

Informationen für Studienanfänger

Wintersemester 2019/2020





Fachschaft Informatik:

Informationen für Studienanfänger 30. komplett überarbeitete Auflage, Tübingen 2019

Redaktion Alexander Goetz, Lukas Oertel

Grafik Tim Beckmann, Florian Heimgärtner

Satz LATEX

Die verwendeten Comics stammen von Randall Munroe (https://xkcd.com) und stehen unter der *Creative Commons Attribution-NonCommercial 2.5-*Lizenz.

©1994–2019 by Fachschaft Informatik Tübingen

E-Mail: fsi@fsi.uni-tuebingen.de WWW: https://www.fsi.uni-tuebingen.de/

Vorwort

Liebe Erstsemester,

was ihr zu einer ersten Orientierung im Studi-Alltag braucht, haben wir versucht, auf den folgenden Seiten für euch zusammenzutragen. Dieses Heft ist daher vor allem eine Sammlung allerlei wichtiger Infos und Tipps¹, die ihr euch sonst selbst mühsam durch viele Fragen und Rennerei zusammensuchen müsstet.

Unsere persönlichen Erfahrungen am WSI – Wilhelm-Schickard-Institut – sowie diverse Kontaktmöglichkeiten haben wir natürlich auch eingebracht.

Ihr haltet bereits die 30. Auflage unseres Info-Heftes in den Händen. Trotzdem mag das ein oder andere noch zu verbessern sein. Haltet euch mit Kritik also nicht zurück, denn jede Anregung für die kommenden Auflagen ist herzlich willkommen.

Was noch bleibt, ist, euch zur Mitarbeit in der Fachschaft einzuladen. Die Fachschaft ist ein "lockerer Haufen" Info-Studis, die sich jede Woche treffen, um die Fachschaftssitzung abzuhalten. Dort geht es vor allem um das WSI, die Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät und die Universität Tübingen, aber auch um ganz allgemeine Themen. Kommt doch einfach mal mit euren Fragen und Anregungen oder einfach mit etwas Neugier auf einem unserer Treffen vorbei. Zeit und Ort erfahrt ihr von unserer Webseite oder direkt von uns.

Viel Spaß beim Studieren,

Eure Fachschaft

¹ Bitte beachtet: Auch wir können uns irren, rechtlich verbindlich ist nur die jeweilige Studienordnung!

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	2
Die Fachschaft	5
Wer ist die Fachschaft?	. 5
Was macht die Fachschaft?	. 5
Wie kann ich mitmachen?	. 6
Andere Fachschaften	. 7
Neu an der Uni	8
Das Uni Einmaleins	. 8
Checkliste	. 10
Die Vorlesungszeit	11
Der Stundenplan	. 11
Die Mensen	. 15
Der Hochschulsport	. 16
Das Unikino	. 17
Das Fachsprachenzentrum	. 18
Die vorlesungsfreie Zeit	19
Die Klausuren	. 19
Das Prüfungsprotokolle-Interface	. 19
Praktika	. 19
Universität und Institute	20
Teile der Universität	. 20
Was ist wo?	. 21
PCs, Mail etc.	. 24
WLAN-Zugang mit eduroam	. 25

Tübingen - mehr als eine Universität	26
Wohnen	26
Verkehr	26
Sehenswürdigkeiten	29
Freizeitgestaltung	32
Hilfe und Beratung	33
Don't panic! – Erste Hilfe: fsi	33
Mailinglisten	33
Ansprechpartner nach Studiengängen	34
Universitäre Studienberatung	35
Prüfungssekretariate	36
Studierendensekretariat	37
Psychosoziale Beratung	37
Geld	38
BaföG	38
Stipendien	38
Nebenjobs	38
Ausland	39
Lagepläne	40
Stundenplan zum selbst ausfüllen	44

Die Fachschaft

Wer ist die Fachschaft?

Die Fachschaft Informatik ist der Zusammenschluss aller Studierender der Informatik, Bioinformatik, Medieninformatik und Medizininformatik. Im Gegensatz zu vielen anderen Fachschaften verzichten wir auf einen Fachschaftsrat oder Fachschaftsvorstand. Stattdessen treffen alle, die sich engagieren oder engagieren möchten einmal die Woche in der Fachschaftssitzung². Hier bereden wir, was die Woche passiert ist und planen die nächsten Wochen. An aktiven Fachschaftlern sind wir ungefähr 20 Studierende, die sich regelmäßig für die Fachschaft engagieren. Hinzu kommen weitere Fachschaftler, welche unregelmäßig bei unseren Aktionen helfen.

Was macht die Fachschaft?

Die Fachschaft übernimmt zahlreiche Aufgaben im Hochschulalltag. Die wichtigsten wollen wir hier kurz nennen. Wenn euch einige dieser Gebiete interessieren, kommt doch mal vorbei und macht mit!

Erstsemesterbetreuung

Jedes Semester strömen wieder einige hundert neue Informatik-Erstsemester an die Uni und haben erstmal keine Ahnung, wie es dort so läuft. Wie ihr vielleicht schon gemerkt habt, versuchen wir euch den Einstieg durch unsere Veranstaltungen, den Brief und dieses Heft einfacher zu machen. Dafür setzen sich Semester für Semester wieder einige Fachschaftler zusammen und überarbeiten unsere Materialien für euch, planen Veranstaltungen und überlegen, was man noch so machen könnte.

Falls ihr Lust habt, dafür zu sorgen, dass kommende Erstsemester auch ein (hoffentlich) so cooles Programm, oder ein noch besseres bekommen als du, dann seid ihr hier genau richtig!

Partys und Feste

Wir veranstalten pro Semester ein Clubhausfest und jeden Sommer unser legendäres Sommerfest auf dem Sand. Hierfür muss alles Mögliche organisiert werden: Von der Getränkebestellung über die Gestaltung von Flyern bis zum Bandcasting.

Wenn ihr Spaß daran habt, Veranstaltungen zu organisieren, seid ihr hier genau richtig!

²https://www.fsi.uni-tuebingen.de/fachschaft/sitzung

Social Events

Mehr oder weniger regelmäßig veranstalten wir Spieleabende und LAN-Partys, um den Austausch auch unter den Semestern zu fördern. Hier gilt es vor allem Räume zu reservieren und Werbung zu machen.

Ihr zockt gerne oder spielt gerne Gesellschaftsspiele und habt Lust bei der Organisation entsprechender Events zu helfen? Dann kommt doch einfach mal vorbei!

Kommunikation

Um euch die Kommunikation während und nach dem Studium zu erleichtern und euch nicht zu Diensten irgendwelcher Social Media Dienste zu zwingen, betreibt die Fachschaft eine ganze Reihe von Mailinglisten³.

Wenn ihr Lust habt, mitzuhelfen, dass eure Kommilitonen weiter kommunizieren können, dann seid ihr hier genau richtig!

Kassensystem

Da man doch gerne mal was knabbert oder seine Getränkeflasche zu Hause vergessen hat, betreiben wir auf dem Sand für euch ein kleines Kassensystem. Dort könnt ihr zahlreiche Süßigkeiten und Getränke zum quasi Selbstkostenpreis erwerben.

Gremien

Wir entsenden jährlich zahlreiche Vertreter in verschiedene Gremien der Universität, der Fakultät und des Fachbereichs. Ein Übersicht über die Gremien und unsere derzeitigen Vertreter findet ihr auf unserer Website⁴.

Wenn ihr euch für Hochschulpolitik und die Arbeit in Gremien interessierst, seid ihr hier genau richtig!

Wie kann ich mitmachen?

Wir sind immer auf der Suche nach motivierten Menschen! Mitmachen kann bei uns jeder, der Lust hat sich für seine Kommilitonen zu engagieren. Wie ihr nun gesehen habt, kann man sich bei uns in den verschiedensten Bereichen engagieren. Wenn euch ein, zwei oder mehrere der Bereiche interessieren, dann kommt doch einfach mal vorbei. Bei uns braucht man kein Vorwissen, alles was ihr wissen müsst, erklären wir euch gerne!

³https://www.fsi.uni-tuebingen.de/studium/mailinglisten

⁴https://www.fsi.uni-tuebingen.de/fachschaft/gremien/start

Andere Fachschaften

Hin und wieder kann es sinnvoll und notwendig sein auch eine andere Fachschaft zu kontaktieren, wenn es beispielsweise um Veranstaltungen eines anderen Fachbereichs geht (Altklausuren!). Diese beantworten eure Fragen ebenfalls gerne. Die wichtigsten Kontakte haben wir euch hier aufgelistet:

Fachschaft Kognitionswissenschaft

E-Mail: kogni-fachschaft@fsi.uni-tuebingen.de

Fachschaft Mathematik

E-Mail: fsm@math.uni-tuebingen.de

Fachschaft Biologie

E-Mail: fsbio@uni-tuebingen.de

Fachschaft Chemie

E-Mail: fschemie@uni-tuebingen.de

Fachschaft Physik

E-Mail: fsphysik@uni-tuebingen.de

Fachschaft Psychologie

E-Mail: info@fs-psycho.uni-tuebingen.de

Fachschaft Medizin

E-Mail: info@fachschaftmedizin.de

Eine vollständige Liste aller Fachschaften findet ihr auf der Website der FSRVV⁵

⁵http://www.fsrvv.de/hochschulpolitik/lokal/fachschaften/

Neu an der Uni

Das Uni Einmaleins

Damit ihr nicht ganz verloren im großen Uni-Wirrwarr umher irrt und nicht immer das Gefühl haben müsst, etwas sehr Wichtiges geht voll an euch vorbei, findet ihr hier eine Übersicht über die wichtigsten Begriffe:

Nebenfach: Wenn ihr reine Informatik studiert, benötigt ihr ein Nebenfach, also ein zweites Fach in dem ihr 18 LP erwerben müsst. Bei der Führung über den Sand werden Nebenfächer vorgestellt, später wird die Fachschaft noch eine Info-Veranstaltung speziell zum Nebenfach anbieten.

Übungen: Zu den meisten Veranstaltungen des Fachbereichs werden neben den Vorlesungen noch Übungen angeboten, welche euch helfen, den gelernten Stoff zu verinnerlichen. Meist könnt ihr über die Übungsblätter, die ihr wöchentlich oder zweiwöchentlich abgeben könnt, einen Bonus für eure Klausurnote erarbeiten. In machen Vorlesungen kann aber auch eine Mindestpunktzahl in den Übungen Voraussetzung für die Klausur sein.

Da die dazu zu lösenden Aufgaben manchmal recht heftig und zeitaufwändig ausfallen, empfiehlt es sich:

- sofort voll einzusteigen, denn die Aufgaben werden von Mal zu Mal schwerer.
- sich eine Arbeitsgruppe zu suchen, denn alleine ist man als "Normalbegabter" fast verloren. Meistens darf eine Arbeitsgruppe (2-3 Studis) sogar eine gemeinsame Lösung abgeben!
- auch dann Übungen zu machen, wenn es keine Pflichtaufgaben sind die Klausur kommt bestimmt.



