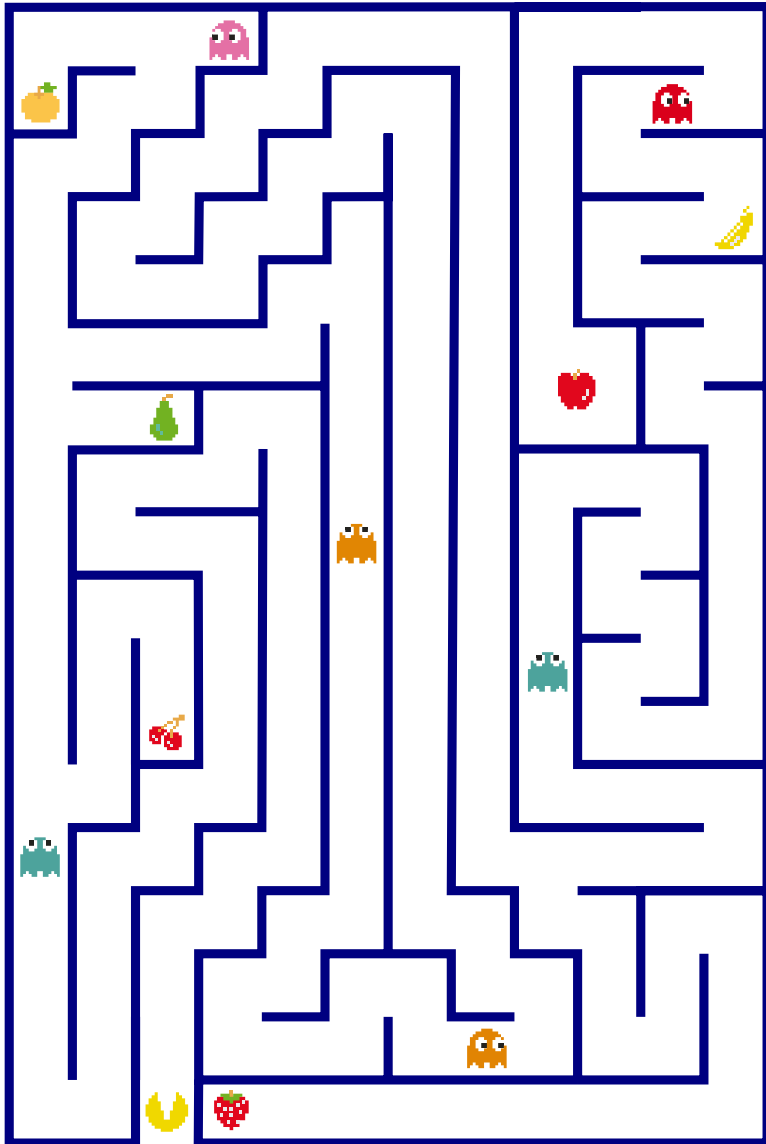


Score: 0/300

10/2025

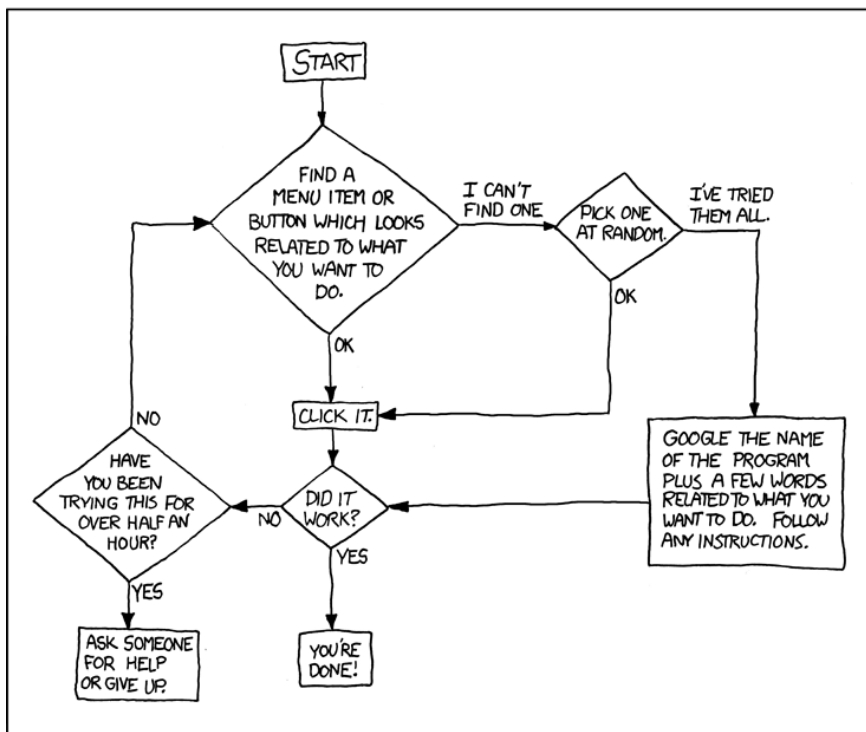


DIE ERSTE

Erstsemesterzeitung der Fachgruppe Informatik

DEAR VARIOUS PARENTS, GRANDPARENTS, CO-WORKERS,
AND OTHER "NOT COMPUTER PEOPLE."

WE DON'T MAGICALLY KNOW HOW TO DO EVERYTHING IN EVERY
PROGRAM. WHEN WE HELP YOU, WE'RE USUALLY JUST DOING THIS:

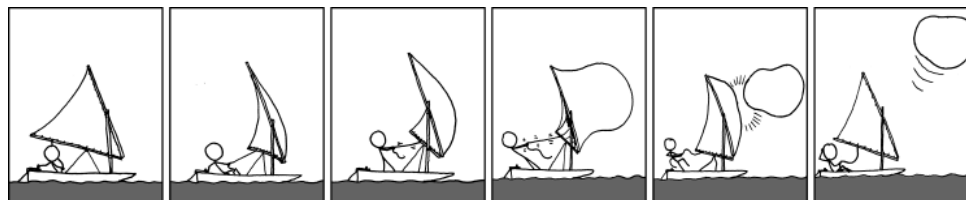


PLEASE PRINT THIS FLOWCHART OUT AND TAPE IT NEAR YOUR SCREEN.
CONGRATULATIONS; YOU'RE NOW THE LOCAL COMPUTER EXPERT!

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	3
2	Die ersten Tage	4
2.1	Checkliste	4
2.1.1	BAföG	5
2.1.2	Ummelden	5
2.1.3	Prüfungsanmeldung	5
2.1.4	TUcard	5
2.1.5	Uni-Bibliothek	5
2.2	Wichtige Termine am Anfang des Studiums	6
3	Studienplan(ung) für Erstis	8
3.1	Verantwortung	8
3.2	Zwei Studiengänge unter einem Hut	8
3.2.1	Herden, Rudel und Einzelgänger*innen	8
3.3	Die Prüfungsordnung	8
3.4	Module und Co.	9
3.4.1	Vorlesung, Übung, etc.	9
3.4.2	Wahlpflicht	10
3.4.3	Seminar	10
3.4.4	Schlüsselqualifikationen	10
3.4.5	Sprachenzentrum	11
3.4.6	Praktikum	11
3.4.7	Projektarbeit im Master	12
3.4.8	Abschlussarbeit	12
3.5	Grobplanung zuerst	12
3.5.1	Wie viele Credit Points?	12
3.5.2	Fachübergreifender Wahlbereich (FüWb) und Studienrichtung	13
3.5.3	Welche Module gibt es?	13
3.5.4	Der generelle Stundenplan	13
3.5.5	Auslandsaufenthalt	14
3.5.6	Mentor*in und Beratungsgespräche	14
3.6	Quo vadis? – Wo geht die Reise hin?	14
4	Spezielles im Bachelor	15
4.1	Deine Veranstaltungen im ersten Bachelor-Semester	15
4.1.1	Programmieren 1	15
4.1.2	Algorithmen und Datenstrukturen	15
4.1.3	Diskrete Mathematik	15
4.1.4	Lineare Algebra	15
4.2	Studienplan	15
4.3	Studienplanung im Bachelor	15
5	Spezielles im Master	18
5.1	Unterschiede zwischen den Bachelor-Abschlüssen	18

5.2	Zulassungsaufgaben	18
5.3	Selbstständiges Nachlernen von Bachelor-Fächern	19
5.4	Der eigene Stundenplan	19
5.5	NII International Internship program	19
6	Computer und so...	20
6.1	Wozu Computer?	20
6.1.1	Vorlesungen Online	20
6.1.2	Organisatorisches ohne Papier	20
6.1.3	Mitschreiben am PC	20
6.1.4	Hausaufgaben am PC	21
6.1.5	LaTeX	21
6.2	Computer-Pools an der Uni	21
6.3	Laptop fürs Studium	21
6.3.1	Welches System?	21
6.3.2	Linux-Installparty	22
6.3.3	Anwendungssoftware	22
6.4	Gauß-IT-Zentrum	22
6.4.1	GITZ-Account	22
6.4.2	E-Mailadresse	22
6.4.3	WLAN	22
6.4.4	Netzwerkdosen	23
6.4.5	VPN	23
6.4.6	Messenger	23
6.5	Elektronisch informiert	23
6.5.1	Social Media	24
7	Hochschulpolitik	25
7.1	Fachgruppe	25
7.2	Hochschulpolitik – Einmischen an der Universität	25
8	Sonstiges	30
8.1	Ansprechpartner*innen	30
8.2	Campuskarten und Raumnummern	30
8.3	Lernräume	31



1 Vorwort

Willkommen in der Informatik!

Das neue Semester an der TU Braunschweig beginnt und du bist dabei! Die Fachgruppe Informatik (s. Seite 25) begrüßt dich ganz herzlich an der Uni und möchte dir mit der „1-ten“ den Start vereinfachen. Diese Erstsemesterzeitung der Informatiker*innen soll dir dabei helfen, Antworten auf viele Fragen, die sich zu Beginn des Studiums stellen, zu beantworten.

Aufbau dieses Heftes

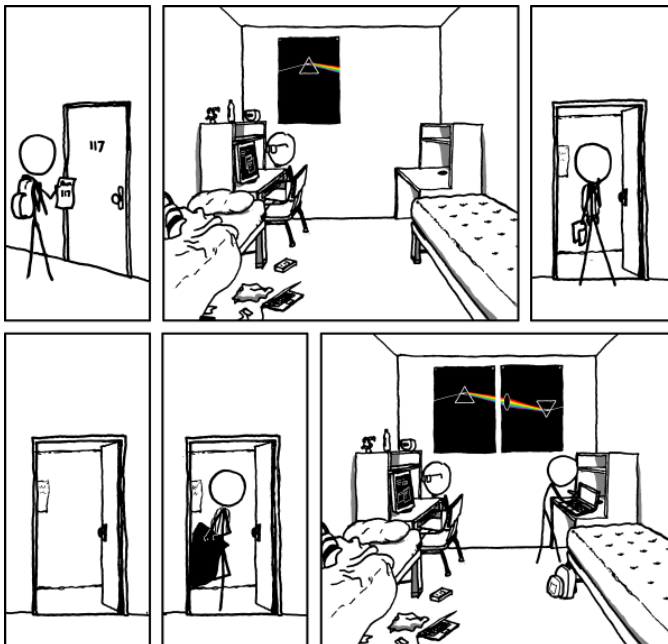
Der Fokus der ersten Seiten liegt auf den vielen Fragen zum Studienbeginn, deinem Studiengang und der Infrastruktur der Uni. Wir erklären, wie Studienplanung funktioniert und was für Bachelor und Master wichtig ist. Der Fachgruppenrat Informatik stellt sich vor und beantwortet die Fragen, wer er ist und was er macht.



Die Webseite

Der Fachgruppenrat Informatik betreibt eine Webseite (<https://www.tu-braunschweig.de/fginfo>) mit vielen Infos, Tipps und Wissenswerten rund um die Informatik-Studiengänge. Dort gibt es auch einen News-Feed, welcher unsere Termine und Veranstaltungen, z.B. Spieleabende, angekündigt und über die hochschulpolitische Arbeit berichtet. Dieses Heft, die 1-te, gibt es dort auch noch einmal zu finden. Mitunter ergeben sich noch nach dem Druck Änderungen, gerade bei Terminen, also schau auf jeden Fall dort rein!

Viel Spaß und Erfolg im Studium wünscht die
Fachgruppe Informatik



2 Die ersten Tage

2.1 Checkliste

Hier wird zusammengefasst, was du in den ersten Tagen des Studiums unbedingt erledigen solltest. Wenn du die ToDos auf der Checkliste nach Erledigung abhakst, verlierst du nicht den Überblick und vergisst nichts.

Orga

Zum Erwachsenwerden gehört das man Orga Kram selber erledigt. Hier eine Liste was nicht vergessen werden sollte.

✓	Todo	Zu erledigen bis	Seite	Muss?
	BAföG beantragen	Spätestens Ende Oktober	5	optional
	Wohnsitz ummelden	2 Woche nach Umzug	5	ja

Vor dem ersten Semester

Um dir den Einstieg ins Studium zu erleichtern, hier eine Liste die vor dem (ersten) Semester erledigt werden sollte. Keine Sorge, während der O-Woche erledigen wir das meiste mit dir zusammen.

✓	Todo	Zu erledigen bis	Seite	Muss?
	Mailinglisten	So früh wie möglich	24	ja
	Blog und Social Media abonnieren	So früh wie möglich	25	empfohlen
	Auflagen klären	So früh wie möglich, müssen bis Ende 2. Semester erbracht worden sein	18	Master
	y-Nummer aktivieren	Vor dem Semester	22	ja
	WLAN einrichten	Vor dem Semester	22	ja
	Campus kennenlernen	Start des Semesters	30	empfohlen
	TUcard abholen und validieren	Start jedem Semesters	5	ja
	Studiengrobplanung	Vor dem Stundenplanbauen	12	ja
	Persönlicher Stundenplan	15.10.2025, nach dem Wiederholungsquiz	19	ja
	Stud.IP-Nachrichten weiterleiten	Wenn man nichts verpassen möchte	24	optional

Während des Semesters

Auch während des Semesters gibt es noch ein bisschen was zu organisieren.

✓	Todo	Zu erledigen bis	Seite	Muss?
	Prüfungsanmeldung	Im Prüfungsanmeldezeitraum	5	ja
	Prüfungsordnung lesen	Zu den ersten Klausuren	8	ja
	Bibliotheksausweis	Vor der ersten Buchausleihe	5	optional

2.1.1 BAföG

Wer Studierendenförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG) beantragen möchte, sollte sich am besten gründlich informieren: <https://www.bafög.de>

Förderungsanträge gibt es zum Download oder in Papierform im EG des Amtes für Ausbildungsförderung in der Wilhelmstraße 1. Wenn du BAföG beantragen möchtest, stelle den Antrag so früh wie möglich, denn es wird nicht rückwirkend gezahlt.

Zum Anfang des Semester ist mit längeren Wartezeiten zu rechnen, im Notfall kannst du beim AStA-Sozialreferat ein kurzfristiges, zinsloses Darlehen beantragen, um den ersten Monat zu überbrücken. Das Darlehen ist auf ca. 800 Euro begrenzt und muss spätestens nach fünf Monaten zurückgezahlt werden. Mehr Informationen findest du auf der Seite des Sozialreferats: <https://astatubs.de/referate/sozialreferat.html>

2.1.2 Ummelden

Wer neu nach Braunschweig gezogen ist, muss sich innerhalb zwei Wochen beim Einwohnermeldeamt anmelden. Wenn du die Frist verpasst, drohen theoretisch Strafen, aber praktisch sieht es da nicht so streng aus.

