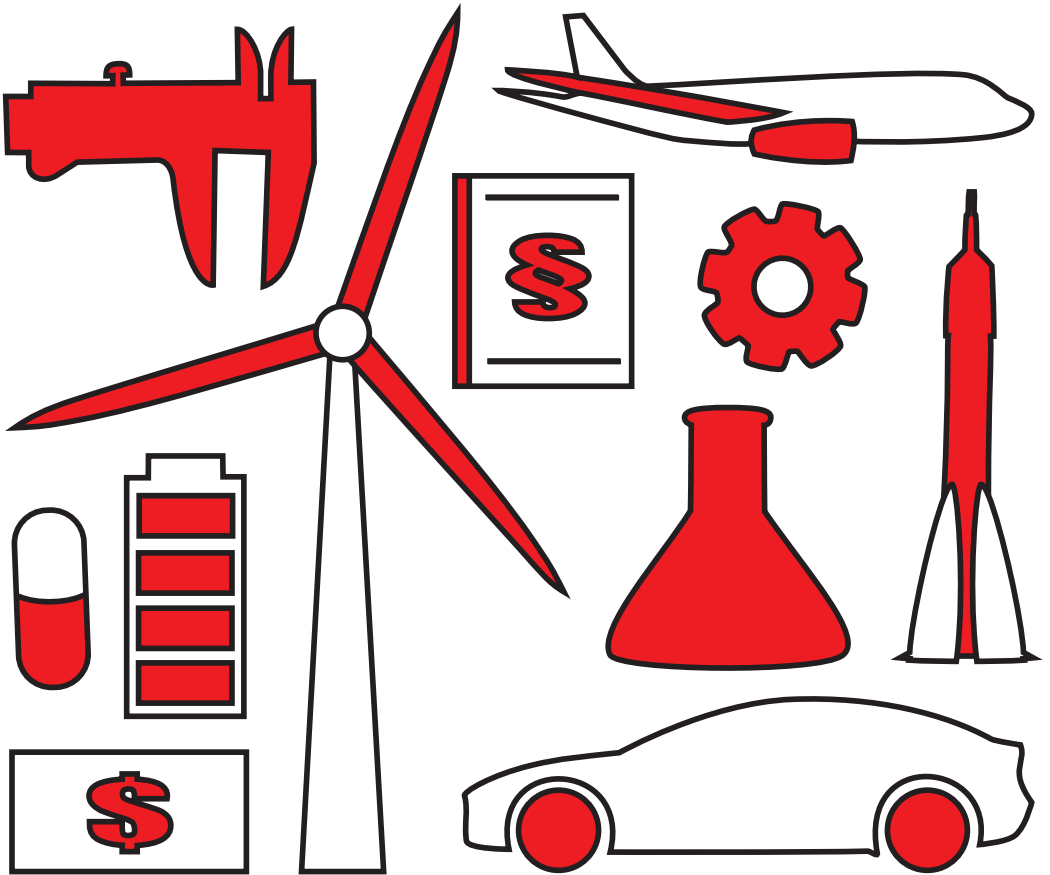


Erstsemesterzeitung

für Master-Studierende



Maschinenbau

Nachhaltige Energietechnik

Kraftfahrzeugtechnik

Bio- und Chemieingenieurwesen

Messtechnik und Analytik

Wirtschaftsingenieurwesen

Luft- und Raumfahrttechnik

Pharmaingenieurwesen



Fachschaft Maschinenbau

Calvin



Editorial

Liebe Masterstudierende,

Herzlich Willkommen an der Technischen Universität Braunschweig. Seit der Umstellung auf Bachelor/Master ist man zweimal im Studium „Ersti“. Gerade für diejenigen, die neu in Braunschweig sind, aber auch für die Bachelor-Absolventen aus Braunschweig soll diese Zeitung eine Hilfe für den Einstieg ins Masterstudium sein - ein kleines Kompendium mit den wichtigsten Hinweisen.

Was findet ihr hier? Wir haben für euch zunächst einmal die Curricula der einzelnen Masterstudiengänge zusammengetragen, außerdem viele Infos zur Uni. Sehr hilfreich sollten z.B. die Uni-Karte und die Beschreibung der Raumbezeichnungen sein.

Wir als Fachschaft Maschinenbau wünschen euch viel Spaß und viel Erfolg an der TU Braunschweig. Solltet ihr irgendwelche Fragen, Wünsche oder Anregungen haben - oder einfach nur einen Kaffee trinken wollen - kommt vorbei oder meldet euch bei uns! Besonders bei Fragen möchten wir euch auf unsere Beratung aus studentischer Sicht hinweisen. Wir wissen zwar nicht alles, aber wir wissen immer, wen wir fragen müssen. Die Beratungszeiten findet ihr auf unserer Homepage.

Eure Fachschaft Maschinenbau

Kontakt:

www.tu-braunschweig.de/fsmb

www.facebook.com/fs4tubs

fs4@tu-braunschweig.de

0531/391-4565

Inhaltsverzeichnis

Fachschaft Maschinenbau	2
Stundenplan und Curriculum	4
Allgemeines	4
Maschinenbau	5
Kraftfahrzeugtechnik	6
Luft- und Raumfahrttechnik	7
Messtechnik und Analytik	9
Nachhaltige Energietechnik	11
Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	13
Bio- und Chemieingenieurwesen	16
Pharmaingenieurwesen	18
Rund um die Universität - TU Braunschweig	20
Studieren während der Corona-Pandemie	20
Uni Guide	22
Wie man sich an der TU zurecht findet	31
Kleine Gremienkunde	33
Der AStA	36
Wichtige Links	38

Die roten Jacken

Fachschaftsrat Maschinenbau, der (ugs. Fachschaft Maschinenbau): Die offizielle Vertretung der Studierenden der Fakultät Maschinenbau (Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau, Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen), wird jedes Semester neu gewählt. Ihr müsst aber nicht gewählt sein, um bei uns mitzumachen und mitentscheiden zu können. Wir treffen uns regelmäßig immer montags um 18:30 Uhr über BigBlueButton bei StudIP. Schreibt uns eine Mail, wenn ihr vorbeischaun wollt!

Wir stellen studentische Mitglieder in diversen Kommissionen/Gremien der Uni wie z.B. Studienkommission, Fakultätsrat, Senat, Prüfungsausschuss, Berufungskommissionen etc. (Erklärungen dazu siehe „Kleine Gremienkunde“) und kümmern uns darin um die Interessen der Studierenden. Wir entscheiden maßgeblich bei der Verwendung der Studienqualitätsmittel mit. Die Erstsemesterbetreuung in der Orientierungseinheit (OE) und die Schulung der Tutorteams wird komplett von uns organisiert und durchgeführt und wir haben diese Zeitung für euch erstellt. Wir versuchen, die Studiengänge und deren Prüfungsordnungen sowie Praktikumsrichtlinien nach studentischen Vorstellungen zu ändern und zu verbessern. Außerdem arbeiten wir noch auf vielen weiteren Baustellen an der Uni mit. Neben der Gremienarbeit und der Orientierungseinheit haben wir uns um die folgenden Angebote gekümmert.

Studienberatung

Bei der Studienberatung von Studierenden für Studierende könnt ihr mit allen Fragen und Problemen zu uns kommen, die mit Studium und Lehre zusammenhängen oder das Leben in Braunschweig betreffen. Wir können vielleicht nicht jede Frage sofort beantworten, aber wir wissen immer, wer der zuständige Ansprechpartner ist, welchen Antrag ihr wo

stellen müsst und was ihr für Rechte habt. Ihr könnt uns jederzeit eine E-Mail schreiben oder einen Beratungstermin ausmachen.