(Don't panic – Die Matheübungszettel sind zu Anfang zwar der große Schocker, die Prüfungen laufen aber in gemäßigterem Rahmen ab.)

Vorlesungsverzeichnis: Eine Übersicht über alle Veranstaltungen der Universität findet ihr im CAMPUS⁶. Dort findet ihr auch später eine Übersicht über eure Noten und könnt euch Studienbescheinigungen runterladen. Außerdem finden hier die Anmeldungen zu den Klausuren statt.

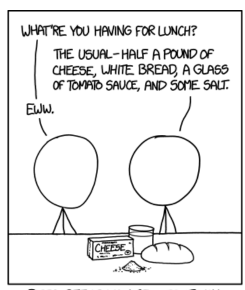
Eduroam: Eduroam ist ein europaweiter Verbund von Bildungseinrichtungen, welcher es ermöglicht, an allen teilnehmenden Bildungseinrichtungen mit ein und der selben Kennung ins Internet zu gehen. Eine Anleitung, wie man Eduroam richtig einrichtet findet ihr im Infrastruktur-Kapitel.

ZDV: Das Zentrum für Datenverabeitung (ZDV) ist das Rechenzentrum der Universität und betreut die zahlreichen Rechner und Server, welche auch von Studierenden genutzt werden können. Vom ZDV solltet ihr nach eurer Immatrikulation auch ein Schreiben mit eurem ZDV Benutzernamen und einem Passwort bekommen haben. Diese ermöglichen euch die Nutzung der Uni-Infrastruktur.

Computer Pool: CIP Pools sind von der Universität betriebene Räume in denen Rechner des ZDVs stehen, die man als Studierender mit seiner ZDV Kennung nutzen kann.

BAföG: Das Bundesausbildungsförderungsgesetz unterstützt Studierende und Auszubildende aus einkommensschwachen Elternhäusern. Ob und wie ihr BAföG bekommt könnt ihr hier nachschauen: https://www.bafoeg-rechner.de/

Mensa: Die Mensen sind der Ort in dem man sich zum (un-)regelmäßigen Mittagessen trifft. Jede Mensa hat einen Speiseplan, welchen man auf der Seite des Studierendenwerks einsehen kann⁷.



PIZZA SEEMS WAY GROSSER IF YOU IMAGINE EATING JUST THE INGREDIENTS.

⁶https://campus.verwaltung.uni-tuebingen.de

⁷https://www.my-stuwe.de/mensa/

Checkliste

Die ersten Wochen an der Uni sind erfahrungsgemäß die schlimmsten: Wir haben euch hier die wichtigsten Punkte zusammengestellt, um die ihr euch in den ersten Tagen bzw. Wochen kümmern solltet. Man findet sich im großen Chaos Universität ziemlich schnell zurecht – Don't panic!

O Zum Übungsbetrieb anmelden

Oft muss man, um zur Klausur einer Veranstaltung zugelassen zu werden, eine bestimmte Anzahl an Punkten in den Übungsblättern erreichen. Damit ihr die Übungen machen könnt, müsst ihr euch in der Veranstaltung dazu anmelden. Wie das geht, erfahrt ihr in den ersten Vorlesungen (oft sogar direkt in der ersten Vorlesung, also nicht verpassen!).

○ Übungspartner suchen

Übungsblätter im Alleingang zu machen ist zwar möglich, aber schwierig. Sucht euch daher am besten gleich am Anfang pro Veranstaltung mit Übungsbetrieb einen Übungspartner, mit dem ihr die Blätter abgeben könnt.

WLAN-Zugang mit eduroam einrichten

Mit euren ZDV-Login-Daten (i.d.R. zxabc12@uni-tuebingen.de und dem ZDV-Passwort) könnt ihr uni-weit kostenlos per WLAN ins Internet. **Wichtig:** Bindet ein Zertifikat ein! Eine ausführliche Anleitung hierzu findet ihr im Kapitel Infrastruktur.

○ Erstwohnsitz in Tübingen anmelden

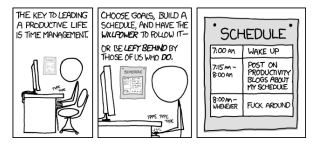
Sofern ihr mit dem Studienbeginn neu nach Tübingen gezogen seid, solltet ihr euch innerhalb von zwei Wochen bei der Stadtverwaltung anmelden. Hierfür benötigt ihr eine Kopie des Mietvertrages und die Wohnungsgeberbescheinigung. Es ist ratsam, seinen Erstwohnsitz in Tübingen anzumelden und z.B. das elterliche Wohnhaus als Zweitwohnsitz anzugeben, da Tübingen eine Zweitwohnsitzsteuer erhebt.

O Postadresse im CAMPUS aktualisieren

Die ZV der Uni schickt euch jedes Semester nachdem ihr euch erfolgreich rückgemeldet habt euer neues Datenkontrollblatt zu, in dem ihr u.A. die Bescheinigung für das Semesterticket findet. Damit dieser Brief nicht immer an die falsche Adresse geht, solltet ihr im CAMPUS-System eure Adresse aktualisieren.

Rundfunkbeitrag

Diesen Brief bekommt ihr normalerweise, sobald ihr euch nach Tübingen umgemeldet habt. Die Rundfunkgebühren müssen nur von einer Person pro Haushalt bezahlt werden, fragt also eure Mitbewohner oder Vermieter, ob schon bezahlt wird! Wenn ihr BaföG bezieht, könnt ihr euch u.U. vom Rundfunkbeitrag befreien lassen. Mehr Infos hierzu auch unter https://www.rundfunkbeitrag.de/.



Die Vorlesungszeit

Der Stundenplan

Einen Beispielstundenplan für euer erstes Semester habt ihr bereits mit unserem Anfibrief erhalten. Solltet ihr den Brief nicht mehr haben oder ihn nicht bekommen haben, könnt ihr ihn euch auf unserer Website⁸ nochmal runterladen.

Im hinteren Teil des Hefts findet ihr einen Plan zum selbst ausfüllen, in dem ihr euren finalen Stundenplan inklusive Tutorien, Treffen mit Übungspartnern etc. eintragen könnt.

In höheren Semestern wird von euch erwartet werden, euren Stundenplan entsprechend eurer Prüfungsordnung und eures Modulhandbuches selbst zusammenzusuchen. Dies bedeutet oft mehrere Stunden mit geöffnetem CAMPUS, PDF-Dateien sowie Stift und Zettel. Um euch bereits jetzt einen Überblick zu bieten, was euch nach dem ersten Semester erwartet, haben wir für euch hier die so genannten Studienverlaufspläne zusammengefasst. Diese Pläne sind eine **Empfehlung**, wie ihr euer Studium gestalten könnt. Ihr müsst euch keinesfalls streng an diese Reihenfolge halten!

Für alle Informatiker gilt: Ihr müsst eine je nach eurem Studiengang eine unterschiedliche Anzahl an Punkten aus dem Studium Professionale leisten. Oft ist in Prüfungsordnungen und Modulhandbüchern auch von überfachliche[n] berufsfeldorientierte[n] Kompetenzen oder Schlüsselqualifikationen die Rede. Offiziell geht es hier um das Programm der Uni, in der Praxis kann jedoch alles gewählt werden, das eine Prüfungleistung beinhaltet, für welche man einen benoteten Schein bekommt. Oft lohnt es sich auch, sich aus der eigenen comfort zone herauszubewegen und z.B. ein Seminar in den Geisteswissenschaften zu besuchen. Außerdem beinhalten alle Studiengänge das Teamprojekt, dies ist ein von einem Lehrstuhl angebotenes Programmier- bzw. Forschungsprojekt, welches ihr in kleineren Gruppen absolvieren müsst. Hier sammelt ihr erste Erfahrungen im teambasierten Arbeiten, setzt euch mit Versionierungssystemen etc. auseinander und erhaltet einen Einblick in die agile Softwareentwicklung.

⁸https://www.fsi.uni-tuebingen.de/erstsemester/material/start#brief

⁹Abgesehen von Sportkursen.

Informatik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
			Mathematik IV	WPF Praktische	
Mathematik I	Mathematik II	Mathematik III		Informatik	
			Theoretische	WPF Theoretische	Wahlpflicht
			Informatik	Informatik	Informatik B
Informatik I	Informatik II	Algorithmen		WPF Technische	
				Informatik	
Einführung i.d.	Informatik der	Praktikum	Teamprojekt	Wahlpflicht	
Tech. Informatik	Systeme	Tech. Informatik		Informatik A	Bachelorarbeit
Schwerpunkt	Logik	Schwerpunkt	Schwerpunkt	Proseminar	
	Studium Profess.			Studium Profess.	
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP

Abgesehen vom Standardprogramm (Informatik I-III, Mathematik I-III) ist es im Studienplan der Informatik bereits im ersten Semester vorgesehen, Punkte aus dem Bereich des Studium Professionale zu sammeln. Das Schwerpunktfach (auch Nebenfach genannt) ist ab dem dritten Semester vorgesehen, ihr solltet euch also im zweiten Semester darum kümmern, was ihr als Schwerpunkt wählen wollt und welche Leistungen ihr hierfür erbringen müsst.

Informatik Lehramt

Fachsemester	LP	Pflicht		Wahlpflicht	Fachdidaktik	Bachelorarbeit
1.	15	Informatik I (9 LP)	Einführung in die Technische Informatik (6 LP)			
2.	12	Informatik II (9 LP)			Fachdidaktik I (3 LP)	
3.	15	Mathematik I / Ausgleichsmodul Mathematik (9 LP)			Fachdidaktik II (6 LP)	
4.	15	Theoretische Informatik (9 LP)	Informatik der Systeme (6 LP)			
5.	12	Algorithmen (9 LP)		Wahlpflichtmodul I (3 LP)		
6.	12	Teamprojekt (9 LP)		Wahlpflichtmodul		Bachelorarbeit (6 LP)

Der Stundenplan in Informatik für Lehramt kann recht flexibel belegt werden, da die Module unabhängig voneinander sind. Wer im Zweitfach Mathematik gewählt hat, darf kein Mathe 1 hören, muss aber dafür ein Ausgleichsmodul hören. Als Ausgleichsmodul kann man jedes Wahlpflichtmodul mit gleicher Anzahl an ETCS-Punkten wählen, welches in Campus angeboten wird. Für welche mit einer anderen Kombination als Mathe, ist das Ausgleichsmodul nicht relevant. Die Fachdidaktik-Veranstaltungen finden meist nicht zu den vorgesehen Zeiten im Studienplan statt, da sie teilnehmerabhängig sind. Stattdessen wird mit einer Umfragemail ein Termin gesucht. Die Antwort des Dozenten kann auch mal ein paar Monate auf sich warten lassen.

