

44. Auflage

Tübingen, Oktober 2025



fsi

Fachschaft
Informatik

www.fsi.uni-tuebingen.de • fsi@fsi.uni-tuebingen.de

Informationen für Erstsemester

Wintersemester 2025/2026

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT TÜBINGEN

Fachschaft Informatik:

Informationen für Erstsemester

44. komplett überarbeitete Auflage, Tübingen 2025

Sourcecode verfügbar unter <https://github.com/fsi-tue/anfiheft>

Aktuellste Version verfügbar unter <https://teri.fsi.uni-tuebingen.de/anfiheft/>

Revision: 91a2b71 @ 2025-10-07

Redaktion Charlotte Meiser, Julia Fritz, und alle die vor uns waren

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.

©1994–2025 by Fachschaft Informatik Tübingen

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

WWW: <https://www.fsi.uni-tuebingen.de/>

Mastodon/Fediverse | Instagram: [@fsi_tue@toot.kif.rocks](https://t.me/fsi_tue) | [@fsi_tuebingen](https://www.instagram.com/fsi_tuebingen)

Vorwort

Liebe Erstsemester,

auf den folgenden Seiten haben wir versucht euch das Wichtigste für eine erste Orientierung im Uni-Alltag zusammenzutragen. Dieses Heft ist also vor allem eine Sammlung allerlei wichtiger Infos und Tipps¹, die ihr euch sonst selbst mühsam durch viele Fragen und Rennerei zusammensuchen müsstet.

Ihr haltet bereits die 44. 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 einmal wöchentlich für eine Fachschaftssitzung treffen. Dort geht es vor allem um den Fachbereich, 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

¹Bitte 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
Neu an der Uni	7
Das Uni Einmaleins	7
Die ersten Wochen	9
Checkliste	11
Die Vorlesungszeit	13
Der Stundenplan	13
Die vorlesungsfreie Zeit	14
Die Klausuren	14
Das Prüfungsprotokolle-Interface/Altklausuren	14
Praktika	14
Infrastruktur	15
Die Mensen	15
Teile der Universität	16
Was ist wo?	17
Lagepläne	20
PCs, Mail etc.	21
WLAN-Zugang mit eduroam	22

Freizeit	23
Der Hochschulsport	23
Das Unikino	24
Die Hochschulpolitik	24
StuRa	24
FSVV	25
Das Fremdsprachenzentrum	25
Freizeitgestaltung	26
Sehenswürdigkeiten	27
Hilfe und Beratung	28
Don't panic! – Erste Hilfe: fsi	28
Ansprechpartner nach Studiengängen	28
Universitäre Studienberatung	28
Prüfungssekretariate	29
Psychosoziale Beratung	30
Adressen & Telefonnummern	34

Die Fachschaft

Wer ist die Fachschaft?

Die Fachschaft Informatik ist der Zusammenschluss aller Studierenden der Informatik, Bioinformatik, Medieninformatik, Medizininformatik und Machine Learning. 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 Fachschaftssitzung. 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. Da das Studienfach Kognitionswissenschaft inhaltlich und organisatorisch viele Überschneidungen mit der Informatik besitzt, arbeiten wir stark mit der Fachschaft Kognitionswissenschaft zusammen.

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.

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.

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 Mailinglisten². Wobei Anno Corona ein Discord Server³ dazugekommen ist.

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.

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!

Sitzungen sind in der Regel Donnerstags 18:30 Uhr auf dem Sand.

²<https://www.fsi.uni-tuebingen.de/maillinglisten/>

³<https://discord.gg/d4X2WjHWmQ>

⁴<https://www.fsi.uni-tuebingen.de/gremien/#studienkommission>

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:

Schwerpunkt-/Nebenfach: Wenn ihr reine Informatik studiert, steht es euch offen, ob ihr 18 ECTS in ein Schwerpunktfach oder in ÜbK investieren wollt. Letzteres ermöglicht euch eine freiere Wahl an Kursen.

übK: In den meisten Informatik-Studiengängen ist eine bestimmte Anzahl ECTS an Überfachlichen Kompetenzen (übK) vorgesehen. Dabei handelt es sich um (fachfremde-) Wahlveranstaltungen, die einen Einblick in andere Studienrichtungen vermitteln sollten. Am Besten eignen sich hierfür Kurse des TRACS-Programms der Uni, prinzipiell können aber auch beliebige Veranstaltungen anderer Studiengänge belegt werden, insofern die Anrechnung abgeklärt wurde.

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 gemäßigerem Rahmen ab.)