2.1.3 Prüfungsanmeldung

Du musst dich für alle Prüfungen, an denen du teilnehmen willst, vorher beim Prüfungsamt anmelden. Die Fristen sind relativ früh im Semester und werden auf den Seiten des Prüfungsamtes (Bachelor: <https://www.tu-braunschweig.de/informatik-bsc/pruefungsamt>, Master: <https://www.tu-braunschweig.de/informatik-msc/pruefungsamt>) veröffentlicht und über die Mailingliste kommuniziert. Prüfungen können im Prüfungsanmeldezeitraum schriftlich im Prüfungsamt oder online über das TU-Connect-Portal (<https://connect.tu-braunschweig.de/>) angemeldet werden.

Unter folgendem Link findest du außerdem alle Prüfungstermine für die Informatik: Bachelor: <https://www.tu-braunschweig.de/informatik-bsc/pruefungsamt> Master: <https://www.tu-braunschweig.de/informatik-msc/pruefungsamt>

2.1.4 TUCard

Alle Studierenden der TU erhalten den elektronischen Studierendenausweis TUCard, der auch als Bibliotheksausweis und Mensakarte genutzt werden kann.

Damit die Karte gültig ist, muss sie zu Beginn des Studiums sowie am Anfang jedes neuen Semesters validiert werden. Das bedeutet, dass der Thermostreifen auf der Karte in einem Validierungsdrucker mit den aktuellen Daten beschrieben werden muss.

Das Guthaben der Karte, beispielsweise zum Bezahlen in der Mensa, kann an Aufwertern aufgeladen werden.

Zum Drucken kann Guthaben der Karte auf ein Druckkonto umgebucht werden. Dies geschieht an den Druckkontenumbuchern.

Weitere Informationen zur TUCard findest du unter: <https://www.tu-braunschweig.de/tucard>

2.1.5 Uni-Bibliothek

Um Bücher in der Universitätsbibliothek (UB) ausleihen zu können, muss deine TUCard für die Nutzung als Bibliotheksausweis freigeschaltet werden. Dafür stellst du an einem der Terminals direkt in der Bibliothek oder online einen Antrag. Die Freischaltung erfolgt dann am Schalter in der Bibliothek. Je nachdem, ob du zu Beginn schon Bücher brauchst, kannst du die Funktion auch später aktivieren.

In der Bibliothek stehen außerdem Kopierer bereit, die du nutzen kannst. Einen davon kannst du mit Kleingeld befüllen, komfortabler geht es aber mit einer Kopierkarte. Die bekommst du für ein paar Euro in der Bibliothek. Zu Semesterbeginn gibt es oft noch Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung.

2.2 Wichtige Termine am Anfang des Studiums

Wir möchten den Start an der TU Braunschweig so gut wie möglich begleiten. Daher wird es zu Beginn des Semesters wieder Begrüßungs- und Einführungsveranstaltungen geben. Eine Übersicht über die Termine findest du auch auf der Rückseite dieser Zeitschrift. Das System der Raumnummern ist auf Seite 30 erklärt.

Bis zum Semesterstart können sich einzelne Termine noch ändern. Den ganz aktuellen Stand gibt es online unter <https://www.tu-braunschweig.de/fginfo/ersti>.

Woche 1 (13.10.-06.10.2025)

- Montag, 13. Oktober,
 - 10:00 Uhr: Gemeinsames Frühstück (Grotrian) **Bitte eigenes Geschirr, Becher (für Kaffee o.ä.) und Besteck mitbringen**
 - 11:30 Uhr: Begrüßungsvortrag (SN 23.1)
 - 13:30 Uhr: [Bachelor] Campusführung (Start SN 23.1) / [Master] Campus- und Institutsführung (Start IZ 161)
 - ca. 17:00 Uhr: Gemeinsames Grillen (Alan-Turing-Allee)
- Dienstag, 14. Oktober,
 - 09:00 Uhr: Check-in (IZ Plaza)
 - 10:00 Uhr: Allgemeiner Studium Vortrag (SN 23.1)
 - Anschließend: Mittagessen
 - Anschließend: [Bachelor] Brot und Spiele / [Master] Institutsführung
 - 18:00 Uhr: Linux-Install-Party (IZ 161) **Weitere Infos hier¹**
- Mittwoch, 15. April,
 - 09:00 Uhr: Check-in (IZ Plaza)
 - 10:00 Uhr: Wiederholungsquiz (SN 23.1)
 - Anschließend: Stundenplanbau und Technik-Setup **Bitte Laptop mitbringen**
 - Anschließend: Mittagessen
 - Anschließend: Rätseljagd
 - 18:00 Uhr: Pub-Quiz (Treffpunkt vor Mensa 1)
- Donnerstag, 16. April,
 - 09:00 Uhr: Check-in (IZ Plaza)
 - 10:00 Uhr: BPO/MPO-Kunde und Q&A (SN 23.1)
 - Anschließend: Mittagspause
 - 14:00 Uhr: Nachmittagsprogramm, du kannst zwischen mehreren Optionen auswählen
 - 18:00 Uhr: Kneipentour (Start vor Mensa 1)

¹<https://www.tu-braunschweig.de/fginfo/events/linux>

Woche 2 (20.-24.10.2025)

- Montag, 20. Oktober,
 - 09:00 Uhr: Zentrale Erstsemesterbegrüßung (Eintracht Stadion)
 - 10:30 Uhr: Infobörse (Universitätsplatz)
 - 15:00 Uhr: Programmieren 1 (Audimax)
- Mittwoch, 22. Oktober,
 - 11:30 Uhr: Algorithmen und Datenstrukturen (SN 19.1)
 - 13:15 Uhr: Diskrete Mathematik (SN 19.1)
 - 15:00 Uhr: Lineare Algebra (UP 3.007 / Bunker)
- Donnerstag, 23. Oktober,
 - 8:00 Uhr: Programmieren 1 (Audimax)
 - 11:30 Uhr: Algorithmen und Datenstrukturen (UP 3.007 / Bunker)
 - 13:15 Uhr: Diskrete Mathematik (UP 3.007 / Bunker)
- Freitag, 24. Oktober,
 - 09:45 Uhr: Lineare Algebra (SN 19.1)
- Ersti-Wochenende
 - Wann? 31.10 – 02.11
 - Wo? Jugendherberge Hildesheim
 - Was? Lerne deine Mitstudierenden kennen, habe Spaß :)
 - Finanzierung? Größtenteils aus Studienqualitätsmitteln, dazu ein kleiner Selbstkostenbeitrag
 - Fristen: *Anmeldung bis 17. Oktober und Bezahlung des Selbstkostenbeitrags von 30€ bis 23. Oktober*
 - Weitere Informationen findest du in unserem Info-Schreiben zur Ersti-Fahrt
 - Du kannst dich unter folgender Adresse für die Erstifahrt anmelden: <https://pretix.asta.tu-bs.de/fginfo/ErstiWinter2526/>



3 Studienplan(ung) für Erstis

3.1 Verantwortung

„Große Macht bringt große Verantwortung mit sich!“, sagte schon Ben Parker, der Onkel von Spiderman. Das heißt für dich: Du hast die Macht und die Verantwortung über deinen Studienfortgang. Das beginnt bei der Entscheidung, überhaupt zu studieren, die Wahl des Faches und der Universität und erstreckt sich über die Wahl, welche Fächer du hörst und wann du das tust, bis hin zur Einflussnahme auf den gesamten Studiengang.

Es besteht aber auch die Möglichkeit, diese Verantwortung abzugeben. Es gibt einen Studienplan, der dir vorschlägt, wie du deine Fächer wählen und anordnen kannst, um in Regelstudienzeit fertig zu werden. Für den Bachelor sieht dieser Plan sehr konkret aus, für den Master ist er abstrakter gehalten, aber deckt immer noch nur partiell die Wahlmöglichkeiten ab. Das kann und soll er auch – es handelt sich um zwei von unendlich vielen Möglichkeiten, zum Studienabschluss zu kommen.

3.2 Zwei Studiengänge unter einem Hut

Seit der Bologna-Reform gibt es an der TU Braunschweig zwei Studiengänge der Informatik – *Bachelor und Master*. Viele Informationen über das Studium betreffen beide, deshalb ist diese Zeitung für alle Erstsemester. Nach der allgemeinen Einleitung folgen die speziellen Abschnitte für Bachelor- (ab S. 15) und Master-Erstis (ab Seite 18).

3.2.1 Herden, Rudel und Einzelgänger*innen

Bevor es in die Untiefen der Prüfungsordnungen und formalen Anforderungen geht, ein paar Worte zu einem sozialen Phänomen. Der recht feste Stundenplan im Bachelor-Studium sorgt dafür, dass man dort in der Regel mit vielen Mitstudierenden zusammensitzt, die in der gleichen Situation sind wie man selbst: Neu hier und mit den gleichen Fragen und Sorgen. Und ist ein Block zu Ende, so zieht man gemeinsam zum nächsten Raum, wo man mit praktisch der gleichen Gruppe das nächste Fach abgrast. Eine typische Herde also.

Im Master ist das grundlegend anders. Jeder hört andere Vorlesungen, und in den *Mastervorlesungen* tum-

eln sich nicht nur Masterstudierende, sondern auch Bachelor- und Diplom- oder gar fachverwandte Studierende, wie z.B. aus der Wirtschaftsinformatik. Da kann es eine ganze Weile dauern, bis man weiß, wer auch im Masterstudium ist und gegebenenfalls auch noch im gleichen Jahrgang. Selbst dann haben diese Leute ihren Bachelor hier oder dort, in diesem oder jenem Fach an einer Uni oder FH gemacht. Vielleicht haben die neben dir zuvor ganz andere Dinge gelernt, vielleicht sind sie hier, um sich auf etwas komplett anderes zu spezialisieren als du.

Keine Frage: Diese Mischung macht es spannender, bunter und vielseitiger, aber auf jeden Fall auch schwieriger. Wir können hier kaum Tipps geben, wie man als Neuling und eventuell unfreiwillige*r Einzelgänger*in ein kleines Rudel findet oder bildet. Weder wir noch dieses Heft könnten all das ersetzen, was eine Gruppe von Gleichgesinnten mit gleichen Problemen und Interessen könnte. Aber wir wissen, dass man in den ersten Tagen und Wochen viele Fragen hat. Gerade als Master hat man oft nur wenige Mitstudierende an der Seite, die die gleichen Fragen und/oder die passenden Antworten haben. Deshalb dieses Heft.

Um deine Mitstudierenden schneller kennenzulernen, gibt es unter anderem die vielfältigen Angebote der Fachgruppe (Spieleabende, Kneipentouren, Grillen, etc.) – siehe <https://www.tu-braunschweig.de/fginfo>.

3.3 Die Prüfungsordnung

An einer Universität gibt es tausende Regeln und Ordnungen. Die wichtigste ist die Prüfungsordnung: Sie enthält Antworten auf 95% aller Fragen, die im Studium auftreten – nicht nur, wenn es um die eigentlichen Prüfungen geht. Die genaue Bezeichnung lautet *Besonderer Teil der Prüfungsordnung für den Bachelor-/Masterstudiengang Informatik der Technischen Universität Braunschweig*. Und da sie weder besonders lang, noch kompliziert geschrieben ist, sollten sie alle Studierenden mindestens einmal lesen.

Dann gibt es noch die APO, die Allgemeine Prüfungsordnung. Sie gilt uniweit für alle Studiengänge, doch

die beiden besonderen POs überschreiben die meisten APO-Regelungen.

Wenn du es noch nicht getan hast, lade dir deine aktuelle Prüfungsordnung herunter².

3.4 Module und Co.

Um deinen Abschluss zu bekommen, musst du eine vordefinierte Menge von Modulen abdecken. Ein Modul besteht aus verschiedenen Bestandteilen.

3.4.1 Vorlesung, Übung, etc.

Vorlesung Vorlesungen werden vor allen Studis abgehalten und befassen sich in erster Linie mit der theoretischen Herleitung des Stoffes. Solltest du in der Vorlesung einmal etwas nicht verstehen, so ist das nicht so tragisch. Vorlesungen an der Uni unterscheiden sich stark vom Unterricht an der Schule. Gehe nicht davon aus, Vorlesungsinhalte direkt zu verstehen. Plane eine gewisse Nachbearbeitungszeit für die Vorlesungen ein. In einer Vorlesung ist wegen der großen Anzahl an Teilnehmenden normalerweise kein Dialog mit der vortragenden Person möglich. Aufgetretene Fragen können und sollten am besten direkt nach der Vorlesung oder sonst in einer Sprechstunde mit der Lehrperson geklärt werden.

Große Übung Ergänzend gibt es die großen Übungen, auch Saalübungen genannt. Diese finden, wie die Vorlesung, vor dem gesamten Auditorium statt und sollen das erworbene, theoretische Wissen vertiefen und vor allem auch praktische, klausurbezogene Anwendungen aufzeigen. Die große Übung wird normalerweise von Mitarbeiter*innen gehalten. Sie sind bei fachlichen Fragen kompetente Ansprechpartner*innen und meistens auch sehr hilfsbereit. Da sie üblicherweise die Klausuren entwerfen, kann man bei genauem Hinhören in den großen Übungen oder im privaten Gespräch mit ihnen einiges über die Prüfung erfahren.

Kleine Übung, Seminargruppe Als erstes eine Warnung: Kleine Übungen tauchen im Stundenplan nicht immer auf und werden leider nur in einigen Fächern

angeboten. Der Begriff Seminargruppe ist synonym zu verstehen.

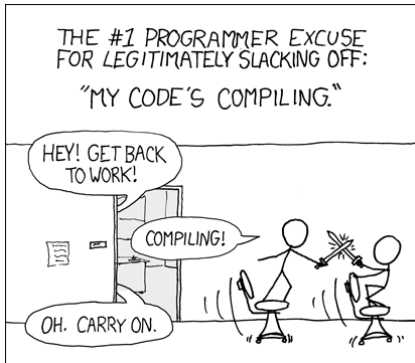
In kleinen Übungen soll man selbst Aufgaben lösen. Dies geschieht unter Anleitung der HiWis (Hilfswissenschaftler*innen), welche meist Studierende höheren Semesters sind. Für die kleinen Übungen werden die Studis in etwa 20- bis 30-köpfige Gruppen aufgeteilt. Hierbei ist darauf zu achten, rechtzeitig zum Termin der Gruppeneinteilung zu erscheinen, um diese Veranstaltungen möglichst günstig im Stundenplan positionieren zu können. Der Termin wird meistens in der ersten Vorlesung bzw. großen Übung bekannt gegeben oder steht auf der jeweiligen Institutsseite. Aufgrund der geringen Anzahl an Teilnehmenden ist in kleinen Übungen der Dialog mit der vortragenden Person möglich und sinnvoll. Bei guten HiWis kann man in den kleinen Übungen all die Wissenslücken auffüllen, die nach Vorlesung und großer Übung offen sind

Klausur Klausuren sind schriftliche Prüfungen und finden in nahezu allen Pflichtfächern im Bachelor statt. Man kann sich bis zum Ablauf des vorletzten Tages vor dem Klausurtermin von dieser abmelden. Wenn die Klausur beispielsweise am Mittwoch stattfindet, muss man sich spätestens am Montag um 23:59 Uhr abgemeldet haben. Nach Bekanntgabe des Ergebnisses (im Regelfall nach 2-4 Wochen) gibt es meistens eine Einsicht. Die sollte auf jeden Fall besucht werden. Zum einen, weil ab und an Punkte übersehen werden und sich so die Note verbessern kann, aber auch der Lerneffekt ist nicht zu unterschätzen: Ist man durchgefallen, oder hat unerwartet schlecht abgeschnitten, so kann man dort dann erfahren, woran es gehapert hat und dies als Erkenntnisgewinn für das nächste Mal mitnehmen.