Klappe

Zu guter Letzt gibt es noch die Klappe. Diese ist eine Einrichtung der Fachschaft Maschinenbau, welche von Studierenden betrieben wird. Hier könnt ihr Skripte für viele Veranstaltungen der Fakultät 4, für wirtschaftswissenschaftliche Lehrveranstaltungen sowie alte Klausuren (z.T. mit Musterlösungen) von einigen Veranstaltungen aus allen unseren Studiengängen kostenlos erhalten. Des Weiteren erstellt, bearbeitet und digitalisiert die Klappe aktuelle Lernmaterialien wie z.B. Zusammenfassungen oder Kurzfragensammlungen. Wenn ihr selbst Materialien habt, die euren Kommiliton*innen bei der Prüfungsvorbereitung nützen können, stellt sie gern der Klappe zur Verfügung. Die Klappe befindet sich ebenfalls im Masch.Bau direkt neben dem Eingang. Weitere Informationen sowie die Online-Klappe (Zugang mit y-Nummer) findet ihr auf der Homepage www.tu-braunschweig.de/fsmb/klappe.

Stundenplan und Curriculum

Allgemeines

Für ein strukturiertes Studium empfehlen wir immer, sich einen „Stundenplan“ mit den Modulen, die ihr im jeweiligen Semester besuchen wollt, anzulegen. Ein solcher Stundenplan ist jedoch nicht verpflichtend und muss auch nicht in der Fakultät oder woanders vorgelegt werden. Zusätzlich ist es sinnvoll, sich eine Übersicht mit allen Modulen, die ihr in eurem Masterstudium belegen wollt und den Semestern, in denen ihr die Veranstaltungen dazu besuchen wollt, zu erstellen. Plant dabei auch Ersatzmodule mit ein, falls sich mal Vorlesungen oder Klausurtermine überschneiden.

Hilfreich ist bei der Erstellung der Pläne das Modulhandbuch (MHB), die Besondere Prüfungsordnung (BPO) sowie die studiengangsspezifischen Anlagen. Zu finden sind diese Dokumente auf der jeweiligen Studiengangsseite. Die Anmeldung für die Prüfungen erfolgt online unter www.vorlesungen.tu-bs.de oder in Ausnahmefällen schriftlich in der Fakultät.

In diesem Semester ist die Prüfungsanmeldung vom 15.12.2020 bis 15.01.2021.

Im Folgenden werden die wesentlichen Elemente aus den Studiengängen aus der besonderen Prüfungsordnung zusammengefasst.

Maschinenbau

Im Maschinenbau kann zunächst eine der folgenden Vertiefungsrichtungen gewählt werden:

- Allgemeiner Maschinenbau
- Energie- und Verfahrenstechnik
- Materialwissenschaften
- Mechatronik
- Produktions- und Systemtechnik

Der Studiengang ist in einen Kernbereich, einen Profildbereich, einen Laborbereich, einen Wahlbereich sowie einen Bereich für überfachliche Profilbildung unterteilt. Die dort zu absolvierenden Fächer sind anhand der gesamten Credits definiert.

Aus den o.g. Bereichen müssen folgende Credits erreicht werden:

Kernbereich	Profilbereich	Laborbereich	Wahlbereich	Profilbildung	Studienarbeit	Masterarbeit
15	15	21	15	9	15	30

Im Kernbereich müssen neben dem Pflichtmodul Mathematik zwei weitere Module absolviert werden. Die wählbaren Module für den Profil-, Labor- und Wahlbereich finden sich in ebenfalls im MHB. Die Module für den Bereich der überfachlichen Profilbildung sind aus einer Liste des Prüfungsausschusses zu wählen, sinnvoll sind z.B. die kostenlosen Sprachkurse oder Angebote zur Weiterbildung von Softskill-Kompetenzen.

Das MHB, die BPO und der Stundenplan mit den meisten Vorlesungsangeboten finden sich auf folgender Fakultätsseite:

www.tu-braunschweig.de/fmb/studium/master/maschinenbau

Kraftfahrzeugtechnik

Der Studiengang ist strukturiert in einen Kernbereich, einen Profilbereich, einen Laborbereich, einen Wahlbereich sowie einen Bereich für überfachliche Profilbildung. Die dort zu absolvierenden Fächer sind anhand der gesamten Credits definiert.

Aus den o.g. Bereichen müssen in der Kraftfahrzeugtechnik folgende Credits erreicht werden:

Kernbereich	Profilbereich	Laborbereich	Wahlbereich	Profilbildung	Studienarbeit	Masterarbeit
15	15	21	15	9	15	30

Im Kernbereich müssen neben dem Pflichtmodul Mathematik zwei weitere Module absolviert werden. Die wählbaren Module für den Profil-, Labor- und Wahlbereich finden sich in ebenfalls im Modulhandbuch (kurz MHB). Die Module für den Bereich der überfachlichen Profilbildung sind aus einer Liste des Prüfungsausschusses zu wählen, sinnvoll sind z.B. die kostenlosen Sprachkurse oder Angebote zur Weiterbildung von Softskill-Kompetenzen.

Das Modulhandbuch, die Besondere Prüfungsordnung (BPO) und der Stundenplan mit den meisten Vorlesungsangeboten finden sich auf folgender Fakultätsseite:

www.tu-braunschweig.de/fmb/studium/master/kfz

Luft- und Raumfahrttechnik

Der Studiengang ist strukturiert in einen Kernbereich, einen Profilbereich, einen Laborbereich, einen Wahlbereich sowie einen Bereich für überfachliche Profilbildung. Die dort zu absolvierenden Fächer sind anhand der gesamten Credits definiert. Aus den o.g. Bereichen müssen in der Luft- und Raumfahrttechnik folgende Credits erreicht werden:

Kernbereich	Profilbereich	Laborbereich	Wahlbereich	Profilbildung	Studienarbeit	Masterarbeit
15	15	21	15	9	15	30

Im Kernbereich müssen neben dem Pflichtmodul Mathematik zwei weitere Module absolviert werden. Die wählbaren Module für den Profil, Labor- und Wahlbereich finden sich in ebenfalls im Modulhandbuch (kurz MHB). Die Module für den Bereich der überfachlichen Profilbildung sind aus einer Liste des Prüfungsausschusses zu wählen, sinnvoll sind z.B. die kostenlosen Sprachkurse oder Angebote zur Weiterbildung von Softskill-Kompetenzen.

Das Modulhandbuch, die Besondere Prüfungsordnung (BPO) und der Stundenplan mit den meisten Vorlesungsangeboten finden sich auf folgender Fakultätsseite:

www.tu-braunschweig.de/fmb/studium/master/lur

Curriculum Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt-, Kraftfahrzeugtechnik

LP	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
51	<p>Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen - 5 LP 2. Module je 5 LP</p> <p>Kernbereich</p> <p>Profilbereich 3 Module zur Wahl je 5 LP</p> <p>Laborbereich Entweder 3 Module je 7 LP oder 1. Modul mit 11 LP plus 2 Module je 5 LP</p> <p>Wahlbereich 15 LP</p> <p>Überfachliche Module 9 LP</p> <p>Studienarbeit 15 LP</p>	<p>Masterarbeit 30 LP</p>	30	30
120	30	30	30	30

Messtechnik und Analytik

Der Studiengang Messtechnik und Analytik ist strukturiert in einen Basisteil, einen Wahlpflichtbereich Grundlagenteil und Wahlpflichtbereich Vertiefungsteil, einen Wahlbereich Überfachliche Profilbildung sowie Studienarbeit und Abschlussarbeit.

Basisteil	Grundl.-teil	Vertief.-teil	Profilbildung	Studienarbeit	Masterarbeit
10	20	40	5	15	30

Der Basisteil beinhaltet die Module Präzisionsmesstechnik sowie Messdatenauswertung und Messunsicherheit. Die wählbaren Module für den Wahlpflichtbereich Grundlagenteil sind in Anlage 1 und 2 einsehbar. Im Wahlbereich Vertiefungsteil sind mindestens 20 CP aus der gewählten Vertiefungsrichtung zu wählen, bei den restlichen CP muss aus jeder anderen Vertiefungsrichtung mindestens ein Fach belegt werden. Die Module für den Bereich der überfachlichen Profilbildung sind aus einer Liste des Prüfungsausschusses zu wählen, sinnvoll sind z.B. die kostenlosen Sprachkurse oder Angebote zur Weiterbildung von Softskill-Kompetenzen.

