

Merstzeitung

SoSe 2024



für alle Master-Erstis der Fakultät 4



Fachschaft Maschinenbau

Calvin



fs4@tu-bs.de



fsmb_tubs



www.tu-bs.de/fsmb



Editorial

Liebe Masterstudierende,

herzlich Willkommen an der Technischen Universität Braunschweig. Gerade für diejenigen, die neu in Braunschweig sind, aber auch für die Bachelor-Absolventen:innen 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
Bio- und Chemieingenieurwesen	13
Pharmaverfahrenstechnik	15
Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	17
Rund um die Universität - TU Braunschweig	20
Uni Guide	20
Wie man sich an der TU zurecht findet	27
Kleine Gremienkunde	28
Der AStA	31
Maschinenbauforum	32
Studentische Vereinigungen	33

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 immer montags um 18:30 Uhr in den Räumen der Fachschaft im Erdgeschoss des Masch.Baus (Langer Kamp 19D). Schreibt uns eine Mail oder schaut einfach vorbei!

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 (SQM) mit. Die Erstsemesterbetreuung in der Orientierungseinheit (OE), die Schulung der Tutor:innenteams 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 die zuständige Ansprechperson ist, welchen Antrag ihr wo

stellen müsst und welche Rechte ihr habt. Ihr könnt uns jederzeit eine E-Mail schreiben oder einen Beratungstermin vereinbaren.

Klappe

Weiterhin 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 bekommen. Zudem erhaltet ihr alte Klausuren (z.T. mit Musterlösungen) von einigen Veranstaltungen aus all unseren Studiengängen kostenlos im Onlineangebot. 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 nach dem Eingang rechts rum. 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 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 bei der Erstellung der Pläne sind 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 <https://connect.tu-braunschweig.de/> oder in Ausnahmefällen schriftlich bei der Geschäftsstelle der Fakultät.

In diesem Semester ist die Prüfungsanmeldung vom 01.06.2024 bis 30.06.2024.

Im Folgenden werden die wesentlichen Elemente der besonderen Prüfungsordnungen der verschiedenen Studiengänge zusammengefasst.

Maschinenbau

Im Maschinenbau kann zunächst eine der folgenden Vertiefungsrichtungen gewählt werden:

- Allgemeiner Maschinenbau
- Energie- und Verfahrenstechnik
- Materialwissenschaften
- Mechatronik
- Produktion, Automation und Systeme

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 Profild-, 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. 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

Fahrzeugtechnik und mobile Systeme

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 Fahrzeugtechnik und mobile Systeme 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. 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 Numerik der Differentialgleichungen zwei weitere Module, Entwerfen von Verkehrsflugzeugen (EvV1) und Raumfahrtmissionen, 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. 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, Fahrzeugtechnik und mobile Systeme, Luft- und Raumfahrttechnik

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>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p> <p>Masterarbeit 30 LP</p>
120	30	30	30	30

Metrologie und Messtechnik

Der Studiengang Metrologie und Messtechnik ist strukturiert in einen Grundlagenteil, Fachkomplementäre Qualifikationen und Wahlpflichtbereich Vertiefungsteil, fachliche Qualifikationen, einen Wahlbereich überfachliche Profilbildung sowie Studienarbeit und Abschlussarbeit.

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

Der Basisteil beinhaltet die Module Präzisionsmesstechnik sowie Messdatenauswertung und Messunsicherheit. 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. 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-bs.de/fmb/studium/master/metrologiemesstechnik

Curriculum Metrologie und Messtechnik

Bereich	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	LP
Pflichtbereich Grundlagen		Grundlagen 3 Pflichtmodule 15 LP			15
Pflichtbereich Fachkomplementäre Qualifikation	3 Module, festgelegt durch die Auswahlkommission	Fachkomplementäre Qualifikation 15 LP			15
Wahlpflichtbereich		Wahl einer Vertiefungsrichtung 4 Module, davon exakt 1 Labormodul 22 LP			22
Wahlbereich Fachliche Qualifikation		Fachliche Qualifikation 3 Module zur Wahl 15 LP			15
Überfachliche Profilbildung		Überfachliche Module 8 LP			8
Studien-/Masterarbeit		Studienarbeit 15 LP		Masterarbeit 30 LP	45
Summe Leistungspunkte	30	30	30	30	120