Bioinformatik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
			Theoretische	WPF Praktische	
Informatik I	Informatik II	Algorithmen	Informatik	Informatik	
				Chemie II	Bachelorarbeit
			Stochastik		
Mathmematik I	Mathematik II	Mathmematik III		WPF Lebenswissen-	
				schaften	Wahlpflicht
Biomoleküle	Chemie I	Molekulare	Teamprojekt	Proseminar	Bioinformatik
und Zelle	(Teil B)	Biologie		Studium	WPF Bioinfo / Info
Chemie I	Einführung BioInfo.	Neurobiologie	Grundlagen der	Professionale	Lebenswissenschaften
(Teil A)			Bioinformatik		
	•	Prakt. Neurobio.			ı

Das Bioinformatik-Studium beinhaltet in den ersten Semestern neben dem Standardprogramm der Informatik eine gute Portion Chemie und Zellbiologie. Später kommen dann Molekularbiologie (zusammen mit dem Studiengang molekulare Medizin) sowie noch mehr Chemie hinzu.

Medieninformatik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
			Theoretische	Graphische	
Informatik I	Informatik II	Algorithmen	Informatik	Datenverarbeitung	
					Bachelorarbeit
	Informatik		WP Informatik /	Wahlpflicht	
Mathmematik I	der Systeme	Mathmematik III	Medieninformatik	Informatik /	
			WP Medienwiss.	Medieninformatik	Wahlpflicht
User Interface	Mathematik II	Grundlagen der			Informatik /
Design		Multimediatechnik	Teamprojekt	WP	Medieninformatik
Einführung	Internet-	Bildverarbeitung		Medienwiss.	Studium
Medienwiss.	technologien		Proseminar	Stud. Profess.	Professionale

Als Medieninformatiker müsst ihr das Standardprogramm der Informatik absolvieren, außerdem macht ihr in den ersten Semestern Ausflüge in die Medienwissenschaften und belegt Kurse in der Webgestaltung und -Programmierung.

Medizininformatik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
		Physik I	Physik II	Wahlpflicht	
Informatik I	Informatik II			Informatik	
		User Interface	Grundlagen	Wahlpflicht Bio-/	Bachelorarbeit
	Internet-	Design	Bioinformatik	Medizininformatik	
Mathematik I	technologien	Telemedizin		Medzinische	
			Humanbiologie IV	Visualisierung	Wahlpflicht
Grundlagen der Medizininformatik	Mathematik II	Ökonomie i.d.		Wahlpflicht	Informatik
		Medizininformatik		Medizin / Biologie	Studium
Humanbiologie I	Humanbiologie II	Humanbiologie III	Teamprojekt	Studium	Professionale
Med. Terminlogie				Professionale	
		Biostatistik			•

Im Gegensatz zu den restlichen Informatikern müssen die Medizininformatiker lediglich Mathe I-II sowie Informatik I-II besuchen, da ein Großteil der Punkte in den ersten 4 Semestern für Humanbiologie (zusammen mit dem Studiengang Medizintechnik) und Physik abfällt. Eine weitere Sonderregelung: Ihr könnt im 4. Semester wählen, ob ihr Algorithmen oder Grundlagen der Bioinformatik hören wollt. Wollt ihr Algorithmen hören, tauscht ihr das am besten mit dem Studium Professionale, so dass ihr dieses im vierten Semester hört und Algorithmen im fünften.

Weitere Infos zum Studienverlauf sowie Prüfungsordnungen und Modulhandbücher findet ihr auf der Webseite des WSI unter https://www.wsi.uni-tuebingen.de/studium/studiengaenge.html.

Die Mensen

In Tübingen gibt es zwei große und eine kleinere Mensa, welche vom Studierendenwerk betrieben werden. Hier zahlt ihr normalerweise bargeldlos mit eurem Studierendenausweis. Die Öffnungszeiten der Mensen sind:

> Mensa Morgenstelle: Mo - Fr $11^{30} - 14^{00}$

Mensa Wilhelmstraße: Mo - Fr $11^{15} - 14^{00}$

Prinz Karl: Mo - Fr $10^{\underline{00}} - 17^{\underline{00}}$ Essensausgabe: $11^{\underline{15}} - 17^{\underline{00}}$

Die Speisepläne findet ihr auch auf der Internetseite¹⁰ des Studierendenwerks.

Neben den drei Mensen gibt es noch weitere Cafeterien mit unterschiedlich großem Angebot. Auf der Morgenstelle gibt es beispielsweise in der Cafeteria unter der Mensa neben belegten Brötchen sowie Kaffee und Kuchen auch Burger, Pommes oder Currywurst. Für den schnellen Kaffee in der Vorlesungspause eignet sich vor allem die Cafeteria im Hörsaalzentrum.

Neben dem kulinarischen Aspekt bieten die Cafeterien häufig auch Arbeitsplätze mit Steckdosen und WLAN.

In Tübingen gibt es folgende Cafeterien:

- Cafeteria Unibibliothek
- Cafeteria Wilhelmstraße
- Cafeteria Morgenstelle (im Mensagebäude)
- Cafeteria Hörsaalzentrum
- Cafeteria Prinz Karl
- Cafeteria Clubhaus
- Cafeteria Theologicum
- Cafeteria Neuphilologicum (Brechtbau)

Die Öffnungszeiten der Cafeterien findet ihr ebenfalls auf der Seite des Studierendenwerks¹¹.

¹⁰https://www.my-stuwe.de/mensa/

¹¹https://www.my-stuwe.de/cafeteria/

Der Hochschulsport

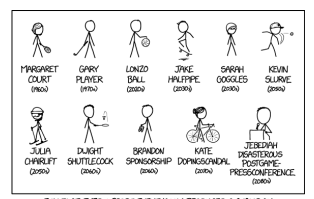
Zur Bereicherung der Freizeit wird vom Sportinstitut der Universität jedes Semester ein breitgefächertes Programm von Sportkursen angeboten¹². Diese Kurse sind meist auf Einsteigerniveau und eignen sich bestens, um eine Sportart einfach mal auszuprobieren.

Die meisten Kurse finden in den Hallen des Sportinstituts (Wilhelmstraße, Alberstraße) statt, teilweise werden aber auch Exkursionen angeboten.

Die Teilnahme ist für Studierende meist relativ günstig, weshalb die Kursplätze schnell belegt sind. Wenn man sich für einen Kurs anmelden möchte, sollte man auf jeden Fall den auf der Website ausgeschriebenen Anmeldestart beachten und sich zeitnah anmelden.

In den letzten Semestern waren die Server für die Anmeldung bereits 10 Minuten vor Anmeldungsbeginn komplett überlastet, 5 Minuten nach Anmeldungsbeginn waren alle Plätze vergriffen. Sucht euch also, wenn ihr unbedingt in einen Kurs wollt, für die Anmeldung einen Platz mit guter Internetanbindung an die Uni-Server;)

Vorsicht: Im Umkleidebereich wird "traditionell" extrem viel geklaut, also Uhr, Portemonnaie und am besten auch das Smartphone gleich zu Hause lassen und die Sporttasche während des Trainings in die Halle mitnehmen. Den Studentenausweis solltet ihr jedoch immer dabei haben, denn der wird ab und zu am Eingang kontrolliert.



FUN FACT: EVERY SPORT EVENTUALLY PRODUCES A CHAMPION COMPETITOR NAMED AFTER A COMMON ELEMENT OF THE GAME.

¹²http://www.hsp.uni-tuebingen.de/

Das Unikino

Das Unikino ist eine von Studenten geleitete Veranstaltungsreihe, bei der z.B. unbekannte und in Vergessenheit geratene, aber auch recht aktuelle Filme gezeigt werden, oft auch in englischer Originalfassung. Ihr zahlt ihr pro Semester einmalig 0,30 €, eine Vorstellung kostet 2€ Eintritt (übrigens gelten diese Preise auch für Nicht-Studierende!). Alle Filme werden im Hörsaal 24 im Kupferbau gezeigt (Haltestelle Hölderlinstraße, dort direkt an der großen Kreuzung).

In den letzten Vorlesungswochen vor der Weihnachtspause wird der Film " Die Feuerzangenbowle" gezeigt. Dieser Film ist nicht nur Kult, die Fachschaft Informatik schenkt bei dieser Vorstellung auch traditionell Glühwein aus. Vorbeischauen lohnt sich also doppelt! Man sollte jedoch bei dieser Vorstellung früh da sein, der Hörsaal ist meistens rappelvoll.

Spielplan

Datum	Filmtitel
16.04.	A Star Is Born
Do 18.04.	Avengers: Infinity War
23.04.	First Man
30.04.	Halloween
07.05.	Rendition
14.05.	BlacKkKlansman
21.05.	Bad Times at the El Royale
28.05.	Searching
04.06.	Mission: Impossible - Fallout
18.06.	Love, Simon
25.06.	Leave No Trace
02.07.	Spider-Man: Into the Spider-Verse
09.07.	The Favourite
16.07.	Ballon
23.07.	25 km/h

Filmbeginn: 19:45 Uhr, bei Überlänge 19:15 Uhr

Eintritt: 2 € (+0,30 €beim ersten Mal)

Ort: Hörsaal 24 im Kupferbau

Alle Filme in Originalsprache mit Untertiteln

Das Programm ist wegen Zeitplanung zu 98 Prozent sicher. Alle weiteren Infos zum Unikino findet ihr auf https://www.unifilm.de/studentenkinos/tuebingen oder auch auf Facebook.

Das Fachsprachenzentrum

Am Fachsprachenzentrum¹³ finden semesterbegleitende Kurse und während der Semesterferien zwei- bis vierwöchige Intensivkurse in verschiedenen Sprachen statt.

Neben den Einsteiger- und Anfängerkursen (UNIcert I/II mit je drei Niveaustufen) kann man auch fachspezifische Kurse belegen z. B. Beruf und Studium, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, etc. Ob man direkt mit einer höheren Niveaustufe beginnen darf (oder im Grundkurs beginnen muss) entscheidet ein Einstufungstest vor Ort. Gegeben werden die Kurse meist von Muttersprachlern und haben mittleres bis hohes Niveau. Die Einschreibung zu den semesterbegleitenden Kursen starten häufig schon vor dem Semester. Die genauen Zeiten werden im Internet (s. o.) bekannt gegeben. Gerade bei begehrten Kursen (d. h. fast alle Einsteigerkurse wie z. B. Spanisch I oder Italienisch I) sollte man aber bei der Einschreibung schnell sein. Meist sind alle Plätze schon am ersten Einschreibetag vergeben.

Die Kurse sind für Studenten kostenlos. Wer sich angemeldet hat muss jedoch auch erscheinen, da Anwesenheitspflicht besteht. Ansonsten droht eine Sperre für weitere Kurse am FSZ für das kommende Semester in der jeweiligen Sprache.

Eine Alternative zu alle dem ist natürlich die klassische Volkshochschule. Ihr Angebot kann im Internet¹⁴ eingesehen werden. Im Angebot der vhs finden sich Kurse vieler Sprachen, von Englisch bis Hindi oder Suaheli in jeweils mehreren Niveaustufen und mit vielen Spezialkursen wie Konversationskurse, Grammatikkurse, Reisekurse, Kinderkurse, etc. Sie kosten zwischen 90 und 150 EUR (je nach Sprache, Kursart, Dauer, ...) - zumeist sind es jedoch etwa 90 EUR. Das Niveau dieser Kurse ist im Allgemeinen relativ niedrig, allerdings kann man das auch vorher telefonisch bei der vhs erfragen und sich dort beraten lassen.