Das Modulhandbuch, die Besondere Prüfungsordnung (BPO) und der Stundenplan mit den meisten Vorlesungsangeboten finden sich auf folgender Fakultätsseite:

www.tu-braunschweig.de/fmb/studium/master/messtechnikanalytik

Curriculum Messtechnik und Analytik

LP	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
10	Basisteil Metrologie - 2 Module mit je 5 LP			
20	Grundlagenteil Wahl aus Modulen im Umfang von mind. 20 LP			
40	Vertiefungsteil Auswahl von Modulen im Umfang von mind. 40 LP aus den drei möglichen Vertiefungsrichtungen			
5			Überfachliche Module	
45			Studienarbeit 15 LP	Masterarbeit 30 LP
120	30	30	30	30

Nachhaltige Energietechnik

Der Studiengang Nachhaltige Energietechnik ist unterteilt in sieben Bereiche. Die drei zu absolvierenden Module im Bereich Fachkomplementäre Qualifikation hängen von den eigenen Vorkenntnissen ab und werden von der Auswahlkommission individuell festgelegt.

Grundl.-bereich	Fachbereich	Vertief.-bereich	Qualif.-bereich	Profilbildung	Studienarbeit	Masterarbeit
15	15	22	15	8	15	30

Im Pflichtbereich müssen drei der vier Fächer Regenerative Energietechnik, Life Cycle Assessment for Sustainable Engineering, Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik sowie Energietechnik 1 belegt werden.

Der Bereich Wahlpflichtmodule bestimmt die Vertiefung. Es kann zwischen (Elektro-) Chemische Energietechnik, Physikalische Energietechnik und Energie- und ressourceneffiziente Prozesse gewählt werden.

Im Wahlbereich können Module aus einer Liste mit energie- und nachhaltigkeitsrelevanten Veranstaltungen gewählt werden. Diese ist auf der Fakultätshomepage zu finden.

Die Module für den Bereich der überfachlichen Profilbildung sind aus einer Liste des Prüfungsausschusses zu wählen, sinnvoll sind z.B. die kostenlosen Sprachkurse oder Angebote zur Weiterbildung von Softskill-Kompetenzen.

www.tu-braunschweig.de/fmb/studium/master/net

Curriculum Nachhaltige Energietechnik

LP	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
15	Pflichtbereich Grundlagen 3 Module mit je 5 LP			
15	Fachkomplementäre Qualifikation Module werden von der Auswahlkommission auf Basis des vorhandenen Vorwissens festgelegt			
22	Wahlpflichtbereich Wahl von Modulen aus einer der drei Vertiefungsrichtungen + 1 Labor, 1 Simulation			
15	Wahlbereich Fachliche Qualifikation Auswahl von Modulen im Umfang von mind. 15 LP aus dem Modulkatalog			
8	Überfachliche Module Module im Umfang von mind. 8 LP			
45			Studienarbeit 15 LP	Masterarbeit 30 LP
120	30	30	30	30

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Im Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau ist jeweils eine Vertiefung im Maschinenbau sowie zwei Vertiefungen in den Wirtschaftswissenschaften zu wählen.

Wirtschaftliche Vertiefung

Controlling
Decision Support
Dienstleistungsmanagement
Finanzwirtschaft
Informationsmanagement
Marketing
Organisation und Führung
Produktion und Logistik
Recht
Volkswirtschaftslehre

Technische Vertiefung

Allgemeiner Maschinenbau
Energie- und Verfahrenstechnik
Kraftfahrzeugtechnik
Luft- und Raumfahrttechnik
Materialwissenschaften
Mechatronik
Produktions- und Systemtechnik

Der Studiengang ist strukturiert in je einen Wahlpflichtbereich im Maschinenbau und in den Wirtschaftswissenschaften, den Wahlbereich Maschinenbau, die wirtschaftswissenschaftliche Orientierung, die wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung, den Bereich für überfachliche Profilbildung, die Studienarbeit und die Abschlussarbeit.

Pflicht-MB-teil	Pflicht-WiWi-teil	Wahl-MB-teil	Orientierung	Professionalisierung	Profilbildung	Studienarbeit	Masterarbeit
25	10	10	5	8	7	15	30

Im Wahlpflichtbereich Maschinenbau sind die Module aus der Maschinenbauvertiefung und im Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften aus der Wirtschaftswissenschaftenvertiefung zu wählen. Die Module für den Wahlbereich Maschinenbau können frei gewählt werden.

Im Bereich Wirtschaftswissenschaftliche Orientierung sind zwei wirtschaftswissenschaftliche Lehrveranstaltungen zu wählen, die nicht bereits zu den gewählten Vertiefungen gehören. Der Bereich Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung besteht aus dem Modul „Wissenschaftliches Arbeiten – Seminar“ sowie zwei wirtschaftswissenschaftlichen Vertiefungen und der Anfertigung zweier Seminararbeiten.

Die Module für den Bereich der überfachlichen Profilbildung sind aus einer Liste des Prüfungsausschusses zu wählen, sinnvoll sind z.B. die kostenlosen Sprachkurse oder Angebote zur Weiterbildung von Softskill-Kompetenzen.

Das Modulhandbuch, die Besondere Prüfungsordnung (BPO) und der Stundenplan mit den meisten Vorlesungsangeboten finden sich auf folgender Fakultätsseite:

www.tu-braunschweig.de/fmb/studium/master/wirtschaftsing

Curriculum Wirtschaftsingenieurwesen

LP	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
25	Maschinenbau Wahlpflichtmodule Je nach Vertiefung, 5 Module mit je 5 LP			
10	Maschinenbau Wahlmodule 2 Module mit je 5 LP			
25	Wirtschaftswissenschaften WiWi Master Vertiefung 1+2 mit je 10 LP WiWi-Orientierung - 5 LP			
8	WiWi-Professionalisierung Wissenschaftliches Arbeiten - Seminar - 4+4 LP			
7	Überfachliche Module 7 LP			
45		Studienarbeit 15 LP		Masterarbeit 30 LP
120	30	30	30	30

Bio- und Chemieingenieurwesen

Im Bio- und Chemieingenieurwesen können zwei Vertiefungen gewählt werden:

- Bioingenieurwesen
- Chemieingenieurwesen

Der Studiengang ist strukturiert in einen Kernbereich, einen Profilbereich, einen Laborbereich, einen Wahlbereich sowie einen Bereich für überfachliche Profilbildung. Die dort zu absolvierenden Fächer sind anhand der gesamten Creditpoints (CP) definiert. Aus den o.g. Bereichen müssen im Bio- und Chemieingenieurwesen folgende Credits erreicht werden:

Kernbereich	Profilbereich	Laborbereich	Wahlbereich	Profilbildung	Studienarbeit	Masterarbeit
15	30	6	15	9	15	30

Alle o.g. Dokumente finden sich auf folgender Fakultätsseite:

www.tu-braunschweig.de/fmb/studium/master/bci

Curriculum Bio- und Chemieingenieurwesen

LP	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
15	Kernbereich Prozessmodellierung und -optimierung - 5 LP Pflichtmodule Bio- ODER Chemieingenieurwesen - 10 LP	Profilbereich 6 Wahlpflichtmodule mit je 5 LP	Wahlbereich Wahlmodule mit je 5 LP	Masterarbeit 30 LP
30				
6	Laborbereich Interdisziplinäres Forschungsmodul			
15	Überfachliche Module 15 LP			
45	Studienarbeit 15 LP			
120	30	30	30	30

Pharmaingenieurwesen

Der Studiengang Pharmaingenieurwesen ist strukturiert in einen Pflichtbereich, einen Bereich Fachkomplementäre Qualifikationen, einen Wahlpflichtbereich, einen Bereich fächerübergreifende Lehrinhalte und ein Abschlussmodul.

