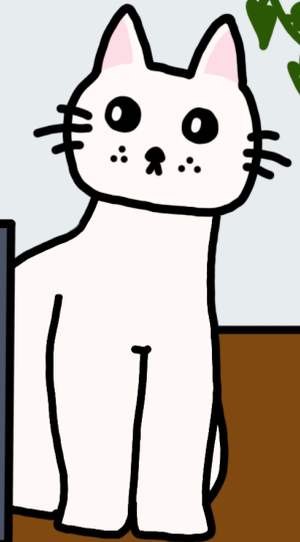
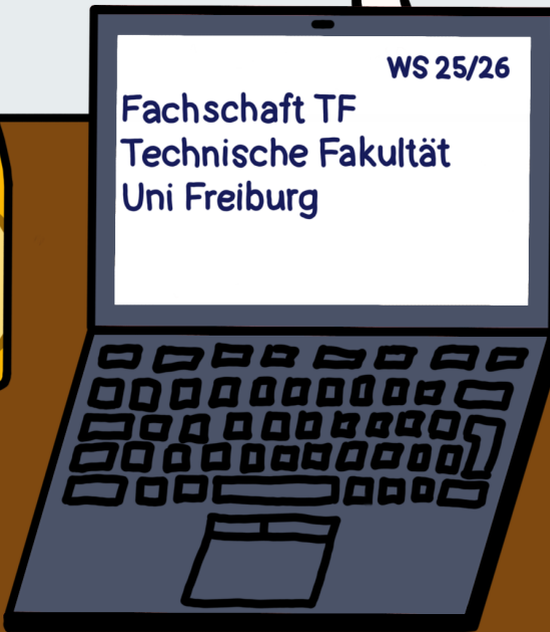


ERSTI

Zeitung



Vorwort

Herzlich willkommen an der Technischen Fakultät der Uni Freiburg!

Diese Erstzeitung soll euch helfen, einen Überblick zu bekommen, an was ihr in den nächsten Wochen alles denken müsst. Außerdem enthält dieses Heft einige Tipps, die euch das Ankommen an der Fakultät und auch euer weiteres Studileben vereinfachen sollen. Macht euch keine Sorgen, wenn ihr euch am Anfang überfordert fühlt, denn so ging es uns damals auch. Daher gilt das Motto: Ruhe bewahren und Freunde suchen, denn innerhalb einer Gruppe ist es häufig einfacher, mit dieser riesen Herausforderung zurecht zu kommen.

Wir wünschen euch viel Spaß beim Schmökern und einen guten Start in euer Studium!

Eure Theresa im Namen der Fachschaft TF

Lageplan TF

Gebäude

- 51 (Werkstatt, Fachschaft)
- 52 (Seminarraum)
- 74 (SDP-Teststrecke)
- 76 (Computer Pool)
- 82 (Kinohörsaal, Mensa)
- 101 (HS 026 II, HS 036 Schick, Prüfungsamt)
- 106 (Seminarraum)
- Wohnheim

Legende

- Mensa
- Bus
- Tram
- S-Bahn
- Frelo
- Tür



0 50 100 m
OpenStreetMap Mitwirkende 2025
Julian Mundhans

Inhaltsverzeichnis

1 Die ersten Tage	1
2 Accounts und Online-Dienste	7
3 Fachschaft	10
4 Hochschulpolitik	11
5 Anlaufstellen der Fakultät	13
6 Anlaufstellen der Uni	17
7 Awareness	19
8 Was passiert in ...	20
9 Mobilität in Freiburg	22
10 Essen	23
11 Studienablauf und Organisatorisches	24
12 Auslandsaufenthalt	27
13 Hochschulsport	27
14 Freiburger Stadtleben	28
15 Kruscht	31

1 Die ersten Tage

Termine

Auf unserer Webseite <https://fachschaft.tf/de/studium/erstsemester/> findest du alle wichtigen Infos zur Ersitwoche. Du kannst uns auch auf Instagram folgen um auf dem Laufenden gehalten zu werden Instagram (fachschaft.tf).

Erstsemesterprogramm

Hier findest du unser vorläufiges Erstsemesterprogramm. Aktualisierungen sind möglich; schau einfach auf unsere Homepage: <https://fachschaft.tf/de/studium/erstsemester/erstiwoche/> Teils ist eine Anmeldung zu den Events möglich. Bitte checkt die letzte Spalte der Tabelle, um zu sehen, ob dies der Fall ist.

In jedem Fall empfehlen würden wir die Teilnahme an den Infovorträgen empfehlen. Falls ihr aus irgendwelchen Gründen nicht teilnehmen könnt, könnt ihr euch die Präsentationsfolien durchlesen, die auf unserer Website veröffentlicht werden. Außerdem sind die beiden Vorkurse für Mathe und Programmierung eine gute Vorbereitung auf das erste Semester.

* Anmeldung über <https://tickets.fachschaft.tf/ftf/erstiwoche2025/6/>

** Anmeldung über <https://tickets.fachschaft.tf/ftf/erstiwoche2025/5/>

Erstiwochenevents

siehe Tabelle auf der nächsten Seite

Mathevorkurs

Im Mathevorkurs geht es hauptsächlich darum, euch auf die universitäre Mathematik vorzubereiten. An der Uni wird Mathe anders gelehrt als an den meisten Schulen. Wir versuchen euch die Inhalte der ersten 1-2 Semester etwas weniger formal vorzubereiten, so dass eine Intuition für Grundkonzepte vermittelt wird. Es werden auch Grundlagen der Schulmathe wiederholt.

Programmiervorkurs

Dieses Jahr bieten wir zum ersten Mal einen Programmiervorkurs für alle neuen Bachelor-Erstis an. Der Kurs richtet sich an alle Erstis, die noch keine Programmiererfahrung haben und sich auf das Modul "Einführung in die Programmierung" vorbereiten möchten. In mehreren Gruppen werden dazu die Basics der Programmiersprache Python erarbeitet, sowie erste kleinen Programme geschrieben.

Falls du an dem Kurs teilnimmst, würde sich das Orgateam hinterher über deine Rückmeldungen und konstruktive Kritik freuen!

Zeitpunkt	Event	Ort	Anmeld.
Freitag 03.10. 16:00 Uhr	Grillen	Campuswiese	Nein
Sonntag 05.10. 10:00 Uhr	Chillige Radtour	TF	Nein
Montag 06.10. 08:00 Uhr	Begrüßung & Vortrag der Fachschaft	Gebäude 101	Nein
Montag 06.10. 17:00 Uhr	Spiel & Spaß	Campuswiese	Nein
Dienstag 07.10. 10:00	Masterersti-Brunch	Gebäude 51, Fachschaftsraum	Nein
Dienstag 07.10. 17:00	Spieleabend	Gebäude 51, Fachschaftsraum	Nein
Mittwoch 08.10. 18:30	Kneipentour	Platz der alten Synagoge	Ja! *
Donnerstag 09.10. 08:00	Katerfrühstück	Gebäude 51, Fachschaftsraum	Nein
Donnerstag 09.10 20:00	Filmvorführung AKA Filmclub	Großer Hörsaal Biologie	Nein
Freitag 10.10. 08:15	Infofreitag	Gebäude 101	Nein
Freitag 10.10. 16:00	Bouldern	Blockhaus	Nein
Samstag 11.10. 10:00	Wanderung	Stadtgarten	Nein
Samstag 11.10. 10:00	Picknick	Campuswiese	Nein
Samstag 11.10. 16:00	Queerer Kreativnachmittag	TBA	Nein
Sonntag 12.10. 14:00	Spikeballturnier	Campuswiese	Nein
Sonntag 12.10. 17:00	FLINTA*-Spieleabend	Gebäude 51, Raum 03-026	Nein
Dienstag 14.10. 14:15	Stadrallye	Bei der Mathevorlesung	Ja! **
Freitag 17.10. 18:00	Lagerfeuerabend & Open Stage	Campuswiese	Nein
Freitag 17.10. 22:30	Feuerwerk	Campuswiese	Nein
Samstag 18.10. 17:00	Offener Schachabend	Gebäude 51, Fachschaftsraum	Nein
Sonntag 19.10. 10:00	Rennractour	TF	Nein
Dienstag 21.10. 18:30	Ersti Fachschaftssitzung	Gebäude 51, Fachschaftsraum	Nein

Checkliste

Die Liste (s. Seite 6) soll dir dabei helfen, den Überblick zu wahren und nichts zu vergessen (und hoffentlich haben auch wir nichts vergessen).