Vorlesungsverzeichnis: Eine Übersicht über alle Veranstaltungen der Universität findet ihr seit dem April 2020 auf ALMA⁵. 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 weltweiter 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 Datenverarbeitung (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.

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

ECTS, Credits, LP: ECTS-Punkte (European Credit Transfer System, auch Credits oder Leistungspunkte, LP) sind die Währung, in der Leistung gemessen wird. 1 ECTS-Punkt entspricht ca. 30 Stunden Arbeit. Gibt eine Vorlesung 3 ECTS-Punkte, so müsst ihr in dem Semester ca. 90 Stunden für diese Vorlesung investieren. Habt ihr in den 15 Semesterwochen je zwei Stunden Vorlesung (also $15 \cdot 2 = 30$ Stunden) durch Präsenzzeit investiert, so solltet ihr noch ca. 60 Stunden im Semester selbstständig für die Vorlesung investieren, um auf die vorgesehenen 90 Stunden zu kommen (vorbereiten, nachbereiten, zusammenfassen, auf die Klausur lernen). Die Noten der jeweiligen Veranstaltungen werden mit deren ECTS-Punkten gewichtet.



ALMA
<https://alma.uni-tuebingen.de>

Die ersten Wochen

Hier haben wir euch die wichtigsten Termine der ersten Woche zusammengefasst. Eine Einladung mit ausführlichen Beschreibungen der Erstsemesterveranstaltungen solltet ihr schon mit eurem Erstibrief⁶ bekommen haben.

Die Anmeldung und mehr Informationen zu den Veranstaltungen findet man hier:



Anmeldeplattform für Fachschaftsveranstaltungen
<https://eei.fsi.uni-tuebingen.de>

Der folgende Stundenplan gilt für den B. Sc. in Informatik. Euer eigener Stundenplan kann also von dem hier Gezeigten abweichen. Achtet also auf den Stundenplan in eurem Erstibrief. Die Ersti-Veranstaltungen sowie die Mathe und Informatik-Vorlesungen sollten aber alle betreffen.

⁶<https://teri.fsi.uni-tuebingen.de/anfibrief/>

Erste Vorlesungswoche (13. - 18. Oktober)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08 – 09	Mathe 1		Mathe 1			
09 – 10						
10 – 11	Tech. Info 1					
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14			Tech. Info 1			
14 – 15		Prakt. Info 1		Prakt. Info 1		
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20		Filmeabend	Spieleabend		Kneipentour	Grillen
20 – 21						
21 – 22						

Außerdem gibt es noch viele andere Ersti-Veranstaltungen, die ihr auf unserer Website oder im Ersti-Brief nachlesen könnt.

Checkliste

In den ersten Wochen an der Uni ist immer viel los: 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!

- **Erstwohnsitz in Tübingen anmelden**
Sofern ihr mit dem Studienbeginn neu nach Tübingen gezogen seid, solltet ihr euch innerhalb von zwei Wochen im Bürgeramt ummelden. Hierfür benötigt ihr die Wohnungsgeberbescheinigung, die ihr beim Einzug von eurem Vermieter bekommt. Es ist ratsam, seinen Erstwohnsitz in Tübingen anzumelden und z.B. das elterliche Wohnhaus als Zweitwohnsitz anzugeben, da Tübingen eine Zweitwohnsitzsteuer erhebt⁷.
- **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/>.
- **Postadresse in ALMA aktualisieren**
Damit eventuell von der Uni versendete Post auch tatsächlich bei euch ankommt.
- **WLAN-Zugang mit eduroam einrichten**
Mit euren ZDV-Login-Daten (i.d.R. zxabc12@uni-tuebingen.de und dem ZDV-Passwort) könnt ihr uniweit kostenlos per WLAN ins Internet. **Wichtig:** Bindet ein Zertifikat ein! Eine ausführliche Anleitung hierzu findet ihr weiter hinten im Heft.
- **Mailinglisten anmelden**
Die Fachschaft Informatik pflegt mehrere Mailinglisten. Um wichtige Informationen zum Studium zu bekommen, solltet ihr euch unbedingt auf der info-studium Mailingliste anmelden⁸. Dies ist der offizielle Kanal, den die Profs nutzen, um mit euch in Kontakt zu treten.
- **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!).

⁷Alle Infos der Stadt zum Thema Umzug findet ihr hier <https://www.tuebingen.de/12998.html#/13014>

⁸Eine Übersicht und die Anmeldung für die Mailinglisten findet ihr unter <https://www.fsi.uni-tuebingen.de/maillinglisten/>

○ **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.

