

Einführung Technische Fakultät

Wintersemester 2023/2024

Fachschaft Technische Fakultät

<https://fachschaft.tf>

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

13. Oktober 2023



Übersicht

Die Fachschaft

How to Studium

Numbers

Tipps und Tricks fürs Studium

Who is Who?!

Warum in die Fachschaft kommen?

Weitere Informationen

Fachschaft der Technischen Fakultät



Was macht die Fachschaft?

- Interessen der Studis vertreten
- Hilfe bei Problemen
- Eventorganisation (z.B. Ersti-Woche)
- Angebote für Studis (z.B. Getränkeautomat, Klausurdatenbank)
- ...

Wo findet ihr uns?

- Geb. 51, Raum 00 – 028
- Homepage: <https://fachschaft.tf/>
- fs@fachschaft.tf
- Twitter: @FachschaftTF
- Instagram: [fachschaft.tf](https://www.instagram.com/fachschaft.tf)

Übersicht

Die Fachschaft

How to Studium

Numbers

Tipps und Tricks fürs Studium

Who is Who?!

Warum in die Fachschaft kommen?

Weitere Informationen

"Was soll ich belegen?"

Ein Modellstudienplan ist ein **empfohlener** Ablauf des Studiums.
Notwendig um das Semester zu Planen.

Zu finden hier:

- Informatik
- Informatik Polyvalent
- Sustainable Systems Engineering
- Embedded Systems Engineering
- Mikrosystemtechnik

Augen auf nach: **Studieninhalt & -plan**

"Was für Arten von Modulen gibt es?"

- Pflichtmodule
- Wahlpflichtmodule
 - Weiterführende Vorlesungen
 - Spezialvorlesungen Informatik
 - Fachfremder Wahlbereich Informatik
- BOK-Kurse

BOK-Kurse

- Angebot des Zentrums für Schlüsselqualifikationen (<http://www.zfs.uni-freiburg.de/>)
- Angebot des Sprachlehrinstituts (<https://www.sli.uni-freiburg.de/bok>)
- Unentschuldigtes Fehlen \Rightarrow Sperrung für Bereich
- Insgesamt 8 ECTS Punkte

BOK-Bereiche

- Management
- Kommunikation
- Medien
- EDV (mit Einschränkungen)
- Fremdsprachen
- Praktika
- ...

Beispiele:

- „Theorie und Praxis der Moderation“
- „Grundkenntnisse Spanisch“
- „Arbeitsrecht“
- „Theorie der Entscheidungsfindung“

”Wie belege ich ein Modul? Option 1

Campus Management - HISinOne
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Mein Studium

Studiengänger mit Modulplan
Module vormerken, Veranstaltungen belegen und Prüfungen anmelden

Stundenplan
Sehen Sie belegte Veranstaltungen und Prüfungen in Ihrem persönlichen Stundenplan

Meine Belegungen und Prüfungsmeldungen
Leistungsübersicht über Prüfungen und Veranstaltungen

Leistungen
Verschaffen Sie sich einen Überblick über Ihre Leistungen, d.h. über abgelegte Prüfungen und über besuchte Veranstaltungen.

Leistungen importieren mit EMREX
Importiert Leistungen, die an einer anderen Hochschule absolviert wurden.

Modulhandbuch
Betrachten Sie Ihr Modulhandbuch/ Ihre Modulhandbücher

Studienservice
Erstellen Sie hier Ihre Studienbescheinigungen, informieren sich über Ihren Rückmeldestatus, fällige Semesterbeiträge oder Ihre Zahlungen, nehmen Sie Änderungen an Ihren Kontaktdaten vor und vieles mehr.

Studiengangspan
Studiengangspan, vorbelegt mit meinem Fachsemester und Studiengang/Studiengängen.