Mündliche Prüfungen Mündliche Prüfungen gibt es in zwei Fällen: Als Prüfung anstelle einer Klausur, meistens in Fächern mit recht wenig Studierenden, wie in vielen Wahlpflicht- und Masterfächern. Der andere Fall ist die mündliche Nachprüfung: Sollte man dreimal durch eine Prüfung durchgefallen sein, kann man erst exmatrikuliert werden, wenn man zuvor eine sogenannte Ergänzungsprüfung abgelegt hat. Ein reines Beste-

²<https://www.tu-braunschweig.de/informatik-bsc/dokumente> (Bachelor) bzw. <https://www.tu-braunschweig.de/informatik-msc/dokumente> (Master)

hen reicht aus um weiter studieren zu dürfen. Bei regulären mündlichen Prüfungen (also *keine* Nachprüfung) kann man sich bis eine Woche vor dem Prüfungstermin abmelden.



3.4.2 Wahlpflicht

Bei dem Oxymoron Wahlpflicht handelt es sich um einen Bereich, in dem man verpflichtend Modulen belegen muss, dabei kann man aber aus einem Pool an Modulen wählen. Wichtig ist hierbei zu beachten, dass das Angebot von Semester zu Semester variieren kann. Das Modulhandbuch gibt hier nur die theoretisch möglich Auswahl an. Im Bachelor sind beide Wahlpflichtbereiche Informatik (25 LP) und Mathematik (10 LP) verpflichtend zu belegen. Im Master ist der Wahlpflichtbereich Mathematik rein optional (0 - 15 LP).

3.4.3 Seminar

Außerdem musst du sowohl im Bachelor als auch im Master ein so genanntes Seminar einbringen. Dabei handelt es sich um eine Ausarbeitung zu einem bestimmten Thema, die meist aus einem Vortrag und einer mehrseitigen schriftlichen Arbeit besteht. Anders als für alle anderen Modularten muss man sich für das Seminar inklusive Themenwahl schon im Voraus anmelden. Die angebotenen Seminare finden sich auf den jeweiligen Institutswebseiten, die Anmeldung läuft über StudIP und die Institutsseiten. Die Vergabe läuft über

ein Losverfahren um die begrenzten Plätze möglichst gerecht zu verteilen.

Prinzipiell kannst du dir, wie bei den meisten Modulen, aussuchen, in welchem Semester du das Seminar einbringst. Viele orientieren sich aber an den Musterstudienplänen, weswegen die Seminare im Wintersemester oft überbucht, und im Sommersemester frei sind. Wenn du also ein Thema abbekommen möchtest, dass dir auch wirklich gefällt, solltest du darüber nachdenken, das Seminar im Sommersemester zu belegen.

3.4.4 Schlüsselqualifikationen

Es handelt sich hier um einen Bereich, in dem man fachübergreifende Fertigkeiten aneignen soll. Im Bachelor sind dabei Veranstaltungen im Wert von neun Credits zu belegen, im Master fünf bis 10. Es handelt sich dabei immer um unbenotete Studienleistungen. Dies gilt auch dann, wenn du am Ende einen benoteten Schein bekommst.

Hier können also besonders überfachliche Veranstaltungen aus dem Schlüsselqualifikations-Pool eingebracht werden. Da dies ca. 100 angebotene Veranstaltungen pro Semester sind, findest du sie nicht im Modulhandbuch oder im Informatik-Stundenplan, sondern im TU-Connect-Portal³.

Es ist aber auch möglich normale Vorlesungen aus anderen Fächern der Universität zu belegen. Zu beachten ist, dass man dabei nur Fächer belegen darf, die nicht aus der Informatik oder dem eigenen Überfachlichen Wahlbereich stammen. Man kann also z.B. mit dem Überfachlichen Wahlbereich Psychologie nicht Schlüsselqualifikationen der Psychologie belegen. Im Master sind auch Module aus der Mathematik nicht möglich.

Daneben ist es möglich, Veranstaltungen des *Trainings handlungsbezogener Kompetenzen des Lehrstuhls für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie* einzubringen,⁴ oder des Sprachzentrums (siehe unten).

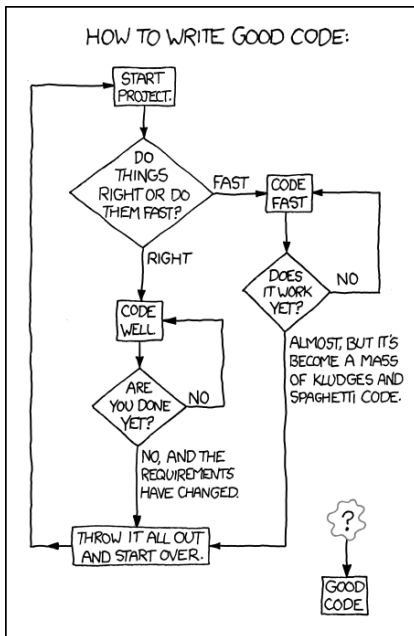
Außerdem können vier Credits im Rahmen des *SCOUT-Programm des Instituts für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie* eingebracht werden. Hier werden internationale Studierende von dir

³<https://connect.tu-braunschweig.de> ► Studienangebot ► Vorlesungsverzeichnis anzeigen ► * Besondere Verzeichnisse * ► Pool (überfachliche Qualifikation - sortiert nach Anbieter)

⁴<https://www.tu-braunschweig.de/psychologie/aos/studiumundlehre/hbk>

als SCOUT ein Semester lang begleitet, um ihnen die Integration in den deutschen Unialltag zu erleichtern⁵.

Im Bachelor gibt es noch zu beachten, dass die beiden Fächer Ethik und Wissenschaftliches Arbeiten (je 2 LP) verpflichtend belegt werden müssen. Sie sollen auf das wissenschaftliche Arbeiten an der Universität, besonders das schreiben von Abschlussarbeiten, vorbereiten. Letzteres muss dabei vor der Bachelorarbeit bestanden worden sein.



3.4.5 Sprachenzentrum

Am Sprachenzentrum der Uni kannst du verschiedene Sprachkurse belegen, die auch als Schlüsselqualifikationen zählen (maximal 5 Credits im Bachelor/8 Credits im Master). Auf den Seiten des Sprachenzentrums (<https://www.tu-braunschweig.de/international/sprachenzentrum>) findest du alle angebotenen Kurse.

Wichtig: Die Anmeldung für Sprachkurse beginnt bereits in den Semesterferien. Um Plätze zu bekommen, solltest du dich also so früh wie möglich anmelden. Vor

der Teilnahme an ausgewählten Sprachkursen musst du zunächst einen Einstufungstest absolvieren (Niveau A2 und höher). Die Termine und weitere Infos zu den angebotenen Sprachen findest du hier: <https://www.tu-braunschweig.de/fremdsprachen>

Da bei einigen Kursen die Nachfrage sehr hoch ist, solltest du den Test möglichst bereits vor dem Anmeldezeitraum (beginnt etwa 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn) ablegen.

3.4.6 Praktikum

Teilweise werden auf Vorlesungen aufbauende Praktika angeboten, die das erworbene Wissen praktisch vertiefen sollen. Der Ablauf sieht so aus, dass man bestimmte Aufgaben lösen und die Lösung abgeben muss. Anschließend sind die Ergebnisse eine*r Übungsleiter*in vorzuführen und zu erklären. Es kann sich dabei um einzelne Teilaufgaben oder ein großes Softwareprojekt handeln, ähnlich dem SEP oder Teamprojekt. Im Regelfall handelt es sich bei Praktika um unbenotete Studienleistungen.

Es werden folgende Arten von Praktika unterschieden:

- Es gibt Veranstaltungen, bei denen die Teilnahme am Praktikum verpflichtend ist, um den Schein zur Vorlesung zu bekommen.
- Es gibt freiwillige Praktika als Alternative oder Ergänzung zur Vorlesung.
- Außerdem gibt es Praktika, bei denen man sich aussuchen kann, ob man sie als Teil einer Vorlesung (so genannte Supermodule) oder als eigenes Modul belegen möchte.

Die Menge der Praktika, die du in das Studium einbringst, wird u.a. dadurch beschränkt, wie viele unbenotete Studienleistungen du einbringen darfst, bzw. umgekehrt darüber, wie viele benotete Leistungen erwartet werden. Du musst mindestens ein Praktikum (das SEP) einbringen.

⁵<https://www.tu-braunschweig.de/scout>

SEP (Softwareentwicklungspraktikum)

Eine Sonderform des Praktikums ist das SEP im Bachelor. Es wird üblicherweise im 4. Semester absolviert. Von normalen Praktika unterscheidet es sich dadurch, dass es verpflichtend ist. Es geht darum, im Team das **gelernte Wissen** aus den Vorlesungen *Programmieren 1+2*, sowie *Software Engineering 1* anzuwenden, indem man ein Softwareprojekt (Entwicklung und Dokumentation) umsetzt. Das SEP ist eine unbenotete Studienleistung.

Teamprojekt

Ebenfalls ein spezielles Praktikum ist das Teamprojekt. Es verfolgt eine ähnliche Zielsetzung wie das SEP, mit dem Unterschied, dass es weniger formale Vorgaben gibt und man sich selbst ein Thema suchen kann. Dazu empfiehlt es sich, rechtzeitig auf den Webseiten der Institute nachzuschauen und sich eine Gruppe zu suchen. Genau wie das SEP ist auch das Teamprojekt eine Studienleistung.

3.4.7 Projektarbeit im Master

Für den Master kommt noch die Projektarbeit hinzu. Dies ist eine freiwillige Prüfungsleistungsleistung, die aus einem eigenständig bearbeiteten Projekt mit schriftlicher Ausarbeitung besteht. Das Modul umfasst 15 Leistungspunkte.

3.4.8 Abschlussarbeit

Die Abschlussarbeit sind 14 Credits im Bachelor und 30 im Master. Dabei geht es darum, dass im Studium erworbene Wissen an einer gegebenen Aufgabenstellung anzuwenden und die Ergebnisse in einer schriftlichen Ausarbeitung festzuhalten. Wie beim Teamprojekt gilt auch hier, dass die Institute oft Themen anbieten. Man kann auch ein eigenes Thema vorschlagen, wenn es ins Forschungsprofil des Instituts passt. Im Bachelor beinhaltet die Bachelorarbeit auch eine eigenständige Literaturrecherche (2 LP), welche meist das anfertigen eines Exposés oder das Zusammenfassen zum Thema passender Literatur umfasst. **Wichtig:** Bevor du die Abschlussarbeit anmelden kannst, musst du bestimmte Voraussetzungen erfüllen:

- Bachelorarbeit: Sämtliche Pflichtfächer (Grundlagen der Informatik, Mathematik und Informatik der Systeme), sowie Wissenschaftliches Arbeiten und die Literaturrecherche.
- Masterarbeit: Module im Umfang von 75 Credits müssen vor Anmeldung absolviert worden sein.

3.5 Grobplanung zuerst

Keine Sorge, deine *Studiengrobplanung* ist ein abstraktes Konzept, du wirst sie nirgends aufschreiben und einreichen müssen, du kannst also große Teile davon so oft ändern wie du möchtest. Aber Vorsicht: Zum einen studiert es sich besser, wenn man von Anfang an weiß, wo es hin geht, zum anderen gibt es gewisse Entscheidungen, die man später nicht mehr ändern kann, wie z.B. der Fachübergreifende Wahlbereich.

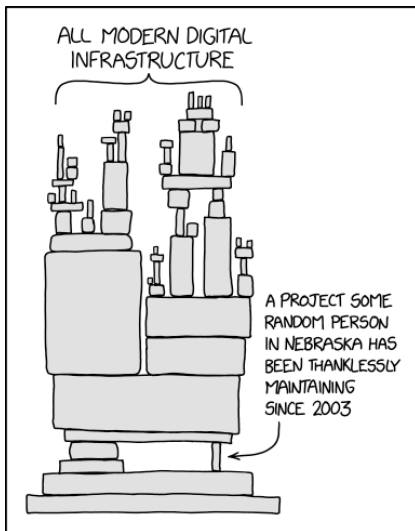
3.5.1 Wie viele Credit Points?

Credit Points oder Leistungspunkte sind eine standardisierte Einheit, die du nach erfolgreichem Bestehen eines Moduls erhältst. Ein ECTS (1 LP) ist dabei mit ca. 30 h Arbeitsaufwand verbunden. Standardmäßig sind 30 Credit Points pro Semester vorgesehen – so hat man nach 6 Semestern den Bachelor und nach weiteren 4 den Master in der Tasche. Rechnerisch ergibt das einen Arbeitsaufwand von ca. 40 Stunden die Woche. Man ist dann logischerweise zeitlich sehr ausgelastet, und für Urlaub, Familie und Nebenjob bleibt nicht unbedingt Zeit. Wenn man im Master außerdem mit Zulassungsaufgaben gesegnet ist, sind dies bis zu 15 weitere Credit Points, die man irgendwie auf die ersten beiden Semester aufteilen muss. Deshalb ist es hilfreich, sich am Anfang des Studiums zu überlegen, wann man wie viele und ggf. sogar welche Module man belegen will.

Ein weitere Frage am Anfang des Studiums ist die Finanzierung: BAföG-Höchstförderungsdauer, Langzeitstudiengebühren, sowie das Ende von Kindergeld, Kindesunterhalt und Familienversicherung bei der Krankenkasse können problematisch sein. Hiwi-Jobs, Studienkredite und Stipendien können helfen, aber vielleicht wieder Zeit fressen.

Was auch immer du nun denkst, wie viele LP du im kommenden Semester belegen möchtest, plane vielleicht ein paar Reserve-Punkte ein, also zusätzliche Fä-

cher, die du belegst. Du kannst dann immer noch im laufenden Semester Vorlesungen abbrechen, wenn es doch nicht so spannend ist wie zuerst gedacht (natürlich keine Pflichtveranstaltungen). Durchfallen ist weder eine Schande noch ein großes Problem, da es dir die Prüfungsordnung erlaubt, bis zu drei Fächer, bei denen du im 1. Versuch durchgefallen bist, so abzuwählen als hättest du sie nie belegt. Dennoch sollte man es vielleicht mit den Reservefächern nicht übertreiben.



3.5.2 Fachübergreifender Wahlbereich (FüWb) und Studienrichtung

Im Bachelor musst du, im Master kannst du einen übergreifenden Wahlbereich (ehemals Nebenfach) wählen. Die FüWb-Entscheidung (ob und welches) will gut überlegt sein, denn der Wechsel ist nur unter sehr speziellen Bedingungen möglich, wenn man erst einmal die erste Prüfung geschrieben hat.