○ **Fahrkarte besorgen**

Falls ihr ein Semesterticket (gültig im naldo-Gebiet) oder ein D-Ticket JugendBW (gültig in Deutschland) erwerben wollt, benötigt ihr dafür eine entsprechende Bescheinigung, die ihr in ALMA unter Studienservice findet. Wo ihr das Semesterticket (auch online) kaufen könnt und weitere Infos sind auf der Webseite der Uni zusammengefasst <https://uni-tuebingen.de/de/958>.

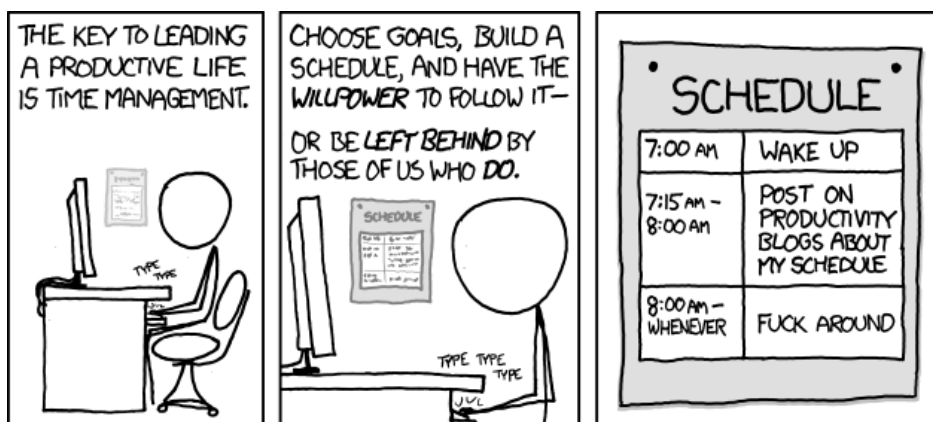
○ **FAQ**

Eine Übersicht der häufigsten Fragen und deren Antworten findet ihr hier:



FAQ des Fachbereichs

<https://uni-tuebingen.de/de/143913>



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 Website⁹ nochmal runterladen.

Im finalen Zustand sollten natürlich noch Tutorien, Treffen mit Übungspartnern etc. eingetragen worden sein. In höheren Semestern wird von euch erwartet werden, euren Stundenplan entsprechend eurer Prüfungsordnung und eures Modulhandbuches selbst zusammenzusuchen.

Für alle gilt: Ihr müsst je nach eurem Studiengang eine unterschiedliche Anzahl an Punkten aus den *überfachliche[n] berufsfeldorientierte[n] Kompetenzen* leisten. Oft ist in Prüfungsordnungen und Modulhandbüchern auch von *Studium Professionale*, *Schlüsselqualifikationen* oder *TCP* die Rede. Offiziell geht es hier um das Programm der Uni, in der Praxis kann jedoch alles gewählt werden, das eine Prüfungsleistung beinhaltet, für die man einen benoteten Schein bekommt¹⁰.

Für die neue Prüfungsordnung ab WS21 wurden einige altbekannte Vorlesungen offiziell umbenannt. Das hält Dozenten und ältere Studenten aber nicht davon ab, die Veranstaltungen mit ihrem alten Namen zu bezeichnen. Hier findet ihr eine kurze Übersicht, die bei Verwirrung nützlich sein kann:

Alte Bezeichnung

Mathematik 1–3, Stochastik/Numerik

Informatik 1–2, Software Engineering, Teamprojekt

Einführung Technische Informatik, Informatik der Systeme
Basispraktikum

Algorithmen, Theoretische Informatik

Neue Bezeichnung

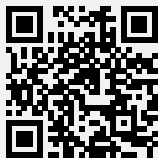
Mathematik für Informatik 1–4

Praktische Informatik 1–4

Technische Informatik 1–3

Theoretische Informatik 1–2

Weitere Infos zum Studienverlauf sowie Prüfungsordnungen und Modulhandbücher findet ihr auf der Webseite des WSI:



Informationen zu Studiengängen

<https://uni-tuebingen.de/de/74390>



Anfibrief der FS1

<https://teri.fsi.uni-tuebingen.de/anfibrief/>

¹⁰abgesehen von Sportkursen

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. In der Regel gilt jedoch einmal auf Alma anmelden und dann auf der Kursplattform der Veranstaltung.