”Wie belege ich ein Modul? Option 1

Campus Management - HISinOne
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Studieren Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Benutzername
Deutsch

Startseite | Mein Studium | Studienangebot | Forschung | Organisation | Service | Hilfe

Sie sind hier: Startseite > Mein Studium > Studienpläne mit Modulplan

Studienpläne mit Modulplan Bachelor of Science, Informatik, Hauptfach, PO 2018

Modulplan anzeigen Druckansicht Info

Bezugssemester: Wintersemester 2023

Veranstaltungen: Alle Keine Nur organisierte

Prüfungen, Studienleistungen: Alle Keine Nur organisierte

In Prüfungsordnung suchen

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester

	Aktionen	Status
11LE13PO-BSc-079-2018 - Informatik, B.Sc., PO 2018		
11LE13KT-9000-BSc-079-2018 - AP Bachelor of Science in Informatik, 2018		
11LE13KT-9991-BSc-079-2018 - ECTS-Punktkonto Bachelor of Science in Informatik (PO-Version 2018)		Ihr aktueller Status: Leistungen begangen/verhanden Semester der Leistung: SS 2023
11LE13KT-9991-K1 - Pflichtbereich B.Sc. Informatik PO-Version 2018		Ihr aktueller Status: Leistungen begangen/verhanden Semester der Leistung: SS 2023
11LE13KT-WP BSc Informatik PO 2018 - Wahlpflichtbereich B.Sc. Informatik PO-Version 2018		Ihr aktueller Status: Leistungen begangen/verhanden Semester der Leistung: SS 2023
11LE13KT-9991-BOKZIS - Berufsfeldorientierte Kompetenzen des ZIS		Ihr aktueller Status: bestanden Semester der Leistung: SS 2023
11LE13KT-ZL-BSc-079-2018 - Leistungen außerhalb der Bachelorprüfung		
gÜK - globales Überaufkonto		Ihr aktueller Status: Teilnahme akzeptiert Semester der Leistung: SS 2023

"Wie belege ich ein Modul? Option 1

Campus Management - HISinOne
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Menü durchsuchen

Sie sind hier: Startseite > Mein Studium > Studienangebot > Studienplaner mit Modulplan

Studienplaner mit Modulplan Bachelor of Science, Informatik, Hauptfach, PO 2018

Modulplan anzeigen Druckansicht

Bezugssemester: Wintersemester 2023

In Prüfungsordnung suchen

Veranstaltungen: Alle Keine Nur organisierte

Prüfungen, Studienleistungen: Alle Keine Nur organisierte

Alle aufklappen Alle zuclappen

Struktur der Prüfungsordnung: Alle Studiensemester	Aktionen	Status
11LE13PO-BSc-079-2018 - Informatik, B.Sc., PO 2018		
11LE13KT-9000-BSc-079-2018 - AP Bachelor of Science in Informatik, 2018		
11LE13KT-9991-BSc-079-2018 - ECTS-Punktekonto Bachelor of Science in Informatik (PO-Version 2018)		Ihr aktueller Status: Leistungen begonnen/verhanden Semester der Leistung: SS 2023
11LE13KT-9991-K1 - Pflichtbereich B.Sc. Informatik PO-Version 2018		Ihr aktueller Status: Leistungen begonnen/verhanden Semester der Leistung: SS 2023
11LE13MO-BScINFO 2018 - Bachelormodul		
11LE13MO-BScINFO-1002 - Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften		Ihr aktueller Status: bestanden Semester der Leistung: WS 2020
07LE22V-9010 - Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Vorlesung (1 von 2)		
07LE22U-9010 - Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Übung (1 von 16)		
11LE13SL-BSc-1002 - Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Studienleistung		Ihr aktueller Status: bestanden Semester der Leistung: WS 2020
11LE13PL-BSc-1002 - Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Prüfung		Ihr aktueller Status: bestanden Semester der Leistung: WS 2020
11LE13MO-BScINFO-1000 - Einführung in die Programmierung		Ihr aktueller Status: bestanden

Belegaktionen:

- Belegungen
- Belegen

"Wie belege ich eine Veranstaltung? Option 2

Campus Management - HISinOne
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Mein Studium | Studienangebot | Forschung | Organisation | Service | Hilfe

Informations | BundID | E-Learning | UB | Studierendenwerk | Passwords

Erntedankfest 2023 im Europa-Park Stadion
Der Tradition entsprechend, begrüßt die Albert-Ludwigs-Universität Freiburg auch in diesem Jahr die Erntedankfestkünstlerinnen im Europa-Park Stadion.
Bekunden Sie schon heute Ihre Interesse an der Semesterbegrüßung und belegen Sie die Veranstaltung "Studienstart Universität Freiburg" #f.