Pflichtbereich	Fachqualifikation	Wahlbereich	Profilbildung	Masterarbeit
32	0-31	12-43	15	30

Die zu absolvierenden Module im Bereich Fachkomplementäre Qualifikation hängt von den eigenen Vorkenntnissen ab. Gemeinsam mit einem Lehrenden der Pharmazie und einem Lehrenden der Verfahrenstechnik werden die zu belegenden Module festgelegt und in einem Studienplan festgehalten. In diesem Bereich müssen minimal 0 CP und maximal 31 CP belegt werden, die Differenz muss im Wahlpflichtbereich absolviert werden. Im Wahlpflichtbereich müssen Wahlpflichtmodule aus dem Modulhandbuch belegt werden, ggf. zusätzlich im Umfang der nicht im Bereich Fachkomplementäre Qualifikation absolvierten CP. Im Bereich fächerübergreifende Lehrinhalte müssen Module aus einer Liste der überfachlichen Qualifikationen gewählt werden.

Das Modulhandbuch, die Besondere Prüfungsordnung (BPO) und der Stundenplan mit den meisten Vorlesungsangeboten finden sich auf folgender Fakultätsseite:

www.tu-braunschweig.de/fmb/studium/master/pharmaing

Curriculum Pharmaingenieurwesen

LP	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
0 - 31	Fachkomplementäre Qualifikationen Abhängig von eigenen Vorkenntnissen Werden von Lehrenden festgelegt			
32		Pflichtbereich 6 festgelegte Module mit je 5-6 LP		
12 - 43		Wahlpflichtbereich Wählbare Module aus Modulkatalog LP-Anzahl abhängig von LP im FQ-Bereich		
15		Überfachliche Module 15 LP		
30				Masterarbeit 30 LP
120	30	30	30	30

Rund um die Universität - TU Braunschweig

Studieren während der Corona-Pandemie

Die aktuelle Situation stellt wie in vielen anderen Bereichen auch für das Studium eine besondere Herausforderung dar und geht mit einigen Unsicherheiten einher. Je nach momentaner Lage und Entwicklung kann es fast wöchentlich zu Änderungen kommen. Genaue Vorhersagen lassen sich für das Wintersemester also nicht treffen. Eins ist aber zumindest sicher: Studieren im vollen Hörsaal unter Kommiliton*innen wird in eurem ersten Mastersemester zumindest noch nicht möglich sein. Die Uni hat umfangreiche Maßnahmen gegen die Verbreitung des Coronavirus getroffen. Was das konkret für euch bedeutet, haben wir hier kurz zusammengefasst – für mehr Informationen schaut ihr aber besser regelmäßig auf die Seite der Fakultät.

<https://www.tu-bs.de/fmb/coronavirus-aktuelle-informationen>

Lehrveranstaltungen

Die meisten Veranstaltungen werden für euch online auf StudIP ablaufen. Da gibt es ganz verschiedene Varianten, manche Profs nehmen ihre Vorlesung vorher auf und laden sie mehr oder weniger regelmäßig hoch, andere veranstalten über Webkonferenz-Software wie BigBlueButton oder WebEx Live-Sitzungen, bei denen man sich wie bei richtigen Vorlesungen wöchentlich zur gleichen Zeit trifft. Die dritte Möglichkeit der Onlinelehre ist die Courseware, bei der sich Texte, Bilder, Dateien und Videos fließend abwechseln können. Wenn Fragen aufkommen, kann man diese entweder bei den Live-Veranstaltungen im Chat stellen oder man nutzt das Forum in der StudIP-Veranstaltung.

Labore

Abgesehen von den einzelnen Präsenzveranstaltungen werdet ihr bei Laboren – falls ihr welche im ersten Semester besucht – auf dem Campus sein. Diese können aktuell allerdings nur unter speziellen Hygiene- und Schutzmaßnahmen stattfinden. Lest euch also die Maßnahmen für euer jeweiliges Labor gut durch!

Prüfungen

Auch die Klausuren haben sich während der Pandemie verändert. Einige Prüfungen können wie sonst auch in einem Raum auf dem Campus oder einem von der Uni gemieteten Raum, z.B. Stadthalle, Stadion oder Sporthallen, abgehalten werden. Denkt dabei an eure Mund-Nasen-Bedeckung und ggf. an die Erklärung über den fehlenden Verdacht einer Corona-Virus-Infektion, die ihr ausgefüllt abgeben müsst. Plant außerdem 30 bis 45 Minuten für den Einlass ein. Manche Prüfungen werden aktuell zu Hause durchgeführt. Hier bekommt ihr entweder ähnliche Fragestellungen wie bei Präsenzprüfungen oder aber angepasste Fragen, deren Lösung man nicht einfach so googlen kann. Die Ingenieurmathematik zum Beispiel greift dabei mehr auf Beweise statt Berechnungen zurück. Andere Veranstaltungen erwarten, dass man das Gelernte auf andere Situationen anwendet und in einem Essay diskutiert. Vorteil an den „Take-Home-Exams“ ist, dass man meist den ganzen Tag der Prüfung dafür Zeit hat und so nicht unter Zeitdruck steht – das eigene Dokument kann man nämlich bis um 23:59 Uhr hochladen. Der Schwierigkeitsgrad überschreitet aber oft leider den einer normalen Prüfung. Zuletzt arbeitet die TU momentan an einer weiteren Prüfungsform, die man ähnlich wie eine Umfrage direkt online absolviert. Da sich diese Form aktuell noch in der Testphase befindet, können wir euch hier noch nichts zu ihrem Ablauf erzählen.

Uni Guide

Die Fakultät für Maschinenbau

Die Räumlichkeiten der Fakultät findet ihr in der Schleinitzstraße 20. Vor Ort gibt es zwei Service-Stationen für kleinere Aufgaben wie die Abgabe oder das Abholen von Anträgen und Bescheinigungen oder kurze Auskünfte über Prüfungsdaten. Für längere Beratungsgespräche kannst du auf der Homepage der Fakultät einen Termin buchen. Die Anmeldung zu den Klausuren ist über das Internet im QIS-Portal (vorlesungen.tu-bs.de) zu erledigen. Im Netz gibt es die Stundenpläne, die Prüfungsordnungen und fast alle weiteren wichtigen Unterlagen. Man kann sich also oft den Besuch in der Fakultät sparen oder ihn zumindest verkürzen, wenn man sich mit der Fakultäts-Homepage einmal genauer befasst hat. Geht aber davon aus, dass ihr im Laufe des Studiums auch einige Male persönlich in die Fakultät müsst.

Homepage: www.tu-braunschweig.de/fmb

Anschrift: Schleinitzstr. 20

Tel.: 0531 391 4040

E-Mail: service-fmb@tu-bs.de

Das Studienservice-Center (SC)

Hier werden alle zentralen Beratungs-, Informations- und Serviceleistungen aus einer Hand geboten. Die Anliegen der Studieninteressierten, Studierenden und TU-Interessierten können so über kurze Wege bearbeitet werden. Fester Bestandteil und Eckpfeiler des Studienservice-Centers sind neben Immatrikulationsamt, International Office, Zentraler Studienberatung und Sozialberatung auch das Feedback-Portal Sag's uns und das Sprachenzentrum. Außerdem sind students@work und die Agentur für Arbeit vor Ort. Seit 2018 wurde außerdem die Stelle des

Koordinators für Campusleben erstellt.

Homepage: www.tu-braunschweig.de/sc

Anschrift: Pockelsstr. 11

Tel.: 0531-391 4321

E-Mail: studienervicecenter@tu-bs.de

Das Immatrikulationsamt (I-Amt)

Hier solltet ihr alle euch, mehr oder weniger persönlich, für das Studium an der TU Braunschweig immatrikuliert haben. Mit dem I-Amt habt ihr eigentlich nur zum Anfang jedes Semesters zu tun, wenn ihr euch wieder einschreiben müsst (bzw. eigentlich immer 2 Monate vorher). Das geschieht allerdings automatisch mit dem Entrichten des Semesterbeitrags. Den könnt ihr entweder selbständig jedes Semester überweisen oder auch von der Uni abbuchen lassen, wie es euch lieber ist.

