQUA-Fach. Das heißt Du kannst es belegen, musst aber nicht. Es ist jedoch ein sehr dankbares Fach, um das Modul „Grundlegende Allgemeine Qualifikation“ direkt im 1. Semester abzuschließen.

Außerdem stehen diverse Fremdsprachen zur Auswahl (siehe nächste Seite).

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

BIW5-03 Allgemeine Qualifikationen für Bauingenieure	9. Semester	6 SWS
BIW5-04 Weiterführende technische Qualifikationen für Bauingenieure	9. Semester	8 SWS

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 Semester-wochenstunden (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 LSKonline (tud.link/kxps), wo man sich mit dem ZIH-Login anmelden kann.

Die Einschreibung erfolgt zum Beginn des Semesters. Das genaue Datum des Einschreibungsbeginns findest Du nur auf LSKonline (s. o.) unter „Einschreibung“ → „Sprache“ → „Niveau“ → „Kurs“. Hier gilt: Schnell sein! Begehrte Sprachkurse wie Spanisch und Italienisch sind schnell belegt.

Um sich einen absolvierten Sprachkurs als AQUA-Leistung anerkennen zu lassen, muss der Teilnahmeschein – zu finden bei LSKonline (s.o.) unter „Meine Scheine“ – ausgedruckt und vom TUDIAS abgestempelt und unterschrieben werden.

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

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

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

WICHTIGE WEBSITES

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 werden nach dem Schema vnnZZZb 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 wird (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

OUTLOOK WEB APP (OWA)

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 Prüfungen und Belege 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 unser Instagram-Profil. Dort informieren wir Dich auch über den Beginn der Prüfungsanmeldung und andere wichtige Fristen.

Link: tud-fsrbiw.de

Facebook: [@fsrbiwtud](https://www.facebook.com/fsrbiwtud)

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 dem aktuellen Stand. Aber bald 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 Personalausweis 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.

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

Gültigkeit: stura.link/ticket

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. **Die Nummer, die auf der Karte steht, solltest Du Dir direkt notieren.** Denn die Mensacard ist in der Regel nicht personengebunden. Aber mit der Nummer kannst Du trotzdem Dein aktuelles Guthaben auszahlen oder 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.

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 Immatrikulationsbescheinigung/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 Dreypunct holen, sie kostet 5€ Pfand. Die Automaten nehmen allerdings nur Scheine und wechseln nicht.

MOBIBIKE

Zusätzlich zum Semesterticket haben wir als Studierende die Möglichkeit, die MOBIBikes (Nextbikes) zu nutzen. Und zwar ist dabei immer die **erste Stunde Nutzung umsonst**. Und das nicht nur in Dresden, sondern auch in Leipzig. Auch auf dem Campus gibt es inzwischen zahlreiche Stationen dieser Leihräder. Dementsprechend ist das SZ-Bike ein guter Weg, 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

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.

Die Anmeldung erfolgt über die Website des Universitätssportzentrums (USZ). Dort kann man sich **ab Dienstag, dem 20.10.2020, 17 Uhr 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



BAFÖG-LEITFADEN

Für die Ausbildungsförderung 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.