Wohnort ummelden

Bist du zum Studienbeginn umgezogen (entweder zugezogen oder bei den Eltern ausgezogen), musst du dich beim Einwohnermeldeamt innerhalb von zwei Wochen ummelden. Am besten einen Termin vereinbaren, das geht auch online unter <https://www.freiburg.de/pb/,Lde/-/205332/wohnsitz-anmelden/vbid6020109>.

Vorlesungen und Prüfungen anmelden

Im HISinOne <https://campus.uni-freiburg.de> kannst du dich mit deinem RZ-Account für Vorlesungen, Übungen und Praktika anmelden.

Nach dem Einloggen findest du über den Reiter *Mein Studium* ⇒ *Studienplaner und Modulplan* eine Übersicht, was du nach Regelstudienplan in jedem Semester belegen solltest. Über diese Übersicht lassen sich auch Veranstaltungen wie beispielsweise Vorlesungen oder Praktika belegen. Außerdem kannst du dort später Prüfungen an- sowie abmelden. Hat eine Vorlesung zusätzlich eine Übung und/oder Praktikum, kannst du diese dort meist ebenfalls belegen. Für die Übungen gibt es bei größeren Veranstaltungen manchmal auch mehrere Termine zur Auswahl. Wenn du dich innerhalb der Anmeldephase direkt vor der Vorlesungszeit rechtzeitig angemeldet hast, gibt es auch ein faires Zufallsverfahren. Solltest du vergessen haben, dich für eine Vorlesung, Übung oder ein Praktikum anzumelden, wende dich an die verantwortliche Person (Prof oder Assistent*in). Die entsprechenden Kontaktdaten findest du gegebenenfalls im Internet auf der Website der Universität.

Wichtig

Während du dich bei Vorlesungen noch nachträglich anmelden kannst, ist die Anmeldung zur Prüfung verpflichtend und verbindlich. Wer sich nicht anmeldet, kann an der Klausur **nicht teilnehmen**, und wer sich angemeldet hat und den Termin verpennt, bekommt eine 5,0 (nicht bestanden) eingetragen.

Die Anmeldung zu Prüfungen im HISinOne ist während der Prüfungsanmeldephase und während des Semesters möglich. Die genauen Termini

ne findest du hier: <https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studium-lehre/a-bis-z-studium/abmeldung-von-pruefungen>

Erstihütte

Auch dieses Jahr organisieren wir Ende November wieder eine Erstihütte. Für mehr Infos schau gerne auf unserer Website: <https://fachschaft.tf/erstsemester/erstihuette>.

TODO	Seite	Zu erledigen bis	Hinweis	Wichtig?
Wohnsitz ummelden	4	Zwei Wochen nach Umzug	https://www.freiburg.de/pb/,Lde/-/205332/wohnsitz-anmelden/vbid6020109	ja
Malis einrichten	7	Vor Vorlesungsbeginn		ja
Lehrveranstaltungen belegen	4	14.01.2024	https://campus.uni-freiburg.de	ja
Prüfungsammlung	4	14.01.2024	https://campus.uni-freiburg.de	ja
BAföG beantragen		Ende Oktober	https://www.swfr.de/geld/bafoeg/	empfehlenswert
Ersthütte anmelden	5	Solange noch Plätze frei sind. Spätestens aber 19.10. 23:59	https://fachschaft.tf/erstsemester/ersthuette	empfehlenswert
Semesterticket	22	So bald wie möglich	https://www.vag-freiburg.de/ticket/semesterticket	optional
UB-Konto	myUFR app Checken		https://www.studieren.uni-freiburg.de/myufr/	ja

2 Accounts und Online-Dienste

Mensa App

Neu seit letztem Jahr ist nicht nur die frisch renovierte TF-Mensa, sondern auch die von der Fachschaft zur Verfügung gestellte Mensa App (<https://mensa.fachschaft.tf/>), die entweder als WebApp über den Browser oder als Handyapp verwendet werden kann. Hier könnt ihr das Mensamenü checken und auch Bilder davon einsehen. Dies funktioniert jedoch nur durch eure tatkräftige Unterstützung beim Bilder hochladen!

Accounts

Als Student an der TF hast du zwei verschiedene Accounts: den Uni-Account und den TF-Account.

Uni-Account

Der Uni-Account ist von der Universität und hat das Format **ab456**. Mit deinem Uni-Account meldest du dich im HISinOne an. Deinen Uni-Account kannst du mit myAccount (<https://myaccount.uni-freiburg.de/uadmin/login>) verwalten. In myAccount setzt du ein separates Passwort für das WLAN. Zu deinem Uni-Account gehört auch eine Mailadresse der Form **rz-Kürzel@email.uni-freiburg.de**. In myAccount kannst du eine Weiterleitung der Mails einrichten und einstellen, welche Mails der erhalten möchtest. Diese Mailadresse brauchst du u.a. für den 19-Uhr-Nachweis und Frelo.

TF-Account

Der TF-Account ist von der Fakultät und hat das Format **musterm**. Der TF-Account wird automatisch eingerichtet. Du erhältst weitere Informationen an die Mailadresse welche im HISinOne als Kontakt hinterlegt ist. Mit dem TF-Account kannst du dich an den Rechnern in den Computerpools der TF anmelden. Außerdem hast du ein monatliches Druck-Kontingent von 6 € welches du mit dem TF-Account verwenden kannst. Deine TF-E-Mail-Adresse (z.B. **musterm@tf.uni-freiburg.de**) gehört zu deinem TF-Account. Über deine TF-E-Mail-Adresse bekommst du viele wichtige Mails, u.a. vom Prüfungsamt und der Fachschaft. Dieses Mailkonto solltest du unbedingt regelmäßig abrufen.

Falls du wichtige Dinge hast, die du unbedingt *allen* Studierenden der TF mitteilen willst, kannst du diese von der TF-Adresse an student@tf.uni-freiburg.de schicken.

WLAN

An der Universität gibt es das WLAN „eduroam“, das an vielen Hochschulen weltweit verfügbar ist. Anmelden kannst du dich mit RZ-Nutzername@uni-freiburg.de und dem Eduroam-Kennwort. Eine Erklärung findest du hier: <https://wiki.uni-freiburg.de/rz/doku.php?id=wlan-eduroam>.

Wichtig

Das Eduroam-Kennwort ist nicht das RZ-Passwort. Es muss erst über myAccount gesetzt werden!

UB-Konto

Bevor du zum ersten Mal ein Buch ausleihst, musst du dein UB-Konto aktivieren. Das geht recht einfach und schnell an der großen UB-Leihstelle (nähe Stadttheater) oder in unmittelbarer Nähe, in unserer fakultätseigenen Bibliothek im Gebäude 101 im zweiten Stock.