¹³https://www.uni-tuebingen.de/fsz/

¹⁴https://www.vhs-tuebingen.de/

Die vorlesungsfreie Zeit

Die Klausuren

Die größte Freude der vorlesungsfreien Zeit stellen die Klausuren dar. In ihnen müsst ihr zeigen, was ihr das Semester über gelernt habt. Die Klausuren in Tübingen finden zumeist in der letzten Woche der Vorlesungszeit und der ersten Woche der vorlesungsfreien Zeit statt. Solltet ihr durch eine der Klausuren fallen oder euch entscheiden, dass ihr für eine Klausur noch nicht genug gelernt habt, finden Nachholtermine zu den Klausuren in den letzten beiden Wochen der vorlesungsfreien Zeit statt.

Diese Regelung hat den Vorteil, dass ihr in den Semesterferien nur selten Veranstaltungen habt (Die große Ausnahme bilden hier Praktika).

Wichtig bei den Klausuren ist, dass ihr euch rechtzeitig dafür anmeldet. Die genauen Anmeldemodalitäten werden euch normalerweise in den ersten Vorlesungen erläutert. Im Zweifel ist es ratsam, seinem Dozierenden rechtzeitig nochmal zu fragen.

Das Prüfungsprotokolle-Interface

Um einen groben Eindruck davon zu bekommen, was einen in den Klausuren und mündlichen Prüfungen erwartet, verwalten wir das Prüfungsprotokolleinterface¹⁵ (PPI). Dort sammeln wir seit Jahren Gedächtnisprotokolle von Prüfungen. Das PPI funktioniert über ein Pfandsystem. Eine ausgeliehene Veranstaltung kostet euch 3€ Pfand, welche ihr zurückbekommt, wenn ihr selbst wieder ein Gedächtnisprotokoll hochladet. Die meisten Grundvorlesungen sind pfandfrei ausleihbar.

Praktika

In der vorlesungsfreien Zeit müssen teilweise von Seiten der Universität vorgeschrieben Praktika (Experimentalphysik, Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, etc.) absolviert werden. Diese sind jedoch abhängig von eurem Studiengang. Ihr solltet daher im verlaufe des ersten Semesters einen Blick in euer Modulhandbuch¹⁶ werfen, um herauszufinden, welche Praktika ihr wann machen müsst.

Neben den von der Universität vorgeschrieben Praktika kann es auch sehr sinnvoll sein schonmal das eine oder andere Praktikum in einem Unternehmen zu machen. Viele Arbeitgeber schätzen solche Erfahrungen.

¹⁵https://ppi.fsi.uni-tuebingen.de

¹⁶https://uni-tuebingen.de/de/74348

Universität und Institute

Teile der Universität

Morgenstelle

Auf der Morgenstelle befindet sich das Hörsaalzentrum, das Gebäude der Universität, welches sowohl die meisten als auch die größten Hörsäle beherbergt. Hier werdet ihr unter anderem auch die meisten eurer Grundvorlesungen haben.

Die Morgenstelle erreicht man am bequemsten mit dem Bus. In 98% der Fälle solltet ihr an der Haltestelle *BG Unfallklinik* aussteigen. Die anderen Haltestellen *Auf der Morgenstelle* und *Botanischer Garten* eignen sich nur, wenn ihr z.B. in N10 oder N11 müsst.

Bei den Hochhäusern auf der Morgenstelle gilt: Jedes Gebäude besitzt einen Buchstaben, der in mehr oder weniger gut sichtbarem Orange außen am Gebäude angebracht ist. Die Raumnummern orientieren sich an den Gebäudebuchstaben und Stockwerken, z.B. befindet sich der Raum C9A03 im C-Bau im 9. Stockwerk. Wenn ihr Gebäude C und D betretet, befindet ihr euch bereits im dritten Stockwerk. Warum man sich das so ausgedacht hat, wissen wir auch nicht. Wichtig sind im C-Bau vor allem die Poolräume, welche sich im zweiten Stockwerk links vom Aufzug befinden.

Einen Lageplan der wichtigen Gebäude und wichtigsten Orte auf der Morgenstelle findet ihr im Anhang.

Sand

Das Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik oder auch einfach nur Sand genannt¹⁸ ist das Institut der Informatik in Tübingen.

In den ersten Semestern werdet ihr hier höchstens euer Prüfungssekretariat und/oder die Fachschaft besuchen. Auch wenn das Institut etwas außerhalb der restlichen Universität liegt, besticht es dennoch durch sein großzügiges Platzangebot und zahlreiche Möglichkeiten zur Freizeitgestaltung in Pausen. Unter anderem befinden sich auf dem Gelände ein Volleyballfeld, ein Fußballfeld und eine Tischtennisplatte. Bälle und Tischtennisschläger liegen in unserem Fachschaftsraum und dürfen von jedem Studierenden der Informatik ausgeliehen werden.

Da es auf dem Sand anfangs immer schwierig ist, sich bei den Raumbezeichnungen zurechtzufinden, haben wir einen kleinen Übersichtsplan pro Stockwerk erstellt. Ihr findet diesen im Anhang.

Uni Tal

Ein großer, wenn auch für die Informatik eher irrelevanter Teil, der Universität liegt an der Wilhelmstraße dem sogenannten Tal. Als Informatiker hat man hier höchstens Nebenfachveranstaltungen.

¹⁷Im Gegensatz dazu ist der Raum 7E02 NICHT im E-Bau im 7. Stockwerk. Achtet auf die Reihenfolge!

¹⁸Basierend auf den Postadressen Sand 1, 6, 7, 8, 13 und 14

Was ist wo?

Studierendensekretariat

Das Studierendensekretariat¹⁹ befindet sich in der Wilhelmstraße 11 direkt neben der Mensa Wilhelmstraße. Das Studierendensekretariat ist zuständig für eure Immatrikulation und Exmatrikulation, amtliche Bescheinigungen, die TAN-Listen fürs Campus sowie alles, was mit dem Studierendenausweis zu tun hat.

Studierendenterminals

An den Studierendenterminals könnt ihr den Aufdruck auf eurem Studierendenausweis aktualisieren. Dies solltet ihr nach erfolgreicher Rückmeldung schleunigst tun, oft wird beim Kauf des Semestertickets ein aktueller Aufdruck erwartet, außerdem müsst ihr sonst in den Mensen den vollen Gästepreis zahlen!

Momentan gibt es drei Terminalgruppen:

Eine auf der Morgenstelle im Hörsaalzentrum in der Nähe der Herrentoilette, eine im Studentensekretariat in der Wilhelmstraße und eine bei den Kopierern in der UB.

Prüfungssekretariate

Das Prüfungssekretariat ist zuständig für alle möglichen Prüfungsangelegenheiten. Hier könnt ihr euch im Zweifelsfall für Klausuren an- und abmelden, sollte dies aus irgendwelchen Gründen über das Campus nicht möglich sein. Für die Informatiker befinden sich alle Prüfungssekretariate auf dem Sand.

Je nach Studiengang ist ein anderes Prüfungssekretariat für euch zuständig. Ihr findet euer entsprechendes Sekretariat im Hilfe-Abschnitt. Meistens können Formulare, anstatt die Sprechzeiten in Anspruch zu nehmen, auch unkompliziert in das entsprechende Postfach eingeworfen werden.

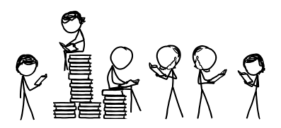
¹⁹https://uni-tuebingen.de/de/596

Computer Pools

Räume mit für Studierende zugänglichen Computern befinden sich sowohl auf der Morgenstelle (Untergeschoss des C-Bau) als auch auf dem Sand (in den Räumen B033 und C119). Auf den Rechnern in diesen Räumen könnt ihr euch mit eurer ZDV-Kennung und Passwort unkompliziert anmelden. Eure ZDV-Kennung (zx[...]) braucht ihr für beinahe jeden Rechner der Uni, es empfiehlt sich also, diese auswendig zu lernen.

Bibliotheken

DIE Bibliothek der Universität ist die Universitätsbibliothek (UB). Im Informationsheft der ZV sind sämtliche ihrer Einrichtungen aufgeführt. Sie hat allerdings den Nachteil, dass sie die einzelnen Fachbereiche nicht so detailliert abdecken kann, wie es manchmal wünschenswert wäre, denn dafür sind die Fach-Bibliotheken der einzelnen Fakultäten zuständig. Aber mit etwas Aufwand kann über die UB fast jedes Buch (auch per Fernausleihe) besorgt werden – Fragen schadet nie!



Für die Informatik sind vorwiegend vier Bibliotheken interessant:

Hauptstelle der Unibibliothek Zwar sind hier nicht eure wichtigsten Bücher untergebracht, aber im neuen Ammer-Bau lässt es sich prima lernen. Es gibt zahlreiche Arbeitsplätze und Arbeitsräume, die allerdings schnell belegt sind. Außerdem findet man hier immer die aktuellsten Tageszeitungen und einige Rechnerpools. Grade in den ersten Tagen eures Studiums ist ein Besuch der Hauptstelle sehr zu empfehlen, da zu Beginn des Semesters täglich Einführungen in den Umgang mit der UB stattfinden. Zusätzlich gibt es viele hilfreiche Tricks für das tägliche Leben mit der UB. Wann diese Führungen angeboten werden, erfahrt ihr unter https://www.ub.uni-tuebingen.de/. Wichtig sind die extrem langen Ausleihfristen: die Standardfrist von 4 Wochen verlängert sich automatisch auf bis zu 3 Monate, falls euer Buch nicht angefordert wird. Dafür solltet ihr den EMail - Alarm anschalten, damit ihr auch bei Abwesenheit aus Tübingen über Rückgabefristen informiert bleibt.

Außenstelle der Uni-Bibliothek auf der Morgenstelle Hier findet ihr eigentlich alles, was ihr im Grundstudium an Literatur braucht. Was nicht in den Regalen steht, könnt ihr im Normalfall bestellen. Die meisten der dort stehenden Bücher könnt ihr ausleihen. Den dazu benötigten Ausweis besitzt ihr in Form eures Studentenausweises bereits.

Mathe-Bibliothek Das ist die Fachbibliothek der Fakultät für Mathematik. Sie befindet sich im C-Gebäude auf dem 4. Stock (vom Hörsaalzentrum aus kommt man schon im 3. Stock in das C-Gebäude!). Einige Bücher können ausgeliehen werden, andere sind nur Präsenzbestand. Außerdem steht da ein Regal mit Informatik-Büchern und Skripten, die z.T. ganz interessant sind (gleich links vom Eingang). Auch finden sich hier die sog. Hand-Apparate zu den Vorlesungen (nach dem Eingang rechts und dann ganz nach hinten). Dies sind Zusammenstellungen von Büchern, die ein Prof. zu seiner Vorlesung empfiehlt. Diese Bibliothek ist besonders interessant, weil hier in Ruhe gearbeitet werden kann. Außerdem gibt es einen Kopierer in dieser Bibliothek (linke Seite) und zwei kleine Arbeitsräume mit Tafeln aber ohne Tageslicht (rechte Seite). Diese sind für Gruppenarbeiten genauso geeignet, wie die Tische und Bänke, die vor der Mathe-Bib aufgestellt sind.