Das Prüfungsprotokolle-Interface/Altklausuren

Das von uns verwaltete Prüfungsprotokolle-Interface¹¹ (PPI) ist dazu da, Gedächtnisprotokolle von Klausuren und Prüfungen unter den Studierenden zu verbreiten und diese zu motivieren, neue Prüfungsprotokolle zu erstellen und hochzuladen. Für jedes Gedächtnisprotokoll das hochgeladen (und akzeptiert) wird, werden 3 Credits vergeben. Für jeden Credit lassen sich alle Protokolle für eine Vorlesung herunterladen. Damit soll ein Ökosystem erschaffen werden, welches dafür sorgt, dass immer aktuelle Protokolle vorhanden sind.

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 Laufe des ersten Semesters einen Blick in euer Modulhandbuch¹² 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.

¹¹<https://ppi.fsi.uni-tuebingen.de>

¹²<https://uni-tuebingen.de/de/74348>

Infrastruktur

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 Zeiten der Essensausgaben der Mensen sind:

Mensa Morgenstelle:
Mo.–Fr., 11:30–14:00 Uhr

Mensa Wilhelmstraße:
Mo.–Fr., 11:15–14:00 Uhr

Prinz Karl:
Mo.–Fr., 11:15–15:00 Uhr

Die Speisepläne findet ihr auch auf der Internetseite¹³ des Studierendenwerks oder in der *my-stuwe*-App.

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 Prinz Karl
- Cafeteria Theologicum
- Cafeteria Neuphilologicum (Brechtbau)

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

¹³<https://www.my-stuwe.de/mensa/>

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 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.¹⁴ Wenn ihr Gebäude C und D betretet, befindet ihr euch bereits im dritten Stockwerk. Wichtig sind im C-Bau vor allem die Poolräume, welche sich im zweiten Stockwerk links vom Aufzug befinden.

Sand

Das Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik oder auch einfach nur Sand genannt¹⁵ ist das Institut der Informatik in Tübingen. In den ersten Semestern werdet ihr hier höchstens 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 allen 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.

Maria-von-Linden-Straße¹⁶/AI Center

Beginnend mit dem Tübingen AI Research Building wird für die Informatik auf der Oberen Viehweide mehr Platz geschaffen. Wer also Professoren für Machine Learning und Computergrafik sucht wird dort fündig.

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.

¹⁴Im Gegensatz dazu ist der Raum 7E02 NICHT im E-Bau im 7. Stockwerk. Achtet auf die Reihenfolge!

¹⁵Basierend auf den Postadressen Sand 1, 6, 7, 8, 13 und 14

¹⁶aka: Die Machine-von-Learning-Straße

Was ist wo?

Studierendensekretariat

Das Studierendensekretariat¹⁷ befindet sich in der Wilhelmstraße 19 in der Nähe der Mensa Wilhelmstraße. Das Studierendensekretariat ist zuständig für eure Immatrikulation und Exmatrikulation, amtliche Bescheinigungen, sowie alles, was mit dem Studierendenausweis zu tun hat.

Studierenterminals

An den Studierenterminals 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 Damentoilette, 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 Alma nicht möglich sein. Für die Informatik befinden sich alle Prüfungssekretariate in der Wilhelmstraße 19.

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.

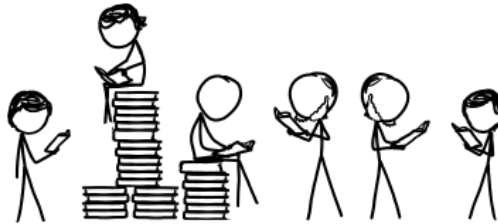
Computer Pools

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.

¹⁷<https://uni-tuebingen.de/de/596>

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 E-Mail-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 Studierendenausweises 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). In den Semesterferien ist mit unregelmäßigen, reduzierten Besuchszeiten zu rechnen, manchmal wird die Bib über die Semesterferien auch komplett geschlossen!

In der Regel kommt man außerhalb der offiziellen Öffnungszeiten mit Studierendenausweis rein.