Klausurendatenbank

Unter <https://db.fachschaft.tf> können Studierende sich gegenseitig alte Klausuren, Prüfungsprotokolle, etc. zur Verfügung stellen. Wir bitten dich, fleißig mit hochzuladen, damit auch in Zukunft aktuelle Klausuren zur Verfügung stehen.

Kostenfreie Software

Wir empfehlen im Studium ein kostenloses und frei verfügbares GNU/Linux wie Ubuntu einzusetzen.

Zudem gibt es weitere Software, die du vergünstigt bzw. umsonst erhältst. Dazu zählen z.B. Mathematica, MATLAB und die JetBrains IDEs (darunter

PyCharm). Weitere Informationen findest du unter <https://fachschaft.tf/informationen/software>.

Ebenso kannst du über das Rechenzentrum mehr Informationen zum Softwareangebot der Uni Freiburg erhalten unter <https://www.rz.uni-freiburg.de/services/beschaffung/software>.

Zum Erstellen von Dokumenten (z.B. Abgabe von Übungsblättern) empfehlen wir dir das Textsatzsystem \LaTeX . Dieses ist an der Universität weit verbreitet und bietet zudem auch eine einfache Möglichkeit, mathematische Formeln einzubetten. Zudem sieht das Ergebnis meist schöner aus als mit „what you see is what you get“ Programmen wie Word oder LibreOffice. Wir stellen dir auch verschiedene \LaTeX -Templates unter <https://fachschaft.tf.uni-freiburg.de/informationen/dokumentvorlagen> zur Verfügung.

HISinOne

Das HISinOne ist unsere zentrale Anmeldestelle für Vorlesungen, sonstige Lehrveranstaltungen und Prüfungen. Du findest es unter <https://campus.uni-freiburg.de>. Im HISinOne meldest du dich mit deinem Uni-Account an. Dort findest du auch deine aktuelle Notenübersicht, Immatrikulationsbescheinigungen und mehr.

19-Uhr-Nachweis & Frelö

Als Studierende*r der Uni Freiburg kannst du den öffentlichen Nahverkehr ab 19 Uhr kostenfrei nutzen. Dafür gibts beim städtischen Verkehrsverband (VAG) einen Nachweis (<https://vag-onlineticket.de/product/93/show>), der ab 19 Uhr wie ein Ticket gilt. Außerdem kann mit diesem Ticket an Sonn- und Feiertagen der ÖPNV kostenfrei genutzt werden.

Außerdem gibt es von der VAG ein Bike-Sharing-Angebot, bei dem du dir für bis zu 30 Minuten kostenfrei ein Fahrrad leihen kannst. Deinen Account bei Frelö kannst du entweder in der App (<https://play.google.com/store/apps/details?id=de.nextbike>) oder online (<https://secure.nextbike.net/df/de/registrierung/>) erstellen. **Wichtig** bei der Frelö-Registrierung ist, dass du deine Uni-Mailadresse (@email.uni-freiburg.de) dabei angibst. Seit März 2021 gibt es außerdem kostenpflichtige Frelö Lastenräder. Weitere Infos findest du unter <https://www.frelö-freiburg.de/de/>.

Abonnements

Über die Universität kannst du viele Abonnements für Zeitschriften und Dergleichen nutzen. Mit deiner Uni-Mailadresse hast du beispielsweise Zugriff auf ein Abo für heise und auf viele Fachdatenbanken. Außerdem liegen an der TF in der Bibliothek gedruckte Zeitschriften aus.

3 Fachschaft

Die Fachschaft der TF ist die studentische Vertretung *von* und *für* Studierende der Technischen Fakultät. Sie vertritt die studentischen Interessen und Ideen in Gremien wie dem Fakultätsrat und der Studienkommission. Damit auch deine Ideen und Wünsche umgesetzt werden können, freuen wir uns jederzeit über Feedback, Anregungen und Engagement. Zusätzlich zu den offiziellen Aufgaben veranstalten wir auch regelmäßige Spieleabende, Grillabende, Kubb-Turniere, Partys und andere Events. Außerdem helfen wir dir, wenn du Fragen hast.

Fachschafts-Sitzungen

Einmal wöchentlich treffen wir uns zu einer Fachschaftssitzung (kurz FS-Sitzung). Hier besprechen wir etwa Probleme von Studierenden, Änderungen an der Prüfungsordnung oder Planungen von Fachschaftsveranstaltungen. Unsere Sitzungen sind offen für jede*n, hier kannst du also gerne mitentscheiden. Jede*r Student*in ist herzlich eingeladen unsere Sitzungen zu besuchen, über ihre*seine Probleme zu klagen oder selbst bei Ideenfindung und Beschlüssen mitzuwirken. Wenn du ein Anliegen hast, dann komm vorbei! Bei gutem Wetter sind wir meist nicht weit vom Gebäude 051.

Die Themen, welche besprochen werden, stellen wir jede Woche neu zusammen und veröffentlichen sie auf unserer Homepage. Die Sitzungen dauern „im Regelfall“ höchstens zwei Stunden und finden an einem festen Termin statt. Den genauen Termin für das jeweilige Semester findest du auf unserer Homepage im Kalender. Aber auch wenn gerade keine Sitzung ist, sind meistens Studierende im Fachschaftsraum anzutreffen.

Studierendenwerkstatt

In Gebäude 51 gibt es eine kleine Studierendenwerkstatt. Sie bietet neben 3D-Druckern einiges an Equipment für deine privaten Elektronikprojekte. LötKolben,

elektronische Bauteile, Messgeräte und Netzteile sind vorhanden. Ein bisschen Standardwerkzeug (Zangen, Schraubenzieher, Bohrer, ...) gibt es natürlich auch.

Um die Werkstatt zu nutzen, benötigst du einmal im Jahr eine Sicherheitseinweisung und bekommst danach über deine Unicard jederzeit Zugang. Für die Sicherheitseinweisung schreibst du am besten dem*der Werkstatt-HiWi um zu erfahren, wann das nächste Mal eine Einweisung stattfindet (werkstatt@fachschaft.tf). Weitere Infos findest du zudem auf der Homepage der Werkstatt (<https://werkstatt.fachschaft.tf>).

Wenn du darüber hinaus nicht nur in der Werkstatt basteln möchtest, sondern auch bei ihrer Weiterentwicklung mitgestalten willst, kannst du das jederzeit tun. Das Werkstattteam ist stets offen für konstruktive Kritik und die Sitzungen sind öffentlich. Wann das nächste Treffen stattfindet, erfragst du am besten auch bei der*dem Werkstatt-HiWi oder du schaust auf der Homepage nach.

Kontakt

Am einfachsten erreichst du uns per Mail an fs@fachschaft.tf. Du kannst aber auch gerne bei uns im Fachschaftsraum vorbeischauchen. Viele gute Infos erhältst du ebenfalls auf unserer Webseite <https://fachschaft.tf>.

4 Hochschulpolitik

„Ich bin unpolitisch!“ oder „Studium hat nichts mit Politik zu tun.“ - solche Aussagen hört man immer wieder. Dabei hat jede*r irgendwelche Probleme und beschwert sich mehr oder weniger lautstark darüber, dass Professor A mal wieder die Klausureinsicht auf Montag morgens um 7 gelegt hat, dass das HISinOne mal wieder viel zu langsam ist, etc.

Wenn du über zu volle Übungsgruppen und zu wenig Tutor*innen klagst, ist das ein Ergebnis der Landespolitik, die der Uni schon seit Jahren immer wieder Gelder streicht. Irgendwie wollen Studentischehilfskrafts-Stellen auch finanziert werden. Außerdem werden den Hochschulen immer mehr Freiheiten entzogen, beispielsweise durch relativ enge Bologna-Richtlinien und Akkreditierungsinstitute. Inwieweit Studierende an ihrem Studiengang mitarbeiten dürfen, ob und wie Professor*innenstellen besetzt werden, und ob der Pool und die UB um 24 Uhr zu machen oder doch rund um die Uhr geöffnet ist, ob Studierende ihre*n Ärztin*Arzt bei Krankheit von der Schweigepflicht entbinden müssen, um sich für eine Prüfung krankschreiben zu lassen - all das sind politische

Entscheidungen, die dich und deine Kommiliton*innen direkt betreffen. Die Politik hat somit einen direkten Einfluss auf dich und dein Studium.