Info-Bibliothek Die Fachbibliothek der Informatik befindet sich auf dem Sand im ersten Stockwerk. Die Bücher dort sind eigentlich erst in späteren Semestern interessant. Allerdings steht sie für jeden offen, der sich jetzt schon dafür interessiert. "Steht offen" ist allerdings mit Vorsicht zu genießen, da die Bibliothek nicht immer geöffnet ist (Die aktuellen Zeiten sind an der Bib angeschlagen, momentan ist die Bib auf dem Sand lediglich von 14 bis 17 Uhr geöffnet. In den Semesterferien ist mit unregelmäßigen, reduzierten Besuchszeiten zu rechnen, manchmal wird die Bib über die Semesterferien auch komplett geschlossen!

Ebenfalls interessant ist die umfangreiche Zeitschriftensammlung, die eigentlich alle wichtigen Zeitschriften im Informatik-Bereich umfasst.

Für euch sind zunächst insbesondere die Klausuren der vergangenen Jahre wichtig, welche im zweiten Raum links (der mit der großen Metallschiebetür) auf der linken Seite in Ordnern gesammelt werden. Nach Absprache mit der Aufsicht solltet ihr euch vor den Prüfungen einige Klausuren zur Übung kopieren.

Sämtliche vorhandene Medien sind Präsenzbestand. Bücher können jedoch über Nacht oder über das Wochenende ausgeliehen werden, wenn ein Ausweis (egal welcher) da gelassen wird.

Weitere Informationen findet ihr unter https://www.wsi.uni-tuebingen.de/bibliothek.html

Wenn ihr nicht gerade eine Gruppenarbeit erledigen müsst, so sind die Bibliotheken eigentlich sehr gute Plätze zum Arbeiten. So hat man auch die Bücher direkt vor Ort und es besteht kein Bedarf sie auszuleihen. Deshalb ist zum Beispiel die Info-Bib auch eine Präsenzbibliothek, was bedeutet, dass man normalerweise als Studierender Bücher nicht für länger ausleihen darf.

PCs, Mail etc.

Jeder Student der Universität Tübingen hat bei seiner Immatrikulation einen ZDV-Account erhalten (meist in der Form zxabc12), der in den Poolräumen der Uni, zur Authentifizierung im WLAN-Netz und für diverse andere Dienste kostenlos benutzt werden kann.

Drucker and friends: Gedruckt wird auf Laserdruckern der Firma Morgenstern, an denen man mit dem Studentenausweis bezahlt. Kosten pro S/W-Seite: 3 Cent.

EMail: Ein Viren-gefilterter (lässt sich nicht abstellen) und SPAM-gefilterter (abschaltbar) E-Mail-Account vorname.nachname@student.uni-tuebingen.de, der per IMAP sowohl an der Uni als auch zuhause nutzbar ist. Webmail ist unter https://webmail.uni-tuebingen.de/verfügbar.

Pools:

Wilhelmstr. 106 / Wächterstr. 76 SUSE-Linux, Windows Morgenstelle C-Bau, 2. Stock SUSE-Linux, Windows

Die Website des ZDV bietet hierzu auch eine Übersichtskarte ²⁰. Wichtig: Ihr benötigt euren Studentenausweis, um in der Wilhelmstraße in das Gebäude zu kommen *und* um wieder raus zu kommen! Dafür kommt ihr von 7 Uhr morgens bis 4 Uhr nachts ins Gebäude. Offiziell ist es nicht erlaubt, für jemanden die Tür offen zu halten²¹, jeder sollte also mit seinem eigenen Ausweis einzeln durch die Türen gehen. Auf der Morgenstelle gelten die Gebäudeoffnungszeiten.

Kurse: Das ZDV bietet einige Kurse, die z.T. sehr nützlich sind. Z.B. LATEX, Unix-Einführung, C-Programmieren, MATLAB ... Nähere Infos erhaltet ihr im WWW, per allgemeiner ZDV-Rundmail oder durch Aushänge.

Microsoft Imagine Mit eurem ZDV-Account habt ihr auch automatisch Zugang zum Imagine-Angebot von Microsoft. Falls man mal in die Verlegenheit kommen sollte, eine Windows-Lizenz o.ä. zu benötigen, bekommt man hier alle gängigen Windows-Versionen, Visual Studio etc. inklusive Lizenz kostenlos. Microsoft Office zählt nicht dazu, hier gibt es jedoch ebenfalls eine günstige Möglichkeit.

Office für Bildung Nicht direkt ein Service des ZDV, aber vielleicht trotzdem interessant: Es existiert eine kostenlose Möglichkeit, als Student ein Office 365-Abo zu erwerben. Nachteil: Man muss ein separates Konto bei Microsoft anlegen. Weitere Infos hierzu findet ihr unter https://uni-tuebingen.de/de/45057.

Ansprechpartner Pools: Ist erreichbar unter beratung@zdv.uni-tuebingen.de.

²⁰https://uni-tuebingen.de/de/1711

²¹Ansonsten droht die Sperrung des Accounts

WLAN-Zugang mit eduroam

Eduroam ermöglicht es euch, europaweit an verschiedenen teilnehmenden Universitäten²² die Zugangsdaten deiner eigenen Uni zu benutzen, um ins Internet zu kommen. Dass eine Uni oder FH bei Eduroam mitmacht, bekommt ihr i. d. R. relativ schnell mit, sobald ihr euer Smartphone in die Hand nehmt.

Zertifikat

Um zu verhindern, dass jemand irgendwo ein WLAN-Netz mit dem Namen eduroam eröffnet und eure Daten abgreift, müsst ihr unbedingt das Zertifikat überprüfen²³. Dieser Schritt ist leider etwas umständlich, sollte aber auf keinen Fall weggelassen werden! Ihr braucht dazu das Wurzelzertifikat "T-Telesec Global Root Class 2". Dies sollte schon vorhanden sein (v. a. unter GNU/Linux und Windows), kann jedoch unter Android nicht für W-LAN verwendet werden. Außerdem ist unter iOS und OS X laut ZDV eine manuelle Konfiguration nicht möglich, es muss also das Konfigurationsprofil vom ZDV verwendet werden ²⁴, welches das Zertifikat bereits beinhaltet.

Konfiguration

Am besten folgt man einer der ausführlichen und plattformspezifischen Anleitungen vom ZDV: https://uni-tuebingen.de/de/13958.

Als fortgeschrittene Variante kann man unter GNU/Linux netctl oder auch direkt wpa_supplicant verwenden. Anleitungen dazu findet man auf der fsi-Website (https://www.fsi.uni-tuebingen.de/studium/tipps/eduroam).

Authentifizierung

Um zu gewährleisten, dass der Zugang überall funktioniert, muss man sich an folgende Konvention halten (bitte beachtet, dass hier kein @student.uni-tuebingen.de verwendet werden darf):

Benutzername (Identität)	<zx-kürzel>@uni-tuebingen.de</zx-kürzel>
Passwort	<zdv-passwort></zdv-passwort>

²²Deutschland-Karte: https://map.eduroam.de/leaflet/eduroam/eduroam-map.html

²³Genau genommen prüfen wir den Zertifizierungspfad mit dem Wurzelzertifikat der Deutschen Telekom.

²⁴https://www.uni-tuebingen.de/fileadmin/Uni_Tuebingen/Einrichtungen/ZDV/Dokumente/Anleitungen/eduroam/eduroam-uni-tuebingen.mobileconfig

Tübingen - mehr als eine Universität

Wohnen

Wohnen in Tübingen ist ein großes Thema. Wohnheime werden von verschiedenen Institutionen betrieben: Studentenwerk AdöR, Tübinger Studentenwerk eV, einigen christlichen Vereinigungen und sonstigen Vereinen.

Private Angebote kann man über https://www.wg-gesucht.de und https://www.zwischenmiete.de finden.

Die Wohnungspreise in Tübingen sind allgemein relativ hoch. Hierbei kommt es selbstverständlich auf die Lage und den Vermieter an. Die Wohnheimplätze sind im Vergleich zu vielen privaten "Wohn-Angeboten" etwas günstiger. Euer ganzes Studi-Leben könnt ihr jedoch nicht im selben Wohnheim verbringen, denn üblicherweise setzen die Träger Fristen von 4 bis 6 Semestern.

Bei der Suche nach einem Zimmer oder einer Wohnung bei privaten Vermietern kann die Zimmervermittlung des Studierendenwerks²⁵ helfen. Darüber hinaus finden sich in den Mittwochs und Samstagsausgaben des Schwäbischen Tagblatts auch immer wieder Zimmerangebote. Alternativ kann man auch selbest eine eigene Anzeige schalten.

In den Mensa Wilhelmstraße und der Mensa Morgenstelle liegt (kostenlos!) das *Dschungelbuch* aus, das u.a. Informationen zu den Wohnheimen enthält. Sehr empfehlenswert!

Kurzfristig eignet sich auch die Jugendherberge in der Gartenstraße 22, Tel: 07071/23002

Verkehr

Die Hauptfortbewegungsarten in Tübingen sind zu Fuß, per Fahrrad oder dem Bus, da in Tübingen alles nicht weit entfernt ist. Wer sehr sportlich ist kommt mit Fuß und Fahrrad auch zum Sand oder zur Morgenstelle. Da Tübingen jedoch sehr hügelig ist²⁶, empfiehlt es sich für Normalsterbliche, ein Semesterticket zu erwerben.

²⁵https://www.my-stuwe.de/wohnen/privatzimmervermittlung/

²⁶https://youtu.be/5xBSrqpiiCk

Mit dem Bus

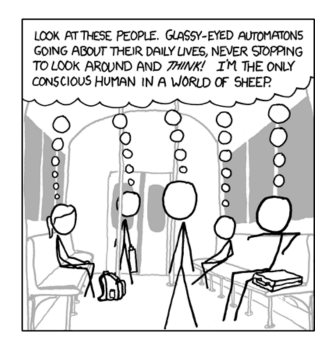
Die günstigste Art die Tübinger Busse zu nutzen ist, sich ein Semesterticket zu kaufen. Man zahlt zu Beginn des Semesters 99,70 € (der Rest ist im Sozialbeitrag enthalten, den ihr an das Studentenwerk entrichten müsst). Damit kann man dann innerhalb des *Naldo-Bereichs*, das sind die Landkreise Tübingen, Reutlingen, Zollern-Alb sowie Sigmaringen (und einzelne Strecken in angrenzenden Landkreisen), alle öffentlichen Verkehrsmittel benutzen. Dazu zählen sowohl die Stadtbusse aller genannten Städte, als auch sämtliche Züge (außer IC) und Regionalbusse, die in dieser Region fahren.

Das Ticket bekommt ihr unter anderem in den Reisezentren in Reutlingen und Tübingen sowie in der Touristeninformation Tübingens an der Neckarbrücke. Zum Kauf müsst ihr euren Studentenausweis und den kleinen Abschnitt "Bescheinigung für das Semesterticket" des großen Bescheinigungsbogens mitbringen, der euch nach der Einschreibung per Post zugeschickt wurde.

