

Informationen für Studienanfänger

Wintersemester 2018/2019

EBERHARD KARLS Universität Tübingen

Fachschaft Informatik:

Informationen für Studienanfänger 30. komplett überarbeitete Auflage, Tübingen 2018

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

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

Revision: later

Redaktion Samuel Füßinger, Anita Leinweber, 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.

©1994-2018 by Fachschaft Informatik Tübingen

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

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 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 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	6
Wer ist die Fachschaft?	6
Was macht die Fachschaft?	6
Wie kann ich mitmachen?	7
Andere Fachschaften	8
Neu an der Uni	9
Das Uni Einmaleins	9
Die ersten Wochen	11
Checkliste	12
Die Vorlesungszeit	14
Der Stundenplan	14
Die Mensen	19
Der Hochschulsport	20
Das Unikino	21
Die Hochschulpolitik	22
StuRa, AStA, was das?	22
FSVV	23
Das Fachsprachenzentrum	23
Die vorlesungsfreie Zeit	24
Die Klausuren	24
Das Prüfungsprotokolle-Interface	24
Praktika	24

Universität und Institute	25
Teile der Universität	25
Was ist wo?	26
PCs, Mail etc.	29
WLAN-Zugang mit eduroam	30
Tübingen - mehr als eine Universität	31
Wohnen	31
Verkehr	31
Sehenswürdigkeiten	34
Freizeitgestaltung	37
Hilfe und Beratung	38
Don't panic! – Erste Hilfe: fsi	38
Mailinglisten	38
Ansprechpartner nach Studiengängen	39
Universitäre Studienberatung	40
Prüfungssekretariate	41
Studierendensekretariat	42
Psychosoziale Beratung	42
Geld	43
BaföG	43
Stipendien	43
Nebenjobs	43
Ausland	44

Lagepläne	45
Kneipen und Kulturinterface	54
Stundenplan zum selbst ausfüllen	54
Adressen & Telefonnummern	

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.

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 ihr, 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!

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.

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

²https://www.fsi.uni-tuebingen.de/mailinglisten/

³https://discord.gg/d4X2WjHWmQ

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

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: fachschaft@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.

⁵https://www.fsrvv.de/gremienarbeit/studentische-gremien/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:

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.

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.

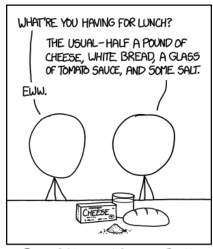
Da die dazu zu lösenden Aufgaben manchmal recht heftig und zeitaufwändig ausfallen, empfiehlt es sich:

- 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 seit dem April 2020 auf ALMA⁶. 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.
- **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 oder in der *my-stuwe-*App einsehen kann⁷.



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



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

⁷https://www.my-stuwe.de/mensa/

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 Erstibrief⁸ bekommen haben.

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



Anmeldeplattform für Fachschaftsveranstaltungen

https://eei.fsi.uni-tuebingen.de

Woche 1 - (17. - 22. April)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08 - 09	Mathe I		Mathe I			
09 - 10						
10 - 11	Tech. Info I					
11 - 12						
12 - 13			Tech. Info I			
13 - 14						
14 - 15		Prakt.		Prakt.		
15 - 16		Info I		Info I		
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						Ersti-
19 - 20	Ersti-		Ersti-			Grillen
20 - 21	Filmeabend		Spielabend			
21 - 22						

 $\mathsf{TBA} = \mathsf{to} \mathsf{\ be\ announced}. \mathsf{\ Wird\ auf\ Fachschaftswebsite\ oder\ nach\ Anmeldung\ mitgeteilt}.$

 ${\sf Grau}\ unterlegt = {\sf Veranstaltungen}\ {\sf der}\ {\sf Fachschaften}\ {\sf Informatik}\ {\sf und}\ {\sf Kognitionswissenschaft}$

Darüberhinaus wird es am **Dienstag den 2. Mai** einen zweiten Spieleabend, am **Samstag, den 6. Mai** eine zweite Wanderung und vom **28. – 30. April** ein Erstihüttenwochenende geben.

⁸https://teri.fsi.uni-tuebingen.de/anfibrief/

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!

O 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 erhebt⁹.

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/.

O 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 im Kapitel Infrastruktur.

Mailinglisten anmelden

Um wichtige Informationen zum Studium zu bekommen, solltet ihr euch unbedingt auf der info-studium Mailingliste anmelden (mehr dazu im Abschnitt *Mailinglisten*). Dies ist der offizielle Kanal, den die Profs nutzen, um mit euch in Kontakt zu treten.

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.

 $^{^9 \,} Alle$ Infos der Stadt zum Thema Umzug findet ihr hier https://www.tuebingen.de/12998.html# /13014

Bescheinigung für Semesterticket

Falls ihr ein Semesterticket 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.

\cap 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 Website¹⁰ 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 ALMA, 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 gilt: Ihr müsst 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*, *Schlüsselqualifikationen* oder *TCP* die Rede. Offiziell geht es hier um das Programm der Uni, in der Praxis kann jedoch alles gewählt werden, das eine Prüfungleistung beinhaltet, für die man einen benoteten Schein bekommt¹¹. 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.



Anfibrief der FSI

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

¹¹abgesehen von Sportkursen

Modulnamen unter der Prüfungsordnung 2021

Studierende die ab dem Wintersemester 2021 mit ihrem Studium begonnen haben, werden häufiger über verschiedene Bezeichnungen stolpern.