Nachhaltige Energietechnik

Der Studiengang Nachhaltige Energietechnik ist in sieben Bereiche unterteilt. 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. 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

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
20	30	6	10	9	15	30

Im Kernbereich müssen neben zwei Pflichtmodulen zwei weitere Module je nach Vertiefung 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. 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:

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

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

Curriculum Bio- und Chemieingenieurwesen

Bereich	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	LP
Kernbereich	Prozessmodellierung und -optimierung 5 LP	Formulierungstechnik 5 LP			20
	Je 2 Pflichtmodule Bio- ODER Chemieingenieurwesen à 5 LP				
Profilbereich	6 Wahlpflichtmodule je 5 LP 30 LP				30
Laborbereich	Interdisziplinäres Forschungsmodul 6 LP				6
Wahlbereich	Wahlbereich 10 LP				10
Überfachliche Profilbildung	Überfachliche Module 9 LP				9
Studien- / Masterarbeit		Studienarbeit 15 LP		Masterarbeit 30 LP	45
Summe LP	30	30	30	30	120

Pharmaverfahrenstechnik

Der Studiengang Pharmaverfahrenstechnik ist strukturiert in einen Pflichtbereich, einen Bereich Fachkomplementäre Qualifikationen, einen Wahlpflichtbereich, einen Bereich fächerübergreifende Lehrinhalte und ein Abschlussmodul. Es kann zudem zwischen zwei Vertiefungen gewählt werden:

- Pharmaingenieurwesen
- Pharmazeutische Forschung

Pflichtbereich	Grundl.-bereich	Vertiefungs-bereich	Wahlbereich	Profilbildung	Masterarbeit
13	0-35	0-25	mind. 10	7	30

Die zu absolvierenden Module im Grundlagenbereich 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 35 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 Grundlagenbereich absolvierten CP.

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

www.tu-bs.de/fmb/studium/master/pharmaverfahrenstechnik

Curriculum Pharmaingenieurwesen

Übersicht Aufbau Curriculum M.Sc. Pharmaverfahrenstechnik		CP
Pflichtbereich		13
Grundlagenbereich (max. 35 CP)		max. 60
Grundlagen Vertiefung Pharmaingenieurwesen (max. 25 CP)	Grundlagen Vertiefung Pharmazeutische Forschung (max. 25 CP)	
Wahlpflichtbereich		mind. 10
Überfachliche Qualifikation		7
Masterarbeit		30
Summe		120

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
Ökonomische Geografie
Produktion und Logistik
Recht
Unternehmensführung + Organisation
Wirtschaftspolitische Analyse

Technische Vertiefung

Allgemeiner Maschinenbau
Energie- und Verfahrenstechnik
Fahrzeugtechnik und mobile Systeme
Luft- und Raumfahrttechnik
Materialwissenschaften
Mechatronik
Produktion, Automation und Systeme

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	Professionalisierung	Integrationsbereich	Profilbildung	Studienarbeit	Masterarbeit
20	20	10	8	10	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.

Der Integrationsbereich dient zur Verknüpfung der technischen und wirtschaftlichen Disziplinen. Dort wird ein Fokus auf Fächer gelegt, die auf die häufigsten beruflichen Tätigkeiten vorbereiten. Es können zwei Fächer frei nach der Liste im MHB gewählt 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/wirtschaftsing

Curriculum Wirtschaftsingenieurwesen

Bereich	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	LP
Maschinenbau Wahlpflichtmodule		Maschinenbau Module je nach Vertiefung 20 LP			20
Maschinenbau Wahlmodule		Maschinenbau Freie Wahl 5 LP	Maschinenbau Freie Wahl 5 LP		10
Wirtschafts- wissenschaften		WiWi Master Vertiefung 1; 5 + 5 LP			20
			WiWi Master Vertiefung 2; 5 + 5 LP		
WiWi - Professionalisierung			Wissenschaftliches Arbeiten – Seminar 4 + 4 LP		8
Integrationsbereich	Integration 1 5 LP	Integration 2 5 LP			10
Überfachliche Profilbildung	Überfachliche Module 7 LP				7
Studienarbeit Masterarbeit		Studienarbeit 15 LP		Masterarbeit 30 LP	45
Summe LP	30	30	30	30	120