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

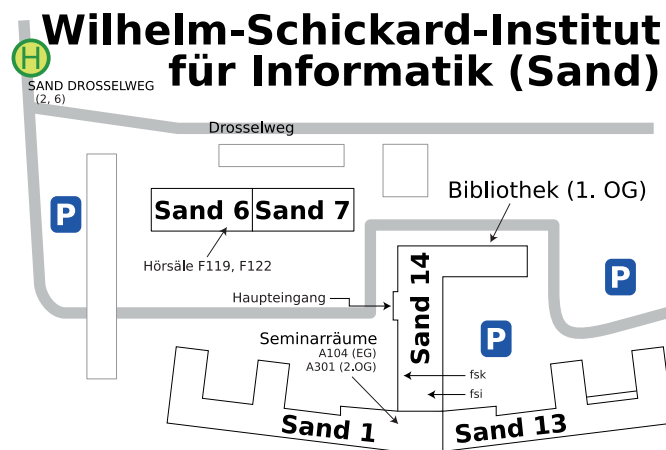
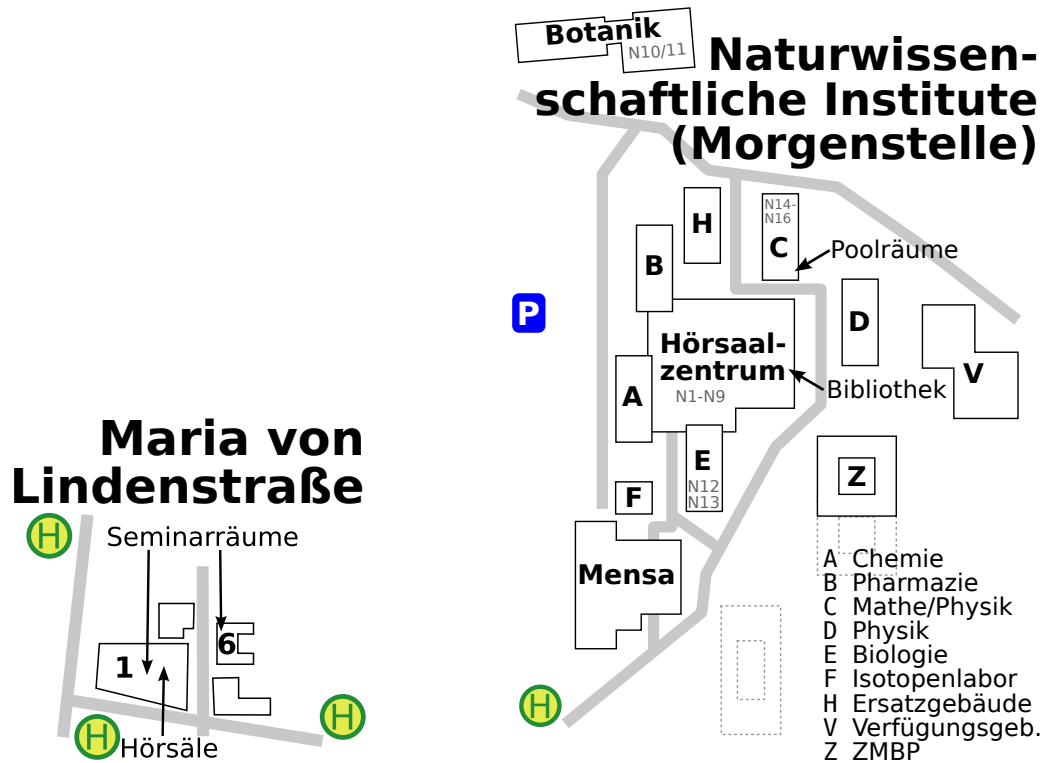
Sämtliche vorhandene Medien sind Präsenzbestand. Bücher können jedoch über Nacht oder über das Wochenende ausgeliehen werden, wenn sie über das Terminal ausgeliehen werden.

Weitere Informationen findet ihr unter <https://uni-tuebingen.de/einrichtungen/universitaetsbibliothek/>

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.

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 und der MvL. 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.



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 Studierendenausweis bezahlt. Kosten pro S/W-Seite: 3 Cent.

E-Mail: 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.

Pool:

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

Die Website des ZDV bietet hierzu auch eine Übersichtskarte¹⁸. Wichtig: Ihr benötigt euren Studierendenausweis, 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 halten¹⁹, jeder sollte also mit seinem eigenen Ausweis einzeln durch die Türen gehen. Auf der Morgenstelle gelten die Gebäudeöffnungszeiten.

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.

Windows & Office für Bildung: Nicht direkt ein Service des ZDV, aber vielleicht trotzdem interessant: Es existiert eine kostenlose Möglichkeit, als Student ein Office 365-Abo und Windows 10 Edu zu erwerben. Nachteil: Man muss ein separates Konto bei Microsoft anlegen. Weitere Infos hierzu findet ihr unter <https://uni-tuebingen.de/de/221199>.

Bildungslizenzen: Auf der Software Übersichtsseite²⁰ kann man sich durch die verschiedenen Software Lizenzen klicken, die auch Studierenden kostenlos zur Verfügung stehen.

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

¹⁸<https://uni-tuebingen.de/de/1711>

¹⁹Ansonsten droht die Sperrung des Accounts

²⁰<https://uni-tuebingen.de/de/77076>

WLAN-Zugang mit eduroam

Eduroam ermöglicht es euch, weltweit an verschiedenen teilnehmenden Universitäten²¹ 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 überprüfen²². 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 werden²³, welches das Zertifikat bereits beinhaltet.