Für die neue Prüfungsordnung wurden einige altbekannte Vorlesungen offiziell umbenannt. Das hält Dozenten und ältere Studenten aber nicht davon ab, die Veranstaltungen mit ihrem alten Namen zu bezeichnen.

Alte Bezeichnung Neue Bezeichnung

Mathematik 1 Mathematik für Informatik 1:

Analysis

Informatik 1 Praktische Informatik 1:

Deklarative Programmierung

Einführung Technische Informatik Technische Informatik 1:

Digitaltechnik

Mathematik 2 Mathematik für Informatik 2:

Lineare Algebra

Informatik 2 Praktische Informatik 2:

Imperative und objekt-orientierte Programmierung

Informatik der Systeme Technische Informatik 2:

Informatik der Systeme

Basispraktikum Technische Informatik 3:

Praktikum Mikrocomputer

Algorithmen Theoretische Informatik 1:

Algorithmen und Datenstrukturen

Mathematik 3 Mathematik für Informatik 3:

Fortgeschrittene Themen

Software Engineering Praktische Informatik 3: War kein eigenes Modul Software Engineering

Theoretische Informatik 2:

Formale Sprachen, Berechenbarkeit und Komplexität

Stochastik / Numerik Mathematik für Informatik 4:

Stochastik oder Numerik

Teamprojekt Praktische Informatik 4:

Früher an Software Engineering geknüpft Teamprojekt

Informatik

1.Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Praktische	Praktische	Theoretische	Theoretische	Proseminar	übK
Informatik I	Informatik II	Informatik I	Informatik II	Wahlpflicht	
				Prakt. Inf.	Wahlpflicht
			Mathematik IV	Wahlpflicht	Informatik
Mathematik I	Mathematik II	Mathematik III		Theo. Inf.	
			Praktische	übK	
Technische	Technische	Praktische	Informatik IV:		Bachelorarbeit
Informatik I	Informatik II	Informatik III	Teamprojekt	Wahlpflicht	
übK		Wahlpflicht	Grundlagen d.	Informatik	
	Technische	Techn. Inf.	Machinellen Lernens		
	Informatik III				
30 ECTS	33 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	27 ECTS

Abgesehen vom Standardprogramm (Praktische Informatik I-III, Mathematik I-III) ist es im Studienplan der Informatik bereits im ersten Semester vorgesehen, Punkte aus dem Bereich des übK zu sammeln. Der Bereich überfachliche Kompetenzen wird häufiger als Studium Professionale/TCP bezeichnet kann aber auch mittels Veranstaltungen eines Schwerpunktfaches gefüllt werden. Es können hier also nicht-Informatik Veranstaltungen, wie bspw. aus der Physik, Chemie, ... gehört werden. Jedenfalls solange sie benotet sind.

Informatik Lehramt

FS	ECTS	Pflicht		Wahlpflicht	Fachdidaktik	Bachelorarbeit
1	15	Praktische	Technische			
		Informatik I (9 LP)	Informatik I (6 LP)			
2	12	Praktische Inf	formatik II		Fachdidaktik I	
		(9 LF	P)		(3 LP)	
3	15	Mathematik I /	Praktische			
		Ausgleichsmodul (9 LP)	Informatik III (6 LP)			
4	15	Theoretische Informatik II			Fachdidaktik II	
		(9 LP)			(6 LP)	
5	12	Theoretische Informatik I		Wahlpflicht I		
		(9 LP)		(3 LP)		
6	12+6	Technische Informatik II		Wahlpflicht I		Bachelorarbeit
		(9 LF	P)	(3 LP)		(6 LP)

Der Stundenplan in Informatik für Lehramt kann recht flexibel belegt werden, da die Module unabhängig voneinander sind. Wer im Zweitfach Mathematik oder Physik 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 Alma angeboten wird. Für diejenigen mit einer anderen Kombination als Mathe oder Physik, 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
Praktische	Praktische	Theoretische	Theoretische	Wahlpflicht	Wahlpflicht
Informatik I	Informatik II	Informatik I	Informatik II	Informatik	Bioinfo
				Physikalische	übK: Studium
			Stochastik	Chemie	Professionale
Mathematik I	Mathematik II	Mathematik III		Molekulare	
			Grundlagen d.	Biologie I	
Biomoleküle	Einf. Bioinf.	Praktische	Bioinformatik	Wahlplicht	Bachelorarbeit
und Zelle	Biochemie	Informatik III		Lebenswiss.	
	übK			übK: Proseminar	
Chemie I ¹²		Neurobiologie	übK: Teamprojekt		
33 ECTS	27 ECTS	33 ECTS	33 ECTS	27 ECTS	27 ECTS

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 ein größerer Wahlpflichtbereich und noch mehr Chemie hinzu.

Medieninformatik

1.Semester	Semester	Semester	Semester	Semester	6. Semester
Praktische	Praktische	Theoretische	Theoretische	Bildverarbeitung	Wahlpflicht
Informatik I	Informatik II	Informatik I	Informatik II		Medieninfo
				Graphische	übK
			Praktische	Datenverarbeitung	
Mathematik I	Mathematik II	Mathematik III	Informatik IV:		
			Teamprojekt	Wahlpflicht	
User	Technische	Praktische	Wahlpflicht	Medieninfo	Bachelorarbeit
Experience	Informatik II	Informatik III	Informatik	Wahlpflicht	
Wahlpflicht		Grundlagen d.		Medienwiss.	
Medienwiss.	Internet-	Multimediatechnik	Ethik Proseminar	Proseminar	
	technologien				
30 ECTS	33 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	27 ECTS

Wenn ihr Medieninformatik studiert, 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.