Seit dem Wintersemester 2014/2015 gilt außerdem die Freizeitregelung von Naldo. Damit könnt ihr unter der Woche ab 19 Uhr und am Wochenende ganztägig Busse und Bahnen innerhalb des Naldo-Gebiets kostenlos nutzen. Dafür braucht ihr einfach nur euren Studentenausweis mit dem Naldo-Logo darauf. Falls ihr also nur abends und/oder am Wochenende auf den Bus angewiesen seid, könnt ihr euch u.U. den Anschaffungspreis für das Semesterticket sparen. Zusätzlich gilt im Tübingen seit Februar 2018 der *ticketfreie Samstag*. Will heißen: Ihr könnt von Freitag Mitternacht bis Sonntag früh um 5 Uhr alle Busse im Tübinger Stadtgebiet kostenfrei nutzen. Dies ist vor allem praktisch für Freunde und Eltern, die euch in Tübingen besuchen und keinen Studentenausweis mit naldo-Logo besitzen. Kostenfrei sind Samstags ebenfalls die Nachtbusse und die Linien nach Hirschau und Bühl, aber nicht die regionalen Buslinien nach Kusterdingen, Reutlingen oder Mössingen.

Sehr attraktiv sind auch die Donnerstag- (Clubhaus!), Freitag- und Samstag Nacht bis ca. 4.30 Uhr verkehrende Nachtbusse. Die Takte sind hier zwar nur (halb-)stündlich und die Fahrt dauert vielleicht etwas länger als normal, aber Mensch kommt sicher Heim (egal, in welchem Zustand). Also noch ein Grund, das Semesterticket zu erwerben, da es auch für die Nachtbusse gilt. An den anderen Tagen fährt der Nachtbus bis ca. 3 Uhr.

Wie lange ihr mit euren Lieben am Samstag kostenlos durch Tübingen fahren könnte, steht noch nicht fest.



Mit dem Fahrrad

Wie in den meisten Unistädten wird in Tübingen sehr viel Fahrrad gefahren. Es gibt daher auch vor allen wichtigen Gebäuden die Möglichkeit sein Fahrrad anzuschließen. Darüber kann das Fahrrad im Bus die steilen Anstiege mitgenommen werden (zumindest wenn nicht gerade Sperrzeit ist, in vielen Bussen befindet sich dazu ein Aushang).

Zu Fuß

Wie bereits erwähnt sind die meisten Wege in Tübingen sehr kurz, sodass man selten mehr als eine halbe Stunde laufen muss, um sein Ziel zu erreichen. Dies ist vor allem praktisch, wenn das Rad mal wieder einen Platten hat oder man den letzten Bus verpasst hat. egelung

Die SAMs

Ist der Weg doch mal zu weit oder die Füße zu müde gibt es noch die Möglichkeit ein SAM (Sammelanruf Mietfahrzeug) zu rufen. Gerade wenn man in einem der ausgelagerten Vororte von Tübingen, wie Hirschau, Weilheim, Unterjesingen, ..., wohnt ist dies sehr praktisch. Das SAM bringt euch von Haustür evtl. über Umwege zu Haustür (in der Innenstadt nur von/zu bestimmten SAM-Treffpunkten).

Mit dem Auto

Wer trotz dieses guten Angebots an Nahverkehrsmittel mit dem Auto kommen will/muss, sollte folgendes beachten: Kostenlose Parkplätze gibt es nur auf dem Sand, nicht auf der Morgenstelle. Dort benötigt man für den studentischen Parkplatz eine Nutzungsberechtigung, die man aber nur erhält, wenn die Fahrzeit mit Bus und Bahn länger als 40 Minuten dauern würde (Inwieweit es hier für Informatikstudenten Ausnahmen gibt, ist derzeit unklar), außerdem ist die Anzahl an Parkplätzen sehr begrenzt.

Erledigen könnt ihr die Freischaltung in dem Büro schräg gegenüber dem Studententerminal im Hörsaalzentrum (direkt neben dem Ausgang Richtung Neubau Chemie). Ihr müsst dafür aber unbedingt das Datenkontrollblatt mitbringen, welches euch per Post zugeschickt wurde. Für alle anderen mit kürzerer Fahrzeit steht oberhalb der Morgenstelle ein kostenpflichtiges Parkhaus zur Verfügung. Wenn ihr eine Parkkarte für das ganze Semester kauft, wird's deutlich günstiger. Infos zu den Tarifen des Parkhauses findet ihr unter https://www.pbw.de/?cmd=Dauerparker&id_city=11&id_object=58.

Von und nach Tübingen

Wer nach Tübingen oder von Tübingen wegfährt, kann dies gut mit Auto, Bahn oder Fernbus. Züge fahren fast stündlich nach Stuttgart, von wo man dann Fernzüge in alle deutschen Großstädte nehmen kann. Fährt man mit dem Auto, empfiehlt es sich, über die B27 zu fahren. Wer lieber günstig, aber dafür länger fahren will, kann auch einen Fernbus nehmen. Diese fahren mehrmals täglich am Tübinger Hauptbahnhof.

Sehenswürdigkeiten

Tübinger Schloss

Eines der Wahrzeichen Tübingens ist sein Schloss. Hat man es erst mal geschafft, den Schlossberg hochzulaufen, bietet sich einem ein grandioser Blick über Tübingen. Im Schloss ist außerdem das Museum der Universität Tübingen (MUT) untergebracht, welches immer wieder Interessante Ausstellungen aus den Schätzen der Universität zeigt. Für Tübinger Studierende ist der Eintritt kostenlos.

Schönbuch

Der Schönbuch ist ein großes Waldgebiet nördlich von Tübingen. Es eignet sich sowohl für kleine Spaziergänge als auch ausgedehntere Wanderungen.

Stocherkähne

Gerade im Sommer sieht man immer wieder Stocherkähne auf dem Neckar. Bei den Stocherkähnen handelt es sich um lange Boote, welche mittels eines langen Stocks durch das Wasser geschoben werden. Bei der Touristeninformation kann man Fahrten buchen, bei der man gleich noch zahlreiche Informationen über Tübingen erzählt bekommt. Wer nicht so viel Geld hat und es sich zutraut kann auch selbst einen Stocherkahn mieten und fahren. Die Studierendenwohnheime WHO und Hindenburgkaserne haben beispielsweise einen Kahn, welchen man als Studierender günstig mieten kann.

Stiftskirche

Die Stiftskirche liegt zentral in der Tübinger Innenstadt. Neben ihrem imposanten Anblick bietet ihr Turm auch einen großartigen 360-Grad-Ausblick über Tübingen.

Bebenhausen

Ein Stück von Tübingen entfernt liegt der kleine Ort Bebenhausen mit seinem mittelalterlichen Kloster. Von Tübingen kann man gut nach Bebenhausen laufen. Sollte einem nach der Klosterbesichtigung der Weg zurück zu weit sein, kann man auch den Bus zurück nach Tübingen nehmen.

Wurmlinger Kapelle

Richtung Rottenburg erhebt sich auf einem aus allen Richtungen gut sichtbaren Hügel die Wurmlinger Kapelle. Auch diese kann von Tübingen über den Rücken des Schlossbergs gut erwandert werden. Auch hier bietet sich einem ein grandioser Blick über das Ländle.

Neckar(-insel)

Mitten durch Tübingen fließt der Neckar. In und um ihn trifft man sich gerne zum Chillen oder Grillen. Auf der Neckarinsel gibt es ausreichend Rasenfläche, um seine Picknickdecke auszubreiten. Wer keine dabei hat, kann auch einfach mit einem Bier auf der Neckarmauer Platz nehmen. Diese erstreckt sich, 4m über den Neckar erhebend, an der Innenstadtseite des Neckars entlang.

Burg Hohenzollern

Die Burg Hohenzollern, auch Schloss Neuschwabenstein genannt²⁷, ist ein mittelalterliches vollständig erhaltenes Schloss auf der Schwäbischen Alb.

Stadtmuseum

Im Stadtmuseum finden immer wieder Ausstellungen zur Geschichte Tübingens statt. Mit dem Gutschein aus eurem Begrüßungsheft der Stadt kommt ihr sogar einmal kostenlos ins Museum, der Eintritt ist aber auch ansonsten nicht teuer.

Die schwäbische Alb

Südlich von Tübingen beginnt die schwäbische Alb. Hier kann wunderbar gewandert werden, auf der schwäbischen Alb kann man auch immer wieder unberührte Flecken Natur finden.

²⁷Sagt eigentlich niemand, fanden wir aber witzig.

Freizeitgestaltung

Schwimmbäder

In Tübingen gibt es drei Schwimmbäder, zwei Hallenbäder und ein Freibad. Die Hallenbäder wechseln sich mit ihren Öffnungszeiten ab. Wann welches Schwimmbad geöffnet ist, findet ihr auf der Website des SWT²⁸. Im Hallenbard Nord auf dem WHO ist außerdem eine Sauna untergebracht. Diese ist jedoch nicht sehr groß, und relativ teuer. Als Alternative bietet sich die Therme in Bad Urach (ca. 40min mit der Bahn) an.

Landestheater

Das Landestheater(LTT)²⁹ führt in Tübingen regelmäßig größere und kleinere Inszenierungen von bekannten und unbekannten Stücken auf. Sehr zu empfehlen ist an dieser Stelle das Improtheater "Theatersport".

Kino

Neben dem Unikino gibt es in Tübingen drei große Kinos: Das Kino Blaue Brücke, das Kino im Museum und das Arsenal. In der blauen Brücke und dem Arsenal werden eher die großen Hollywoodfilme gespielt, während im Museum auch immer wieder kleinere und unbekanntere Filme gezeigt werden. Dort finden auch jährlich die Französischen Filmtage statt.

Clubhausfest

Eine Institution des Tübinger Nachtlebens ist das jeden Donnerstag stattfindende Clubhausfest im Clubhaus (Haltestelle Uni/Neue Aula). Jede Woche richtet eine andere Fachschaft oder Gruppierung in diesem Gebäude eine große Party aus. Besonders Iohnenswert: Das Clubhausfest der Informatik!

Boulderzentrum

Ein Stück außerhalb von Tübingen Richtung B27 unterhält der Deutsche Alpenverein (DAV) ein Boulder- und Kletterzentrum. Wer sich mal ordentlich auspowern möchte, ist hier genau richtig. An zahlreichen Kletterwänden unterschiedlichen Schwierigkeitsgrad kann man seine Kletterfertigkeiten verbessern. Mitglieder des DAV zahlen zusätzlich nur einen verringerten Eintrittspreis. Weitere Infos unter http://b12-tuebingen.de/.