Die Studienrichtung ist optional, aber im Gegensatz zum FüWb geht man damit keinerlei Verpflichtung ein. Am Ende des Studiums wird einfach geschaut, ob man 50 (Bachelor) oder 70 (Master) Credit Points in einem artverwandten Bereich erreicht hat und bekommt dann auf Wunsch ein Sonderprädikat aufs Zeugnis. Aber Vor-

sicht: manche Studienrichtungen erfordern außerdem noch, das man eine gewisse Untermenge von Seminar, Projektarbeit und Abschlussarbeit, sowie eine Mindestanzahl von Praktika im entsprechenden Bereich absolviert hat. Informiere dich also rechtzeitig! Im schlimmsten Fall kann einem aber nur passieren, dass man sich zwar in einer Richtung spezialisiert hat, darüber aber keinen expliziten Nachweis auf dem Zeugnis erhält.

Beide Entscheidungen (FüWb, Studienrichtung) musst du nicht im ersten Semester treffen, sondern kannst dich auch später (aber am besten nicht zu spät) spezialisieren. Um dir dabei zu helfen, sammelt der Fachgruppenrat Berichte zu den FüWbs unter <https://www.tu-braunschweig.de/fginfo/infos/nebenfaecher>.

3.5.3 Welche Module gibt es?

Die Liste der Module ist groß und ständig im Wandel. Offiziell festgelegt sind sie im Modulhandbuch (MHB). Im TU-Connect Portal ⁶ findest du eine Übersicht über alle Module. Diese kannst du als Informatik studierende Person belegen – aber nicht alle werden jedes Semester angeboten.

3.5.4 Der generelle Stundenplan

Auf der Studiengangswebseite ⁷ findest du die Gesamtübersicht über alle Veranstaltungen. Dort sind die meisten Veranstaltungen der Informatikmodule eingetragen, allerdings ohne die FüWbs und den Schlüsselqualifikations-Pool. Der Stundenplan enthält sowohl Bachelor- als auch Masterfächer, also musst du für jedes Fach, was du hier findest, erst einmal verifizieren, ob du die Punkte überhaupt einbringen kannst. Wie du dir vielleicht schon denken kannst, wird dein persönlicher Stundenplan eine Untermenge dieses Mammutplans, erweitert um ein paar Veranstaltungen, die hier nicht stehen.

Wenn etwas darauf hindeutet, dass eine bestimmte Vorlesung im Semester angeboten wird, aber im Stundenplan nicht auftaucht, dann hilft eine Suche auf den Institutsseiten, und wenn selbst das nicht hilft, eine Mail an die verantwortliche lehrende Person. Das gleiche gilt,

⁶<https://connect.tu-braunschweig.de> ► Studienangebot ► Vorlesungsverzeichnis anzeigen ► Informatik

⁷<https://www.tu-braunschweig.de/informatik-bsc/struktur>

wenn irgendwas komisch wirkt, z.B. wenn im Stundenplan zu einem Fach 5 Übungstermine aber kein Vorlesungstermin steht.

3.5.5 Auslandsaufenthalt

Über Auslandssemester solltest du dich ebenfalls so früh wie möglich mit dem *International Office* (<https://www.tu-braunschweig.de/international>) oder unserer Auslandskoordination (international-fk1@tu-bs.de) in Verbindung setzen.

3.5.6 Mentor*in und Beratungsgespräche

Zu Beginn deines Studiums bekommst du eine*n Professor*in aus der Informatik als Mentor*in zugewiesen. Diese Person soll dich bei Entscheidungen zum Studium im persönlichen Gespräch beraten. Gerade wenn du weißt, dass du dich spezialisieren möchtest, oder zumindest mit dem Gedanken spielt, solltest du eine*n Mentor*in haben, welche*r aus der jeweiligen Fachrichtung kommt. Wird dir zu Beginn jemand völlig fachfremdes zugewiesen, kannst du recht formlos darum bitten, diese*n zu wechseln.

Für Studierende, die nach dem zweiten Semester nicht mindestens 30 Leistungspunkte erworben haben, ist ein Beratungsgespräch verpflichtend. Eine Zulassung zu weiteren Studien- und Prüfungsleistungen setzt den Nachweis der Teilnahme an dem Beratungsgespräch voraus. Dieses musst du selbst bei deinem*r Mentor*in ansetzen. Zu Beginn jedes Semesters verschickt das Prüfungsamt diesbezüglich eine Erinnerungs-E-Mail über cs-studs.

Es gibt noch weitere Ansprechpersonen für verschiedenste Anlässe. Die wichtigsten haben wir für dich unter <https://www.tu-braunschweig.de/fginfo/infos/ansprechpersonen> zusammengefasst.

3.6 Quo vadis? – Wo geht die Reise hin?

Grundsätzlich gilt an der Uni zunächst, dich zwingt niemand, irgendetwas zu tun. Vorlesungen können besucht werden, müssen aber nicht. Hausaufgaben sind in einigen Modulen Studienleistung, müssen aber nicht vor der Klausur bestanden werden. In anderen Modulen sind sie optional und können, müssen aber nicht gemacht werden. Prüfungen können zum vorgesehenen Zeitpunkt abgelegt werden, müssen aber nicht.

Dieses Konzept spiegelt eine gewisse Scheinfreiwilligkeit wieder, die es aber gar nicht gibt. Der spannende Unterschied ist der folgende: „Dich zwingt niemand, etwas zu tun.“ heißt noch lange nicht „Du musst nichts tun.“!

Studieren heißt, sich selbstständig mit wissenschaftlichen Methoden in die Thematik des Faches einzuarbeiten und einen umfassenden Überblick sowie (möglicherweise) Schwerpunktspezialisierungen zu erwerben. Vorlesungen und Übungen dienen dabei zur Grundlagenvermittlung und als Hilfestellung. Ohne etwas zu tun, wirst du zwar studieren, aber nichts davon haben. Die zentrale Frage für dich ist also: „Wie gehe ich mit dieser neuen Situation um?“

Schauen wir uns einmal die typischen Lehrveranstaltungen an. In den Vorlesungen werden die wichtigen theoretischen Inhalte vermittelt. In den Übungen werden Aufgaben und Herangehensweisen zu dem Stoff der Vorlesung vermittelt. Beides ist wichtiges Wissen, dass Fachkompetenz aufbaut und für die Prüfung am Ende des Semesters benötigt wird.

Ziel im Semester muss es also sein, den Stoff zu verstehen, zu lernen und in der Prüfung auf Aufgaben anwenden zu können, egal, ob du Veranstaltungen besuchst oder nicht. Klar, manche Vorlesungen sind gähnend langweilig, manche Inhalte erscheinen einem viel zu theoretisch und manchen Lehrenden kann einfach nicht zugehört werden. Das sind alles Gründe, irgendwann nicht mehr in die Vorlesung zu gehen, aber dann fehlt eben ein wichtiger Teil des Lernens. „Ich kann doch ein oder zwei Bücher lesen und mir das Wissen selber aneignen.“ Ja, das ist richtig, das kannst du machen. Für einige mag dies tatsächlich der bessere Weg sein, aber im Großen und Ganzen ist dies viel mühsamer, als die Vorlesung zu besuchen. Was heißt das jetzt genau?

Das heißt eigentlich nur eines: Lass dich von deinen neu gewonnen Freiheiten nicht daran hindern, erfolgreich zu studieren. Du hast dir deinen Studiengang ausgesucht und hast das Interesse, dich wissenschaftlich ausbilden zu lassen. Die Uni bietet dir diese Chance, also nutze sie! Gehe lieber einmal zu oft zur Vorlesung und Übung als das eine Mal zu wenig. Gerade in den ersten Semestern ist dies wärmstens von uns empfohlen, da du deinen eigenen Lernstil noch finden musst.

Trotzdem: Genieße deine neuen Freiheit, aber nutze sie weise, bevor sie zum Fluch wird. :)

4 Spezielles im Bachelor

4.1 Deine Veranstaltungen im ersten Bachelor-Semester

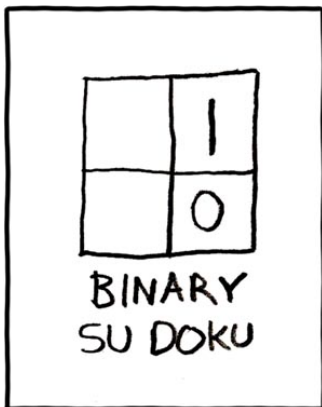
Um dir einen kleinen Vorgeschmack auf die Themen zu geben, die dich im ersten Semester beschäftigen könnten, gibt es hier einen Überblick:

4.1.1 Programmieren 1

Dr. Arne Schmidt Programmiert wird hier fast ausschließlich in Java. Wer keine oder nur wenig Erfahrungen mit Java gemacht hat, sollte unbedingt die kleinen Übungen bearbeiten. In Programmieren 1 geht es um grundlegende Konzepte der Programmierung am Beispiel von Java. Darauf aufbauend wird in Programmieren 2 die Implementierung von Algorithmen und Datenstrukturen anhand von C++ geübt.

4.1.2 Algorithmen und Datenstrukturen

Prof. Dr. Sándor Fekete Diese Vorlesung vermittelt Programmiersprachenunabhängige Algorithmen und Konzepte wie Bäume, Listen oder Stacks. Wer nicht weiß, was sich hinter diesen Begriffen verbirgt, sollte auf keinen Fall die Übungen verpassen.



4.1.3 Diskrete Mathematik

Prof. Dr. Timo de Wolff Diskrete Mathematik handelt von allem, was mit ganzen Zahlen zu tun hat: Fibonacci-

Zahlen, Primzahlen, Modulorechnung, usw. Es werden die wichtigsten mathematischen Grundlagen vermittelt, unter anderem in Logik, Kombinatorik, Zahlentheorie und Algebra.

4.1.4 Lineare Algebra

Dr. Marko Stautz Hier geht es um Vektoren und Matrizen, sowie ein wenig Gruppentheorie. Die Hausaufgaben sind zwar nicht immer einfach, geben aber einen Ausblick auf die Klausur.

4.2 Studienplan

Wie du wahrscheinlich bereits in deinem Stundenplan festgestellt hast, musst du im ersten Semester vier Pflichtveranstaltungen hören. Doch die Bezeichnung Pflichtveranstaltung sagt bloß aus, dass du die Veranstaltung *irgendwann* einmal hören musst, um deinen Bachelor abzuschließen. Die zeitliche Abfolge der Veranstaltungen darfst du aber selbst festlegen. Der offizielle Musterstudienplan bietet hier eine gute Orientierungsmöglichkeit. Du musst dich aber nicht daran halten. Niemand zwingt dich, eine Veranstaltung zu hören, oder hält dich davon ab. Du kannst dich eigentlich in jede Vorlesung setzen, auch ohne hinterher an der Prüfung teilnehmen zu müssen – allerdings gibt es dann auch keine Punkte dafür. Hier bieten sich zum Beispiel Module aus dem Wahlpflichtbereich Informatik an, die eventuell nur alle 2 Jahre angeboten werden und über mehrere Semester gehen. Bei den (Pflicht-) Modulen der Informatik musst du jedoch beachten, dass einige Module auf anderen aufbauen. Zum Beispiel sollten Programmiergrundlagen in den ersten zwei Semestern erarbeitet werden, und mit Theoretische Informatik II wirst du dich schwer tun, wenn du Theoinf I nicht gehört hast.

Damit sich dein Studium nicht unnötig verlängert, solltest du darauf achten, in jedem Semester rund 30 Leistungspunkte zu erwerben.

4.3 Studienplanung im Bachelor

Wie geht das eigentlich, studieren?

Wie du lernst, studierst, lebst; ob du brav mitschreibst oder öfter mal ausschläfst kannst und musst du selbst entscheiden. Wann du die vorgeschriebenen Lehrveranstaltungen belegst, liegt ebenfalls in deinem eigenen Ermessen, allerdings: Nachdem bis auf sechs Ausnahmen klar festgelegt ist was du studieren musst, ergibt sich eine sinnvolle Reihenfolge, da beispielsweise fortgeschrittenes Programmieren ohne Kenntnis von Algorithmen schlicht nicht möglich ist. Nichtsdestotrotz hast du Spielraum, das Studium an deine persönliche Situation anzupassen.

Du wohnst noch zu Hause und brauchst nicht arbeiten? Prima, mach noch Theoretische Informatik 1 im 1. Semester. Du hast ein Kind und musst nebenbei auch noch arbeiten? Kein Problem, sprich dich mit deinem*r Mentor*in ab und mach ein Teilzeitstudium. Die kon-

kreten Vorschriften zum Studium findest du in der Prüfungsordnung.

In kurz: Grundsätzlich musst du Veranstaltungen im Wert von 180 Credit Points (CP) erfolgreich absolvieren, davon 126 CP im Bereich Informatik, 35 CP in Mathematik, 10 CP für dein Fachübergreifenden Wahlbereich⁸ und 9 CP für Schlüsselqualifikationen.

Um dir einen sinnvollen Weg durchs Studium zu ermöglichen, gibt es von der Universität den Musterstudienplan, der versucht, Überschneidungen der Veranstaltungen zu vermeiden.

Auf eine der folgenden Seiten findest du erwähnten Plan.

Du bist nicht mehr in der Schule, du hast nun Freiheiten. Nutze sie weise und studiere so, wie du es für richtig hältst!

⁸Bei Belegung des FÜWb „Betriebswirtschaftslehre“ oder „Psychologie“ abweichend davon 12 CP

Musterstudienplan Bachelor Informatik (Beginn: Wintersemester)

Bereich	1. Semester (Wintersemester)	2. Semester (Sommersemester)	3. Semester (Wintersemester)	4. Semester (Sommersemester)	5. Semester (Wintersemester)	6. Semester (Sommersemester)
Kompetenzbereich Informatik	Programmieren 1 6 LP	Programmieren 2 6 LP	Software Engineering 1 5 LP	Softwareentwicklungs- praktikum 7 LP	Seminar 5 LP	Bachelorarbeit 14 LP
	Algorithmen und Datenstrukturen 8 LP	Einführung i. d. Logik 5 LP	Theoretische Informatik 1 5 LP	Theoretische Informatik 2 5 LP	Teamprojekt 5 LP	Wahlpflicht Informatik 5 LP
		Technische Informatik 2 5 LP	Betriebssysteme 5 LP	Computernetze 1 5 LP	Wahlpflicht Informatik 5 LP	Wahlpflicht Informatik 5 LP
			Rel. Datenbanksysteme 1 5 LP	Einführung i.d. IT-Sicherheit 5 LP	Wahlpflicht Informatik 5 LP	Wahlpflicht Informatik 5 LP
			Grundlagen Machinelles Lernen 5 LP			
Kompetenzbereich Mathematik	Lineare Algebra 10 LP	Analysis 10 LP		Wahlpflicht Mathe 5 LP	Wahlpflicht Mathe 5 LP	
	Diskrete Mathematik 5 LP					
Fachübergreifender Wahlbereich			FuWb-Modul 5 LP	FuWb-Modul 5 LP		
Schlüssel- qualifikationen		Wissenschaftliches Arbeiten 2 LP			Schlüsselqualifikationen 5 LP	
		Ethik 2 LP				
Σ 180 LP	29 LP	30 LP	30 LP	32 LP	30 LP	29 LP

■ Pflicht ■ Wahlpflicht

5 Spezielles im Master

	1. Semester (Wintersemester)	2. Semester (Sommersemester)	3. Semester (Wintersemester)	4. Semester (Sommersemester)	
	Wahlpflichtbereich Informatik Module im Umfang 80-85 LP bei Wahl des optionalen Wahlbereichs Mathematik oder des optionalen Fachübergreifenden Wahlbereichs müssen entsprechend weniger LP erbracht werden verpflichtend in diesem Bereich: Seminar 5 LP optional in diesem Bereich: Projektarbeit 15 LP			Masterarbeit 30 LP	
	optional: Wahlbereich Mathematik 0-15 LP optional: Fachübergreifender Wahlbereich 14-18 LP				
	Schlüsselqualifikationen 5-10 LP				
Σ 120 LP	~30 LP	~30 LP	~30 LP	30 LP	

Wahlpflichtbereich

Wahlbereich

Wer seinen Bachelor nicht in Braunschweig erworben hat, steht im ersten Mastersemester vielen kleinen und mittelgroßen Schwierigkeiten gegenüber.