Homepage: www.tu-braunschweig.de/i-amt

Anschrift: Pockelsstr. 11

Tel.: 0531-391 4321

E-Mail: i-amt@tu-bs.de

Das Sportzentrum

Das Sportzentrum bietet jedes Semester ein vielfältiges Sportprogramm für Studierende und Mitarbeitende der TU an. Bevor wir jetzt ewig das gesamte Programm von Aerobic bis Zumba vorstellen, werft ihr lieber selbst mal einen Blick in das Büchlein, in dem alle Kurse aufgelistet und erklärt sind. Da ist bestimmt etwas für euch dabei. Außerdem veranstaltet das Sportzentrum ein großes Sommerfest, das sich auch für die weniger Sportbegeisterten lohnt. Alle Infos findet ihr natürlich auch

im Internet auf der Seite des Sportzentrums.

Homepage: www.unisport.tu-bs.de

Anschrift: Franz-Liszt-Str. 34

Tel.: 0531-391 3659

E-Mail: sportzentrum@tu-bs.de

IT der TU Braunschweig und Gauß-IT-Zentrum

Das ist der Name für die Serviceeinrichtung an der TU, die euch in allen Aspekten der Computertechnik zur Seite steht. Mit der Immatrikulation habt ihr eine Zugangsnummer (auch y-Nummer, besteht aus y und 7 Ziffern) für das Uninetzwerk und damit auch eine TU-BS-Mailadresse erhalten. Meist lautet sie Anfangsbuchstabe vom Vornamen Punkt Nachname @tu-bs.de (Bsp.: m.mustermann@tu-bs.de). Die Zugangsnummer braucht ihr, um euch an den Unirechnern anzumelden und die Geräte nutzen zu können, außerdem auch fürs Stud.IP. Daher solltet ihr auch diese Nummer auswendig können und das Passwort direkt in etwas Merkbares ändern. Das könnt ihr zum Beispiel an den zahlreichen Unirechnern machen. Den größten Teil davon findet ihr im Gebäude des IT-Zentrum, Hans-Sommer-Str. 65, neben dem E-Techniker-Hochhaus. Wenn ihr Probleme oder Fragen habt, kann man sich direkt dort an die Beratung wenden (neben Raum 015).

Wie es sich für ein IT-Zentrum gehört, könnt ihr eigentlich alle Angebote per Rechner erreichen. (<http://www.tu-braunschweig.de/it>) Dort findet ihr auch mit etwas Suchen Anleitungen zu den meisten Angeboten.

TUcard

Der elektronische Studierendenausweis TUcard beinhaltet den Studierendenausweis, die Immatrikulationsbescheinigung, den Bibliotheksausweis

und die Mensakarte. Damit die Karte gültig ist, muss sie zu Beginn und zu jedem neuen Semester validiert werden. Das bedeutet, dass der Thermostreifen auf der Karte in einem Validierungsdrucker mit den aktuellen Daten beschrieben wird. Standorte der Validierungsdrucker sind im EG des Hauses der Wissenschaft, im UG der Mensa 1, im EG der Mensa 2, im EG des GITZ und im EG des Forumsgebäudes.

Das Börsenguthaben der Karte, beispielsweise zum Bezahlen in der Mensa, kann an Börsenaufwertern aufgeladen werden. Diese sind in den Mensen 1 und 2 sowie im GITZ zu finden. Zum Drucken kann Guthaben der Karte auf ein Druckkonto umgebucht werden. Dies geschieht an den Druckkontenumbuchern, ebenfalls im GITZ und auch am PC-Pool im Altgebäude.

Die Identifikation zu Hochschul- und Studierendenwahlen erfolgt ebenfalls mit der TUcard. An den jeweiligen Wahlurnen wird die Karte ausgelesen und ihr werdet als Wähler registriert. Anschließend erhaltet ihr eure Stimmzettel, um von eurem Wahlrecht Gebrauch zu machen. Die Briefwahl wird bei der Abteilung 11 beantragt. Das notwendige Formular erhaltet ihr aus dem Bereich der Onlineservices.

International Office

Das International Office kümmert sich sowohl um die Studierenden, die von anderen Unis an die TU Braunschweig kommen, als auch um die Studierenden, die von Braunschweig in alle Welt aufbrechen. Diejenigen unter euch, die beabsichtigen, zu einem späteren Zeitpunkt im Ausland zu studieren, Praktikum zu machen oder gar die Abschlussarbeit zu schreiben, können sich hier bei regelmäßig angebotenen Veranstaltungen über alle Möglichkeiten informieren. Alle Infos und Termine findet ihr natürlich im Netz unter www.tu-braunschweig.de/international.

Die Universitätsbibliothek (UB)

Die UB ist das hässliche Gebäude auf dem Universitätsplatz, auf das der nackte Mann (Dionysos-Statue) mit der rechten Hand zeigt. Über 1 Mio. Bände warten darauf, von euch entdeckt zu werden. Manchmal dauert das Entdecken etwas länger, weil der Computer mit der Datenbank immer genau an der anderen Ecke steht und z.B. alte Zeitschriften in dicke, braune Bücher gebunden werden. Forscht ein bisschen herum, was es alles gibt; nicht alles erschließt sich auf den ersten Blick. Ihr könnt auch am Anfang des Semesters an kostenlosen Führungen teilnehmen. Zum Ausleihen von Medien benötigt ihr eure TUCard. Wollt ihr eure Bücher verlängern, dann geht dies über das Internet bzw. über die PCs in der UB. (www.biblio.tu-bs.de) Im hinteren Teil des Erdgeschosses ist die große Lehrbuchsammlung. Dort solltet ihr zuerst mal rein schauen, wenn ihr nach den Büchern für die Vorlesungen sucht. Daneben bietet die UB viele Arbeitsplätze zum Lernen und ist daher meist sehr voll, wenn die Klausuren anstehen. Getränke in offenen Behältern und Essen sind leider nicht erlaubt.

Adresse: Universitätsplatz 1

Tel.: 0531-391 5018

Öffnungszeiten: Aktuell Mo-Fr 09-19 Uhr

Sprachenzentrum

Das Sprachzentrum bietet eine große Anzahl an Kursen in zahlreichen Sprachen und für alle Leistungsstufen. Anmelden könnt ihr euch für die Kurse online. Wartet nicht zu lange mit dem Anmelden, denn für einige Sprachen muss man, bevor man sich für einen Kurs einschreiben kann, einen Einstufungstest machen. So wird ermittelt, wie gut eure Sprachfähigkeiten sind und welche Kurse für euch geeignet sind. Diese Tests werden aber nur zum Anfang eines jeden Semesters angeboten.

Teilweise sind die Sprachkurse sehr beliebt, man muss fix mit dem Anmelden sein. Für Ingenieursstudierende gibt es auch spezielle technische Sprachkurse, damit ihr auch fachsprachliches Englisch lernt.