Um dich (hochschul-)politisch zu engagieren, musst du keiner Partei beitreten oder dich gleich in ein Gremium wählen lassen - das basisdemokratische Modell der Studierendenschaft mit flachen Hierarchien ermöglicht einfaches Mitmachen für jede*n!

Die Fachschaft ist natürlich nicht die einzige Möglichkeit sich zu engagieren. Genau genommen ist sie nur ein Gremium in den Strukturen, aus denen sich die Verfasste Studierendenschaft (VS) zusammensetzt, und welche sich regelmäßig um studentische Belange kümmert.

Gremienarbeit

Die politische Arbeit findet oft in Gremien statt, also einem kleineren Kreis von Personen, die sich mit einem bestimmten Thema befassen.

Die Fachschaft und die Studierendenschaft sind dabei basisdemokratisch organisiert. Das kommt insbesondere durch das imperative Mandat zum Ausdruck, an welches sich in Gremien gewählte Mitglieder der Fachschaft halten. Das imperative Mandat bedeutet, dass die Mitglieder nicht ihre eigene Meinung vertreten, sondern die der Fachschaft: In Fachschaftssitzungen werden die entsprechenden Themen besprochen und Beschlüsse gefasst; die Mitglieder in den Gremien halten sich an diese Abstimmungen und transportieren die Meinung der Sitzung weiter. Dies führt dazu, dass jede*r auch in seiner*ihrer ersten FS-Sitzung bereits an Beschlüssen in diesen Gremien mitwirken kann.

Wichtig

Durch die Gremien an der Technischen Fakultät haben die Studierenden, repräsentiert durch die Fachschaft, sehr direkt Einfluss auf die Studienbedingungen wie Prüfungsordnungen, Vergabe von Geldern für die Lehre und mehr.

Die Verfasste Studierendenschaft (VS)

Seit dem Wintersemester 2013 / 2014 ist die Studierendenschaft in BaWü „verfasst“, was bedeutet, dass sie offiziell Teil der Universität ist und sich (hochschul-)politisch äußern darf.

In der VS kommen beispielsweise alle Fachschaften im Studierendenrat zusammen. Wer etwas mehr über das Modell der VS erfahren möchte, findet unter <https://fachschaft.tf/informationen/verfasste-studierendenschaft> eine Zusammenfassung.

Zudem gibt es Referate, die zu verschiedenen Themen arbeiten und bei denen du dich einbringen kannst. Zum Beispiel kümmert sich das „Studierende ohne Hürden“-Referat um die Belange von Studierenden mit Beeinträchtigung und chronischer Krankheit und das Regenbogen-Referat arbeitet politisch zu den Themen sexuelle und geschlechtliche Vielfalt (und veranstaltet die legendäre Pink Party in der Mensa Rempartstraße).

Alle Studierenden sind automatisch Pflichtmitglied in der VS und zahlen dafür auch einen Beitrag von 7 € pro Semester. Mit diesem Beitrag werden dann u.a. die kostenlosen Frelos bezahlt.

Vollversammlung

Mindestens einmal im Jahr findet die Vollversammlung aller Studierenden statt. Hier können alle Studierenden teilnehmen und direkt an Beschlüssen der VS mitwirken. Damit ist die Vollversammlung eine gute Möglichkeit, um mal in die uniweite Hochschulpolitik reinzuschauen. Ein in der Vergangenheit bereits heiß diskutiertes Thema ist beispielsweise das landesweite Semesterticket.

Uni- und StuRawahlen

Einmal im Jahr gibt es Wahlen, in denen Vertreter*innen für die VS, sechs studentische Mitglieder für den Fakultätsrat und die (uniweiten) studentischen Senatsmitglieder gewählt werden. Der Fakultätsrat ist dabei das höchste beschlussfassende Gremium an der TF. Der Senat ist eines der wichtigsten und höchsten Gremien an der Uni überhaupt.

5 Anlaufstellen der Fakultät

Einen schnellen Überblick erhältst du über den Link „Beratungsstellen für Studierende“ auf <https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studienangebot/studienberatung>.

Studienberatung

Wer Frau Epe

Wo Geb. 101 Raum 02-13a

Web <https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studienangebot/studienberatung>

Mail studienkoordination@tf.uni-freiburg.de

Frau Epe bietet eine allgemeine Beratung zum Studium an und betreut internationale Studierende. Sie kann an die richtigen Stellen vermitteln. Hingehen, fragen!

Fachstudienberatung-Informatik

Wer Frau Nopper

Wo Geb. 101, Raum 02-013a

Web <https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studienangebot/studienberatung>

Mail studienberatung@informatik.uni-freiburg.de

Die Fachstudienberatung ist die Anlaufstelle für alle Ablauffragen zum eigenen Studiengang und für fachfremde Wahlmodule in der Informatik.

Fachstudienberatung-SSE

Wer Dr. Mirko Schäfer, Frau Beatrice Rodenbücher

Web <https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studienangebot/studienberatung>

Mail studienberatung@inatech.uni-freiburg.de

Die Fachstudienberatung ist die Anlaufstelle für alle Ablauffragen zum eigenen Studiengang.

Fachstudienberatung-MST

Wer Dr. Oswald Prucker und Dr. Jochen Kieninger

Wo Geb. 103, Raum 00-105

Web <https://www.imtek.de/studium/studienberatung>

Mail studienberatung@imtek.uni-freiburg.de

Die Fachstudienberatung ist die Anlaufstelle für alle Ablauffragen zum eigenen Studiengang.

Fachstudienberatung-ESE

Wer Frau Nopper

Wo Geb. 101, Raum 02-013a

Web <https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studienangebot/studienberatung>

Mail studienberatung@ese.uni-freiburg.de

Die Fachstudienberatung ist die Anlaufstelle für alle Ablauffragen zum eigenen Studiengang.

Prüfungsordnungsfragen

Oft liefert die Prüfungsordnung mehr Fragen als Antworten. Zudem gibt es zeitweise mehrere verschiedene fachspezifische Prüfungsordnungen für verschiedene Jahrgänge. Hierzu kann man bei der Fachstudienberatung ebenfalls Hilfe erhalten!

Fragen zum fachfremden Wahlmodul

Im B.Sc. Informatik soll (laut Modellstudienplan) bereits im ersten Semester ein „fachfremdes Wahlmodul“ gewählt werden, wozu du aus einer großen Bandbreite von Modulen wählen kannst, die von anderen Instituten und Fächern angeboten werden. Zu den Grundlagen zu diesem Thema bietet die Fachschaft auch regelmäßig eine Infoveranstaltung an und Frau Nopper beantwortet ebenfalls allgemeine Fragen.

Prüfungsamt

Wer Frau Müller, Frau Stork, Frau Muckle

Wo Geb. 101, 2. OG, Treppe hoch, dann rechts

Web <https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studienangebot/studienberatung>

Mail pruefungsamt@tf.uni-freiburg.de

Frau Müller, Frau Stork und Frau Muckle sind Ansprechpartnerinnen für alle prüfungsrelevanten Angelegenheiten wie zum Beispiel auch Krankmeldungen. Dafür gibt es ein spezielles Formular (<https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studium-lehre/a-bis-z-studium/formulare-pruefungsamt>), das von dem*der Arzt*Ärztin ausgefüllt und in den Briefkasten vor dem Prüfungsamt

geworfen werden muss. Das Prüfungsamt hat eine offene Telefonsprechstunde und ist auch per Mail erreichbar. Persönliche Beratungen sind nur nach Vereinbarung möglich.