 $^{^{12}}$ Zum Modul Chemie I gehören die Vorlesungen *Allgemeine und Anorganische Chemie* und *Organische Chemie*, sowie das in den folgenden Semesterferien stattfindende *Chemiepraktikum*.

Medizininformatik

1 Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5 Semester	6 Semester
Praktische	Praktische	User	Grundlagen	Wah pflicht	Wahlpflicht
nformatik	Informatik II	Experience	Bioinformatik	Informatik	Bioinfo
		Praktische		Medizinische	Wahlpflicht
		Informatik III	Physik Ⅱ	Visualisierung	Medizininfo
Mathematik	Mathematik 🛘	Physik		Telemedizin	
			Humanbiologie IV		
Grundlagen d.	Einf Internet-	Humanbiologie III		Wahlplicht	Bachelorarbeit
Medizininfo.	technologien			Medizin/Biologie	
Humanbiologie	Humanbiologie II	Biostatistik	Teamprojekt	Proseminar	
Med. Terminologie		Ethik (übK)		übK	übK
30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS

Im Gegensatz zu den restlichen Informatik-Studiengängen muss bei Medizininformatik lediglich Mathe I-II sowie Informatik I-II besucht werden, 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:



Informationen zu Studiengängen https://uni-tuebingen.de/de/74390

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 Shedhalle: Mo - Do $11^{15} - 14^{00}$

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

Die Speisepläne findet ihr auch auf der Internetseite 13 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 Morgenstelle (im Mensagebäude)
- Cafeteria Hörsaalzentrum (Die Flachpfeifen haben die einfach geschlossen!)
- Cafeteria Prinz Karl
- Cafeteria Clubhaus
- Cafeteria Theologicum
- Cafeteria Neuphilologicum (Brechtbau)

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

¹³ https://www.my-stuwe.de/mensa/

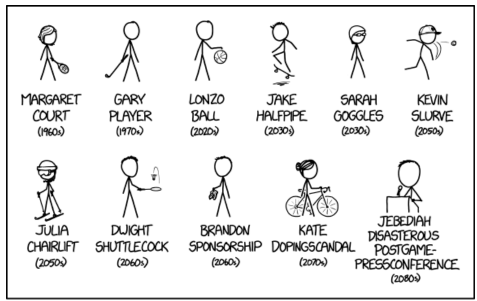
Der Hochschulsport

Zur Bereicherung der Freizeit wird vom Sportinstitut der Universität jedes Semester ein breitgefächertes Programm von Sportkursen angeboten¹⁴. 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 anmelde. 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 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.

¹⁴http://www.hsp.uni-tuebingen.de/

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. Eine Vorstellung kostet 2€ Eintritt, außerdem zahlt ihr pro Semester einmalig 0,30 € (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, auch die Vorstellung selbst ist ein Erlebnis. Bei diesem Film handelt es sich um Mitmachkino. Mehr soll hier aber nicht verraten werden.

Spielplan

Der Standardspieltag ist Dienstag, Filme mit normaler Länge beginnen um 19:45 Uhr, Filme mit Überlänge bereits um 19:15. Beim Wunschfilmabend wählt das Publikum vor der Vorstellung, welcher Film aus einer Auswahl von 5 Filmen gezeigt wird. Der Eintritt pro Film beträgt 2 Euro.

Datum	Filmtitel
04.05.	Star Wars: Return of the Jedi
09.05.	Chihiros Reise ins Zauberland
16.05	Everything Everywhere All at Once
23.05.	Nope
06.06.	Bodies Bodies
13.06.	The Woman King
20.06.	The Unbearable Weight of Massive Talent
27.06.	Jaws
04.07.	Don't Worry Darling
11.07.	Close
18.07.	Three Thousand Years of Longing
25.07.	Bullet Train

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

Eintritt: $2 \in (+0.30 \in \text{beim ersten Mal})$

Ort: Hörsaal 24 im Kupferbau

Alle Filme in Originalsprache mit Untertiteln.

Alle weiteren Infos zum Unikino findet ihr auf https://www.unifilm.de/studentenkinos/tuebingen oder auch auf @unikino.tuebingen oder Facebook.

Die Hochschulpolitik

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

Was ist denn die Verfasste Studierendenschaft? Du und alle anderen Studierenden Tübingens. So einfach die kurze Antwort. Die Lange bezieht sich auf einen Ausschnitt des Landeshochschulgesetzes. Zusammengefasst steht da sowas wie "Studierende an einem Hochschulstandort haben das Recht sich zusammen zu schließen und als Interessensvertretung in der Hochschule gehör zu finden". Das Interessante ist, dass die Verfasste Studierendenschaft auch Gelder bekommt, beispielsweise aus dem Semesterbeitrag.

In Tübingen kann man mehr als 200 Dinge studieren und etwa ein Drittel der Einwohner sind Studierende. Es wundert also nicht, dass es hier eine gut aufgestellte Studierendenvertretung gibt.

StuRa, AStA, was das?