Homepage: <https://www.tu-braunschweig.de/sprachenzentrum>

Adresse: Bültenweg 74/75

Tel.: 0531-391 5091

E-Mail: sz@tu-bs.de

Studentenwerk

Das Studentenwerk ist eine Einrichtung des öffentlichen Rechts. Das bedeutet, es handelt sich um keine Einrichtung der Hochschule, obwohl es sich um viele Aspekte des Lebens als Studi kümmert. Das Studentenwerk betreibt die Mensen und Cafeterien, in denen ihr als Studierende vergünstigt Essen bekommt. Auch die Wohnheime, die Studierenden in Braunschweig ein Dach über dem Kopf bieten, werden von dieser Einrichtung für euch betrieben. Aber auch um die kleinen noch nicht Studierenden wird sich gekümmert. Die Kinderbetreuung gibt den jungen Eltern unter euch etwas Zeit, sich mal nur auf ihr Studium zu konzentrieren. Auch in vielen anderen Lebenssituationen sollen euch die Beratung und der Service des Studentenwerkes in eurem Studium unterstützen. Das Servicebüro des Studentenwerks ist neulich umgezogen. Finden könnt ihr das Team des Studentenwerk in der Wilhelmstraße 1. Hier befindet sich ebenfalls die Förderungsabteilung des Studentenwerks, welche euch wahrscheinlich schon unter dem Namen Bafög-Amt bekannt ist. Hier stellt ihr eure Förderanträge und denkt dran, dieses möglichst schnell zu tun, da die Bearbeitung teilweise sehr lange dauert. Die entsprechenden Anträge bekommt ihr dort oder im Netz unter www.bafög.de. Stellt auf jeden Fall einen Antrag, auch wenn ihr evtl. glaubt, das lohnt nicht. Oftmals gibt es doch zumindest ein wenig finanzielle Unterstützung, die Hälfte als Zuschuss, die andere

Hälfte als zinsloses Darlehen (wers nicht braucht, packt die unters Kopfkissen). Selbst mit einem Ablehnungsbescheid könnt ihr dann (aber nur dann) ggf. Wohngeld von der Familienkasse bekommen.

Homepage: www.stw-on.de

Adresse: Wilhelmstr. 1

Tel.: 0531-391 4807

E-Mail: info@stw-on.de

Sozialberatung

Marta Gabriel-Kawulok steht euch im SC in allen Aspekten des Studiums (BAföG, ALG I, Wohngeld, Sozialhilfe, ALG II, Unterhalt, Kindergeld, Mutterschaftsgeld, Elterngeld, Unterhaltsvorschuss, Kinderzuschlag, Notfonds, Darlehen, Jobben allgemein, Stipendien allgemein, Studien- und Studiengebühren, Kredite und Vergünstigungen als Studi), zu Fragen von Studierenden mit Behinderung, mit chronischer Krankheit, mit Kindern und weitgehenden Informationen zu Leben, Gesundheit und Familie zur Seite. Außerdem könnt ihr euch bei Problemen durch chronische Erkrankungen oder durch Behinderungen bei Nora Hartwig melden, die die Ansprechpartnerin für Studierende an der Stelle ist.

Homepage: www.stw-on.de/braunschweig/beratung/sozialberatung

Darüber hinaus gibt es das Sozialreferat des AStA, welches die gleichen Themen aus leicht anderer Perspektive behandelt. Beide Anlaufstationen ergänzen sich gegenseitig und arbeiten eng zusammen. Je nach konkreter Fragestellung ist mal die eine und mal die andere kompetenter. Für beide gilt: Die Beratungen sind anonym und vertraulich.

Homepage: www.asta.tu-braunschweig.de/service/sozialberatung

Die Mensen

Die TU hat zwei Mensen und mehrere Cafeterien, die eure ausreichende Versorgung mit Kaffee und Kohlenhydraten sichern sollen. In Mensa 1 in der Katharinenstraße werden für euch nicht nur mittags, sondern auch abends und am Samstag warme Gerichte, Salate und natürlich auch Nachtisch bereitgehalten. Ab 7 Uhr morgens gibt es im 360° Frühstücksangebote, ab 11:30h Live-Cooking mit Pizza, Pasta und Wok zu etwas höheren Preisen als bei den weiteren Angeboten Classic 1, 2 und Express sowie im Gemüsegarten.

Die Mensa Beethovenstraße (Mensa 2) ist ein futuristisches Gebäude am Rand des TU-Ostbereichs. Sie hat nur wochentags geöffnet und bietet auch keine Abendmensa. Für euch sollte diese Mensa und die kleine Cafeteria dort interessant sein, wenn ihr öfter mal im Ostbereich tätig seid, im Masch.Bau lernt oder wenn euch das Essen in der Mensa Katharinenstraße nicht schmeckt. Erwartet aber auch dort keinen komplett anderen Speiseplan.

Bei der Suche nach einem Snack oder, wenn in den Mensen nichts Essbares angeboten wird, sollten die 9bar in der Katharinenstraße oder die Cafeteria am Tentomax oder in der Mensa 2 euch weiter helfen können. Aufladen könnt ihr eure Mensakarte per Bargeld an den verschiedenen Automaten in allen Einrichtungen oder per EC-Karte am Automat im Sitzbereich der Mensa I oder in der Sparkassenfiliale neben dem I-Amt. Den aktuellen Speiseplan findet ihr auf den Aushängen in allen Mensen oder natürlich im Netz unter www.stw-on.de/braunschweig/essen/menus. Es gibt auch Apps für Android, iOS, und Windows Phone. Schaut dazu mal in den jeweiligen AppStores rum.

Außerdem gibt es Angebote am Campus Nord sowie am Flughafen.



Wie man sich an der TU zurecht findet

Zugegeben, an unserer Universität den ein oder anderen Raum abseits des Audimax zu finden, ist nicht einfach. Denn hier gibt es eine Vielzahl von Hörsälen und Seminar- /Übungsräumen, die über alle Universitätsgebäude verteilt sind. Im Prinzip ist es ganz einfach, die anfangs verwirrend wirkenden Raumbezeichnungen zu verstehen. Und zwar setzen sich diese folgendermaßen zusammen:

Aus der abgekürzten Adresse (Straßenname und Hausnummer) und einer laufenden Nummer.

Beispiel: Wo ist "**PK 14.3**"? **PK** = Pockelsstraße, **14** = Hausnummer, **3** = laufende Nummer im Gebäude

Wir haben euch einige wichtige Bezeichnungen hier zusammengestellt. Den Rest findet ihr hier: www.tu-braunschweig.de/wirueberuns/fakten/puv/hoersaele.

Tentomax Tentomax, hinter dem Haus der Wissenschaft und dem BRICS

AM Auditorium Maximum, Universitätsplatz 3, wird aktuell saniert
BW 74. Bültenweg (über den Ring Richtung Norden)

Campus Nord, BI Bienroder Weg 80 (Sporthalle Bienroder Weg für Klausuren)

FL – Franz-List-Straße (Sportzentrum, einige Institute, Richtung Mensa 2)

HB 35.1 - Hermann-Blenk-Straße 35 (Flughafen)

HS - Hans-Sommer-Str. (E-Tower und Gauß IT Zentrum)

LK - Langer Kamp (Ostcampus, viele Maschinenbauinstitute)

MS - Mendelsohnstraße

PK 2.1 und PK 2.2 - Pockelsstr. 2, Trakt am Okerufer, Chemiehörsaal

PK 3.1 bis PK 3.4 - Pockelsstr. 3, Trakt am Okerufer, Hochhaus

PK 4.1 / 4.3 / 4.4 / 4.7 - Pockelsstr. 4 (Altgebäude)

PK 11.1 bis PK 11.3 - Pockelsstr. 11 (Haus der Wissenschaft)

PK 14.3 / 14.7 / 14.8 - Pockelsstr. 14 (Forumsgebäude, Universitätsplatz 2)

PK 15.1 - Universitätsplatz 3 (ehemals Pockelsstr. 15, unterm Audimax; „Bunker“)

RR 58 - Rebenring (Zugang vom Ring aus, direkt neben der Bushaltestelle in den Innenhof)

SN 19.1 bis 19.4 und 19.7 - Pockelsstr. 4, Trakt Schleinitzstr. 19

SN 20.2 - Schleinitzstr. 20

SN 22.1 und SN 22.2 - Schleinitzstr. 22 (Haus der Nachrichtentechnik)

SN 23.1 bis SN 23.3 - Schleinitzstr. 23 (Mühlenfordthaus)

ZI 24.1 bis ZI 24.3 - Zimmerstr. 24 D (ehem. Grotrian-Gebäude)

Im Umschlag dieser Zeitung findet ihr auch eine Karte vom Hauptcampus.