5.1 Unterschiede zwischen den Bachelor-Abschlüssen

Eventuell hat dein bisheriger Abschluss dir mehr als 180 Credit Points eingebracht – genau so viele hättest du nämlich in einem Bachelor an dieser TU erreicht. Es ist theoretisch möglich, solche überschüssigen CPs auf den Master anzurechnen, wenn man von seiner alten Hochschule bestätigt bekommt, dass sie für den Bachelor nicht verwendet wurden. Dann kann man die Anerkennung dieser CPs beim Prüfungsausschuss beantragen, wobei man möglichst schlüssig begründen muss, warum diese Vorlesungen dem TU-BS-Master würdig sein sollen.

Selbst bei gleicher Anzahl an CP ist der Bachelor an jeder Hochschule ein wenig anders. Zwischen Universitäten in Deutschland herrscht eine formale Übereinkunft über die Inhalte des Bachelor-Studiums Informatik.

Falls du von einer Nicht-Universität (z.B. Fachhochschule) oder aus einem Studiengang, der nicht exakt *Informatik* heißt, kommst oder dein Abschluss kein Ba-

chelor of Science ist, dann kann es durchaus sein, dass du bei gewissen Unterschieden Zulassungsaufgaben bekommst, um diese zu beheben.

5.2 Zulassungsaufgaben

Ob du Zulassungsaufgaben bekommst, steht in einem der ersten Briefe, die du von der TU erhältst – hebe diesen Brief gut auf! Wenn du keine solchen Zulassungsaufgaben hast, kannst du diesen Abschnitt überspringen.

Es handelt sich dabei um Fächer aus dem Informatik-Bachelor, die du zusätzlich zu den Master-Fächern belegen musst – sie gehen aber nicht in die Masternote oder die CP ein und müssen innerhalb des ersten Jahres bestanden und im I-Amt nachgewiesen werden, sonst droht die Exmatrikulation.

Der Sinn hinter den Auflagen ist es, Differenzen zum TU-BS-Bachelor auszugleichen, d.h. Inhalte nachzuholen, die in deiner bisherigen Ausbildung zu kurz kamen oder ganz fehlten, und hier wichtige Grundlage des Masterstudiums sind.

Es ist möglich, zu Semesterbeginn freiwillig an einer mündlichen Prüfung teilzunehmen. Wird diese bestanden, dann ist die Auflage erfüllt, falls nicht, muss wie gehabt die Klausur belegt werden. Auch wird in den mei-

sten Fächern die Hausaufgabe nicht mehr verpflichtend sein, um an der Klausur teilzunehmen.

Viele Fragen zu den Zulassungsaufgaben sind unter <https://www.tu-braunschweig.de/fginfo/faq> dokumentiert und nach bestem Wissen und Gewissen beantwortet. Falls du eine Auflage erhalten hast, die dir fragwürdig erscheint oder du sonst irgendwelche Fragen dazu hast, wende dich am besten an den Fachgruppenrat.

Ratsam ist es auch, mit den anderen Erstis in deinem Jahrgang zu sprechen und zu vergleichen, wie deren Auflagen aussehen bzw. welche Schritte diese gerade erwägen.

5.3 Selbstständiges Nachlernen von Bachelor-Fächern

Vielleicht hat dein Bachelor eine andere Ausrichtung gehabt als die TU und somit in manchen Bereichen klare Wissenslücken hinterlassen. Wenn du das Gefühl hast, dass dir Wissen fehlt, das im Braunschweiger Bachelor vermittelt wurde, kannst du dich natürlich auch freiwillig in jede Bachelor-Vorlesung oder Übung hineinsetzen – Punkte gibt es dafür normalerweise keine. Aber egal was dir aus dem Bachelor fehlt, es finden sich eigentlich genug Master-Fächer, die auch ohne bestimmte Vorkenntnisse gut schaffbar sind. Einige wenige Master-Vorlesungen beginnen auch mit einer mehrwöchigen Wiederholung der Bachelor-Grundlagen. Im Zweifelsfall frage Studierende aus den höheren Semestern oder die lehrende Person selbst, welche Vorkenntnisse man wirklich braucht.

5.4 Der eigene Stundenplan

Es gibt durchaus Studierende, die mit dem Stundenplanbau kein Problem haben: Sie schauen einige Minuten auf den Gesamtstundenplan, es macht Klick, und sie

wissen, welche Fächer sie belegen wollen. Andere verbringen mehrere Stunden mit dem Bau ihres Stundenplans.

Wenn du Zulassungsaufgaben hast, haben diese oberste Priorität. Die entsprechenden Vorlesungen und Übungen kannst du ohne großes Nachdenken in deinen Stundenplan eintragen – außer, du hast bereits die freiwillige mündliche Prüfung bestanden.

Danach kannst du probieren, den allgemeinen Stundenplan pro Block durchzugehen und zu entscheiden, welches der dort stattfindenden Fächer für dich interessant klingt. Wenn du so vorgehst, hast du vermutlich am Ende einen Plan mit viel zu vielen Fächern, also deutlich mehr als 30 Credit Points. Und was zu Beginn noch überschneidungsfrei aussieht, kollidiert am Ende vielleicht bei den Übungsterminen.

Man muss nicht immer beide Veranstaltungen besuchen: Bei manchen Fächern kann man die Übung gestrost weglassen, oder den Stoff auch ohne Vorlesung aus Skript und Büchern lernen und nur zu der Übung gehen. Manche Institute filmen ihre Vorlesungen auch und machen sie dadurch terminunabhängig. Frage am besten höhere Semester nach ihren Erfahrungen mit dem betreffenden Fach.

5.5 NII International Internship program

Zweimal im Jahr bietet das *National Institute of Informatics* (NII) in Tokyo, Japan einen 3 bis 6 monatigen finanzierten Forschungsaufenthalt für Studierende von Partneruniversitäten an. Teilnehmen können Masterstudierende und Doktorand*innen. Es stehen zahlreiche spannende Forschungsthemen aus allen Bereichen der Informatik zur Auswahl. Jedes Jahr im April und September finden die Bewerbungen für dieses Programm statt. Der Ansprechpartner bei uns ist Prof. Dr. Wolf-Tilo Balke.

6 Computer und so...

Informatik hat viel mit Computern zu tun! – Diesem (Irr-)Glauben erliegen zu Anfang des Studiums einige, auch wenn sich inzwischen öfter herumspricht, dass das Studium abstrakter ist. Das Informatikstudium ist nicht dafür da, dir beizubringen, wie man einen Computer bedient. Somit sind diese Seiten eventuell das erste und letzte Mal, dass dir Infos zu diesem Thema direkt vorgesetzt werden. Natürlich können wir hier nur ein paar Tipps geben und dich darauf hinweisen, wo du mehr Infos finden kannst.

In Wirklichkeit hängt es von deiner Spezialisierung im Studium ab, ob du den Computer mehr brauchen wirst als Studierende der Germanistik oder den Sozialwissenschaften. Denn die Inhalte, die jede*r direkt am Rechner lernen und umsetzen muss, sind die Programmierhausaufgaben, die in den Pflichtvorlesungen programmieren 1 und 2, sowie später Betriebssysteme und IT-Sicherheit aufgegeben werden. Außerdem folgen im weiteren Verlauf noch das SEP und das Teamprojekt. Den Rest der Informatik kannst du theoretisch komplett auf dem Papier absolvieren.

Dennoch sind Computer ein unersetzliches Werkzeug, um durchs Studium zu kommen, und je nach den von dir gewählten Modulen kann sich das oben gesagte auch ins Gegenteil verkehren, so dass du mehr Zeit vorm Rechner als im Bett verbringst.

6.1 Wozu Computer?

6.1.1 Vorlesungen Online

Zu den meisten Vorlesungen kannst du die Skripte im Internet finden. Für einige Vorlesungen gibt es sogar Ton- oder Videomitschnitte.

Es gibt auch immer engagierte Studierende, die ihre Vorlesungsmitschriften online stellen. Da diese sehr wahrscheinlich in deinem Semester sind, hilft es, wenn du dich in den Vorlesungen umhörst.

6.1.2 Organisatorisches ohne Papier

Ansonsten gibt es eine Reihe von Informationen, die du vor allem im Internet findest; auch mehr und mehr Formalitäten (zum Beispiel die Prüfungsanmeldung⁹) können dort geregelt werden. Desweiteren kannst du dir auf den Webseiten der TU Braunschweig einen individuellen Stundenplan zusammenstellen, in Erfahrung bringen, wann die nächsten Klausuren stattfinden oder das Prüfungsamt geöffnet hat¹⁰, lesen, was es in der Mensa zu essen gibt¹¹, offene HiWi-Stellen bei den Instituten bzw. an der TU allgemein finden¹² und vieles mehr.

6.1.3 Mitschreiben am PC

Auf den ersten Blick mag es nahe liegen, sich während der Vorlesungen Notizen am Laptop anzufertigen. In der Praxis gibt es da aber eine Reihe von Problemen, vor denen wir warnen möchten. Es hat schließlich seinen Grund, dass nur rund 5% der Studierenden in der Vorlesung am Laptop sitzen: Die meisten Tafelanschriften bestehen aus verschachtelten Formeln, fremdartigen Buchstaben und verworrenen Zeichnungen. Diese in Echtzeit in den Laptop einzuhacken ist eine besondere Kunst, die du mit Notepad und Word gar nicht erst probieren brauchst. Eine Chance hast du vielleicht mit einem Tablet mit Stifteingabe oder wenn du $\text{\LaTeX}$ bereits im Schlaf beherrschst – aber wer tut das schon zu Beginn des Studiums?

In den Vorlesungen, in denen du nicht tafelförmig abschreiben, sondern nur hier und da mal etwas notieren musst, ist ein PC schon nützlicher. Wenn du ab und zu den Vortrag der*des Profs damit vergleichen möchtest, was die dozierende Person in das Skript geschrieben hat, kann dir der mitgebrachte Laptop unter Umständen das Ausdrucken von ein paar hundert Seiten ersparen. Du wirst aber schnell merken, dass es in praktisch keinem der Hörsäle und Seminarräume Steckdosen gibt, dir nur begrenzt Platz zur Verfügung steht und einige Profs mit

⁹<https://connect.tu-bs.de>

¹⁰<https://www.tu-braunschweig.de/informatik-bsc/pruefungsamt>

<https://www.tu-braunschweig.de/informatik-msc/pruefungsamt>

¹¹<https://www.stw-on.de/braunschweig/essen/mensen-cafeterien/mensa-1/>

¹²<https://www.tu-braunschweig.de/stellenmarkt>

technischen Geräten in der Vorlesung so ihre Probleme haben.

6.1.4 Hausaufgaben am PC

In vielen Fächern musst du regelmäßig Hausaufgaben erledigen und abgeben. Keiner erwartet von dir, dass diese mit dem PC gemacht werden (außer natürlich Programmieraufgaben), manchmal müssen sie sogar handschriftlich sein. Es hat aber auch gewisse Vorteile, sie am Computer zu schreiben (z.B. mittels $\text{\LaTeX}$) und dann auszudrucken.

6.1.5 $\text{\LaTeX}$

Bei $\text{\LaTeX}$ handelt es sich um ein Satzsystem für wissenschaftliche Texte, wie Haus- oder Abschlussarbeiten. Erwähnenswert ist die hervorragende Unterstützung für den Satz mathematischer Formeln, und dass dabei mit Befehlen, ähnlich wie in HTML, gearbeitet wird. Es gibt an der Uni leider keine Kurse, aber mit den Infos im Web kann man sich das auch selbst beibringen. Je eher du damit anfängst, desto weniger Probleme hast du später, wenn du damit z.B. deine Abschlussarbeit aufsetzt.

6.2 Computer-Pools an der Uni

Es ist immer nützlich, zu wissen, wo man mal schnell an einen Computer kann.

- Im Erdgeschoss des Altgebäude gibt es auf der rechten Seite zwei Computerräume, einer weiter vorne (**PK 4.6**) und einer genau in der Ecke des Gebäudes (**PK 4.5**). Zwei weitere Räume (**PK 4.8** und die **Datenstation**) findest du im ersten Stock des Altgebäudes, auch wieder in der rechten Ecke. Die Rechner in **PK 4.8** sind mit Linux ausgestattet.
- Reichlich Computer findest du schließlich im Gauß-IT-Zentrum (GITZ) an der Hans-Sommer-Straße. Das ist der gedrungene, fast würfelförmige, dunkle Klotz hinter dem Elektrotechnik-Hochhaus (E-Tower). Hier gibt es mehrere frei zugängliche Räume mit Linux- und Windowsrechnern. Es gibt hier auch Räume für Medienbearbeitung, wo du etwa Video-Digitalisierer, ein Ton-

studio und Rechner mit der Adobe Creative Suite nutzen kannst.

- Das IBR (Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund) stellt im Raum 359 des Informatikzentrums einen Rechnerraum mit vielen, schnellen Linux-Rechnern zur Verfügung. Zu diesem CIP-Pool (Computer-Investitions-Programm) bekommt man mit seiner y-Nummer Zutritt. Wenn man Glück hat, funktioniert sogar einer der beiden Drucker in diesem Raum, so dass man zum Drucken nicht das Informatikzentrum (IZ) verlassen muss.

6.3 Laptop fürs Studium

Wenn du trotz aller Widrigkeiten planst, dir extra für dein Studium einen (tragbaren) Rechner anzuschaffen, dann hast du hier gleich ein wenig Kaufberatung: Viel (Rechen- bzw. Grafik-)Leistung brauchst du im Studium nur für sehr wenige spezielle Fachgebiete – das einfachste Notebook wird also vermutlich schon reichen. Wichtiger sind vielmehr Akkulaufzeit und physischen Eigenschaften wie Größe, Gewicht und Robustheit, wenn du das Gerät täglich mit dir herumtragen willst.

Solltest du ausprobieren wollen, ob ein eigener Rechner für das Studium für dich notwendig ist oder solltest du keine Möglichkeit haben, dir einen eigenen Rechner anzuschaffen, ist das kein Problem. Ein Institut der Informatik, das IAS, bietet eine Laptop-Ausleihe¹³ an. Bei dieser kannst du semesterweise ein Gerät ausleihen, das dir dann zur freien Verfügung steht.

6.3.1 Welches System?

Als Informatiker*in befasst man sich oft mit abstrakten und allgemeinen Konzepten, die unabhängig von konkreten Betriebssystemen gültig sind. Aber sobald man sich an einen Rechner setzt, hat man es dann doch mit einem konkreten System zu tun, und innerhalb der Rechnerpools an der Uni ist dies meist die eine oder andere Linux-Version. Du wirst also im Studium nicht drumherum kommen, etwas Erfahrung damit zu sammeln.