Hier erfahren Sie weitere Details zum Erntedankfest 2023 im Europa-Park Stadion #f.

Automatische Pflicht-E-Mail-Adressen für neu eingeschriebene Studierende
Für alle ab dem Sommersemester 2023 neu immatrikulierten Studierenden und neu immatrikulierten Promovierenden wurde zum jeweiligen studentischen Uni-Account automatisch ein E-Mail-Konto nach folgendem Schema angelegt: <benutzerkennung@students.uni-freiburg.de (z.B. „ab1234@students.uni-freiburg.de“).
Die zwingende Verwendung einer students.uni-freiburg.de E-Mail-Adresse soll in den nächsten Monaten auf bereits vorher immatrikulierte Studierende und Promovierende ausgeweitet werden. Die Universität wird dazu rechtzeitig informieren.
Diese Pflicht-E-Mail-Adresse wird für die Korrespondenz im Zusammenhang mit dem Studium an der Universität Freiburg verwendet und automatisch als Standard hinterlegt. Z.B. für Benachrichtigungen aus zentralen Systemen wie HISinOne (<https://campus.uni-freiburg.de/>) oder der Lernplattform (<https://ilias.uni-freiburg.de/>). Sie sind daher angehalten, diese E-Mail-Adresse regelmäßig aktiv selbst abzurufen.
Online können Sie Ihr Mail-Konto über die Webmail-Oberfläche <https://mail.uni-freiburg.de/> erreichen. Als Anmeldebenutzer am Mailserver verwenden Sie bitte Ihre E-Mail-Adresse, also z.B. „ab1234@students.uni-freiburg.de“. Selbstverständlich können Sie die E-Mail-Adresse auch per IMAP mit Mail-Clients auf Ihrem Smartphone oder PC/Notebook verwalten. Weitere Informationen und Ansprechpartner zum Uni-Mail-Server am Universitätsrechenzentrum finden Sie unter <https://www.rz.uni-freiburg.de/ds/it-services/uniaccount/mail/#f>.

Portalauswahl Rolle Studieren

Studierende Sie studieren bereits und möchten Veranstaltungen belegen, Ihre Noten einsehen oder eine Studienbescheinigung ausdrucken. Dann sind Sie hier richtig.	Promovierende Sie sind Doktorand:in an der Albert-Ludwigs-Universität oder möchten es werden.
---	---

Meine Meldungen (max. 6 Wochen verfügbar)
Zuletzt verwendet

Quicklinks

Studienplaner mit Modulplan Veranstaltungen belegen, Prüfungen anerkennen, Studienleistungen registrieren	Leistungen Studienverlauf, Leistungsdiagnose, Leistungsübersichten
Stundenplan Termine zu belegen oder vorgemerken, Veranstaltungen, Ausfallterminen, Terminänderungen	Studienservice Bescheinigungen, Persönliche Daten, Rückmeldung
Veranstaltungen suchen	Tagesaktuelle Veranstaltungen, Ausfalltermine und Terminänderungen

Wiki-Anleitungen zu Funktionen in HISinOne

- zur **Veranstaltungsplanung: STUDIENPLANER #f**, **Stundenplan #f**, **Veranstaltungsbelegung #f**
- zur **Prüfungsanmeldung: Prüfungsanmeldung #f**, **Abruf von Leistungsübersichten #f**
- Studienbescheinigung und Rückmeldung #f**, **Kontakt- und Adressänderung #f**

Hinweis: Leistungsübersichten aus LSF #f sind nur noch über das Prüfungsamt anzufordern.