Kleine Gremienkunde

Damit auch die Studierenden sich gut verwaltet fühlen dürfen, gibt es natürlich auch an der TU Braunschweig eine Menge Gremien und Organe, die Entscheidungen fällen und Kompetenzen zuteilen.

Damit ihr euch im Dschungel ein wenig besser orientieren könnt, wollen wir im Folgenden versuchen, die einzelnen Gremien und deren Aufgaben vorzustellen und euch zeigen, wie und in welchem Umfang ihr unmittelbar (durch Wahl) oder mittelbar (durch die Gewählten) Einfluss auf die Hochschulpolitik nehmen könnt. Wir haben auch eine grafische Übersicht ans Ende dieses Artikels gestellt.

Ganz kurz und vorweg: Wichtig ist zunächst die Unterscheidung in „Gremien der verfassten Studierendenschaft“, wie z.B. der Fachschaftsrat oder das Studierendenparlament; das sind die Gremien, mit denen sich die Studis selbst verwalten und wo keine andere Statusgruppe Einfluss nehmen darf, sie sind „basidemokratisch“ aufgebaut, d.h. jeder Studi hat Rede-, Einbring- und Forderungsrecht. Dem gegenüber stehen die „Kollegialorgane“, in denen alle vier Statusgruppen der Uni, nämlich die Professor*innen, die wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen, die Mitarbeiter*innen aus Technik und Verwaltung und wir Studis zusammensitzen und uns die Köpfe heiß reden. Hier haben, das geht auf einen Beschluss des Bundesverfassungsgerichtes zurück, die Professor*innen immer eine Stimme mehr als alle anderen Gruppen zusammen (z.B. im Fakultätsrat 7:2:2:2), was das Um- und Durchsetzen unserer Forderungen nicht wirklich einfacher macht. Im Folgenden möchten wir die Gremien kurz vorstellen, damit ihr wenigstens einen kleinen Einblick in das Unileben bekommt.

Fachschaft (FS)

- Alle Studierenden einer Fakultät, bei uns Maschinenbau, Wirt-

schaftsingenieurwesen Maschinenbau und Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen zusammen

Fachschaftsrat (FSR)

- Gewählte Vertreter*innen der FS
- Wird jedes Semester von euch gewählt
- Größe ist abhängig von der Größe der FS
- Kümmt sich um Belange der FS, beruft die FS-VV ein, arbeitet mit der Fakultät zusammen (z.B. Prüfungstermine, Curriculum), organisiert die Orientierungseinheit für Erstsemester, informiert über FS-Zeitungen und Internet und trägt Informationen aus den anderen Gremien zusammen
- Wichtigster und erster Ansprechpartner für dich :)
- Sitzungen sind öffentlich, komm also gern vorbei! Du musst nicht gewählt sein, um mitmachen zu können.

Fachgruppe (FG)

- Alle Studierenden einer Fachrichtung, bei uns Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau und Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen

Fachgruppenrat (FGR)

- Gewählte Vertreter*innen aller Studis einer FG

- Haben gleiche Aufgaben wie der FSR, nur bezogen auf die FG
- In unserer Fakultät arbeiten die FGR als FSR zusammen

Studierendenparlament (StuPa)

- Unmittelbare Vertretung aller Studierenden, direkte Wahl der etwa 36 Abgeordneten einmal im Semester. Öffentliche Sitzung ca. alle drei Wochen im BRICS.
- Wahl des AStA und anderer Ausschüsse, Verteilung des unabhängigen studentischen Haushaltes
- Einberufung und Leitung der „großen“ studentischen Vollversammlung (einmal im Semester) durch das in der ersten Sitzung gewählte StuPa-Präsidium

Prüfungsausschuss

- Tritt dann zusammen, wenn es um Prüfungen und deren Konsequenzen geht (z.B. bei Durchfallen im dritten Versuch)
- Tagt ausschließlich nichtöffentlich, ist 3:1:1 besetzt
- Entscheidet über Prüfungszulassungen, Bachelorarbeiten, Exmatrikulationen usw.

Insgesamt haben die Studierenden bei uns an der Universität schon ein großes Mitspracherecht bei vielen wichtigen Dingen. Wir haben Mitglieder in allen Gremien und können so unsere Meinungen dort einfließen lassen. Damit das auch so bleibt, brauchen wir immer wieder neue Leute, die sich in solchen Gremien engagieren und mitentscheiden.

Der AStA

Der AStA (Allgemeiner Studierendenausschuss) ist wie die Fachschaften und Fachgruppen deines Studiengangs ein Teil der gesetzlich verankerten studentischen Selbstverwaltung (Verfassten Studierendenschaft) der TU Braunschweig. Im Gegensatz zu den Fachschafts- und Fachgruppenräten beschäftigt sich der AStA vor allem mit Themen und Fragestellungen, die über die Grenzen der Fakultäten hinaus von Bedeutung sind. Weiteres dazu könnt ihr in den AStA-Infos und auf der Homepage des AStAs nachlesen, oder ihr tragt euch einfach in die AStA-Mailingliste ein.

An dieser Stelle wollen wir euch jedoch vor allem auf das umfassende Beratungs- und Serviceangebot des AStA hinweisen. Selbstverständlich stehen euch zunächst einmal die Mitglieder des AStA-Vorstands als erste Ansprechpersonen zur Verfügung. Alles Folgende findet ihr in den Räumen des AStA neben der Mensa 1.

Neben der politischen Arbeit und dem Beratungsangebot bietet der AStA auch Service-Leistungen wie Spiralbindungen oder den Internationalen Studierendenausweis (ISIC-Ausweis) kostengünstig an.

Adresse: Katharinenstr. 1, 38106 BS

Vorstand E-Mail: asta@tu-braunschweig.de

Vorstand Tel.: 0531-391 4555

Service E-Mail: asta-service@tu-braunschweig.de

Service Tel.: 0531-391 4556

Stundenplan und Curriculum



TU Braunschweig
Maschinenbau-Forum

Das Maschinenbau-Forum der TU Braunschweig
Das ist ein Forum für alle Bereiche des Fachbereichs Maschinenbau. Es soll eine Kommunikationsplattform, mit Hilfe, Tipps und Tricks rund um das Studium anbieten, die Studenten und Lehrende zusammenbringt.

Für alle registrierten Mitglieder ist die Datenbank selbst. Es gibt eine entsprechende Kategorie dafür!



Hallo liebe Ersts,

wir möchten euch mit diesem Artikel auf das Maschinenbau-Forum der TU-Braunschweig aufmerksam machen. Erreichen könnt Ihr es unter:

www.mb-bs.info

Wir, die Gründer und Administratoren des Forums Gerdi und Dennis, kamen im Wintersemester 07/08 auf die Idee eine moderne und allumfassende Kommunikationsplattform für unsere Mitstudenten/Innen zu schaffen. Aus dieser Idee hat sich seitdem das mit Abstand größte Forum der TU Braunschweig entwickelt, welches stetig gepflegt und erweitert wird.

In dem Forum findet ihr nicht nur Informationen und Austauschmöglichkeiten rund ums Studium, sondern auch Hilfe bei Fächerspezifischen Aufgaben und Problemen.

Außerdem bieten wir eine große Dateidatenbank in der der Ihr Altklausuren, Formelsammlungen, Große und Kleine Übungen, Mitschriften, Rechenhilfen und Erklärungen, sowie Klausurergebnisse bekommt.

Neuigkeiten wie Passwörter, Prüfungsanmeldungen, Wahlen und ... und... und... sind schnell und effizient im Forum zudem zu erfahren.

Inzwischen sind über ~~2500~~ **11800** Studenten registriert und aktiv im Forum beteiligt. Da an Inhalten, Erweiterungen, Layout und vieles mehr stark gearbeitet wird, freuen wir uns natürlich auch jederzeit über Mithilfe. Konstruktive Vorschläge und neue Ideen sind gern gesehen, welche ihr unter "Boardinternes >> Feedback und Hilfreiches" posten könnt.