¹³<https://www.tu-braunschweig.de/ias/laptop-leihe>

Auf deinem eigenen Rechner kannst du natürlich machen, was immer du möchtest, aber viele von uns bevorzugen auch dort Linux oder ein anderes Unix-artiges System. Der Umstieg ist gar nicht so schwer wie man denkt bzw. wie er vor 10 Jahren mal war, und dank Live-CDs, Dual Boot und Virtualisierung kannst du sogar Linux und dein bisheriges System parallel laufen lassen und somit ganz unverbindlich reinschnuppern.

6.3.2 Linux-Installparty

Die Fachgruppe bietet im Rahmen der O-Woche eine Linux-Installparty an, auf der du unter Anleitung und mit Unterstützung von erfahrenen Linux-Nutzern dein eigenes Linux installieren kannst. Sie findet dieses Semester am 15. Oktober um 18:00 in IZ 161 statt.

Für weiterführende Workshops, Hilfe zur Selbsthilfe und Spaß mit freier Software wollen wir anschließend durch eine unregelmäßig stattfindenden Veranstaltung *Linux-Selbsthilfegruppe* organisieren. Genauere Informationen zu beiden Events findest du auf unserer Webseite¹⁴. Bei Fragen und Problemen kann man sich gerne jederzeit im Discord¹⁵ melden.

6.3.3 Anwendungssoftware

Aber trotz dieser nicht ganz unauffälligen Beeinflussung gilt: Beim Betriebssystem hast du freie Wahl. Sämtliche Software, die du für's Studium brauchen könntest, gibt es für alle großen Systeme, meist sogar gratis. Für Linux ist eh praktisch alles frei erhältlich, auch Microsoft und Apple bringen dich dank Studierendenrabatte durch Bachelor und Master.

6.4 Gauß-IT-Zentrum

Das Rechenzentrum der TU-Braunschweig heißt Gauß-IT-Zentrum (oder kurz GITZ). Es bietet dir eine Vielzahl an Diensten an. Manche davon kannst du nur vor Ort, also in der Hans-Sommer-Str. 65, direkt hinter dem E-Tower nutzen, andere sind auch in den Außenstellen, wie z.B. im Altgebäude zu finden. Das allermeiste lässt

sich über das Netz an der gesamten Uni oder sogar weltweit in Anspruch nehmen.

6.4.1 GITZ-Account

Das GITZ stellt diverse Dienste zur Verfügung, wovon manche quasi lebenswichtig sind, andere eher nebensächlich. Aber für all diese Dienste brauchst du eine GITZ-Account-Nummer und ein Passwort. Diese sogenannte y-Nummer ist nicht das gleiche wie deine Immatrikulationsnummer. In der Regel bekommst du schon vor Semesterbeginn eine Nummer und ein vorläufiges Passwort per Post zugesendet. Dieses Passwort brauchst du dir nicht zu merken, denn du kannst es nur verwenden, um dir ein richtiges Passwort für die spätere Verwendung auszusuchen. Das solltest du schnellstmöglich erledigen, da du sonst die Dienste des GITZ (z.B. WLAN, die Pool-Rechner etc.) nicht nutzen kannst. Es kann auch passieren, dass du den besagten Brief vom GITZ gar nicht bekommst, dann gehst du einfach selbst zum GITZ in die Hans-Sommer-Straße und besorgst dir dort einen. Keine Sorge, das passiert halt ab und an, ist aber nicht weiter schlimm.

Es kann auch passieren, dass du den besagten Brief vom GITZ gar nicht bekommst, dann melde dich einfach telefonisch oder per E-Mail¹⁶ beim GITZ und besorge dir darüber eine. Keine Sorge, das passiert halt ab und an, ist aber nicht weiter schlimm.

6.4.2 E-Mailadresse

Zusammen mit deinem GITZ-Account bekommst du auch ein neues E-Mail-Postfach mit mehreren Adressen (y0000000@tu-bs.de und v.nachname@tu-bs.de oder vorname.nachname@tu-bs.de). Deine E-Mails kannst du bequem mit dem Webmail Dienst (<https://mail.tu-braunschweig.de/>) im Browser oder in einem E-Mail-Client deiner Wahl abrufen. Anleitungen dazu gibt es ebenfalls online auf den Seiten des GITZ.

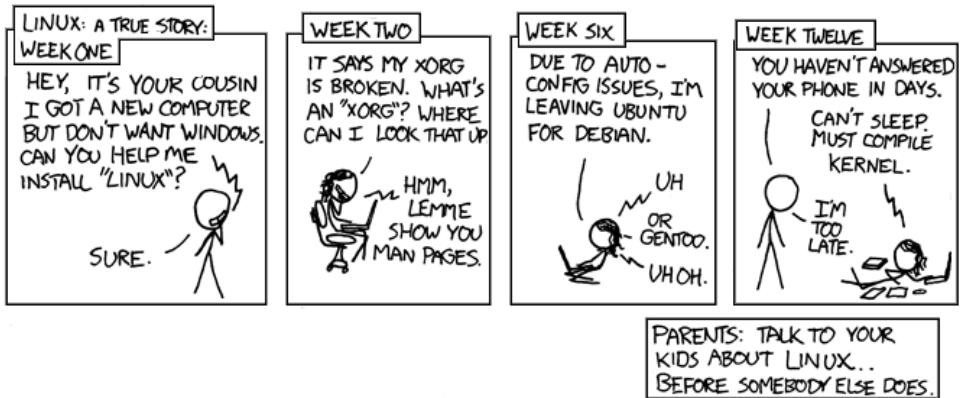
6.4.3 WLAN

WLAN wird vom Rechenzentrum praktisch auf dem ganzen Campus angeboten. Alle notwendigen Infor-

¹⁴<https://www.tu-braunschweig.de/fginform/events/linux>

¹⁵<https://discord.gg/rAxkhKvRZD>

¹⁶<https://www.tu-braunschweig.de/it>



mationen, um das *eduroam* nutzen zu können, findest du auf folgender Website: <https://wlan.tu-braunschweig.de/>

Das *eduroam* ist ein international standardisierter Zugang, der an vielen europäischen Hochschulen funktioniert. Einmal eingerichtet kannst du also mit deinen TU-BS-Zugangsdaten problemlos an anderen Unis surfen.

Die Anleitungen der TU-Braunschweig werden dir nahelegen, eine spezielle Software nachzuinstallieren. Es geht aber für alle aktuellen Betriebssysteme auch ohne, also nur mit Boardmitteln. Die Einstellungen dafür verrät das GITZ als „Parameter (Experten)“¹⁷. Du solltest um sicher zu surfen das Zertifikat der Uni installieren.

6.4.4 Netzwerkdosen

An einigen Orten gibt es auch Ethernet-Dosen, z.B. in der Uni-Bibliothek (z.T. versteckt unter runden Klappen im Boden, z.T. an der Fensterseite freiliegend), dem Informatik-Zentrum, sowie einigen Rechnerräumen im Altbau und Rechenzentrum. Ein Kabel dazu musst du dir selbst mitbringen.

6.4.5 VPN

Für manche Aktivitäten musst du dich direkt im Uni-Netz befinden. Wenn du und dein Rechner aber gera-

de zuhause oder sonst wo seid, kannst du dich mittels VPN virtuell ins Uni-Netz einklinken. Auch dafür stellt das GITZ einen Client zur Verfügung, (CISCO Secure Connect), aber zumindest unter Linux geht es auch ohne, mit openConnect. Schau einfach mal auf den Seiten des GITZ¹⁸ nach, um mehr zu erfahren.

6.4.6 Messenger

Die TU-Braunschweig besitzt zusätzlich eine eigene Matrixinstanz¹⁹ bei der jede*r Studierende*r durch die y-Nummer einen eigenen Account besitzt. Er kann für die interne als auch externe Kommunikation genutzt werden. Bei manchen Veranstaltungen gibt es sogar eigene Räume, um Fragen zu stellen.

6.5 Elektronisch informiert

Die wichtigsten Aufgaben der Studierenden sind der Besuch von Lehrveranstaltungen, Zeitmanagement für Studium und Freizeit und Informationsbeschaffung. In diesem Artikel geht es um den letzten Punkt. Da wir nun mal Informatik studieren, soll die Informationsbeschaffung über das Internet erfolgen.

¹⁷<https://books.rz.tu-bs.de/books/wlan>

¹⁸<https://www.tu-braunschweig.de/it/downloads/software/gitz-dienste>

¹⁹<https://chat.tu-bs.de>

Mailinglisten

Die wichtigste Mailingliste für Informatikstudierende ist die Liste **cs-studs**. Sie ist die Informationsquelle. Hier werden Ankündigungen zu Lehrveranstaltungen gemacht, die Fachgruppe kündigt hier Spiele- und Grillabende an und es gibt oft Angebote zu Hiwistellen oder offenen Teamprojekten, Bachelorarbeiten etc. und selbstverständlich ist dies auch ein guter Ort, um Fragen zum Studium loszuwerden. Hier solltet ihr mit eurer TU-Mailadresse automatisch eingetragen worden sein (siehe auch 6.4.2)

Wer an Stellenangeboten und Werbung aus der freien Wirtschaft interessiert ist, sollte Mailingliste **firmenkontakt** abonnieren.

Unter <https://lists.ibr.cs.tu-bs.de/postorius/lists/> findest du eine Liste der angebotenen Mailinglisten in der Informatik.

Stud.IP-Nachrichten weiterleiten

Einige Dozierende nutzen als Kommunikationsmedium außerhalb der Vorlesung neben den Mailinglisten oder Ankündigungen die Nachrichten-Funktion in Stud.IP. Diese birgt in der Standardeinstellung jedoch die Gefahr, dass lediglich Nutzer*innen, die aktiv auf <https://studip.tu-braunschweig.de> vorbeischaun, diese rechtzeitig erhalten. Es gibt aber die Möglichkeit, sich die internen Nachrichten auch an die im System hinterlegte E-Mail-Adresse weiterzuleiten. Dies funktioniert wie folgt: Melde dich auf Stud.IP an, klicke oben rechts unter dem Logo auf „Einstellungen“ und wähle den Reiter „Nachrichten“ an. Dort musst du die Einstellung „Kopie empfangener Nachrichten an eigene E-Mail-Adresse schicken“ auf „immer“ abändern.

Chat

Wir als Fachgruppe Informatik besitzen auch einen eigenen Matrix-Raum²⁰ in dem gerne jegliche Fragen Rund ums Studium gestellt werden können. Durch viele Studierende höherer Semester können hier auch gut Fragen zu Erfahrungsberichten von Veranstaltungen beantwortet werden. Er dient aber zum Teil auch als Newsfeed. (siehe auch 6.4.6)

6.5.1 Social Media

Die Fachgruppe ist ebenfalls auf den einschlägigen Social Media Seiten (Instagram, Mastodon) vertreten, auf denen Informationen rund um das Studium sowie Veranstaltungsinformationen geteilt werden. Unter dem handle [@fginfo](#) sind wir gut zu finden. Alle Posts werden aber auch auf unserer Webseite²¹ veröffentlicht. Dieser kann als RSS-Feed²² abonniert werden

Sonstige Informationen

Allgemeines Vorlesungsverzeichnis:

<https://connect.tu-braunschweig.de> ► Studienangebot ► Vorlesungsverzeichnis anzeigen

Uni-Bibliothek:

<https://www.tu-braunschweig.de/ub/>

Druckkosten:

<https://books.rz.tu-bs.de/books/drucksystem-informationen/page/druckpreise>

Speiseplan Mensa Hauptcampus:

<https://stw-on.de/braunschweig/essen/mensen-cafeterien/mensa-1>

Don't Panic online

<https://www.tu-braunschweig.de/it/self-service/erstsemester>

²⁰<https://matrix.to/#/fginfo:matrix.tu-bs.de>

²¹<https://www.tu-braunschweig.de/fginfo>

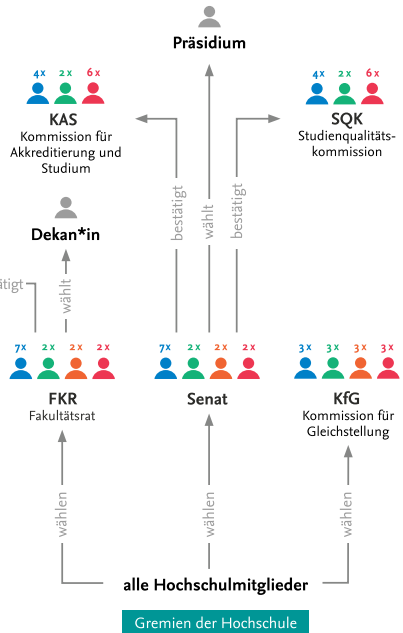
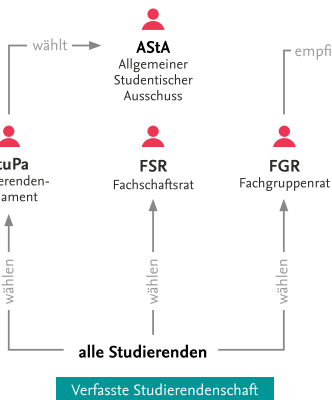
²²<https://www.tu-braunschweig.de/fginfo/all-the-news?type=9818>

7 Hochschulpolitik

KLEINE GREMIENKUNDE

Die 4 Statusgruppen nach § 16 Abs. 2 NHG:

-  (Junior-)Professor*innen
-  Mitarbeiter*innen in Technik und Verwaltung
-  wissenschaftliche Mitarbeiter*innen
-  Studierende



7.1 Fachgruppe

Du bist die Fachgruppe! Die Fachgruppe besteht aus allen Studierenden der Fachrichtung Informatik. Diese wählen einen Fachgruppenrat, der sich dann für die Interessen aller einsetzt. Im Fachgruppenraum IZ 150 stehen dir jederzeit zuverlässige Mitstudierende zur Verfügung, denen du Fragen bezüglich deines Studiums und allem drumherum stellen kannst. Einige sind Mitglieder des Fachgruppenrats und dafür verantwortlich, die Meinungen aller Informatikstudierenden gegenüber der Fakultät und in verschiedenen Kommissionen zu vertreten. Eine richtige Trennung zwischen Fachgruppenrat und Fachgruppe besteht bei uns nicht. Also komm vorbei, bring dich ein und engagiere dich für unsere Studienrichtung oder hol dir einfach ein paar koffeinreiche oder -arme Erfrischungen.

7.2 Hochschulpolitik – Einmischen an der Universität

Auch wenn du jetzt erst dein Studium aufgenommen hast, hast du sicherlich schon mitbekommen, dass an der TU nicht immer alles rund läuft.

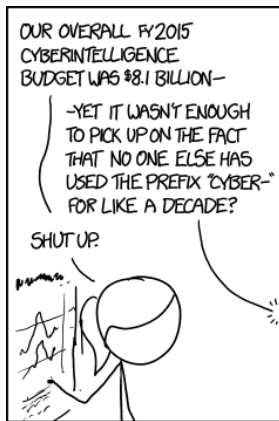
Was vermutlich nur die Wenigsten wissen: Auch als Student*in kann man sich dafür einsetzen, dass sich etwas ändert. So gibt es für nahezu alle Belange Gremien an der Uni, wo auch fast immer Studierende mitmachen, oft sogar mit Stimmrecht. Obwohl wir Studierenden die größte Gruppe der Uni sind, haben wir dabei aber nahezu immer weniger Stimmen als die Professor*innen oder Mitarbeiter*innen.