Vielleicht sagt euch der Begriff AStA – also Allgememeiner Studierendenausschuss – etwas. In Tübingen wurde der vor vielen Jahren vom StuRa – Kurzform von Studierenden Rat – entmachtet und seitdem erfüllt dieser die Rolle der allgemeinen Studierendenvertretung. Während wir als Fachschaft eine studentische Vertretung im Fach sind, ist der StuRa allgemeingültiger.

Beispielsweise gibt es verschiedenste Arbeitskreise. Von Politische Bildung, Umwelt, Gleichstellung und Familienfreundliche Hochschule zu Ract!, überregionale Zusammenarbeit. Jeder Studierende kann sich dort direkt selber einbringen. Eine Liste findet ihr auf der Seite des StuRa ¹⁵. Schaut da doch mal rein.

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.

Jedes Sommersemester werden die ca. 20 Vertreter für das nächste Jahr gewählt. Wählen und sich aufstellen dürfen alle immatrikulierten Studierende Tübingens, wobei es eine Listenwahl ist, das heißt verschiedene Hochschulgruppen melden eine Liste zur Wahl an. Solche Hochschulgruppen sind beispielsweise die Grüne Hochschulgruppe (GHG), die Juso Hochschulgruppe oder die FSVV. An den Namen sieht man bereits, dass das mehr als nur eine SMV¹⁶ an der Uni ist und es doch schon allgemeinpolitischer ist.

¹⁵https://stura-tuebingen.da/arbeitskreise

¹⁶Schüler Mit Verantwortung



Studierendenrat Tübingen

https://stura-tuebingen.de/

FSVV

Was ist denn das jetzt wieder für eine Abkürzung? FSVV steht für FachSchaftenVollVersammlung und ist quasi die Partei aller Fachschaften. Was heißt, dass wir als Fachschaft in den wöchentlichen Versammlungen dieses Bündnisses Stimmrecht besitzen.

Das Fachsprachenzentrum

Am Fachsprachenzentrum¹⁷ 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 oder online. Unterrichtet 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 zum FSZ der Uni ist natürlich die klassische Volkshochschule. Das Angebot kann auf der Websiete der vhs¹⁸ eingesehen werden. Dort finden sich Kurse vieler Sprachen, von Englisch bis Hindi oder Suaheli in jeweils mehreren Niveaustufen und mit vielen Spezialkursen, z.B. Konversationskurse, Grammatikkurse, Reisekurse, Kinderkurse. Sie kosten zwischen 90 und 150 EUR (je nach Sprache, Kursart, Dauer, ...) - meistens sind es 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.

¹⁷ https://www.uni-tuebingen.de/fsz/

¹⁸https://www.vhs-tuebingen.de/kurse/sprachen

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

Um einen groben Eindruck davon zu bekommen, was einen in den Klausuren und mündlichen Prüfungen erwartet, verwalten wir das Prüfungsprotokolleinterface¹⁹ (PPI). Dort sammeln wir seit Jahren Gedächtnisprotokolle von Prüfungen und Klausuren. Damit die gesamte Sammlung aktuell bleibt wäre es gut, wenn ihr nicht nur Altklausuren herunterladet, sondern auch selbst Gedächtnisprotokolle hochladet. Dafür erhaltet ihr dann auch wieder Tokens, die ihr vorher ausgegeben habt. Und wenn ihr mit anderen zusammenarbeitet bekommt natürlich jeder Tokens. Die meisten Grundvorlesungen gibt es netterweise noch ohne Tokens.

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 Modulhandbuch²⁰ 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.

¹⁹https://ppi.fsi.uni-tuebingen.de

²⁰https://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 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. 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 genannt²² 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 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.

TTR^{23}

Beginnend mit dem Tübingen Al 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.

²¹Im Gegensatz dazu ist der Raum 7E02 NICHT im E-Bau im 7. Stockwerk. Achtet auf die Reihenfolge!

²²Basierend auf den Postadressen Sand 1, 6, 7, 8, 13 und 14

²³aka: Die Machine von Learning-Straße

Was ist wo?

Studierendensekretariat

Das Studierendensekretariat²⁴ befindet sich in der Wilhelmstraße 11 direkt neben der ehemaligen Mensa Wilhelmstraße. Das Studierendensekretariat ist zuständig für eure Immatrikulation und Exmatrikulation, amtliche Bescheinigungen, 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 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 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.

²⁴https://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 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, 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 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.

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.

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 ²⁵. 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 halten²⁶, 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/45057.

Bildungslizenzen Auf der Software Übersichtsseite ²⁷ kann man sich durch die verschieden Software Lizenzen klicken, die auch Studierenden kostenlos zur Verfügung stehen.

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

²⁵https://uni-tuebingen.de/de/1711

²⁶ Ansonsten droht die Sperrung des Accounts

²⁷https://uni-tuebingen.de/de/77076

WLAN-Zugang mit eduroam

Eduroam ermöglicht es euch, weltweit an verschiedenen teilnehmenden Universitäten²⁸ 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 überprüfen²⁹. 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 ³⁰, 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</zx-kürzel>
Passwort	<zdv-passwort></zdv-passwort>

²⁸ Deutschland-Karte: https://map.eduroam.de/leaflet/eduroam/eduroam-map.html

²⁹ Genau genommen prüfen wir den Zertifizierungspfad mit dem Wurzelzertifikat der Deutschen Telekom.

³⁰ https://uni-tuebingen.de/fileadmin/Uni_Tuebingen/Einrichtungen/ZDV/Dokumente/Anleitungen/eduroam/eduroam_2021.mobileconfig

Tübingen - mehr als eine Universität

Wohnen

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

Private Angebote kann man über https://www.wg-gesucht.de und https://www.housinganywhere.com 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.