²⁸https://www.swtue.de/baeder/

²⁹http://www.landestheater-tuebingen.de/

Hilfe und Beratung

Don't panic! - Erste Hilfe: fsi

Wir kennen vielleicht nicht auf jede Frage die richtige Antwort, aber meistens kennt jemand jemanden, der zumindest weiß an wen man sich wenden muss. Also nicht verzagen, Fachschaft fragen ;)

Mailinglisten

Die FSI betreibt einige Mailinglisten, die allen Informatikstudierenden die Möglichkeit bieten, Fragen an andere Informatikstudierende zu richten, deren Fragen zu beantworten und sonstige Informationen weiterzuleiten. Jeder ist dazu eingeladen die Mails, welche an diese Listen gehen zu lesen und selbst an eine Liste zu schreiben. Wir empfehlen euch grade für die erste Zeit eine Anmeldung.

info-studium@fsi.uni-tuebingen.de (Studium)

Hier geht es um alle Themen, die irgendwie mit dem Informatik-, Bioinformatik- oder Medieninformatik-Studium oder dem informatischen Teil der Kognitionswissenschaft zu tun haben.

Anmelden: Leere Mail an info-studium-subscribe@fsi.uni-tuebingen.de Abmelden: Leere Mail an info-studium-unsubscribe@fsi.uni-tuebingen.de Hilfetext: Mail mit Betreff help an info-studium-request@fsi.uni-tuebingen.de

info-talk@fsi.uni-tuebingen.de (Laber)

Diese Liste dient der allgemeinen Kommunikation zwischen Informatikern. Hier landen u.a. Diskussionen, die auf einer der anderen Listen begonnen haben und dort thematisch nicht mehr passen.

Anmelden: Leere Mail an info-talk-subscribe@fsi.uni-tuebingen.de Abmelden: Leere Mail an info-talk-unsubscribe@fsi.uni-tuebingen.de Hilfetext: Mail mit Betreff help an info-talk-request@fsi.uni-tuebingen.de

info-jobs@fsi.uni-tuebingen.de (Stellenangebote)

Wer auf der Suche nach einem Job ist, sollte sich auf dieser Verteilerliste für Stellenangebote anmelden. Achtung, auf dieser Liste sollten nur die Angebote selbst und keine Diskussionen darüber landen.

Anmelden: Leere Mail an info-jobs-subscribe@fsi.uni-tuebingen.de Abmelden: Leere Mail an info-jobs-unsubscribe@fsi.uni-tuebingen.de Hilfetext: Mail mit Betreff help an info-jobs-request@fsi.uni-tuebingen.de

info-lehramt@fsi.uni-tuebingen.de (Lehramt)

Diese Liste dient dazu zur Kommunikation zwischen den Lehrämtlern. Hier kann man sich untereinander helfen, wenn Probleme im Studium auftauchen.

Anmelden: Leere Mail an info-lehramt-subscribe@fsi.uni-tuebingen.de Abmelden: Leere Mail an info-lehramt-unsubscribe@fsi.uni-tuebingen.de Hilfetext: Mail mit Betreff help an info-lehramt-request@fsi.uni-tuebingen.de

versuche@fsi.uni-tuebingen.de (Teilnahme an Versuchen)

Wer an wissenschaftlichen Versuchen und Studien teilnehmen will, findet auf dieser im WS15/16 neu eingerichteten Mailingliste Einladungen zur Teilnahme an Versuchen.

Anmelden: Leere Mail an versuche-subscribe@fsi.uni-tuebingen.de Abmelden: Leere Mail an versuche-unsubscribe@fsi.uni-tuebingen.de Hilfetext: Mail mit Betreff help an versuche-request@fsi.uni-tuebingen.de

sport@fsi.uni-tuebingen.de (Sport)

Wer ab und zu Lust dazu hat, auf dem Sand Sport zu machen (Volleyball, Fußball, ...) findet auf dieser Mailingliste leicht Menschen die mitspielen wollen, oder erfährt wann man selbst mitspielen kann.

Anmelden: Leere Mail an sport-subscribe@fsi.uni-tuebingen.de
Abmelden: Leere Mail an sport-unsubscribe@fsi.uni-tuebingen.de
Hilfetext: Mail mit Betreff help an sport-request@fsi.uni-tuebingen.de

coding@fsi.uni-tuebingen.de (Hackathons uä.)

Lust mal aus dem Keller raus zu kommen und mit anderen Leuten in einem stickigen Raum sitzen, Pizza essen und ein Wochenende damit verbringen mit Semikolons um sich zu werfen? Dann ist diese Liste für dich interessant.

Anmelden: Leere Mail an coding-subscribe@fsi.uni-tuebingen.de
Abmelden: Leere Mail an coding-unsubscribe@fsi.uni-tuebingen.de
Hilfetext: Mail mit Betreff help an coding-request@fsi.uni-tuebingen.de

Für die Experten: Mails von diesen Listen zu filtern funktioniert am Besten mit dem Header 'List-Id:'.

Ansprechpartner nach Studiengängen

Wenn ihr Fragen bezüglich eures Studienablaufes, eurer Prüfungsordnung, Orientierungsoder Zwischenprüfungen etc. habt, kann euch mit hoher Wahrscheinlichkeit die **studentische Studienberatung** weiterhelfen. Das sind Studenten des jeweiligen Studiengangs, die mit allen Regularien vertraut sind und einen guten Draht zu den PA-Vorsitzenden haben. Im Folgenden sind das:

Informatik, Bioinformatik Thomas Sachs

Mail: studienberatung@informatik.uni-tuebingen.de

Kognitionswissenschaft Paul Fischer & Lia Schmid Mail: kogni-beratung@fsi.uni-tuebingen.de

Informatik Lehramt Saskia Honeck

Mail: lehramt@informatik.uni-tuebingen.de

Medieninformatik Vanessa Kirchner

Mail: medieninformatik@uni-tuebingen.de

Medizininformatik Felix Sieghörtner

Mail: medizininformatik@uni-tuebingen.de

Die studentischen Studienberater haben keine festen Sprechzeiten oder Büros. Termine können daher nur nach Vereinbarung per E-Mail arrangiert werden.

Universitäre Studienberatung

Neben der studentischen Studienberatung gibt es die offiziell von der Uni besetzte Studienberatung für alle Informatikstudiengänge, diese ist besetzt durch **Tanja Krumpe**.

Mail: krumpe@informatik.uni-tuebingen.de

Telefon: 07071 / 29-77347

Sprechstunde: Studienberatung Donnerstag 10-12 Uhr

Weitere Informationen zur Studienberatung findet ihr auch auf den Seiten der Uni unter https://www.wsi.uni-tuebingen.de/studium/ansprechpartner/studienberatung.html

Prüfungssekretariate

Euer Prüfungssekretariat ist die erste Anlaufstelle bei Fragen rund ums Thema Prüfungen. Hierzu zählen unter Anderem die An- und Abmeldung von Prüfungen, Anrechnung von außerfakultären Veranstaltungen, das Ausstellen von Bescheinigungen und Zeugnissen und irgendwann³⁰ die Anmeldung der Bachelorarbeit.

Im ersten Semester müsst ihr auf jeden Fall ein Mal auf euer Prüfungssekretariat, um eure Erstanmeldung zu vollziehen, da ihr sonst keine Prüfungen mitschreiben könnt! Die Sekretariate haben manchmal recht abenteuerliche Öffnungszeiten. Um euch die Suche zu ersparen, haben wir hier die verschiedenen Sekretariate zusammen mit ihren Öffnungszeiten zusammengetragen.

Je nach Studiengang ist ein anderes Prüfungssekretariat für euch zuständig:

Medizininformatik B.Sc./M.Sc., Bioinformatik B.Sc./M.Sc.

Monika Weber, Raum B316 Telefon 07071 - 29 - 78952

E-Mail: monika.weber@uni-tuebingen.de

Di, Mi, Do: 09:30-11:30 Uhr

(Medien-)Informatik Bachelor, Informatik NF, Master (Medien-)Informatik

Renate Hallmayer, B118 Telefon 07071 - 29 - 78962

E-Mail: hallmr@informatik.uni-tuebingen.de

Mo-Fr 10-12 Uhr

Di, Do: 14.00-16.00 Uhr

Informatik-Lehramt

Tanja Mader, 3A22(E-Bau) Telefon 07071 - 29 - 76167

E-Mail: pruefungsamt.lehramt@mnf.uni-tuebingen.de

Di: 9:00-11:00 Uhr

Alle Sekretariate besitzen neben der jeweiligen Tür ein Postfach. Statt die Sprechzeiten in Anspruch zu nehmen, können Formulare daher meistens auch unkompliziert in das entsprechende Postfach eingeworfen werden.

³⁰Dieser Zeitpunkt wird schneller da sein, als euch lieb ist

Studierendensekretariat

Das Studierendensekretariat³¹ befindet sich in der Wilhelmstraße 11 direkt neben der Mensa Wilhelmstraße. Das Studierendensekretariat ist zuständig für eure Immatrikulation und Exmatrikulation, amtliche Bescheinigungen sowie alles, was mit dem Studierendenausweis zu tun hat. Im Eingangsbereich befindet sich zudem ein Automat, um den Semesteraufdruck auf eurem Ausweis zu erneuern.

Psychosoziale Beratung

Vom Studierendenwerk wird eine psychotherapeutische Beratung³² angeboten. Themen einer solchen Beratung können ganz verschieden sein. Das Angebot ist kostenlos, bzw. wird über den Verwaltungsbeitrag miterhoben, und steht allen Studierenden offen.

³¹https://uni-tuebingen.de/de/596

³²https://www.my-stuwe.de/beratung-soziales/psychotherapeutische-beratung/

Geld

BaföG

Bafö G^{33} ist eine vom Bund finanzierte Unterstützung für Studierende und Auszubildende. Um euch mit BaföG fördern zu lassen, dürfen eure Eltern kein zu hohes Einkommen haben und ihr nicht zu viel Geld besitzen. Um herauszufinden, ob und wie viel BaföG ihr bekommen würdet, empfiehlt es sich einen BaföG-Rechner³⁴ zu verwenden.

Stipendien

Sollte man nicht in die Kategorie der BaföG-Empfänger fallen, kann man sich immer noch auf ein Stipendium bewerben. Stipendien werden meistens von Stiftungen ausgeschrieben, welche eine gewisse politische, gesellschaftliche oder religiöse Ausrichtung haben. Solltet ihr euch also überlegen, euch auf ein Stipendium zu bewerben, empfiehlt es sich, vorher zu überlegen, welche Stiftung zu euch passen würde. Hierzu kann man sich die Webseiten der verschiedenen Stiftungen anschauen oder Vergleichsseiten wie die des Bundes³⁵ zu Rate ziehen.

Um gute Chancen auf ein Stipendium zu haben, solltet ihr eine sehr gute Note im Abitur haben und ehrenamtlich tätig sein.