Trotzdem lässt sich vieles erreichen. Wer mitmachen möchte, kann einfach mal zu einem unserer Fachgruppentreffen kommen. Der aktuelle Termin steht immer auf unserer Webseite <https://www.tu-braunschweig.de/fginfo>.

Im Folgenden stellen wir dir einmal alle Gremien vor. Oben findest du eine grafische Übersicht über die verschiedenen Gremien, sie sind dort hierarchisch gegliedert.

Organe der Studierendenschaft

Die Studierendenschaft besteht aus allen Studierenden der TU Braunschweig, also auch dir! Man wird mit der Einschreibung automatisch Mitglied. Dazu gehört auch ein Semesterbeitrag, den jede*r zusätzlich zu den Studiengebühren zahlt und mit dem die Studierendenschaft ihre Aufgaben finanziert. Dazu gehören neben dem Semesterticket, dem Hilfsfond für Studierende in Not und der Fahrradwerkstatt vor allem die Aufgaben der Fachgruppen, Fachschaften und des AStAs.



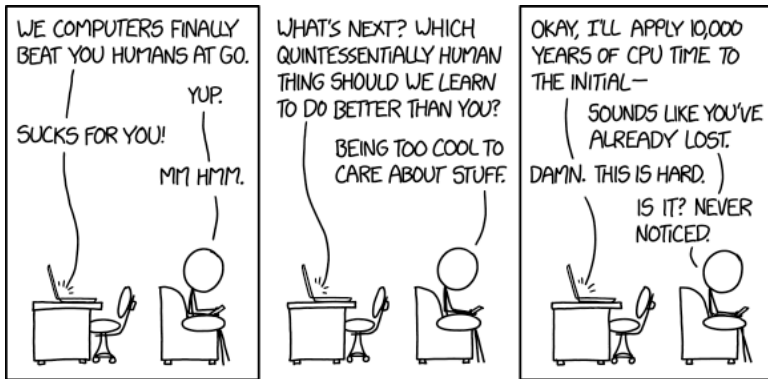
Die Studierendenschaft gliedert sich wiederum in Fachschaften und Fachgruppen. Alle Studierenden einer Fakultät bilden zusammen die **Fachschaft (FS)**, davon gibt es derzeit insgesamt sechs. Diese werden wiederum in **Fachgruppen (FG)** aufgeteilt. Alle Studierenden eines Studienfaches bilden eine Fachgruppe, somit besteht die Fachschaft unserer Fakultät aus den Fachgruppen Informatik, Mathematik, Data Science, Medienwissenschaften, Sozialwissenschaften, Technologierorientiertes Management (TOM) sowie Wirtschaftsinformatik. Die Studierenden einer Fachschaft werden durch den **Fachschaftsrat (FSR)** vertreten. Da wir viele verschiedene Fächer haben, wichtige Dinge aber oft gemeinsam besprochen werden müssen, trifft sich bei uns der Fachschaftsrat üblicherweise einmal pro Monat.

Die meiste und wichtigste Arbeit passiert aber in den **Fachgruppenräten (FGR)**, für die Informatik also im Fachgruppenrat Informatik. Er kümmert sich um die Belange der Fachgruppe, beruft die Fachgruppen-Vollversammlungen ein, streitet sich mit der Fakultät, wenn es mal wieder Meinungsverschiedenheiten wegen irgendwelcher Neuerungen gibt, organisiert die Orientierungswoche für die Erstsemester, stellt Prüfungsprotokolle zur Verfügung, informiert über seine Webseite <https://www.tu-braunschweig.de/fginfo> und Social Media (@fginfo) und trägt das ganze Semester über Informationen aus den verschiedenen Gremien zusammen, und an dich weiter. Dazu kommen noch kleinere Veranstaltungen (Spiele-, Grill- und Glühweinabende).

Der FGR soll für dich als erster Ansprechpartner fungieren. Auch wenn wir deine Probleme mal nicht lösen können, können wir dir wenigstens sagen, an wen oder was du dich wenden kannst. Damit auch zwischen den verschiedenen Fachschaften und Fachgruppen kommuniziert wird, gibt es das **Fachschaftenplenum (FSP)**, was kein Gremium im eigentlichen Sinne ist, aber ein Forum zum Meinungs- und Interessenaustausch darstellt. Es trifft sich etwa einmal im Monat und ist für jeden offen, der einen Einstieg in die Unipolitik sucht. Außerdem nutzen die studentischen Gremienvertreter das Plenum gerne, um ein Meinungsbild der Fachgruppen und Fachschaften zu aktuellen Entscheidungen einzuholen.

Ganz basisdemokratisch ist auf allen Hierarchieebenen der Studierendenschaft die jeweilige **Vollversammlung (VV)** das oberste Organ, allerdings meist nur mit empfehlendem Charakter (durch zu niedrige Teilnahmequoten und dadurch fehlende Beschlussfähigkeit). Sie findet ein- bis zweimal pro Jahr statt und dort wird über Aktuelles und Wichtiges informiert und/oder abgestimmt. Eine Vollversammlung aller Studierenden wird vom StuPa-Präsidium, eine Fachschafts- oder Fachgruppen-VV vom FSR oder FGR einberufen und geleitet.

Womit wir bei Abkürzungen wären, die noch nicht erklärt wurden: Das **Studierendenparlament (StuPa, SP)** ist die unmittelbare Vertretung aller Studierenden, wird von der Studierendenschaft direkt in jedem Wintersemester gewählt und tagt **hochschulöffentlich**. Jede*r



Studierende hat dort Rede- und Antragsrecht, abstimmen können allerdings nur gewählte Mitglieder. Sie beschließen studentische Angelegenheiten, verabschieden den studentischen Haushalt und wählen den **Allgemeinen Studentischen Ausschuss (AStA)**, den **übergeordneten Wahlausschuss (ÜgWa)** und verschiedene weitere Ausschüsse. Das StuPa wählt außerdem sein eigenes Präsidium, welches die Sitzungen und (uniweiten) Vollversammlungen leitet und das StuPa nach außen vertritt.

Insgesamt ist das StuPa eines der wichtigsten Gremien: Es wählt den AStA, entscheidet über die Verwendung der von den Studierenden bezahlten Semesterbeiträge und beschließt nicht zuletzt die endgültige Form des Semestertickets. Da die Sitzungen hochschulöffentlich sind, kann und sollte jede interessierte Person sich das mal angucken.

Von allen studentischen Ausschüssen ist der **AStA** der sichtbarste. Er ist das ausführende Organ der Studierendenenschaft und vertritt alle Studierenden nach außen, z.B. bei Verhandlungen wegen des Semestertickets aber auch gegenüber der Landesregierung, sowie nach innen, etwa gegenüber dem Präsidium. Seine Aufgaben werden vom StuPa festgelegt und beinhalten neben Serviceangeboten (Fahrradwerkstatt, Internationaler Studiausweis und Laptopausleihe), Beratung (z.B. Sozial- und Rechtsberatung) auch hochschulpolitische (z.B. zur Bologna-Reform) und politische (z.B. Wohnungsnot zu Semesterbeginn) Arbeit zu den unterschiedlichsten Themen. Zu seiner Unterstützung

kann er Referent*innen bestellen, die sich hauptsächlich um ein spezielles Aufgabengebiet kümmern. Der AStA muss sich dem StuPa gegenüber für seine Arbeit verantworten. Weitere Informationen zum AStA und seine Referate findet man auf seiner Webseite: <https://astatubs.de>

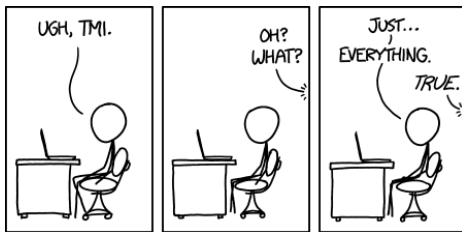
Das zweite vom StuPa gewählte Gremium ist der **übergeordnete Wahlausschuss (ÜgWa)**, der die studentischen Wahlen organisiert und überwacht.

Kollegialorgane

Neben den bis jetzt vorgestellten Organen der verfassten Studierendenenschaft gibt es natürlich auch noch Schnittstellen zwischen den Studierenden und den anderen an der Universität vertretenen Personengruppen, den MTV (Mitarbeiter*innen aus Technik und Verwaltung), den WiMis (Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen) und natürlich den Lehrenden (Professor*innen). Hier ist das oberste Organ innerhalb der Fakultäten der **Fakultätsrat (FKR)**, dem 7 Professor*innen, 2 Studis, 2 MTVler und 2 WiMis angehören. Hier wird all das entschieden, was andere Gremien oder das Dekanat erarbeitet haben, bspw. Änderungen an den Prüfungsordnungen. Wird eine Entscheidung getroffen, so gilt diese offiziell und kann umgesetzt werden. Da aufgrund der Stimmenverteilung (s.o.) die Professor*innen immer eine Mehrheit haben, müssen wir in den Gremien, die vorher die inhaltliche Arbeit leisten, versuchen, unsere und eure Vorstellungen einzubringen. Die studentischen Vertreter*innen werden einmal im Jahr, je-

weils im Wintersemester, direkt gewählt.

Das formal oberste Gremium der Uni ist der **Senat**, der sich mit allgemeinen Themen befasst, die über der Zuständigkeit der Fakultäten liegen (als wichtiger Punkt ist hier die Verteilung des universitären Haushaltes zu nennen). Wie in den FKR ist hier die Stimmengewichtung 7 : 2 : 2 : 2. Wie das StuPa hat auch der Senat die Möglichkeit, für seine Arbeit unterstützende Kommissionen einzusetzen.



Kommissionen und Ausschüsse

Da wir so oft Kommissionen und Ausschüsse erwähnt haben, seien die drei wichtigsten hier kurz vorgestellt: zunächst ist da die **Studienkommission (StuKo)** zu erwähnen.

Sie ist das einzige gemischte Gremium, in dem die Studierenden die Mehrheit haben: Neben zwei studentischen Mitgliedern sind außerdem noch ein*e Professor*in sowie ein*e WiMi stimmberechtigtes Mitglied. Dazu kommt ein*e Mitarbeiter*in aus Technik und Verwaltung als beratendes Mitglied. Die Studienkommission erarbeitet vor allem Vorschläge für die Verbesserung der Qualität in der Lehre, so werden z.B. Vorschläge zur Änderung der Studienordnung und der BPO diskutiert. Die Studienkommission muss vor allen Entscheidungen des Fakultätsrates, welche die Lehre, das Studium oder Prüfungen betreffen, angehört werden. Eingesetzt wird die StuKo von den Fakultätsräten, die studentischen Vertreter*innen rekrutieren sich meist aus den FSRs/FGRs oder deren Umfeld (obwohl theoretisch jede interessierte Person mitarbeiten kann).

Auch Professor*innen ist es einmal vergönnt, sich in den Ruhestand zu begeben oder andere Hochschulluft zu schnuppern. Wenn dies ansteht, dann muss die freigewordene Stelle (logischerweise) in den meisten Fällen neu besetzt werden. Dafür wird eine **Berufungskommission** vom Senat eingesetzt, um die Nachfolge zu re-

geln. Hier werden die Kandidierenden, nachdem eine Vorauswahl getroffen wurde, sozusagen auf Herz und Nieren überprüft, und zwar im Rahmen eines öffentlichen Vortrags, den sich jede interessierte Person anhören kann. Die studentischen Vertreter*innen in der Kommission interessiert dabei vor allem, ob die kandidierende Person fähig ist, eine Vorlesung verständlich und klar strukturiert zu halten oder ob sie sich in schweren wissenschaftlichen Formulierungen verliert, denn es gibt immer wieder Personen, die sich hauptsächlich auf die Forschungs- und kaum auf die Lehraufgaben konzentrieren. Die Berufungskommission erstellt nach ausgiebigen Beratungen eine Liste, die, nachdem sie den Fakultätsrat und Senat passiert hat, an das „Ministerium für Wissenschaft und Kultur“ (MWK) weitergeleitet wird, das dann nach dieser Liste entscheidet, mit wem es, vertreten durch den*die Uni-Präsident*in, welche*r ja formal auch Angestellter des MWK ist, in Verhandlungen tritt.

Ein ziemlich wichtiger von den FKR eingesetzter Ausschuss ist der **Prüfungsausschuss (PA)**. Er besteht aus 5 Mitgliedern (3 Profs : 1 WiMi : 0 MTV : 1 Studi) und ist für alle Fragen zuständig, die im Zusammenhang mit Prüfungen auftreten können. So können z.B. weitere Fachübergreifende Wahlbereiche auf Antrag der Studierenden vom Prüfungsausschuss genehmigt werden.

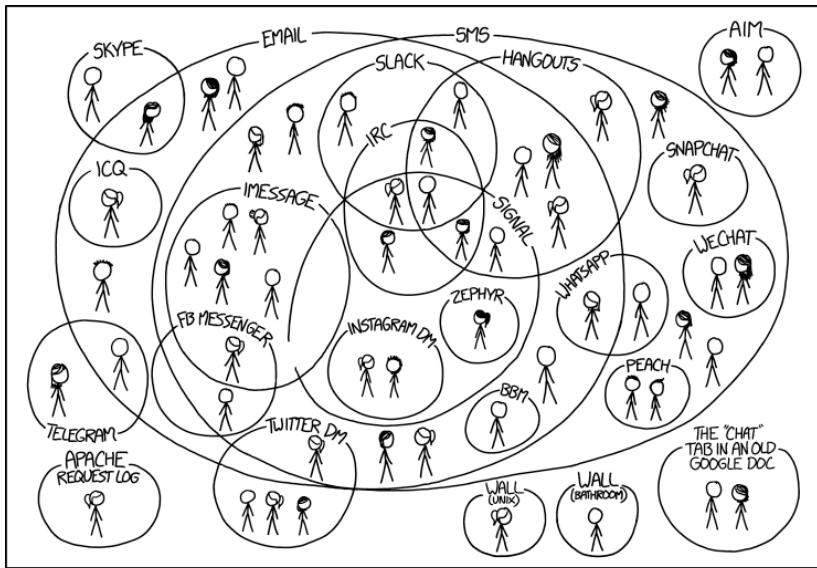
Dann gibt es noch die **Kommission für Akkreditierung und Studium (KAS)**. Sie bildet das Gegenstück zur Studienkommission auf zentraler Ebene und arbeitet dem Senat sowie dem Präsidium zu. Es gibt insgesamt sechs studentische Mitglieder, dazu kommen vier Professor*innen und zwei WiMis. Ähnlich wie die StuKo werden hier allgemeine Fragen der Lehre behandelt.

Die **Studienqualitätskommission (SQK)** ist meist identisch zur KAS besetzt und kümmert sich um Entscheidungen zur Vergabe der zentralen Studienqualitätsmitteln (SQM). Wie der Name schon erahnen lässt sind diese Mittel zur Verbesserung der Studienqualität da und können auch von Fachgruppen und Fachschaften für z.B. Exkursionen oder zusätzliche Veranstaltungen beantragt werden. Auf dezentraler Ebene sind diese ebenfalls existent und werden durch die einzelnen StuKos verwaltet.