In der Mensa Shedhalle 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 ist³¹, empfiehlt es sich für Normalsterbliche, ein Semesterticket zu erwerben.

³¹https://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 127,30 € (der Rest ist im Sozialbeitrag enthalten, den ihr an das Studierendenwerk 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 ICE, IC und EC) und Regionalbusse, die in dieser Region fahren.

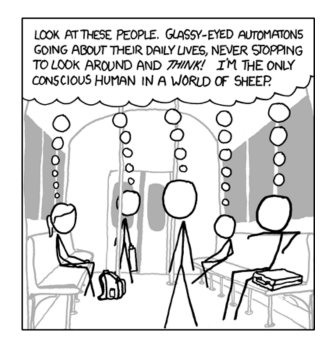
Eine Alternative ist das JugendticketBW für 153,70 € pro Semester, das in ganz Baden-Württemberg gilt (nicht im Fernverkehr, also ICE, IC, EC und Fernbus). Im Gegensatz zum Semesterticket gibt es beim JugendticketBW eine Altersbeschränkung, es kann nur von Studierenden gekauft werden, die zu Beginn des Semesters noch 26 Jahre alt oder jünger sind.

Die Tickets bekommt ihr unter anderem in den Reisezentren in Reutlingen und Tübingen, sowie in der Touristeninformation Tübingens an der Neckarbrücke. Zum Kauf müsst ihr euren Studierendenausweis und den kleinen Abschnitt "Bescheinigung für das Semesterticket" des großen Bescheinigungsbogens mitbringen, der euch nach der Einschreibung per Post zugeschickt wurde. Aber vermutlich viel zeitgemäßer ist der Kauf im Online-Shop der DB. Genaue Infos findet ihr auf der Info-Seite der Uni³²

Außerdem gilt 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 Studierendenausweis 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 Samstag 0:00 Uhr bis Sonntag früh um 5:00 Uhr alle Busse im Tübinger Stadtgebiet kostenfrei nutzen. Dies ist vor allem praktisch für Freunde und Eltern, die euch in Tübingen besuchen und keinen Studierendenausweis 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.

³² https://uni-tuebingen.de/de/958



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.

Die SAMs

lst 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:



Studentische Dauerparker

https://www.pbw.de/?menu=parkplatz-finder&profile=stud-dauer&search=&anchor=profile-selector

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 genannt³³, 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.

³³Sagt 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 SWT³⁴. 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)³⁵ 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 vier große Kinos: Das Kino Blaue Brücke, das Kino im Museum, Atelier 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/.

³⁴https://www.swtue.de/baeder/

³⁵http://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)

Auf dieser Mailingliste solltet ihr euch unbedingt anmelden, da das der einzige Kanal der Profs ist, um mit euch in Verbindung zu treten. Hier geht es um alle Themen, die euer Studium betreffen, wie kurzfristige Änderungen oder Ankündigungen zum Semester.

Diese Mailadresse ist quasi Pflicht! Melde dich hier an!

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 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 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 zu sitzen, Pizza zu essen und ein Wochenende damit zu 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 Julia Katheder

Mail: studienberatung@informatik.uni-tuebingen.de

Kognitionswissenschaft Simon Heuschkel & Elias Küchle

Mail: kogni-beratung@fsi.uni-tuebingen.de

Informatik Lehramt Saskia Honeck

Mail: lehramt@informatik.uni-tuebingen.de

Medieninformatik Prof. Schilling

Mail: medieninformatik@uni-tuebingen.de

Medizininformatik Prof. Walter & Prof. Pfeifer 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 auch noch eine studiengangspezifische Studienberatung durch MitarbeiterInnen des Fachbereichs Informatik³⁶.

³⁶https://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 irgendwann³⁷ 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-Website ³⁸. 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.

Je nach Studiengang ist ein anderes Prüfungssekretariat für euch zuständig:

(Medien-)Informatik B.Sc./M.Sc., Informatik NF

Renate Hallmayer, Raum B118 (Sand)

Telefon 07071 - 29 - 78962

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

Mo-Fr 10-12 Uhr

Di, Do: 14.00-16.00 Uhr

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

Spyridoula Georgatou, Raum B316 (Sand)

Telefon 07071 - 29 - 78952

E-Mail: spyridoula.georgatou@uni-tuebingen.de

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

Informatik-Lehramt

Tanja Mader, Raum 3A22 (E-Bau, Morgenstelle)

Telefon 07071 - 29 - 76167

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

Mo: 11:00-12:00 Uhr (nur telefonisch)

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.

³⁷ Dieser Zeitpunkt wird schneller da sein, als euch lieb ist

³⁸ https://uni-tuebingen.de/de/214849

Studierendensekretariat

Das Studierendensekretariat³⁹ befindet sich in der Wilhelmstraße 11 direkt neben der ehemaligen 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

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 einen solchen Fall bitte an Anlaufstellen. Wie die Folgenden:

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



Psychotherapeutische Beratung

https://www.my-stuwe.de/beratungsoziales/psychotherapeutische-beratung/

die Tübinger NightLine (von Studierenden für Studierende)
 (07071 8895440 | Mo-Do, 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.