Rund um die Universität - TU Braunschweig

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 in tu-connect (<https://connect.tu-braunschweig.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 angeboten. Die Anliegen der Studieninteressierten und Studierenden können so über kurze Wege bearbeitet werden. Fester Bestandteil und Eckpfeiler des Studienservice-Centers sind neben Immatrikulationsamt und International Office auch die Zentrale Studien- und Sozialberatung. Außerdem sind students@work und die Agentur für Arbeit vor Ort.

Homepage: www.tu-braunschweig.de/sc

Anschrift: Pockelsstr. 11

Tel.: 0531 391 4321

E-Mail: studienervicecenter@tu-bs.de

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 Guthaben 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.

IT der TU Braunschweig und Gauß-IT-Zentrum (GITZ)

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 und das Uni-WLAN nutzen zu können, außerdem auch für Stud.IP. Daher solltet ihr auch diese Nummer auswendig können und das Passwort direkt in etwas Merkbares ändern. Wenn ihr Probleme oder Fragen habt, kann man sich telefonisch oder per Mail an die Beratung wenden.

Homepage: <http://www.tu-braunschweig.de/it>

Tel.: 0531 391 55555

E-Mail: it-service-desk@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 müsst ihr selbständig jedes Semester überweisen.

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

Anschrift: Pockelsstr. 11

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 auf deren Webseite, in dem alle Kurse aufgelistet und erklärt sind. Da ist bestimmt etwas für euch dabei.

Homepage: www.unisport.tu-bs.de

Anschrift: Franz-Liszt-Str. 34

E-Mail: sportzentrum@tu-bs.de

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.

Homepage: www.tu-braunschweig.de/international

Die Universitätsbibliothek (UB)

Die UB ist das 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. 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. 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

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 also 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

Sozialberatung

Die Sozialberatung steht euch im SC in allen Aspekten des Studiums. Außerdem könnt ihr euch bei Problemen durch chronische Erkrankungen oder durch Behinderungen bei der Stabsstelle Chancengleichheit melden.

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.

Studierendenwerk

Das Studierendenwerk 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 Studierendenwerk 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 Studierendenwerkes in eurem Studium unterstützen. Finden könnt ihr das Team des Studierendenwerk in der Wilhelmstraße 1. Hier befindet sich ebenfalls die Förderungsabteilung des Studierendenwerkes, welche euch wahrscheinlich schon unter dem Namen Bafög-Amt bekannt ist. Hier stellt ihr eure Förderanträge und denkt dran, das 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. 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

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 mittags warme Gerichte, Salate und natürlich auch Nachtisch bereitgehalten. Ab 11:30 Uhr gibt es im 360° (vorübergehend geschlossen) Live-Cooking mit Pizza, Pasta und Wok zu etwas höheren Preisen als bei den weiteren Angeboten Niedersachsen-Menü, Classic 1, 2 und Express. Abends gibt es in Mensa 1 zusätzlich die Abendmensa.

Die Mensa Beethovenstraße (Mensa 2) ist ein futuristisches Gebäude am Rand des TU-Ostbereichs. Für euch sollte diese Mensa und die kleine Cafeteria (vorübergehend geschlossen) dort interessant sein, wenn Ihr öfter mal im Ostcampus-Bereich tätig seid oder im Masch.Bau lernt.

Bei der Suche nach einem Snack oder, wenn in den Mensen nichts Essbares angeboten wird, sollten die 9bar in der Katharinenstraße oder ggf. der Foodtruck euch weiter helfen können. Aufladen könnt ihr eure Mensakarte per Bargeld an den verschiedenen Automaten in allen Einrichtungen oder per EC-Karte an Automaten der Mensa 1 und 2. Den aktuellen Speiseplan findet ihr auf den Aushängen in allen Mensen oder natürlich im Netz.