Dekanat

Wo Geb. 101, Raum 02-030

Mail dekanat@tf.uni-freiburg.de

Die zentrale Einrichtung einer Fakultät. Sie besteht aus dem*der Dekan*in (Prof. Balle), den Studiendekan*innen (Prof. Bast für Informatik, Prof. Weidlich für SSE, Prof. Rapp für MST/ESE) der einzelnen Fachrichtungen, den Prodekan*innen, dem*der Fakultätsassistent*in (Herr Giersiepen) und einem Sekretariat (Frau Moses, Frau Diringen und Frau Baghi). Das Sekretariat verwaltet u.a. die Schlüssel und die Freischaltungen zu Gebäuden.

Fakultäts-Bibliothek

Wer Frau Hauser

Wo Geb. 101 , 2. Obergeschoss

Web <https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studium-lehre/bibliothek>

Mail susanne.hauser@ub.uni-freiburg.de

Wir haben an der Fakultät in Gebäude 101 eine eigene Bibliothek, in der eine große Auswahl an fachlich relevanten Büchern zu finden ist. Dank absoluter Stille und bequemer Lesecke kann man dort gut lernen. Die Bibliothek verfügt über ein Budget für Lehrbücher. Du solltest nicht davor zurückschrecken, dich mit dem Wunsch nach neuen, noch nicht verfügbaren fachlich relevanten Büchern an Frau Hauser zu wenden.

Es gibt auch eine Lehrbuchsammlung in der Ernst-Zermelo-Straße beim Institutsviertel, wo du ebenfalls Bücher ausleihen kannst.

Neben dem Stadttheater in der Innenstadt befindet sich die große klimatisierte zentrale Bibliothek, zu der du als Student*in Zugang hast und wo du lernen kannst.

Den aktuellen Stand der verfügbaren Bücher findest du auf <https://www.ub.uni-freiburg.de>. Du siehst dort auch, ob die jeweiligen Bücher Präsenzbestand (nur vor Ort lesbar) oder Ausleihbestand (kann ausgeliehen und mitgenommen werden) sind. E-Books findest du in der Suche auch, Informationen hierzu auf <https://fachschaft.tf/informationen/ebooks-lesen>.

Achtung: In der UB ist nur Wasser in durchsichtigen Flaschen erlaubt.

TF-Pool

Hier kannst du aus deinem Druck-Kontingent über den Poolaccount kostenlos bis zu einem Budget von 6 € pro Monat drucken. Das Druck-Kontingent stammt aus eurem Semesterbeitrag. Der aktuelle Kontostand kann durch Eingabe von `!pquota` in der Konsole an einem Pool-Rechner angeschaut werden. Zusätzlich bekommst du ein Kontingent, um deine Abschlussarbeiten zu drucken. Dazu kannst du dich an den*die Poolmanager*in wenden. In den Gebäuden 101 und 102 jeweils im ersten Stock sowie in Gebäude 052 ganz oben unterm Dach gibt es kostenpflichtige Kopierer, an denen du mit der UniCard bezahlst. Alternativ kannst du im Pool scannen und mit deinem Kontingent drucken. . .

Weitere Informationen zu den Druckern im Pool findest hier: <https://fachschaft.tf.uni-freiburg.de/informationen/drucken-im-computer-pool-printing-at-computer-pool>

Poolmanager*innen

Wo Geb. 76

Web1 <https://support.informatik.uni-freiburg.de>

Web2 <https://webmail.informatik.uni-freiburg.de>

Mail poolmgr@informatik.uni-freiburg.de

Sie betreuen deinen TF-Account und den Rechnerpool und verwalten auch das Druckerkontingent. Die Poolmanager*innen können nur per Mail erreicht werden. Dort findest du unter *Email-Support* ⇒ *Email-Weiterleitung einrichten* ein Formular, mit dem du deine TF-Mails an private Mailadressen weiterleiten kannst. Unter Web2 kannst du deine TF-Mails auch direkt im Browser abrufen. Einfach alles mal anklicken.

6 Anlaufstellen der Uni

Zentrum für Schlüsselqualifikationen

Wo Universitätsstraße 9

Web <https://www.zfs.uni-freiburg.de/de>

Mail zfs-info@zfs.uni-freiburg.de

Veranstaltet die BOK-Kurse, die alle Bachelor-Studierenden zu absolvieren haben.

International Office

Wo Rektoratsgebäude am Fahnenbergplatz und Service Center Studium

Web <https://www.international.uni-freiburg.de/de>

Betreut Freiburger Studierende bei Auslandsaufenthalten. Wer einen solchen plant, sollte das IO unbedingt vorher kontaktieren und sich beraten lassen.

Studierendenwerk Freiburg

Wo Basler Straße 2

Web <https://www.swfr.de>

Mail info@swfr.de

Das SWFR bietet eine Wohnungssuche, eine Jobbörse und eine (nicht ganz unabhängige) BAföG-Beratung. Hier erhältst du die Formulare für den BAföG-Antrag und gibst diesen auch ab. Das SWFR kümmert sich um die Wohnheimplatzvergabe und vieles mehr. Diesen Service bezahlen wir Studierenden mit einem Sozialbeitrag von 103 €, der bereits im Semesterbeitrag enthalten ist.

Auf der Webseite findet man sehr viele Informationen zum Studium und Freiburg.

Verfasste Studierendenschaft

Wer Engagierte Studierende aus allen Fachbereichen

Wo Belfortstr. 24

Web <https://www.stura.org>

Mail info@stura.org

Die VS hat ein ganzes Gebäude in der Innenstadt zur Verfügung. Hier erhältst du eine (unabhängige) BAföG-Beratung, eine Rechtsberatung, eine psychologische Beratung und eine Beratung zu Gebühren. Neben einer Fahrradselbsthilfwerkstatt bietet die VS außerdem einen Verleih für Fahrräder, Musikanlagen, einer Siebdruckmaschine und vieles mehr an.

7 Awareness

Das Thema Awareness ist uns an der TF wichtig. Wir möchten, dass Du und alle anderen Studierenden an der Uni Freiburg sich sicher und wohl fühlen. Damit Du auch Unterstützung erfährst, wenn das mal nicht der Fall ist, gibt es uns, das Awareness-Team der Fachschaft.

Wir sind Ansprechpartner*innen bei sexuellen Übergriffen, Diskriminierung, Rassismus, Sexismus oder anderen (Konflikt-)Situationen. Wir haben ein offenes Ohr für Dich und helfen Dir, Dich bei Bedarf an passende Beratungsstellen zu wenden. Natürlich in einem vertraulichen Rahmen und wenn gewünscht auch anonym. Wir unternehmen bei alledem selbstverständlich nur Schritte, mit denen Du auch einverstanden bist.

Als Teil des Awarenessteams nehmen wir eine neutrale Rolle ein, in der wir Euch ernst nehmen und eigene Sympathien außen vor lassen. Du kannst uns an der Uni direkt ansprechen oder uns allen über awareness@fachschaft.tf eine E-Mail schreiben.

Wenn es dich interessiert, was wir unter Awareness verstehen, schau gerne auf unsere Webseite: <https://fachschaft.tf/de/fachschaft/awareness>

Während der Ersti-Woche

Nur ja heißt ja! Respektiere die Grenzen anderer von Anderen!