³⁹ https://uni-tuebingen.de/de/596

Geld

BaföG

Bafö G^{40} 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-Rechner⁴¹ 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 Deutsche Akademische Austauschdienst⁴² 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 Informatiksternchen⁴³ 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 ;)

⁴⁰ https://www.bafög.de/

⁴¹ z.B. https://www.bafoeg-rechner.de/Rechner/

⁴²https://www.daad.de/de/studieren-und-forschen-in-deutschland/stipendien-finden/

⁴³*-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/113267.

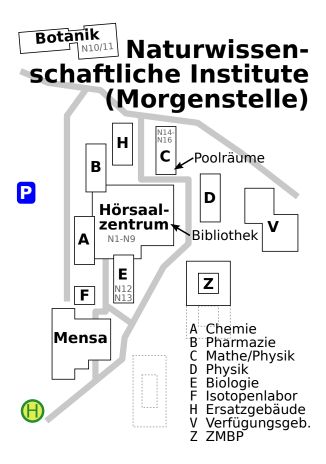
Als geeignete Semester bieten sich hierfür das fünfte und sechste Semester an, da man hier fast ausschließlich Wahlpflichtveranstaltungen hat, für die sich auch leicht Leistungen aus dem Ausland anerkennen lassen. Sollte man bereits in einem früheren Semester ins Ausland wollen, sollte man mit dem Prüfungsausschuss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

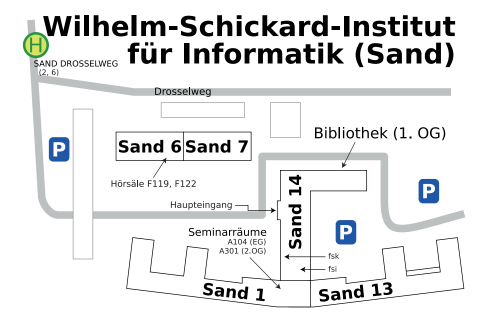
Lagepläne

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.

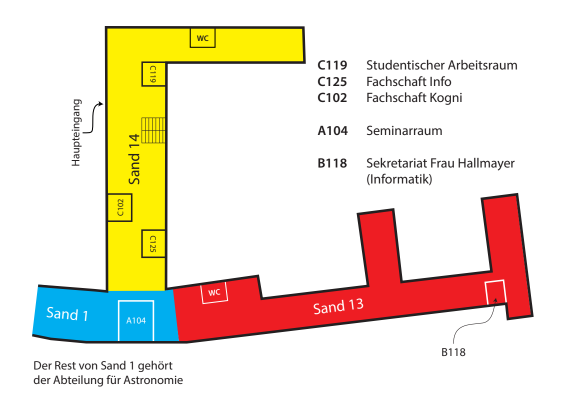
Morgenstelle



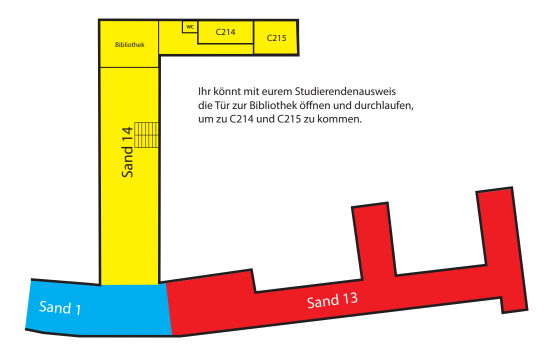
Sand



Sand, Erdgeschoss

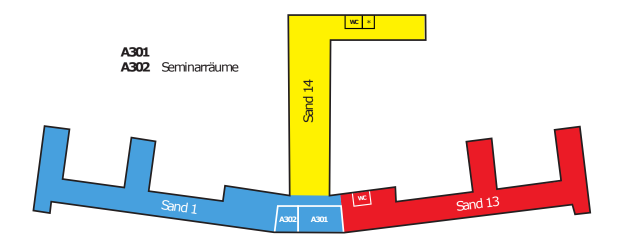


Sand, 1. OG



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

MVL Machine... Maria von Lindenstraße

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

TCP Transdisciplinary Course Program (oder eben Transmission Control Protocol)

TTR Technologiepark Tübingen Reutlingen

übK überfachliche berufsfeldorientierte Kompetenzen

UB Universitätsbibliothek (Wilhelmstraße)

WHO Waldhäuser Ost

WSI Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik

ZDV Zentrum für Datenverarbeitung

ZV Zentrale Verwaltung



KKI - Kneipen und Kultur Interface

Wer Student ist, neigt dazu noch keine allzu verfeinerten Kochkünste aufzuweisen (dabei bestätigen Ausnahmen selbstverständlich die Regel). Jedenfalls ist der frisch von Zuhause ausgezogene Student auf eine Ernährung abseits von Tiefkühl-Pizza und Mensaessen angewiesen.

Hierfür bieten sich die vielen Lokalitäten Tübingens an. Um darüber einen Überblick zu behalten, hat die Fachschaft einen Kneipenführer⁴⁴ ins Leben gerufen. Und obwohl man uns nachsagt ein Saufverein zu sein, haben auch wir keine Stahllebern und freuen uns über jedes Update. Fühlt euch ge-crowdsourced.



El Pecado | RESTAURANT

Stand: 2020-02-23

Am Stadtgraben 25

J 07071/8598229

lue https://www.el-pecado.com



Eine quirlige Mischung aus Grillrestaurant, Mexikaner und Cocktailbar. Es gibt auf Anfrage auch eine Karte mit chinesischem Essen!