Außerdem gibt es Angebote am Campus Nord sowie am Flughafen.

Homepage: www.stw-on.de/braunschweig/essen/menus

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: <https://campusplan.tu-braunschweig.de/>.

AM Auditorium Maximum, Universitätsplatz 3

BW 74. Bültenweg (über den Ring Richtung Norden)

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

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

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

LK - Langer Kamp (Ostcampus, viele Maschinenbauinstitute)

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)

PK 15.1 - Universitätsplatz 3 (, unterm Audimax; „Bunker“)

RR 58 - Rebenring (Zugang vom Ring aus)

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

SN - Schleinitzstr.

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

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.

Ganz kurz und vorweg: Wichtig ist zunächst die Unterscheidung in „Gremien der verfassten Studierendenschaft“, wie z.B. der Fachschaftratsrat oder das Studierendenparlament; das sind die Gremien, mit denen sich die Studis selbst verwalten und wo keine andere Statusgruppe Einfluss nehmen darf, sie sind „basisdemokratisch“ aufgebaut, d.h. jeder Studi hat Rede-, Einbring- und Forderungsrecht. Dem gegenüber stehen die „Kollegialorgane“, in denen alle vier Statusgruppen der Uni, nämlich die Hochschullehrenden, die wissenschaftlichen Mitarbeitenden, die Mitarbeitenden 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 Hochschullehrenden 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 bekommt.

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!

Fachschaftratsrat (FSR)

Der Fachschaftratsrat ist die studentische Vertretung der Fakultät. Zu den Aufgaben gehört die Organisation und Durchführung der Orientierungseinheit, Studienberatung, Unterstützung der Klappe und des Maschinenbauforums und vieles mehr.

Fachgruppenrat (FGR)

Der Fachgruppenrat ist die Vertretung eines Studiengangs. Bei uns gibt es die Fachgruppenräte Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau und Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen. Bei uns in der Fakultät sind die Fachgruppenräte nur selten alleine tätig, da fast alle Aufgaben über den Fachschaftsrat wahrgenommen werden.

Studierendenparlament (StuPa)

Wie es der Name schon ankündigt, ist das Studierendenparlament die unmittelbare Vertretung aller Studierenden. Die direkte Wahl der über 30 Abgeordneten findet einmal im Semester durch euch statt. Die hochschulöffentliche Sitzung findet alle drei bis vier Wochen im Senatssaal des Altgebäudes statt. Hier werden nicht nur der AStA gewählt und der studentische Haushalt verwaltet, sondern viel mehr die Belange der Studis angesprochen. So werden Anträge der studentischen Gruppen bearbeitet, lokale Projekte gefördert, über hochschulpolitische Themen diskutiert und Referate ins Leben gerufen. Das von den Abgeordneten gewählte Präsidium vertritt, wie der AStA, die Interessen der Studierendenschaft innerhalb und außerhalb der Universität. Zudem beruft das Präsidium einmal im Semester die studentische Vollversammlung ein und leitet diese.

Prüfungsausschuss (PA)

Der Prüfungsausschuss kommt dann zusammen, wenn es um Prüfungen und deren Konsequenzen geht (z.B. bei Nichtbestehen des dritten Versuchs oder gar endgültigem Scheitern im Studiengang). Getagt wird ausschließlich nicht-öffentlich. Falls ihr eine Verlängerung der Bearbeitungszeit einer studentischen Arbeit beantragen wollt, geht der Antrag auch an den PA.

Fakultätsrat

Der Fakultätsrat ist das höchste Gremium einer Fakultät. Hier werden unter anderem der/die Dekan:in und Studiendekan:in gewählt, Curricula, Zulassungs-

und Prüfungsordnungen und Praktikumsrichtlinien beschlossen, zusätzliche Lehraufträge eingerichtet, neue Professuren besprochen und über Berufungskommissionen entschieden, sowie Studienkommissionen, Prüfungsausschüsse etc. eingerichtet. In diesem Gremium gibt es einen öffentlichen und einen nichtöffentlichen Teil.