Wir wollen das Du und alle anderen während der Ersti-Woche eine schöne Zeit haben. Damit uns das gelingt, gib auf deine Mitmenschen Acht und begegne anderen mit Respekt! Auf einigen der Veranstaltungen wird es Alkohol geben. Kenne deine Grenze und trinke nur so viel, dass Du dich unter Kontrolle hast!

Auf vielen Veranstaltungen sind wir auch persönlich anwesend und Du kannst uns gerne ansprechen. Wenn wir nicht da sind, kannst Du auch jederzeit jemanden aus der Fachschaft ansprechen. Auch die Fachschaft wird dir vertraulich und unterstützend zur Seite stehen oder kann dich an uns weiterleiten. Zudem kannst Du dich auch jederzeit an die untenstehenden Anlaufstellen wenden oder erreichst uns per Mail.

Wenn Du Fragen zur Barrierefreiheit o.ä. auf Veranstaltungen hast, schreib uns ebenfalls gerne eine Mail im Vorfeld.

Das Team

Wenn Du einer bestimmten Person schreiben möchtest oder schon mit jemand von uns gesprochen hast, kannst Du dich auch direkt an die entsprechende Person wenden:

- **Hanna** (sie/mensch), Bachelor SSE - Hanna-awareness@fachschaft.tf
- **Tobi** (er/mensch), Bachelor Informatik - Tobi-awareness@fachschaft.tf
- **Chris** (mensch/sie), Bachelor SSE - Chris-awareness@fachschaft.tf

Weitere Anlaufstellen

- **Frauenhorizonte: +49 761 2858585**
Beratungsstelle für Frauen und Flinta* bei sexualisierter Gewalt, 24/7 erreichbar
info@frauenhorizonte.de
www.frauenhorizonte.de
- **Telefonseelsorge: +49 800 1110111**
24/7 erreichbar, für alle Geschlechter
- **Gleichstellungsbeauftragte der Uni: Regina Herzog**
Tel.: 0761/203-4222 | Mobil: +49 152 22 92 86 96
gleichstellungsbeauftragte@uni-freiburg.de (persönlich)
gleichstellungsbuero@uni-freiburg.de
www.gleichstellungsbuero.uni-freiburg.de

8 Was passiert in ...

MST - Prozesse und Bauelemente

In dieser Vorlesung bekommst du einen Überblick über alles, was wichtig in der MST ist: Was ist ein Reinraum? Welche Materialien sind gängig? Was kann man im Reinraum alles machen? Du wirst viele Verfahren kennenlernen, welche später in einem Praktikum angewandt werden können.

Mechanik

Zu Beginn dieser Vorlesung lernst du etwas über die Mechanik in ein bzw. drei Dimensionen. Auch bekanntere Begriffe wie Impuls, Newtonsche Gesetze oder

Einstein werden dir dabei begegnen. Wie ist der Schwerpunkt eines starren bzw. wie die Dehnung eines deformierbaren Körpers? Zum Schluss darf auch die ein oder andere Schwingung oder eindimensionale Welle analysiert werden.

Einführung in die Programmierung

Einführung in die Programmierung, vormals „Info 1“, ist das erste Teilmodul der Informatik. Hier geht es um grundlegende Prinzipien wie z.B. Algorithmen, Listen und Bäume. Es kommen Programmierparadigmen wie prozedurale, funktionale und objektorientierte Programmierung vor. Umgesetzt wird das Gelernte in der Programmiersprache Python, während im SDP NXC zum Einsatz kommt.

Mathe I

Eigentlich „Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften“, aber von allen nur liebevoll Mathe I genannt. Anfangs lernt man Mengen und Abbildungen kennen, weiter geht es mit Reihen, Folgen und diversen Funktionen. Über die ein oder andere Kurve wird man auch diskutieren dürfen. Auch bereits bekannte Methoden wie Nullstellensuche oder Extremwertprobleme werden hier auftauchen. Gegen Ende werden noch Integration und Reihenentwicklung behandelt.

System Design Projekt

Hier heißt es zu ersten mal Hands-On. Du bekommst einen tollen Lego-Mindstorms-Roboter und bist danach auf dich gestellt. Naja nicht ganz. In Vierer-Gruppen baust und programmierst du den kleinen Bot. Warst du gut, fährt der Roboter autonom an der schwarzen Linie entlang, weicht Hindernissen aus und durchfährt siegreich die Ziellichtschranke. Für die schnellsten, innovativsten und schönsten Roboter gibt es Preise.

Rechnernetze

In dieser Veranstaltung lernst du die Grundlagen der Rechnerkommunikation. Es werden die Schichten der Rechnernetze am Beispiel Internet dargestellt und ausführlich behandelt. Natürlich wird auch die Sicherheit betrachtet. Am Ende wird es eine kurze Einführung in Datenbanken geben und du kannst eigene Datenbankanfragen schreiben.

9 Mobilität in Freiburg

Fahrrad

In Freiburg erreicht man die meisten Orte am besten und schnellsten mit dem Fahrrad. Gute Drahtesel gibt es gebraucht ab 60 €, etwa in der Zypresse oder in Internetkleinanzeigen. Wir empfehlen dir ein vernünftiges Schloss. An dieser Stelle verweisen wir gerne auch nochmal auf die begrenzt kostenlosen Frelös (siehe 2)! Und falls du mal etwas Größeres transportieren willst, geht auch das super ohne Auto: Der Service „Lastenvelo“ (Achtung: nicht „LastenFrelö“!) bietet komplett kostenlos die Nutzung von Lastenrädern verschiedener Bauweisen mit und ohne Motor an. Die Lastenräder stehen an verschiedenen Stationen überall in der Stadt und können problemlos spontan für vier, acht oder mehr Stunden ausgeliehen werden. Hierzu muss man sich nur einmal online anmelden und eine Pfandgebühr über 10€ hinterlegen, die man am Ende der Nutzungszeit zurückbekommt.

ÖPNV

Das Semesterticket erlaubt im Umkreis Freiburgs die Nutzung des öffentlichen Nahverkehrs.

Kaufen kannst du das Semesterticket für 96 € persönlich im VAG pluspunkt beim Bertoldsbrunnen, im Südbadenbus-Kundencenter oder an einem Bahnschalter und außerdem an allen Bahnautomaten des Verkehrsverbunds sowie im Internet unter <https://www.vag-onlineticket.de/product/6/show>.

Kaufst du das Ticket online, reicht ein amtlicher Lichtbildausweis (Perso) zur Identifikation. Das Semesterticket kannst du entweder ausgedruckt mit dir führen oder digital in der VAG mobil App.

Kaufst du das Ticket an einer anderen Verkaufsstelle, musst du zur Identifikation deinen Perso, deine Immatrikulationsbescheinigung (gibt es im HISinOne) sowie deine UniCard mit dir führen.

Wichtig

Willst du kein Semester Ticket kaufen, sondern nur nach 19 Uhr fahren, benötigst du einen 19-Uhr Nachweis. Weitere Infos dazu findest du Hier.

Haltestellen bei der TF

Straßenbahn & Bus Straßenbahn Linie 4 und Bus-Haltestelle „Technische Fakultät“ (vorne bei Gebäude 101 / Berliner Allee)

Breisgau S-Bahn Haltestelle „Freiburg Messe / Universität“ (Unterführung Richtung Bärenweg / Elsässer Straße)

Frelo Ausleihstationen Nach der S-Bahn Unterführung für Haltestelle „Freiburg Messe / Universität“, bei der Straßenbahn-Haltestelle „Technische Fakultät“ direkt vor dem Solar Info Center

10 Essen

Mensa

Seit letztem Sommersemester steht Euch die frisch renovierte TF Mensa zur Verfügung. Hier gibt es zwischen 11:30 und 13:30 Essen und bis 16 Uhr ist das Cafe inklusive Pizzaofen geöffnet. Mithilfe der Mensa App (<https://mensa.fachschaft.tf/>) könnt ihr das aktuelle Menü abrufen. Wir freuen uns über hochgeladene Essensbilder!