Unckel | RESTAURANT

Stand: 2020-10-08

Wilhelmstr. 17

J 07071/252061

https://fb.com/Ristorante.Unckel/



⁴⁴http://kki.fsi.uni-tuebingen.de/

Leckere günstige Pizza, verschiedene Kaffeespezialitäten und - besonders empfehlenswert - Tiramisu ohne Ei!

Boulanger | BAR

Stand: 2020-10-08

Collegiumsgasse 2

J 07071/23345

n.a.

41		Y	×		_	8
×	~	×	×	×	✓	~
D €	3.4	.0€	! D €	3.0	0€	

Urige Altstadt-Kneipe, die für ihre Wisky-Auswahl bekannt ist. Es gibt zwar kein Essen zu kaufen, darf dafür aber mitgebracht werden. Die Kneipe besteht seit 1782 unter verschiedensten Namen.

Ratskeller | BAR

Stand: 2020-10-08

Haaggasse 4

J 07071/965153

https://ratskeller-tuebingen.com



Ein riesiges altes Kellergewölbe mit verschiedensten Biersorten, Cocktails und warmer Küche bis 22 Uhr. Leider nicht ganz billig. Wenn die Bude voll ist, wartet man auch gerne mal eine halbe Stunde auf die nächste Runde.

Irish Pub Saints & Scholars | RESTAURANT

Stand: 2020-09-03

● Wilhelmstraße 42-50

J 07071/256408

http://www.saints-and-scholars.de

D€ 3.60€ !**D€** 3.70€

Cojote Cafe | RESTAURANT

Stand: 2020-10-08

Schleifmühleweg 95

J 07071/9755892

https://coyote.de/filialen/tuebingen/



D€ 3.60€ !**D€** 3.40€

Ammerschlag |BAR|

Stand: 2020-10-08

Ammergasse 13

J 07071/51591

D€ 3.20€ !**D€** 2.80€

https://fb.com/pg/Ammerschlag-105152256254807/about/

Storchen | BAR

Stand: 2020-10-08

Ammergasse 3

J 07071/52210

https://www.tuepedia.de/wiki/Storchen



D€ 3.20€ !**D€** 3.10€

Schmitz Katze | BAR

Stand: 2022-02-25

Ammergasse 12

J 07071/8594896

https://www.tuebingen-info.de/de/gastronomie/schmitz-katze-7f0dcca0e7

Wer Hunger hat, darf sein eigenes Essen mitbringen

Alter Simpl |BAR|

Stand: 2020-10-08

Haaggasse 24

J 07071/52677

https://www.tuepedia.de/wiki/Alter_Simpl

Eine alte urige Kneipe.

D€ 3.20€ !**D**€ 3.40€

Chez Michel | BAR

Stand: 2022-02-09

Marktgasse 7

J 0176/61782909

D€ 3.80€ !**D**€ 4.00€

https://fb.com/pages/category/Pub/Chez-Michel-1426783987537294/about/

Marktschenke | BAR

Stand: 2020-10-08

● Am Markt 11

J 07071/22035

https://www.marktschenke-tuebingen.de/

			ᅙ	l		
~	~	×	?	~	×	~

D€ 3.90€ !**D**€ 4.80€

Bartista | BAR

Stand: 2020-10-08

▼ Kirchgasse 19

J 07071/9898919

https://bartista.de/



D€ 0.00€ !**D€** 0.00€

Eine der edleren Cocktailbars für die es sich lohnt ein Hemd anzuziehen. Ein normaler Cocktail kostet um die 10€.

Asmara | BAR

Stand: 2020-10-08

▼ Kirchgasse 6

J 07071/256286

https://www.asmara-bar.de/



D€ 0.00€ !**D**€ 3.10€

Das Asmara ist eine große Kellerbar mit einem großen Gewölbe. Es ist geeignet für größere Gruppen und bietet eine Vielzahl bezahlbarer Cocktails an.

Collegium | BAR

Stand: 2022-03-01

Lange Gasse 8

J 9208148

https://collegium-tuebingen.de/



D€ 4.00€ !**D**€ 4.50€

Das Collegium, auch Colle gennant, liegt nicht in der Collegiumsgasse. Es vereint Bar, Cafe und Restaurant und bietet einen Mittagstisch an.

Stadtpost | BAR

Stand: 2021-10-15

Neue Straße 9

J 07071/6391775

https://fb.com/stadtpost/



D€ 3.70€ !**D**€ 3.80€

Kleines Restaurant / Kneipe mit guten Burgern und leckeren Pommes

Ribingurumu (Wohnzimmer) | BAR

Stand: 2021-10-17

Mühlstraße 20

n.a.

https://fb.com/Ribingurumu/

D€ 3.50€ !**D**€ 0.00€

[jap.: Wohnzimmer] Nette Bar mit bequemen Sesseln auf denen man das Treiben Tübingens beobachteten kann.

Last Resort | BAR

Stand: 2020-10-08

Mühlstraße 20

J 07071/5651087

D€ 4.30€ !**D**€ 3.70€ https://fb.com/pages/category/Dive-Bar/Last-Resort-158790172857/

Kellerkneipe die sehr lange noch offen hat und die besten Mexikaner der Stadt anbietet.