Senat

Der Senat ist das höchste Gremium, das direkt von den Mitgliedern der TU Braunschweig gewählt werden kann. Leider nicht entsprechend der Anzahl der Mitglieder pro Statusgruppe, sondern im Verhältnis 7:2:2:2. Somit haben die Studierenden 2 Sitze im Senat. Zu den Aufgaben des Senats gehört unter anderem die Wahl des Präsidiums, das Einsetzen und Besetzen unterschiedlicher Kommissionen, Finanzierung, Bauvorhaben und die strategische Ausrichtung der Uni. Des weiteren geht es im nichtöffentlichen Teil noch um die Freigabe von Professor:innenstellen und auch die Besetzung dieser.

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.

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

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

Service Tel.: 0531 391 4556



Maschinenbauforum

Hallo liebe Merstis,

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

In dem Forum findet ihr nicht nur Informationen und Austauschmöglichkeiten rund um's Studium, sondern auch Hilfe bei fächerspezifischen Aufgaben und Problemen.

Außerdem bieten wir eine große Dateidatenbank in der ihr Altklausuren, Formelsammlungen, große und kleine Übungen, Mitschriften, Rechenhilfen und Erklärungen, sowie Klausurergebnisse bekommt. Zudem sind Neuigkeiten wie Passwörter, Prüfungsanmeldungen, Wahlen und ... und ... und ... schnell im Forum zu erfahren.

Inzwischen sind weit über 19.000 Studierende 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 kostenlos mit eurer @tu-bs.de Emailadresse registrieren.

Wir wünschen euch viel Erfolg im Studium - Euer Team von mb-bs.info

Studentische Vereinigungen

Studentische Initiativen sind studentische Vereinigungen einfach eine Gruppe mit einem Interesse, die an der TU Braunschweig eingetragen ist. Je nach Initiative kann das mit eurem Studium in direktem Zusammenhang stehen oder aber ein sowieso schon bestehendes Hobby von euch ausbauen. Wir nennen hier kurz eine Auswahl einiger solcher Initiativen. Eine genaue Auflistung der Initiativen findet ihr unter www.tu-bs.de/abt11/studentischevereinigungen. Natürlich könnt ihr euch auch an anderer Stelle engagieren – zum Beispiel bei uns in der Fachschaft, dort gibt es verschiedenste Aufgaben, die man übernehmen kann.

Brau-AG: Entwickeln und Brauen eigene Bierkreationen.

Bonding: Führt jedes Semester eine Firmenkontaktmesse durch.

Enactus: Führt soziale, ökologische und ökonomische Projekte durch.

Erig: Baut Satelliten, Rover und Raketen.

EUROAVIA: Verein für Luft- und Raumfahrttechniker.

FREDT: Field Robot Event Design Team.

Lions Racing Team: Bauen jähr-

lich einen Rennwagen für Formula Student.

Schuntille, SchunterKino und SchunterNet e.V.: Die Bar des Wohnheims an der Schunter bietet viele Möglichkeiten zur Freizeitgestaltung und sucht immer Unterstützung von seinen Bewohnern.

StAgEz: Studentische Arbeitsgemeinschaft für Entwicklungszusammenarbeit, führt nachhaltige Projekte durch.

Unikino Braunschweig: Hier laufen im Semester wöchentlich Filme, die von Studierenden per Umfrage ausgewählt wurden.

Notizen



Impressum

Auflage:

60 Exemplare

Erschienen März 2024

Druck:

Klappe TU Braunschweig

Redaktion und Layout:

Tomke Luks

Maike Gebauer

Emilia Zadow

Fachschaft Maschinenbau

Design des Covers:

Tomke Luks

TU Braunschweig

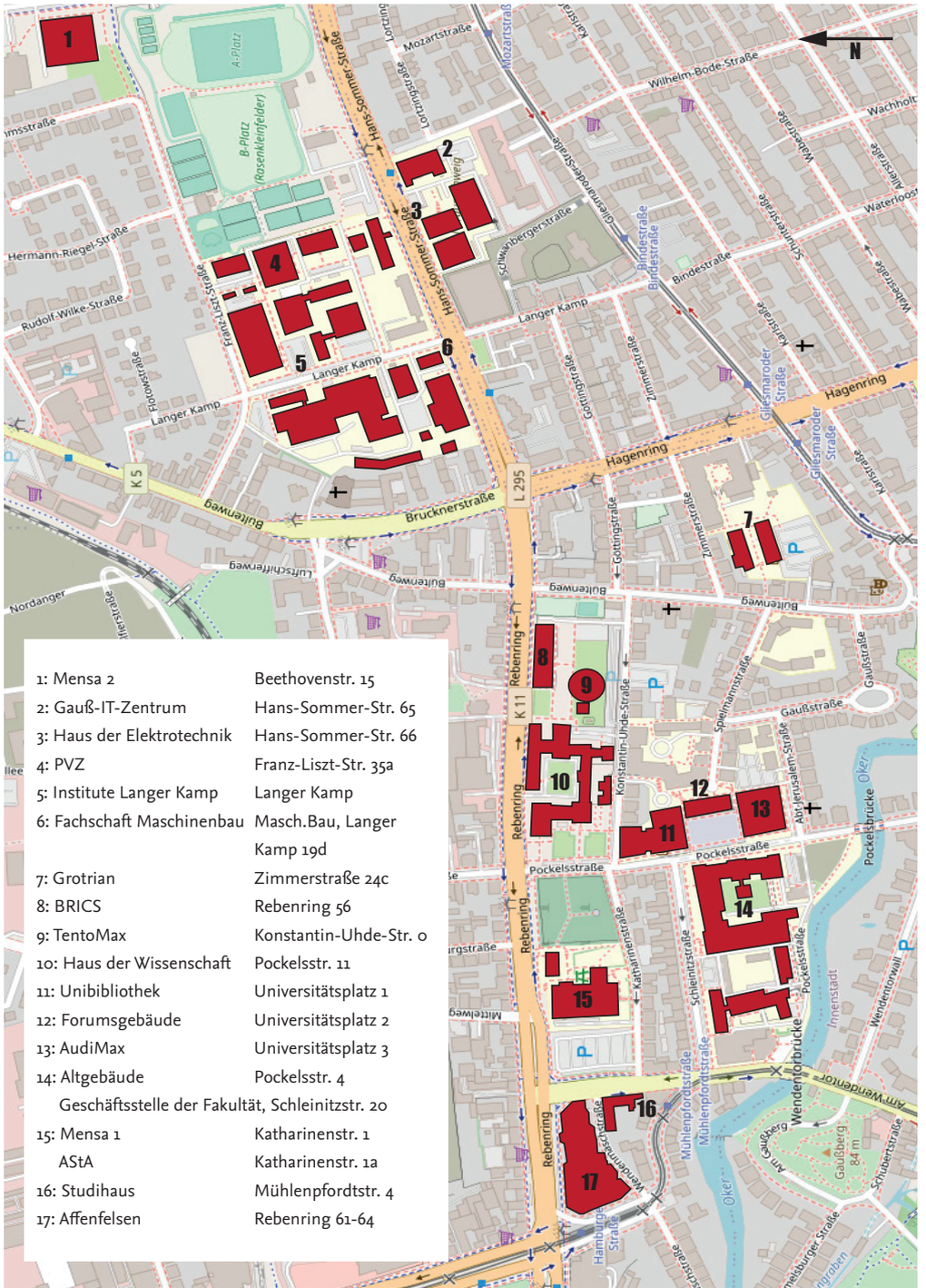
Fachschaft Maschinenbau

Langer Kamp 19D

38106 Braunschweig

fs4@tu-braunschweig.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 |

- 25.03.2024, 11:00 Uhr: **Informationsveranstaltung (UP 3.007)**
- 25.03. - 27.03.2024: **Einführungsprogramm der
Fachschaft Maschinenbau**
- 02.04.2024: **Regulärer Vorlesungsbeginn**
- 01.06. - 30.06.2024: **Prüfungsanmeldung**
- 15.07. - 07.09.2024: **Prüfungszeitraum**



Fachschaft Maschinenbau

Langer Kamp 19D
38106 Braunschweig
Tel.: 0531/391 - 4656
E-Mail: fs4@tu-braunschweig.de