Und – last but not least – sei die **Kommission für Gleichstellung (KfG)** erwähnt, das einzige Gremium mit

Stimmengleichheit (3 : 3 : 3 : 3). Sie wird von allen weiblichen Studentinnen und Mitarbeiterinnen gewählt und bestimmt die universitäre Frauenbeauftragte, die sich für Gleichstellung und -berechtigung der Frauen an der Uni einsetzt. Sie überwacht beispielsweise, ob in den einzelnen Ausschüssen auch Frauen vertreten sind, ob Frauen in irgendeiner Art und Weise diskriminiert werden oder ob die gesetzlichen Frauenquoten in den Ämtern eingehalten werden.

Daneben gibt es natürlich noch unzählige weitere kleine und große Gremien, Ausschüsse, Kommissionen und damit verbunden viele viele Pöstchen, die immer wieder zu vergeben sind. Wenn du also Blut geleckt hast und nicht nur durch deine Beteiligung bei den Wahlen Einfluss auf die Hochschulpolitik nehmen willst, dann melde dich doch im Fachgruppenrat und arbeite mit – du bist herzlich willkommen!



I HAVE A HARD TIME KEEPING TRACK OF WHICH CONTACTS USE WHICH CHAT SYSTEMS.

WAIT. I SHOULD JOIN THIS HONOR SOCIETY TO SHOW COLLEGES I'M HONORABLE, AND I'M HONORABLE BECAUSE I'M IN AN HONOR SOCIETY?

BASICALLY, YES.

SOUNDS LIKE I COULD SAVE TIME BY JOINING THE TAUTOLOGY CLUB DIRECTLY.

THAT'S NOT A REAL CLUB.

THEN I'M STARTING IT.

TAUTOLOGY CLUB:

SO HOW'D YOU LEARN ABOUT US?
FROM YOUR FACEBOOK GROUP,
"IF 1,000,000 PEOPLE JOIN THIS GROUP, IT WILL HAVE 1,000,000 PEOPLE IN IT."

LISTEN UP! THE FIRST RULE OF TAUTOLOGY CLUB IS THE FIRST RULE OF TAUTOLOGY CLUB.

8 Sonstiges

8.1 Ansprechpartner*innen

Fachgruppenrat Im Normalfall treffen wir uns jede Woche zum Fachgruppentreffen im Raum 149/150 des Informatikzentrums. Den Termin findest du auf unserem Blog <https://www.tu-braunschweig.de/fginfo>.

Falls du eine Frage hast, kannst du gerne kurz davor kommen. Du kannst aber auch gerne einfach so mal vorbei schauen, ob jemand da ist. Gerade im Semester sind die Chancen gut, eine*n von uns anzutreffen ;) Ansonsten erreichst du uns natürlich via Email unter fginfo@tu-bs.de.

Fachspezifisches Bei Fragen zu einem speziellen Fach wendest du dich am besten an den*die Professor*in bzw. Dozent*in - keine*r von denen beißt! Am besten findest du sie über die Seiten der jeweiligen Institute oder über die Personensuche unter <https://www.tu-braunschweig.de/personensuche>.

Studiengangskoordinatorin Yvonne Dietze

Sie steht bereit, um deine Fragen zu beantworten, und für alles, was sie nicht selbst weiß, weiß sie, an wen sie die Frage weiterleiten muss.

Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät

Rebenring 58 A | Raum 124

Sprechzeiten: Nach Vereinbarung

Telefon: (0531) 391-2843

Fax: (0531) 391-8220 E-Mail: informatik-studium@tu-bs.de

Prüfungsamt Rebecca Weidner

Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät

Rebenring 58 A | Raum 127

Sprechzeit im Semester: Finden bis auf weiteres nicht statt. Anfragen per E-Mail.

Tel.: (0531) 391-2844

Fax: (0531) 391-8220

E-Mail: pa-informatik@tu-bs.de

```
int getRandomNumber()
{
    return 4; // chosen by fair dice roll.
             // guaranteed to be random.
}
```

8.2 Campuskarten und Raumnummern

Eine aktuelle Campuskarte, die durchsucht werden kann, findet sich unter <https://campusplan.tu-braunschweig.de/>.

Für die Suche nach einem Raum solltest du noch wissen, wie sich die Raumnummern bilden: Bei Nummern wie PK 11.1 sind die Buchstaben ein Kürzel für die Straße (Pockelstraße), in dem das Gebäude liegt. Die Zahl vor dem Punkt ist meist die Hausnummer, und nach dem Punkt eine willkürliche Durchnummerierung der Räume.

Anders bei Kürzeln wie IZ 150. Bei denen steht IZ für das Informatikzentrum an der Mühlenpfordstraße 23. Die erste Stelle der Zahl steht für die Etage und die beiden letzten bezeichnen den Raum innerhalb der Etage.

Die Plaza ist der große Platz im ersten Stock bei den Aufzügen.

8.3 Lernräume

Hier wollen wir dir eine aktuelle Übersicht über Lernräume an der TU Braunschweig geben. Die Liste ist im Moment nicht vollständig. Auf unserer Webseite²³ pflegen wir eine Liste, die wir immer dann erweitern, wenn wir einen neuen Lernraum finden. Wenn du im Laufe deines Studiums einen guten Ort findest, kannst du uns den Raum mitteilen, wir überprüfen das und nehmen ihn dann in die Liste auf.

Informatikzentrum

Raum	Öffnungszeiten	Ausstattung	Anmerkung
Plaza des Informatikzentrums (1. Stock)	normal	Tische und Stühle, Steckdosen unter Bodenabdeckungen	
Fachgruppenraum Informatik, IZ 150	durchgängig geöffnet	Kaffemaschine, Kühlschrank mit Getränken, Sofas, Tische, WLAN, Steckdosen in Massen, Ethernetkabel	Wohnzimmeratmosphäre kann vom Lernen abhalten. Häufig Leute da, die Fragen beantworten können.
Fachgruppenraum Wirtschaftsinformatik, IZ 159	nach Absprache mit FGR Winfo	Sofas, Tische, WLAN, Steckdosen	Nähere Informationen sind bei dem FGR Winfo zu erfragen.
CIP Pool, IZ 359	normal	Rechner-Pool mit Linux-PCs, Tafel	
CIP Pool, IZ 1202	aktuell geschlossen	Rechner-Pool mit Linux-PCs, Tafel	Bis auf Weiteres aus Brandschutzgründen nicht nutzbar
BYOD, IZ 146	Wenn nicht anders belegt	"Bring your own device" Plätze, Tafel	Veranstaltungen haben Priorität. Beachtet die Nutzungsregeln an der Tür
Seminarraum, IZ 033	Wenn nicht anders belegt	Tische, Stühle, WLAN	Veranstaltungen haben Priorität. Schlüssel kann im Sekretariat des CG, IBR oder ROB nach hinterlegen eines Ausweises geliehen werden.
Flur vor IZ 033	normal	6-8 Tische, 20-25 Stühle, ein Snackautomat	Im Galeriegeschoss, zur Plaza hin, daher vergleichsweise wenig Tageslicht.
Seminarraum, IZ 443	Wenn nicht anders belegt	Tische, Stühle, Beamer, Klimaanlage	Die Raumbuchung läuft über Stud.IP (Lernraumbuchung IZ 443)

²³<https://www.tu-braunschweig.de/fginfo/infos/lernraeume>

Besonderheit Fachgruppenraum: Wohn- statt Lernzimmer

Unser Fachgruppenraum IZ 149/150 taucht zwar in der Liste auf, allerdings eher um dir das „Wohnzimmer“ vieler Informatikstudierenden zu empfehlen. Wenn du Hilfe von höheren Semestern brauchst, mal eine Runde kickern oder etwas chillen möchtest, ist der Raum sehr zu empfehlen. Außerdem finden da unsere wöchentlichen Treffen statt. Lernen kann man dort allerdings leider ziemlich vergessen! Gerade weil der Raum als sozialer Treffpunkt fungiert, kann Mensch dort gut die Pausen verbringen, insbesondere wenn der Koffeinentzug sich bemerkbar macht. Gleiches gilt, wenn du eine Frage hast oder jemanden zum Quatschen suchst. Ungestörtes Arbeiten ist hier schwieriger, weil du so gut wie nie alleine bist und die Lärmquellen zahlreich sind. :)

Andere Lernräume

Raum	Öffnungszeiten	Ausstattung	Anmerkung
Grotrian	eigentlich normal	Alte Tische und Stühle, vereinzelt Tafeln	Wenn Fachgruppen anwesend sind, meist längere Öffnungszeiten.
Bibliothek	Mo-Fr: 07-24, Sa-So: 10-22 ²⁴	Niedrige Tische und Stühle, Rechnerarbeitsplätze, Kopierer	Man muss leise sein, daher ungeeignet für Gruppen
Mensa / Cafeteria	Mo-Do: 11:20-14:15, 16-19:30, Fr: 11:20-14 ²⁵	Tische, Stühle, WLAN, Verpflegung zu Öffnungszeiten	Plätze primär zum Essen gedacht.
Forumsgebäude EG	Mo-Fr: 06-20, Sa: 09-13	Tische, Stühle, keine Steckdosen	
Zentrales Studierendenhaus	Mo-So: 08-22	Einzel- und Gruppenarbeitsplätze, viele Steckdosen	Sehr Modern, häufig voll
Masch.bau (Langer Kamp 19d)	Mo-So: 00-24	Einzel- und Gruppenarbeitsplätze	Online-Registrierung ²⁶ vorab nötig

Alle Gebäude stehen von **7:30 bis 19:30 Uhr** offen, wenn nicht anders in Anlage 1 der Hausordnung der TU Braunschweig²⁷ erwähnt.

²⁴<https://www.tu-braunschweig.de/ub/>

²⁵<https://stw-on.de/braunschweig/essen>

²⁶<https://www.tu-braunschweig.de/fmb/studierendenhaus/raumbuchung>

²⁷https://leopard.tu-braunschweig.de/receive/dbbs_mods_00071811

Platz für Notizen:

Grid of dots for notes.

Platz für Notizen:

This image shows a full page of dot grid paper. The background is white, and it is covered with a regular pattern of small, dark gray dots. The dots are arranged in straight horizontal and vertical rows, creating a grid-like appearance. There are no margins, text, or other markings on the page.

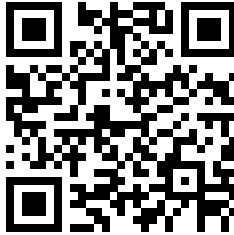
Platz für Notizen:



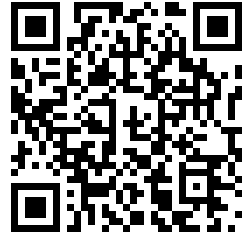
Linksammlung



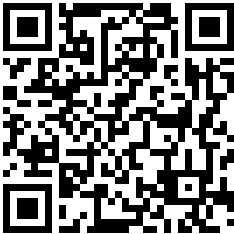
Vorlesungsverzeichnis



Stud.IP



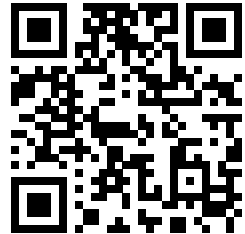
Mensa 1



Ersti-Chat WhatsApp



Ersti-Chat Signal



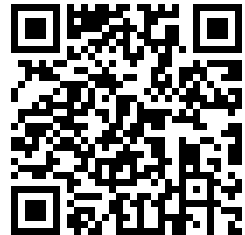
Nachmittagsangebote



Prüfungsamt Informatik



Studiengangseite
Bachelor



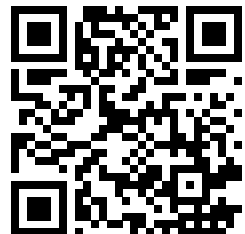
Studiengangseite
Master



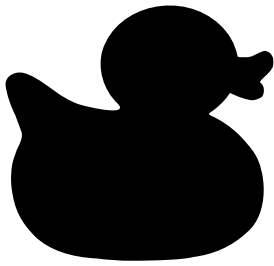
Institute



FG-Chat



FG-Info Webseite



Fachgruppe Informatik

Impressum

Herausgeber: Fachgruppe Informatik

c/o AstA der TU Braunschweig

Katharinenstraße 1

38106 Braunschweig

Tel.: (0531) 391-4569

E-Mail: fginfo@tu-bs.de

Webseite: <https://www.tu-braunschweig.de/fginfo>

Fachgruppenrat Informatik: Max Bierwagen, Svenja Lamottke, Dennis Boeck, Tamara Pföhler, Laurin Stange, Patrick Erzberger

Cover: Sophia Scholtka, Rebecca Finster, Eva Vanessa Bolle

Comics: Randall Munroe – XKCD (<http://xkcd.com/>)



Einführungs- und Orientierungsveranstaltung zum Semesterbeginn

13. Oktober – 17. Oktober

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Weekend
	Check-In 9:00-10:00, IZ Plaza ^b	Check-In 9:00-10:00, IZ Plaza ^b	Check-In 9:00-10:00, IZ Plaza ^b		
Ersti-Frühstück 10:00, Grotrian ^b Bitte eigenes Geschirr, Besteck und Tasse mitbringen	Vortrag Studium (Bachelor & Master) 10:00, SN 23.1 ^b	Wiederholungsquiz 10:00, SN 23.1 ^b Stundenplanbau und Technik-Setup (Laptop mitbrin- gen)	BPO/MPO-Kunde und Q&A 10:00, SN 23.1 ^b		
Begrüßungsvortrag 11:30, SN 23.1 ^b					
Campusführung [Bachelor] In kleinen Gruppen Campus- und Institutsführung [Master] Zusammen mit anderen Master Erstis	Mittagessen Mensa 1 ^b	Mittagessen Mensa 1 ^b	Mittagspause Es gibt Spiele in IZ 161 ^b und in IZ 160 ^b kannst du dich ausruhen		
	Brot und Spiele [Bachelor]	Rätseljagd An den verschiedensten Orten, welche sich am Campus und in der gan- zen Stadt befinden	Nachmittags- programm 14:00-17:00, Du kannst zwischen mehreren Optionen wählen		
Abend					
Grillen ca. 17:00, Alan-Turing- Allee ^b Es gibt gegrilltes mit Bröt- chen und Getränke	Linux-Install-Party (Laptop mitbrin- gen) 18:00, IZ 161 ^b	Pubquiz 18:00, Treffpunkt Haupteingang Mensa 1 ^b	Kneipentour 18:00, Treffpunkt Haupteingang Mensa 1 ^b		

20.Oktober – 24.Oktober

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Weekend
			Programmieren 1 8:00-9:30, Audimax ^b		
Erstsemester- begrüßung 9:00-10:30, Eintracht 6. Platz ^b				Lineare Algebra 9:45-11:15, SN 19.1 ^b	
Infobörse 10:30-12:30, UP ^b					
		Algorithmen und Datenstrukturen 11:30-13:00, SN 19.1 ^b	Algorithmen und Datenstrukturen 11:30-13:00, UP 3.007 ^b		
		Diskrete Mathema- tik 13:15-14:45, SN 19.1 ^b	Diskrete Mathema- tik 13:15-14:45, UP 3.007 ^b		
Programmieren 1 15:00-16:30, Audimax ^b		Lineare Algebra 15:00-16:30, UP 3.007 ^b			
Abend					

^bIZ: Informatik-Zentrum, Mühlenfordstr. 23 | Mensa 1: Katharinenstr. 1 | Eintracht-Stadion: Hamburger Str. 21 | PK: Pockelsstr. | SN: Schleinitzstr. | UP: Universitätsplatz | Grotrian: Zimmerstr. 24 | Campusplan: <https://campusplan.tu-braunschweig.de>