In der Innenstadt gibt es zwei weitere Mensen vom SWFR: die Mensa Rempartstraße und Mensa Institutsviertel. Hier gibt es in der Vorlesungszeit montags bis freitags zwischen 11:30 und 14:00 mehrere Essen zur Auswahl. Meistens gibt es mindestens 4 unterschiedliche Essen wovon mindestens eins vegetarisch/vegan ist. Die Mensa Rempartstraße hat auch am Samstag von 11:45 bis 13:30 (mit 2 Essen) und außerhalb der Vorlesungszeit geöffnet. Die Essen werden mit der Uni-Card bezahlt. Ein normales Essen kostet 3,90 €. Das Wochenangebot kostet mehr 4,25 €, der schnelle Teller weniger 2,50 €. Das Tagesgericht kostet 3,50 €.

Solar Info Center

Gegenüber von Gebäude 101 ist das Solar Info Center (SIC). Das Essen liegt preislich über dem der Mensa (acht bis neun Euro), qualitativ aber auch.

IPM

Im Fraunhofer Institut für Physikalische Messtechnik gibt es im Erdgeschoss eine Kantine. Solange keine großen Studierendengruppen auftauchen, ist es

normalerweise kein Problem, sich dort unterzumischen. Ein Essen kostet dort 7 €.

Lidl, Döner und Bäckerei

Nahe der TF gibt es einen Lidl in der Elsässer Straße an der Kreuzung zur Berliner Allee. Nebendran ist auch die Bäckerei Reiß-Beck und der XXL Currywurst Döner.

Etwas weiter die Elsässer Straße runter gibt es zudem einen weiteren Dönerladen.

Foodtrucks

Ab und an machen verschiedene Foodtrucks an der TF vor Gebäude 101 Halt. Hier gibt es dann u.a. mexikanisches Essen, Pizza aus dem Holzofen oder Pastrami.

Getränkeautomat

Im Fachschaftsraum findest du unsere AutoMate, wo du dir gegen Münzgeld Getränke kaufen kannst.

11 Studienablauf und Organisatorisches

Modellstudienplan

Der Modellstudienplan stellt unverbindlich dar, in welchem Semester du welche Art von Veranstaltung besuchen und erfolgreich bestehen solltest.

Hinweis

Der Studienplan ist nur eine Empfehlung. Du musst dich nicht zwingend an ihn halten! Aktuelle Zahlen zeigen, dass kaum jemand in Regelstudienzeit studiert. Falls du aus finanziellen Gründen an die 6 Semester gebunden sein solltest, komm gerne für ein Beratungsgespräch in der Fachschaft vorbei. Wenn du während des Studiums das Gefühl hast, überfordert zu sein, kann es hilfreich sein, zur Studienberatung zu gehen.

Veranstaltungstypen

An der Uni gibt es verschiedene Arten von Veranstaltungen. In den meisten Veranstaltungen besteht - anders als in der Schule - keine Anwesenheitspflicht. Auf welche Weise und wann du dir die prüfungsrelevanten Inhalte aneignest, ist deine Eigenverantwortung. Je nach Veranstaltung kann es sinnvoll sein, dir die Inhalte eigenständig anzueignen oder durch regelmäßige Anwesenheit. Wie Du am besten lernst, wirst Du über die Zeit deines Studiums selbst herausfinden.

Vorlesungen

In den Vorlesungen wird die theoretische Grundlage für das jeweilige Fach vorgestellt. Wichtig ist, dass häufig relativ viel Stoff in kurzer Zeit behandelt wird und es normal ist, wenn Du in Vorlesungen manchmal nicht mitkommst. Ziel ist es eher, einen Einblick in die Thematik zu bekommen, die Du dann in Übungen, Praktika oder bei der Klausurvorbereitung näher vertiefst. Trotz der häufig größeren Gruppengröße, solltest Du dich jedoch auch in Vorlesungen nicht scheuen, Fragen zu stellen. Meistens freuen sich die Professoren über diese Art der Interessensbekundung und können deine Fragen auch als Feedback zum Tempo ihrer Vorlesung nutzen. Außerdem freuen sich auch andere Studis, denen genau dieselbe Frage auf der Zunge lag ☺. In Vorlesungen besteht in der Regel keine Anwesenheitspflicht.

Übungen

Bei den Übungen werden wichtige Inhalte in Kleingruppen nachbereitet. Häufig werden Übungsblätter zur Verfügung gestellt und in einigen Kursen müssen diese auch abgegeben und korrigiert werden, um die Studienleistung zu bestehen. Zumeist werden die Übungsgruppen von höhersemestrigen Studis oder Doktoranden geleitet, sodass meist eine höhere Studinähe und mehr Raum für Fragen besteht. Eine Anwesenheitspflicht in Übungsgruppen ist offiziell nicht erlaubt, jedoch häufig sinnvoll.

Praktika

Bei Praktika dürft ihr die theoretisch erlernten Konzepte praktisch ausprobieren. Neben dem System Design Projekt im ersten Semester gibt es für Ingenieure das Elektrotechnik-, Elektronik- und Messtechnikpraktikum. (Für die MSTler außerdem den Reinraumlaborkurs.) Die Informatiker können sich auf Hard- und Softwarepraktika freuen. Hierbei besteht immer eine Anwesenheitspflicht, die

dadurch gerechtfertigt werden kann, dass die Inhalte nur durch Anwesenheit erlernt werden können.

Prüfungsordnung

Die Prüfungsordnung ist das Rechtsdokument, das den Rahmen und Ablauf des Studiums schriftlich festlegt. Diese besteht aus den folgenden beiden Teilen, die du dir anschauen solltest.

Falls Du Juristendeutsch nicht magst, kannst Du auch unsere Zusammenfassung auf der Fachschaftswebsite lesen: <https://fachschaft.tf/de/studium/pruefungsrecht/>

Fachspezifischer Teil

Für die TF gibt es für jedes Studienfach jeweils eine fachspezifische Prüfungsordnung. Diese findest du unter <https://www.jssl.uni-freiburg.de/studiengaenge> - einfach deinen Studiengang dort raussuchen. Für dich als Erstsemester gilt die neueste Version, d.h. die ohne Zusatzbemerkungen wie "Nur bei Studienbeginn vor ...".

Rahmenordnung

Für den Bachelor of Science (BSc.) und Master of Science (MSc.) gibt es noch jeweils eine zentrale, uniweite Rahmenordnung. Diese findet man ebenfalls unter <https://www.jssl.uni-freiburg.de/studiengaenge>.

Modulhandbuch

Das Modulhandbuch legt verbindlich die Veranstaltungen und deren Anforderungen fest. Das Modulhandbuch für alle Studiengänge der TF findest du unter <https://vvz.tf.uni-freiburg.de>. Eine nicht-verbindliche Version findest sich im HISinOne unter **Mein Studium** ⇒ **Modulhandbuch**. Für die fachfremden Wahlmodule in der Informatik oder das Modul aus dem fachfremden Gebiet in der MST gilt das jeweilige Modulhandbuch des fremden Studienfachs.

Insbesondere sind hier auch die Zulassungsvoraussetzungen für jede Veranstaltung festgelegt. Zu Beginn des Semesters müssen diese im Modulhandbuch festgelegt sein.