Konfiguration

Am besten folgt man einer der ausführlichen und plattformspezifischen Anleitungen vom ZDV:



Zu den ZDV Anleitungen
<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 im `configs`-Repo der Fachschaft (<https://github.com/fsi-tue/configs/tree/master/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
Passwort	<ZDV-Passwort>

²¹Deutschland-Karte: <https://map.eduroam.de/leaflet/eduroam/eduroam-map.html>

²²Genau genommen prüfen wir den Zertifizierungspfad mit dem Wurzelzertifikat der Deutschen Telekom.

²³<https://uni-tuebingen.de/einrichtungen/zentrum-fuer-datenverarbeitung/dienstleistungen/netze/netzzugang/wlan-eduroam/#c33760>

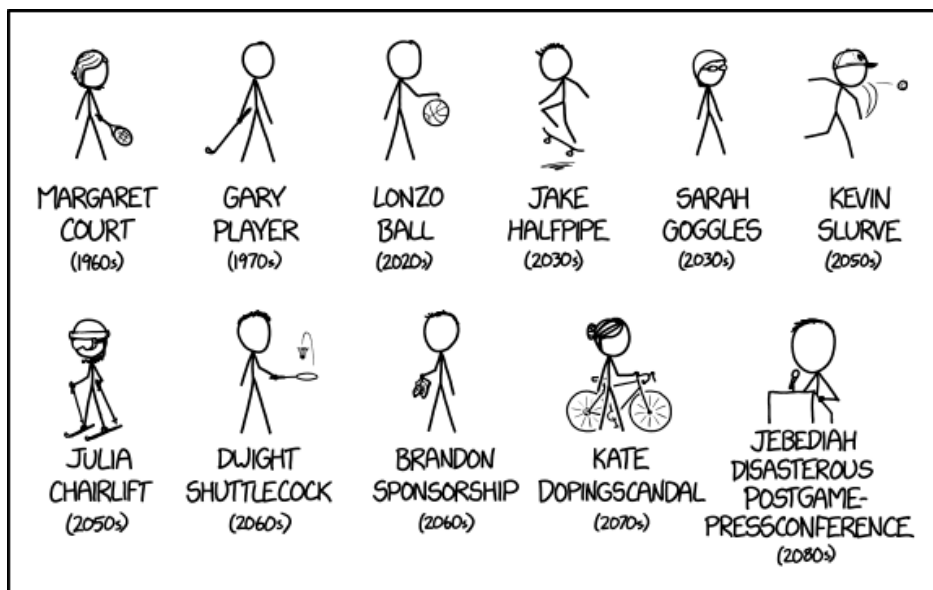
Freizeit

Der Hochschulsport

Zur Bereicherung der Freizeit wird vom Sportinstitut der Universität jedes Semester ein breitgefächertes Programm von Sportkursen angeboten²⁴. Diese Kurse sind meist auf Einsteigerniveau und eignen sich bestens, um eine Sportart einfach mal auszuprobieren.

Die Teilnahme ist für Studierende meist relativ günstig, weshalb die Kursplätze schnell belegt sind. 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 Wertvolles gleich zu Hause lassen und die Sporttasche während des Trainings in die Halle mitnehmen. Den Studierendenausweis 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.

²⁴<https://uni-tuebingen.de/de/174006>

Das Unikino

Das Unikino ist eine von Studierenden geleitete Veranstaltungsreihe, bei der unbekannte und in Vergessenheit geratene, aber auch recht aktuelle Filme gezeigt werden. Dabei werden die Filme meistens in Originalfassung (mit Untertiteln) gezeigt. Weitere Infos und den Spielplan gibt es auf Instagram, Facebook und der Website über den folgenden QR-Code:



Unikino Tübingen

<https://www.unifilm.de/studentenkinos/Tuebingen>

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

Eintritt: 2 € (+0,30€ beim ersten Mal, gilt auch für Nicht-Studierende!)

Ort: Hörsaal 24 im Kupferbau

Alle Filme in Originalsprache mit Untertiteln.

Die Hochschulpolitik

An der Uni mag es zwar manchmal so wirken, als wären die Studierenden der unwichtigste Teil des Apparates. Aber für uns Studierende ist das eben nicht der Fall. Damit das auch die anderen Instanzen und Interessensgruppen verstehen, gibt es die Hochschulpolitik und *Verfasste Studierendenschaft*. Dort kann jeder Studierende sich engagieren oder seine/ihre Anliegen hintragen.