Das Jäger | RESTAURANT

Stand: 2020-10-02

Hafengasse 8

J 07071 / 6890266

https://dasjaeger.de

D€ 3.80€ !**D**€ 3.60€

Neckarmüller | RESTAURANT

Stand: 2020-11-27

● Gartenstraße 2

J 07071 27848

https://www.neckarmueller.de

D€ 4.00€ !**D**€ 3.80€

Picasso | BAR

Stand: 2021-09-28

Karlstraße 19, 72072 Tübingen

J 07071 31540

n.a.

Die Disco la 'Cola Tübingens



D€ 3.40€ !**D**€ 4.00€

ShooterStars Tübingen | BAR

Stand: 2021-09-28

♥ Wilhelmstraße 16, 72074 Tübingen

J n.a.

https://www.shooterstars.de/tuebingen/

	41		Y	?			8
•	?	~	~	?	?	?	~
	D€	3.3	0€	!D €	2.9	0€	

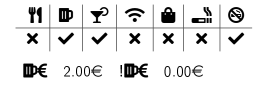
Kuckuck | BAR

Stand: 2021-10-06

Fichtenweg 5

J n.a.

https://kuckuck-bar.de/



Studentenbar und -club auf WHO. Eintritt nur mit Studiausweis.

	19 – 20	18 – 19	17 – 18	16 – 17	15 – 16	14 – 15	13 – 14	12 – 13	11 – 12	10 – 11	09 – 10	08 – 09	Zeit
													Montag
													Dienstag
D													Mittwoch
Donnerstags ist Clubhausfest!													Donnerstag
<u>+1</u>													Freitag

Platz für Notizen:

Unsere Professoren:

Name	Arbeitsbereich	Funktionen
Prof. Zeynep Akata	Erklärbares Maschinelles Lernen	
Prof Robert Bamler	Data Science und maschinelles Lernen	
Prof. Jonathan Brachthäuser	Software Engineering	
Prof. Oliver Bringmann	Eingebettete Systeme	Fachbereichssprecher
Prof. Martin Butz	Kognitive Modellierung	·
Prof. Peter Dayan	Computational Neuroscience	
Apl. Prof. Britta Dorn	Mathem Strukturen i d Informatik	
Jun - Prof Andreas Dräger	Computational Systems Biology of Infection	
Prof. Volker Franz	Experimentelle Kognitionswissenschaft	
Prof. Andreas Geiger	Autonomes maschinelles Sehen	Stv. Fachbereichssprecher
Prof. Torsten Grust	Datenbanksysteme	·
Prof. Matthias Hein	Maschinelles Lernen	
Prof. Philipp Hennig	Methoden des maschinellen Lernens	Studiendekan
Prof. Daniel Huson	Algorithmen der Bioinformatik	Vorsitzender PA Bioinformatik
Prof. Michael Kaufmann	Algorithmik	
Prof. Oliver Kohlbacher	Angewandte Bioinformatik	
JunProf. Michael Krone	Big Data Visual Analytics in den Life Sciences	
Prof. Hendrik Lensch	Computergrafik	
Jun - Prof. Anna Levina (Martius)	Selbstorganisation und Optimalität in N.N.	
Prof. Zhaoping Li	Sensory and Sensorimotor Systems	
Prof. Ulrike v. Luxburg	Theorie des maschinellen Lernens	
Prof. Jakob Macke	Maschinelles Lernen in der Wissenschaft	
Jun - Prof. Setareh Maghsudi	Decision Making	
Prof. Michael Menth	Kommunikationsnetze	Vorsitzender PA Informatik
Prof. Sven Nahnsen	Biomedial Data Science	
Prof. Kay Nieselt	Integrative Transkriptomik	
Prof. Klaus Ostermann	Programmiersprachen und Softwaretechnik	Stv. Fachbereichssprecher & Vorsitzender PA Informatik-Lehramt
Prof. Nico Pfeifer	Methoden der Medizininformatik	
Prof. Gerard Pons-Moll	Kontinuierliches Lernen auf	
	multimodalen Datenströmen	
Prof. Andreas Schilling	Visual Computing	Vorsitzender PA Medieninformatik
Prof. Thomas Walter	Informationsdienste	Vorsitzender PA Medizininformatik
Prof. Felix Wichmann	Neuronale Informationsverarbeitung	Vorsitzender PA Kognitionswissenschaft
Prof. Robert C. Williamson	Foundations of Machine Learning Systems	
Prof. Andreas Zell	Kognitive Systeme	
A = Prüfungsausschuss		

PA = Prüfungsausschuss

Wichtige Personen:

Name	Raum	Telefon	Tätigkeit
Spyridoula Georgatou	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

Studienberatung:

Name	Studiengang	Mail
Julia Katheder	Informatik	st udienberatung@informatik.uni-tuebingen.de ⁴⁴
Prof. Kay Nieselt	Bioinformatik	bioinformatik@informatik.uni-tuebingen.de ⁴⁴
Saskia Honeck	Informatik Lehramt	lehramt@informatik.uni-tuebingen.de ⁴⁴
Prof. Schilling	Medieninformatik	medieninformatik@uni-tuebingen.de ⁴⁴
Prof. Walter & Prof. Pfeifer	Medizininformatik	medizininformatik@uni-tuebingen.de ⁴⁴
Simon Heuschkel & Elias Küchle	Kognitionswissenschaft	kog ni-beratung@fsi.uni-tuebingen.de ⁴⁴

⁴⁴Termine oder telefonische Beratung nur nach Vereinbarung per E-Mail



KEEP CALM AND JOIN THE FACHSCHAFT



Wer sind wir?

https://www.fsi.uni-tuebingen.de/ueber-uns