12 Auslandsaufenthalt

In den Studiengängen an der Technischen Fakultät ist ein Auslandsaufenthalt im Studium nicht vorgeschrieben. Trotzdem gibt es für dich viele Möglichkeiten, mal ein Semester (oder Jahr) rauszukommen und trotzdem weiterzustudieren. Die gängigsten stellen wir dir hier kurz vor:

EUCOR

In EUCOR haben sich die Universitäten Freiburg, Karlsruhe, Strasbourg, Basel und Mulhouse zusammengeschlossen, um enger zusammenzuarbeiten. Sie ermöglichen dir, mit wenig Aufwand Vorlesungen an den anderen Universitäten zu hören und anzuerkennen. Da die Unis so nah beieinanderliegen, ist es sogar möglich, in einem Semester an mehreren Unis Vorlesungen zu hören und immer noch in Freiburg zu wohnen. Weitere Informationen findest du unter <https://www.eucor-uni.org/de>.

ERASMUS

Mit dem ERASMUS-Programm kannst du an verschiedenen Partneruniversitäten in ganz Europa studieren. Je nach Land kannst du einen Mobilitätskostenzuschuss beantragen, um deinen Geldbeutel nicht überdimensional zu belasten. Aktuelle Informationen zu Partneruniversitäten gibt es unter <https://www.studium.uni-freiburg.de/de/beratung/austausch/erasmus/>.

Sonstige Möglichkeiten

Viele Universitäten bieten auch unabhängig von ERASMUS Möglichkeiten, ein Semester dort zu verbringen. Das Ganze ist mit mehr Aufwand verbunden, da du dich meist um alles selbst kümmern musst. Du hast dafür aber auch alle Freiheiten. Außerdem gibt es noch weitere Programme; einige findest du unter <http://www.studium.uni-freiburg.de/de/beratung/austausch>.

13 Hochschulsport

Am 6.10.2025 ab 8 Uhr beginnt die Anmeldung zum Hochschulsport. Da die Plätze begrenzt sind, lohnt es sich, gleich am Anfang zu buchen. Hier gibt

es viele kostengünstige Angebote, die nur von Studierenden genutzt werden können.

14 Freiburger Stadtleben

Kultur in Freiburg

Wer gerne die für Studis meist ermäßigten Preise für Kulturangebote nutzt, findet hier einige Tipps bezüglich der Theater-, Kino-, Kunst- und Musikszene in Freiburg.

Musik

Für Musikbegeisterte gibt es in Freiburg einige Angebote, die mensch nicht verpassen sollte:

- Konzerthaus
- Jazzhaus
- Festivals (Sea You, Zelt Musik Festival)
- Musikclubs

Museen

Um sich Kunst, Kultur und Technik anzuschauen, kann mensch in folgende Museen gehen:

- Augustinermuseum
- Museum für neue Kunst
- Archäologisches Museum Coloumbischlössle
- Museum Natur und mensch
- Dokumentationszentrum Nationalsozialismus
- Uniseum

Theater

In Freiburg gibt es eine florierende Theaterszene mit jede Menge Möglichkeiten, in andere Welten zu entfliehen.

- Stadttheater
- Immoralisten
- City Theater am Martinstor
- Wallgraben Theater
- Vorderhaus Zähringen
- allemanisches Theater beim Feierling
- Harry's Depot
- Cala Theater
- Kinder- und Jugendtheater
- FIST zum selber spielen

Kino

Auch in der Filmszene ist einiges geboten. Folgende Kinos stehen Euch zur Auswahl:

- Friedrichsbau
- Harmonie
- Kandelhof
- AKA Filmclub
- CinemaxX

Ausgehen in Freiburg

Bars

- Eimer
- Oscar Wilde's
- Uni Galerie

- Atlantik
- Cheers
- Feierling
- Schlappen
- Sedan Eck
- Maria Bar
- Schwarzer Kater
- die Schachtel
- blauer Fuchs
- Enchilada
- Brasil
- Tacheles
- Alter Simon

Clubs

- ElPi
- TIK
- Hans Bunte
- Nekos
- Jazzhaus

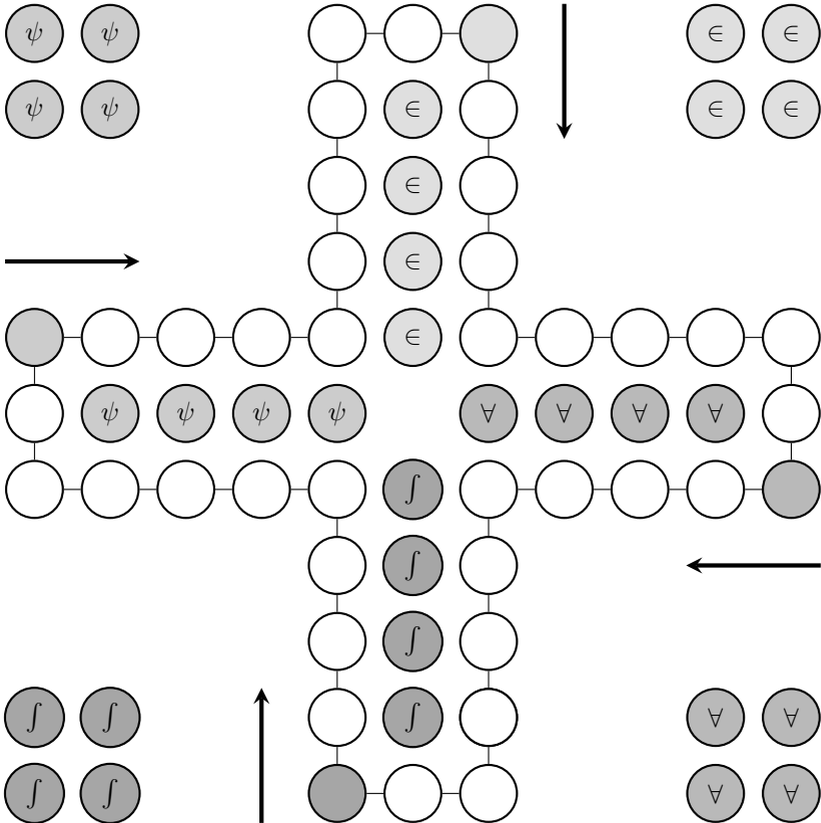
Käffchen

- TF Mensa
- Libresso
- Cafe Senkrecht
- Au Contraire
- Sedan
- Tischlein deck dich

15 Kruscht

Mensch ärgere Dich nicht

Für Pausen während des Matheforkurses oder sonstige Langweilphasen (und als Füllmaterial) eine Miniversion von Mensch ärgere Dich nicht. Leider ohne Bastelvorlagen für Spielfiguren, da müsst ihr selbst was gescheites suchen. . .



Impressum

Herausgeber

Fachschaft Technische Fakultät
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Georges-Köhler-Allee 51
79110 Freiburg im Breisgau
Mail: fs@fachschaft.tf
Web: <https://fachschaft.tf>

Version

Wintersemester 2025/26

Titelbild

Khaya Eppert

Layout und Satz

Version 1: Thomas Liebetaut

Version 2: Daniel Leinfelder

Version 3: Fabian Wenzelmann, Janosch Deurer, Jonas Thiem

Redaktion

Andreas Steffen, Christina Davril, Christoph Hofmann, Fabian Wenzelmann, Gerrit Freiwald, Hinnerk Feldwisch-Dentrup, Janosch Deurer, Jonas Thiem, Jonathan Albert, Johnathan Pieper, Julia Abels, Julian Mundhahs, Julika Feldbusch, Leonie Feldbusch, Lukas Veneziano, Malte Ahl, Martin Goth, Fr. Nopper, Philipp Geiping, Richard Rietzel, Saskia Ibrom, Simon Gelzenleuchter, Stephan Nickel, Thomas Liebetaut, William Glover, Zoë Schaaff, Theresa Bayer, Hans Albert