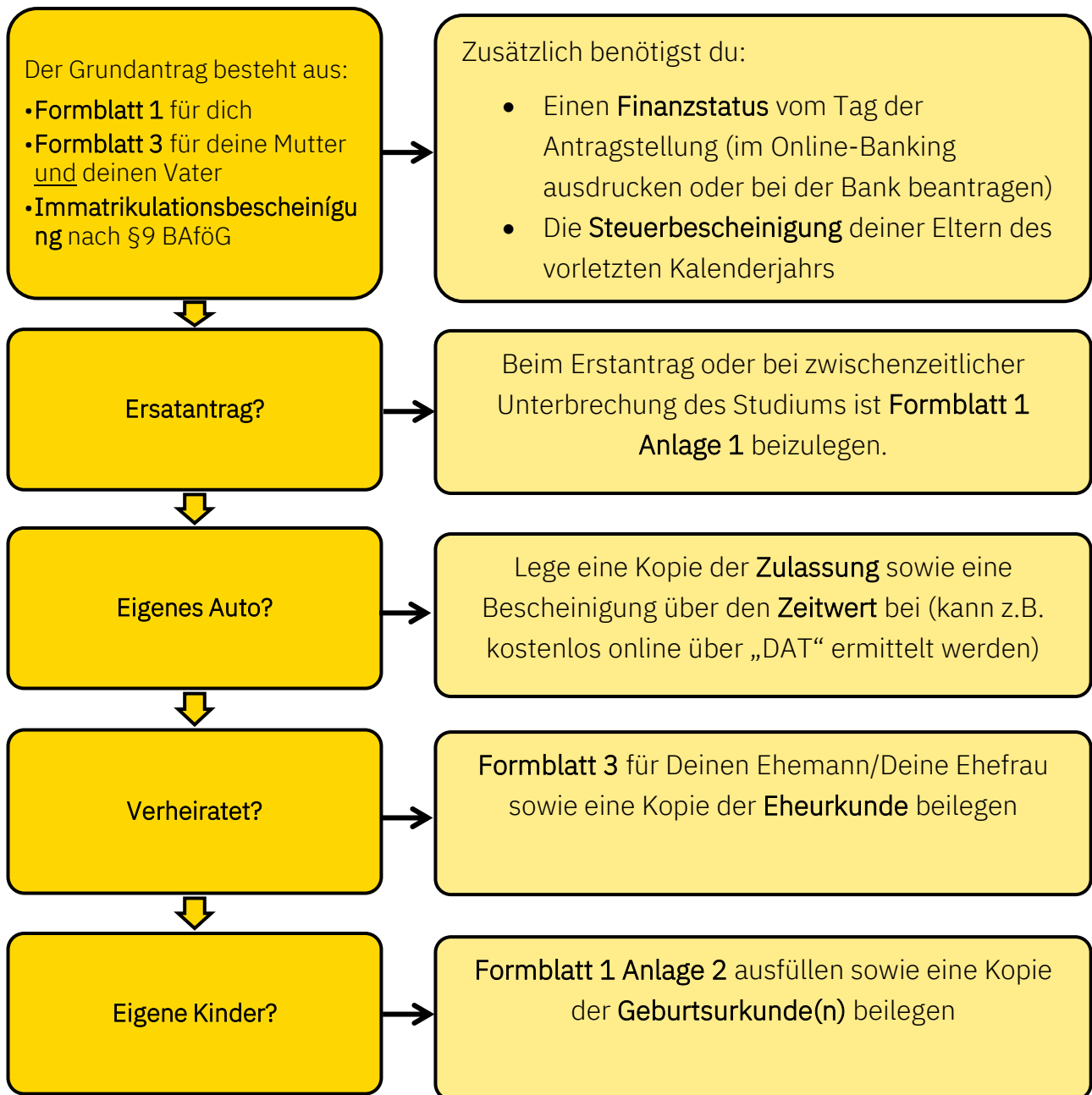
Der Bewilligungszeitraum beträgt in der Regel 12 Monate. Danach muss die Förderung neu beantragt werden. Hier gilt: Lieber früher als später die Unterlagen einreichen, denn die Bearbeitungszeit ist erfahrungsgemäß sehr lang.

Prinzipiell wird zwischen **elternabhängigem** und **elternunabhängigem** BAföG unterschieden. Für die meisten Studienanfänger 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 (Trento (Università degli Studi)) und Frankreich (Paris (ESTP) oder Straßburg (INSA)) 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 usw.). 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: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil Ulrich Häußler-Combe

Doppeldiplom: Prof. Dr.-Ing. Peer Haller (Frankreich)

Prof. Dr.-Ing. Peter Jehle (Italien)

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.

Auf der Homepage (freunde-des-biw.de) kannst Du viele interessante Informationen finden.

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.

Der Verein der Freunde freut sich immer über neue, engagierte Mitglieder, die ihn bei seiner Arbeit unterstützen wollen.

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 23 f.
- ZIH-Erstanmeldung machen → s. Seite 18
- für Fremdsprachen einschreiben → s. Seite 17
- zum Sport einschreiben → s. Seite 22
- Emeal-Karte organisieren → s. Seite 20
- SLUB-Karte besorgen → s. Seite 21