Vereinfacht ausgedrückt bilden Du und alle anderen Studierenden die Verfasste Studierendenschaft. Dieser stehen Gelder, unter anderem aus dem Semesterbeitrag, zur Verfügung. Vertreten werden die Interessen der Verfassten Studierendenschaft beispielsweise durch den Studierendenrat (StuRa).

StuRa

Der Studierendenrat (StuRa) erfüllt die Rolle der allgemeinen Studierendenvertretung. Im Vergleich zur Fachschaft ist der StuRa dabei allgemeingültiger und repräsentiert alle Studierenden.

Der StuRa setzt sich aus 21 Studierenden zusammen, die Mitglied verschiedener Hochschulgruppen wie der Grünen Hochschulgruppe (GHG), der Juso Hochschulgruppe oder der FSVV sind. Gewählt werden diese im Sommersemester per Listenwahl. Wählen und sich aufstellen dürfen alle immatrikulierten Studierenden der Uni Tübingen.

Es gibt verschiedenste Arbeitskreise, in denen sich Studierende direkt in die Hochschulpolitik einbringen können. Eine Liste findet ihr auf der Seite des StuRa²⁵. Schaut da

²⁵<https://www.vs-tuebingen.de/aks>

doch mal rein. Oder informiert euch auf den Social Media Kanälen @vs_tuebingen und @vs@tuebingen.network.

Außerdem vergibt der StuRa ein Notlagenstipendium an Studierende in Not, fördert Veranstaltungen für Studierende und hält jährlich eine studentische Vollversammlung ab, in der alle Studierende das Recht haben Anträge zu stellen und über diese abzustimmen.



Verfasste Studierendenschaft
<https://www.vs-tuebingen.de>

FSVV

FSVV steht für **Fach**Schaften**Voll**Versammlung und ist quasi die Partei aller Fachschaften. Wir als Fachschaft sind in den wöchentlichen Versammlungen dieses Bündnisses stimmberechtigt.

Das Fremdsprachenzentrum

Am Fremdsprachenzentrum²⁶ 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. 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 zum FSZ der Uni ist natürlich die klassische Volkshochschule. Das Angebot kann auf der Website der vhs²⁷ eingesehen werden und deckt eine breite Palette an Optionen ab. Die Kurse kosten zwischen 90 und 150 EUR (je nach Sprache, Kursart, Dauer, ...). 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.

²⁶<https://www.uni-tuebingen.de/fsz/>

²⁷<https://www.vhs-tuebingen.de/kurse/sprachen>

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 der SWT²⁸. Im Hallenbad 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 unbekanntem 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 Atelier. In der blauen Brücke 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 lohnenswert: 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 Schwierigkeitsgrads kann man seine Kletterfertigkeiten verbessern. Mitglieder des DAV zahlen zusätzlich nur einen verringerten Eintrittspreis. Weitere Infos unter <http://b12-tuebingen.de/>.

²⁸<https://www.swtue.de/baeder/>

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

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. Er 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.

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.

Burg Hohenzollern Die Burg Hohenzollern, auch Schloss Neuschwabenstein genannt³⁰, ist ein neugotisches 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.

³⁰Sagt eigentlich niemand, fanden wir aber witzig.

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 ;)

Ansprechpartner nach Studiengängen

Wenn ihr Fragen bezüglich eures Studienablaufes, eurer Prüfungsordnung, Orientierungs- oder Zwischenprüfungen etc. habt, kann euch mit hoher Wahrscheinlichkeit die **studentische Studienberatung** weiterhelfen. Das sind Studierende des jeweiligen Studiengangs, die mit allen Regularien vertraut sind und einen guten Draht zu den PA-Vorsitzenden haben³¹.

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

studentische Studienberatung Clara Eiglsperger
Mail: studienberatung@cs.uni-tuebingen.de

Universitäre Studienberatung

Neben der studentischen Studienberatung gibt es auch noch eine studiengangspezifische Studienberatung durch MitarbeiterInnen des Fachbereichs Informatik. Im Folgenden sind das:

Informatik, Bioinformatik Louisa Lambrecht & Prof. Menth
Mail: studienberatung@informatik.uni-tuebingen.de

Informatik Lehramt Laura Herb & Prof. Ostermann
Mail: lehramt@informatik.uni-tuebingen.de

Medieninformatik Prof. Schilling
Mail: medieninformatik@uni-tuebingen.de

Medizininformatik Prof. Walter & Prof. Pfeifer
Mail: medizininformatik@uni-tuebingen.de

³¹<https://uni-tuebingen.de/de/74360>

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 irgendwann³² die Anmeldung der Bachelorarbeit.