Nebenjobs

Eine weitere Möglichkeit sich sein Studium zu finanzieren ist das Jobben. Dies erfordert zwar ein gewisses Maß an Zeitmanagement, ist je nach Job aber sehr gut nebenher machbar. Neben den Klassikern wie Kellnern oder als Kassierer, kann man als Informatiksternchen³⁶ auch gut als studentische Hilfskraft arbeiten. Dies empfiehlt sich jedoch erst ab einem höheren Semester, da die Arbeitsbelastung als Erstsemester zunächst schwierig einzuschätzen ist. Zudem wird für viele Hiwi-Jobs auch ein gewisses Grundwissen erwartet, vor allem wenn man vor hat, als Tutor für eine bestimmte Veranstaltung zu arbeiten. Für Jobangebote bietet sich natürlich die Job-Mailingliste der Fachschaft besonders an ;)

³³https://www.bafög.de/

³⁴z.B. https://www.bafoeg-rechner.de/Rechner/

³⁵https://www.stipendienlotse.de/

³⁶*-Informatikerin / *-Informatiker

Ausland

Sollte einem Tübingen irgendwann mal langweilig geworden sein, kann man auch mal ein Semester im Ausland verbringen. Die Kognitionswissenschaft unterhält dazu zusammen mit der Informatik Erasmus-Austauschprogramme mit mehreren europäischen Universitäten. Informationen zum Bewerbungsverlauf und den verschiedenen Partneruniversitäten findet ihr unter https://uni-tuebingen.de/de/63372.

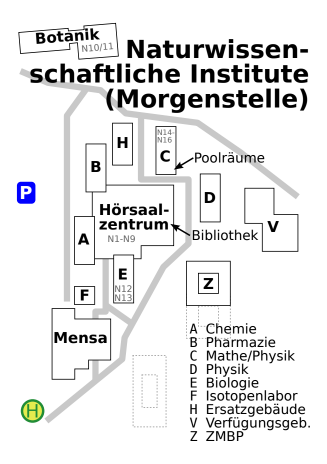
Als geeignete Semester bieten sich hierfür das fünfte und sechste Semester an, da man hier fast ausschließlich Wahlpflichtveranstaltungen hat, für die sich auch leicht Leistungen aus dem Ausland anerkennen lassen. Sollte man bereits in einem früheren Semester ins Ausland wollen, sollte man mit dem Prüfungsausschuss abklären, welche Veranstaltungen man sich für welche Pflichtveranstaltung anrechnen lassen kann.

Generell empfiehlt es sich, sich möglichst früh um einen Auslandsplatz zu kümmern. Je nachdem wo man hin möchte sind die Plätze schon über ein Jahr im Voraus belegt. Dies gilt vor allem, wenn man einen Austausch mit einer Universität im nicht europäischen Ausland machen möchte.

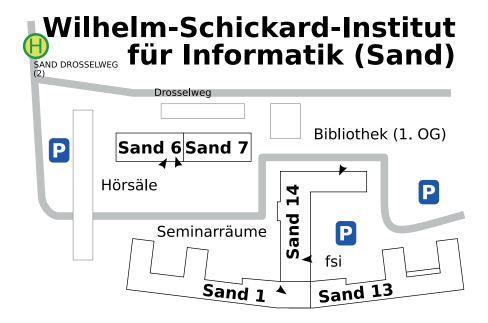
Lagepläne

Tübingen hat keine Universität, Tübingen **ist** eine Universität, daher existiert auch kein Uni-Campus im herkömmlichen Sinne. Alles spielt sich irgendwo in der Stadt ab, für euch im ersten Semester vor allem auf der Morgenstelle, später auch auf dem Sand. Damit ihr euch dort zurechtfindet, haben wir hier ein paar Lagepläne zusammengefasst. Diese sind keinesfalls allumfassend, sie sollen euch lediglich eine grobe Orientierung durch den Dschungel der Uni-Gebäude bieten.

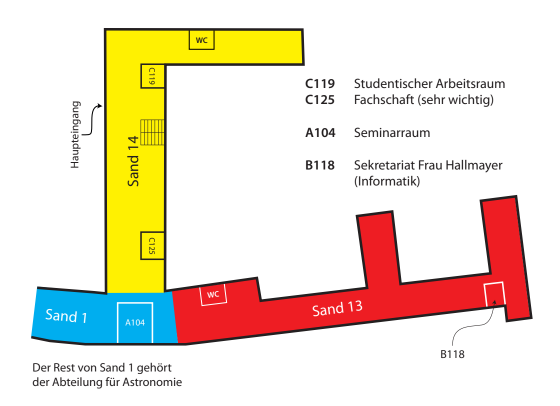
Morgenstelle



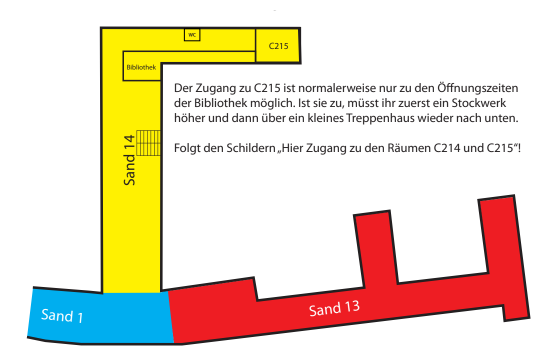
Sand



Sand, Erdgeschoss

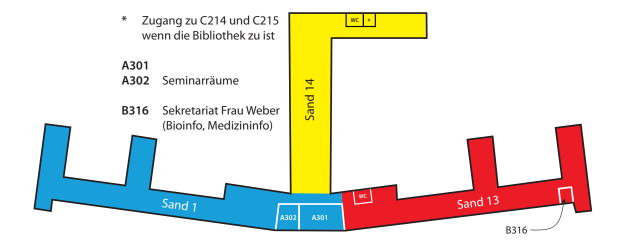


Sand, 1. OG



Hier gehören alle Räume in Sand 1 der Astronomie

Sand, 2. OG



Verz. wicht. Abk.

BaföG Bundesausbildungsförderungsgesetz

B.Ed. Bachelor of Education (Lehramt)

B.Sc. Bachelor of Science

CHF Clubhausfest

c.t. Lat.: cum tempore (15 Minuten später)

ECTS European Credit Transfer System

FB Fachbereich

FH Fachhochschule (Reutlingen)

fsi Fachschaft Informatik

fsk Fachschaft Kognitionswissenschaften FS(R)VV Fachschaften-(Räte-)Vollversammlung HDLZ Hausmeister-Dienstleistungszentrum

HSZ Hörsaalzentrum

LP Leistungspunkte (auch: ECTS-Punkte)

M.Sc. Master of Science

naldo Neckar-Alb-Donaukreis

NF Nebenfach

o.B.d.A. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit

PA Prüfungsausschuss

PI Psychologisches Institut RTFM Read the fucking manual

SNAFU Situation normal, all fucked up

SQ Schlüsselqualifikation, veraltet für übK s.t. Lat.: sine tempore (pünktlicher Beginn)

StuRa Studierendenrat
StuWe Studierendenwerk
SWT Stadtwerke Tübingen

übK überfachliche berufsfeldorientierte Kompetenzen

UB Universitätsbibliothek (Wilhelmstraße)

WHO Waldhäuser Ost

WSI Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik

ZDV Zentrum für Datenverarbeitung

ZV Zentrale Verwaltung

Donnerstags ist Clubhausfest!	\simeq	D			1
					19 – 20
					18 – 19
					17 – 18
					16 – 17
					15 – 16
					14 – 15
					13 – 14
					12 – 13
					11 – 12
					10 – 11
					09 – 10
					08 – 09
	Donnerstag	Mittwoch	Dienstag	Montag	Zeit

Platz für Notizen:

Unsere Professoren:

Name	Arbeitsbereich	Funktionen
Prof. Oliver Bringmann	Eingebettete Systeme	(Stv. Fachbereichssprecher)
Prof. Martin Butz	Kognitive Modellierung	
Dr. Britta Dorn	Mathem. Strukturen i. d. Informatik	
Dr. Andreas Dräger	Computational Systems Biology of Infection	
Prof. Volker Franz	Experimentelle Kognitionswissenschaft	
Prof. Andreas Geiger	Lernbasierte Computer Vision / AMS Vision	
Prof. Torsten Grust	Datenbanksysteme	
Prof. Matthias Hein	Maschinelles Lernen	
Prof. Philipp Hennig	Methoden des maschinellen Lernens	
Prof. Daniel Huson	Algorithmen der Bioinformatik	(Vorsitzender PA Bioinformatik)
JunProf. Enkelejda Kasneci	Perception Engineering	, ,
Prof. Michael Kaufmann	Algorithmik	
Prof. Oliver Kohlbacher	Angewandte Bioinformatik	
Dr. Michael Krone	Visual Analytics in den Life Sciences	
Prof. Wolfgang Küchlin	Symbolisches Rechnen	
Prof. Klaus-Jörn Lange	Theoretische Informatik	
Prof. Hendrik Lensch	Computergraphik	(Fachbereichssprecher)
JunProf. Anna Levina (Martius)	Selbstorganisation und Optimalität in N.N.	
Prof. Ulrike v. Luxburg	Theorie des maschinellen Lernens	
Prof. Michael Menth	Kommunikationsnetze	(Vorsitzender PA Informatik)
Prof. Katja Nieselt	Integrative Transkriptomik	(Studiendekanin Informatik ³⁷)
Prof. Klaus Ostermann	Programmiersprachen und Softwaretechnik	(Vorsitzender PA Informatik-Lehramt)
Prof. Nico Pfeifer	Methoden der Medizininformatik	
Prof. Bettina Rolke	Evolutionäre Kognition	
Prof. Wolfgang Rosenstiel	Technische Informatik	
Prof. Andreas Schilling	Visual Computing	(Vorsitzender PA Medieninformatik)
Prof. Peter Schroeder-Heister	Logik und Sprachtheorie-Math. Logik	
Prof. Thomas Walter	Informationsdienste	(Vorsitzender PA Medizininformatik)
Prof. Felix Wichmann	Neuronale Informationsverarbeitung	(Vorsitzender PA Kognitionswissenschaft)
Prof. Andreas Zell	Kognitive Systeme	·
Prof. Zhaoping Li	Sensory and Sesorimotor Systems	

PA = Prüfungsausschuss

Wichtige Personen:

Name	Raum	Telefon	Tätigkeit
Tanja Krumpe	Sand 14, Raum C222	29-77347	Studienberatung
Monika Weber	Sand 13, Raum B316	29-78952	Prüfsek. Bioinformatik
			und Medizininformatik
Renate Hallmayer	Sand 13, Raum B118	29-78962	Prüfsek. Informatik (Bachelor)
Tanja Mader	MS E-Bau, Raum 3A22	29-76167	Prüfsek. Informatik Lehramt

Studentische Studienberatung:

Name	Studiengang	Mail
Thomas Sachs	Informatik und Bioinformatik	studienberatung@informatik.uni-tuebingen.de ³⁷
Saskia Honeck	Informatik Lehramt	lehramt@informatik.uni-tuebingen.de ³⁷
Vanessa Kirchner	Medieninformatik	medieninformatik@uni-tuebingen.de ³⁷
Felix Sieghörtner	Medizininformatik	medizininformatik@uni-tuebingen.de ³⁷
Paul Fischer & Lia Schmid	Kognitionswissenschaft	kogni-beratung@fsi.uni-tuebingen.de ³⁷

³⁷Termine oder telefonische Beratung nur nach Vereinbarung per E-Mail



KEEP CALM AND JOIN THE FACHSCHAFT



https://www.fsi.uni-tuebingen.de/fachschaft/