Übrigens, um den vollen Umfang des Forums nutzen zu können (Database/Downloads) müsst ihr euch mit eurer @tu-bs.de Emailadresse registrieren und freischalten lassen.

Wir wünschen euch viel Erfolg im Studium, vielleicht mit etwas Hilfe durch unser Forum www.mb-bs.info.

Euer Team von mb-bs.info



Wichtige Links

Stadt Braunschweig	www.braunschweig.de
TU Braunschweig	www.tu-braunschweig.de
Studienservice-Center	www.tu-braunschweig.de/sc
Unibibliothek	www.ub.tu-braunschweig.de
Gauß-IT-Zentrum	www.tu-bs.de/it
Immatrikulationsamt	www.tu-braunschweig.de/i-amt
Mensen	www.sw-bs.de/braunschweig/essen
Sportzentrum	www.tu-braunschweig.de/sportzentrum
Sag's uns	www.tu-braunschweig.de/sagsuns
Zentrale Studienberatung	www.tu-bs.de/zsb
International Office	www.tu-braunschweig.de/international
Sprachenzentrum	www.tu-braunschweig.de/sprachenzentrum
Stud.IP (Vorlesungsverwaltung)	www.studip.tu-bs.de
Fakultät Maschinenbau	www.tu-braunschweig.de/fmb
Elektronisches Vorlesungsverzeichnis	
+ Prüfungsanmeldung	www.vorlesungen.tu-braunschweig.de
Fachschaft Maschinenbau	www.tu-braunschweig.de/fsmb
Studentenwerk	www.stw-on.de/braunschweig
BAFöG-Amt	www.stw-on.de/braunschweig/finanzen
ASTA	www.asta.tu-braunschweig.de
Braunschweiger Verkehrs AG	www.bsvag.de
Fahrplanauskunft (gut)	www.efa.de

Impressum

Auflage:

50 Exemplare

Erschienen Oktober 2020

Druck:

Klappe

Redaktion und Layout:

Lena Piechowiak

Fachschaft Maschinenbau

TU Braunschweig

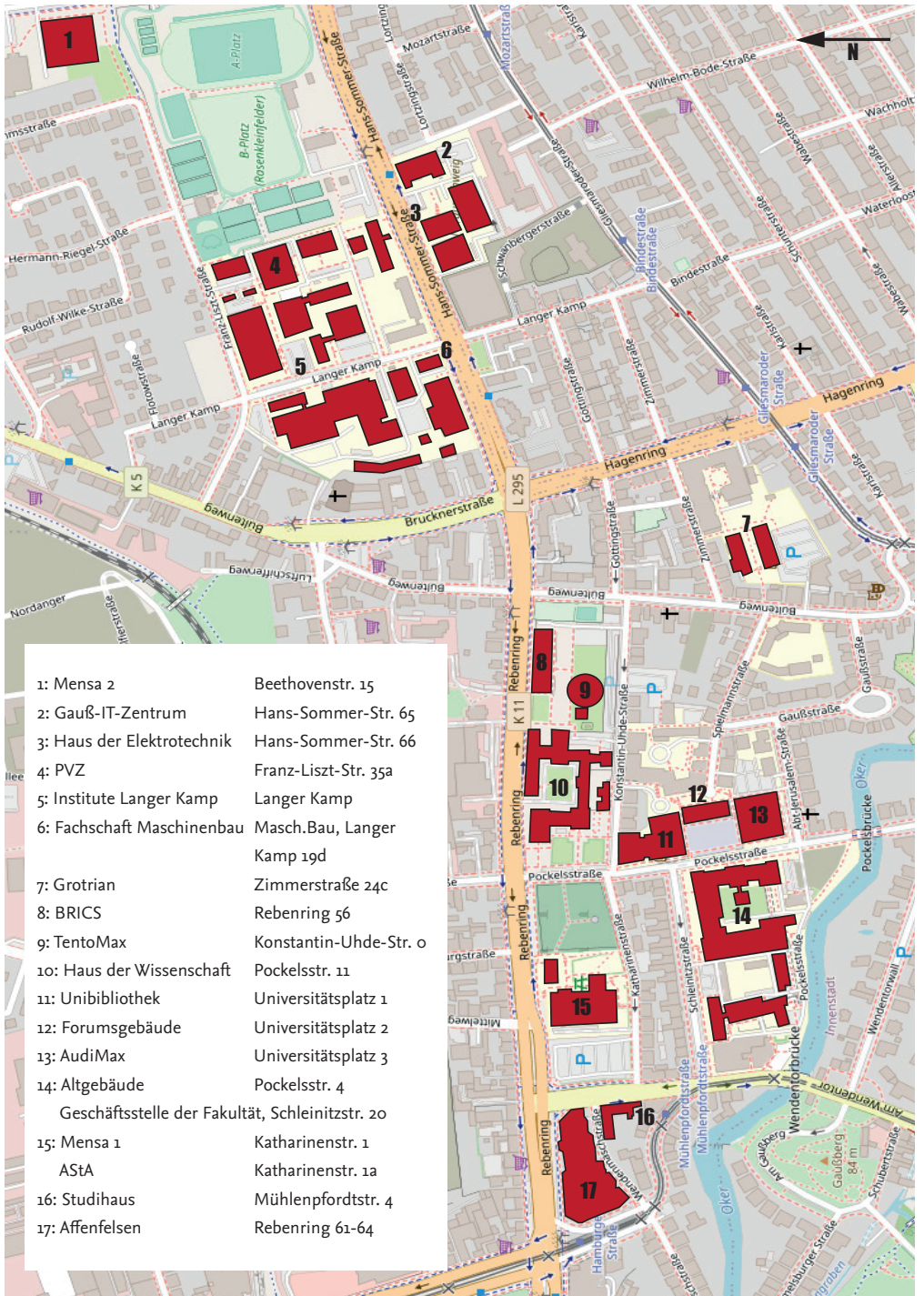
Fachschaft Maschinenbau

Langer Kamp 19D

38106 Braunschweig

fs4-redaktion@tu-bs.de

www.tu-bs.de/fsmb



- | | |
|----------------------------|---|
| 1: Mensa 2 | Beethovenstr. 15 |
| 2: Gauß-IT-Zentrum | Hans-Sommer-Str. 65 |
| 3: Haus der Elektrotechnik | Hans-Sommer-Str. 66 |
| 4: PVZ | Franz-Liszt-Str. 35a |
| 5: Institute Langer Kamp | Langer Kamp |
| 6: Fachschaft Maschinenbau | Masch.Bau, Langer
Kamp 19d |
| 7: Grotrian | Zimmerstraße 24c |
| 8: BRICS | Rebening 56 |
| 9: TentoMax | Konstantin-Uhde-Str. 0 |
| 10: Haus der Wissenschaft | Pockelsstr. 11 |
| 11: Unibibliothek | Universitätsplatz 1 |
| 12: Forumsgebäude | Universitätsplatz 2 |
| 13: AudiMax | Universitätsplatz 3 |
| 14: Altgebäude | Pockelsstr. 4 |
| | Geschäftsstelle der Fakultät, Schleinitzstr. 20 |
| 15: Mensa 1 | Katharinenstr. 1 |
| ASTA | Katharinenstr. 1a |
| 16: Studihaus | Mühlenpfordtr. 4 |
| 17: Affenfelsen | Rebening 61-64 |

- **12.10.20, 12 Uhr:** Infoveranstaltung (Online)
- **12.-19.10.20:** Vielfältiges Programm zur Einführung in das Studium an der TU Braunschweig
- **19.10.20:** Regulärer Vorlesungsbeginn
- **15.12.20-15.01.21:** Prüfungsanmeldung
- **15.02.-31.03.21:** Prüfungszeitraum



Fachschaft Maschinenbau

Langer Kamp 19 D

38106 Braunschweig

Tel.: 0531 / 391 - 4565

E-Mail: fs4@tu-braunschweig.de