Die Sekretariate haben manchmal recht abenteuerliche Öffnungszeiten. Um euch die Suche zu ersparen, haben wir hier die verschiedenen Sekretariate zusammen mit ihren Öffnungszeiten zusammengetragen. Eine Übersicht der Prüfungssekretariate gibt es auch auf der Uni-Website³³. Da es immer wieder mal zu Änderungen, z.B. durch Urlaube, kommen kann, lohnt es sich meistens da mal einen Blick drauf zu werfen, bevor man sich auf den Weg macht. Da seht ihr außerdem, ob ihr per Mail einen Termin machen sollt.

Je nach Studiengang ist ein anderes Prüfungssekretariat für euch zuständig:

Informatik B.Sc.

Manuela Wieder, Wilhelmstraße 19

Telefon 07071 - 29 - 77543

E-Mail: pruefungsamt.informatik-bachelor@uni-tuebingen.de

Do., 11:00–13:00 Uhr (mit Terminvereinbarung)

Informatik M.Sc.

Nicole Grauer, Wilhelmstraße 19

Telefon 07071 - 29 - 75091

E-Mail: pruefungsamt.informatik-master@uni-tuebingen.de

Di. und Do., 11:00–12:00 Uhr (mit Terminvereinbarung)

Bioinformatik, Medizininformatik, Medieninformatik

Susanne Mischorr, Wilhelmstraße 19

Telefon 07071 - 29 - 75991

E-Mail: pruefungsamt.bioinformatik@uni-tuebingen.de

pruefungsamt.medizininformatik@uni-tuebingen.de

pruefungsamt.medieninformatik@uni-tuebingen.de

Mo., 11:00–12:00 Uhr und Mi., 13:00–14:00 Uhr

Informatik-Lehramt

Tanja Mader, Wilhelmstraße 19

Telefon 07071 - 29 - 76167

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

Di., 9:00–11:00 Uhr (mit Terminvereinbarung)

³²Dieser Zeitpunkt wird schneller da sein, als euch lieb ist

³³<https://uni-tuebingen.de/de/214849>

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.

Psychosoziale Beratung

Geht es dir im Studium oder allgemein schlecht und dunkle Gedanken nehmen mehr Raum ein? Brauchst du jemanden zum Reden? Du bist nicht alleine und musst das nicht alleine durchstehen :)

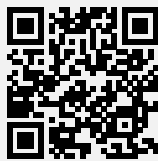
Wende dich in einem solchen Fall bitte an Anlaufstellen, wie z.B. die Folgenden:

- die Psychotherapeutische Beratungsstelle des StuWe ist kostenlos und steht allen Studis offen



Psychotherapeutische Beratung
<https://www.my-stuwe.de/beratung-soziales/psychotherapeutische-beratung/>

- die Tübinger NightLine (von Studierenden für Studierende)
(☎ 07071 8895440 | Mo.–Do. und Sa., 21–24 Uhr)



Tübinger Nightline
<https://nightline-tuebingen.de/>

- Die Telefonseelsorge (☎ 0800 1110111)

Falls du das Gefühl hast, dass das nicht die Ansprechpartner für dein Problem sind, probiere es trotzdem. Selbst wenn es die falsche Adresse ist, können sie dir helfen, die richtige Stelle zu finden.

Bei akuten Notfällen zögere nicht und rufe den Notdienst (☎ 112)

Auf der anderen Seite. Sollte dir ein:e Freund:in auffallen der/die schwere Zeiten durchmacht, frag' doch was los ist und ob er/sie vielleicht die obigen Stellen schon in Betracht gezogen hat.

Wenn hier deiner Meinung nach etwas fehlt, schreib' uns doch bitte.

Platz für Notizen:

Unsere Professoren:



Alle Infos zu den Professoren findet ihr der Website des Fachbereichs Informatik
<https://uni-tuebingen.de/de/14097>

Prüfungsausschussvorsitz: Prof. Menth
Studiendekan: Prof. Pons-Moll
Fachbereichssprecher: Prof. Geiger
Stellv. FB Sprecher: Prof. Lensch & Prof. Kohlbacher

Studienberatung:



Für Beratung während des Studiums könnt ihr hier nochmal alle wichtigen Kontakte finden
<https://uni-tuebingen.de/de/74360>



KEEP CALM AND JOIN THE FACHSCHAFT



Folge uns im Fediverse @
https://toot.kif.rocks/@fsi_tue



Folge uns auf Instagram @
https://www.instagram.com/fsi_tuebingen



Wer sind wir?
<https://www.fsi.uni-tuebingen.de/ueber-uns>