”Wie belege ich eine Veranstaltung? Option 2

The screenshot shows the HISinOne Campus Management interface. At the top, there is a navigation bar with the university logo (UNI Freiburg) and the text "Campus Management - HISinOne Albert-Ludwigs-Universität Freiburg". A search bar is present with the text "Menü durchsuchen". On the right, there are options for "Rolle wechseln" (Studieren Albert-Ludwigs-Universität Freiburg) and "Standardsprache" (Deutsch).

The main content area is titled "Veranstaltungen suchen". It features a search form with the following fields:

- Suchbegriff(e)**: A text input field containing "Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften".
- Semester**: A dropdown menu set to "Wintersemester 2023".
- Lehrsprache**: A dropdown menu set to "=".

Below the search form, there are buttons for "Suchen", "Erweiterte Suche", and "Hilfe zur Suche". A "Suche speichern" button is located in the top right corner of the search area.

At the bottom of the page, there is a footer with links for "Impressum", "Datenschutz", and "Barrierefreiheit", along with the HISinOne logo and the text "© HISinOne ist ein Produkt der HIS eG". The server information "Prod Server: 74" is visible in the bottom right corner.

"Wie belege ich eine Veranstaltung? Option 2

Campus Management - HISinOne
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Suchbegriff:

Filter anzeigen | Tabelle anpassen

Suchergebnis: 2 Ergebnisse | Zeilen pro Seite (Max:300) 10

Veranstaltungen suchen

Neue Suche | Suche ändern

Suchbegriff: Suchbegriff-e: Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften 1, Sommer-WS 2023

Gefundene Veranstaltungen

Nummer	Semesterunabhängiger Titel	Semesterabhängiger Titel	Semester	Veranstaltungsart	Lehrsprache	Verantwortliche Lehrperson	Durchführende Lehrperson	Organisationseinheit	Aktionen
07LE23U-9010	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Tutorium zu Vorlesung und Übung.	WS 2023	Übung	deutsch, englisch	Prof. Dr. Sebastian Goette, Vera Jacksch	Prof. Dr. Sebastian Goette, Vera Jacksch	Institut für Informatik-VB, Institut für Mikrosystemtechnik-VB, Mathematisches Institut-VB, Technische Fakultät	
07LE23V-9010	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker - Vorlesung, Mathematik I für Polyvalenter Bachelor (Hauptfach Physik) - Vorlesung	WS 2023	Vorlesung	deutsch	Dr. Andreas Härtel, Prof. Dr. Sebastian Goette, Vera Jacksch	Dr. Andreas Härtel, Prof. Dr. Sebastian Goette	Institut für Informatik, Institut für Mikrosystemtechnik, Mathematisches Institut-VB, Technische Fakultät	

Suchergebnis: 2 Ergebnisse | Zeilen pro Seite (Max:300) 10

Impressum | Datenschutz | Barrierefreiheit

HISinOne

Prof. Server 74

”Wie belege ich eine Veranstaltung? Option 3

- Nur wenn Option 1 und 2 nicht funktionieren
- Bei exotischen Veranstaltungen
- Wenn etwas kaputt ist

⇒ **Das Prüfungsamt fragen.**

Best Practice - Wie studiere ich erfolgreich?

Best Practice - Wie studiere ich erfolgreich?

Fleißig sein...

Best Practice - Wie studiere ich erfolgreich?

- Universität \neq Schule
 - eigenständig Zeit einteilen
 - ihm müsst eigenständig Arbeiten
 - Keine*r läuft euch hinterher
- Abkürzungen sind oft Falsche Freunde
 - Abschreiben
 - ChatGPT
 - Bessere Abgabepartner
- Gleichgewicht: Zeit - Leistung
 - Wenn ihr es euch Leistenkönnt, nehmt euch Zeit
 - Macht lieber wenig sehr gut, als viel schlecht

Übersicht

Die Fachschaft

How to Studium

Numbers

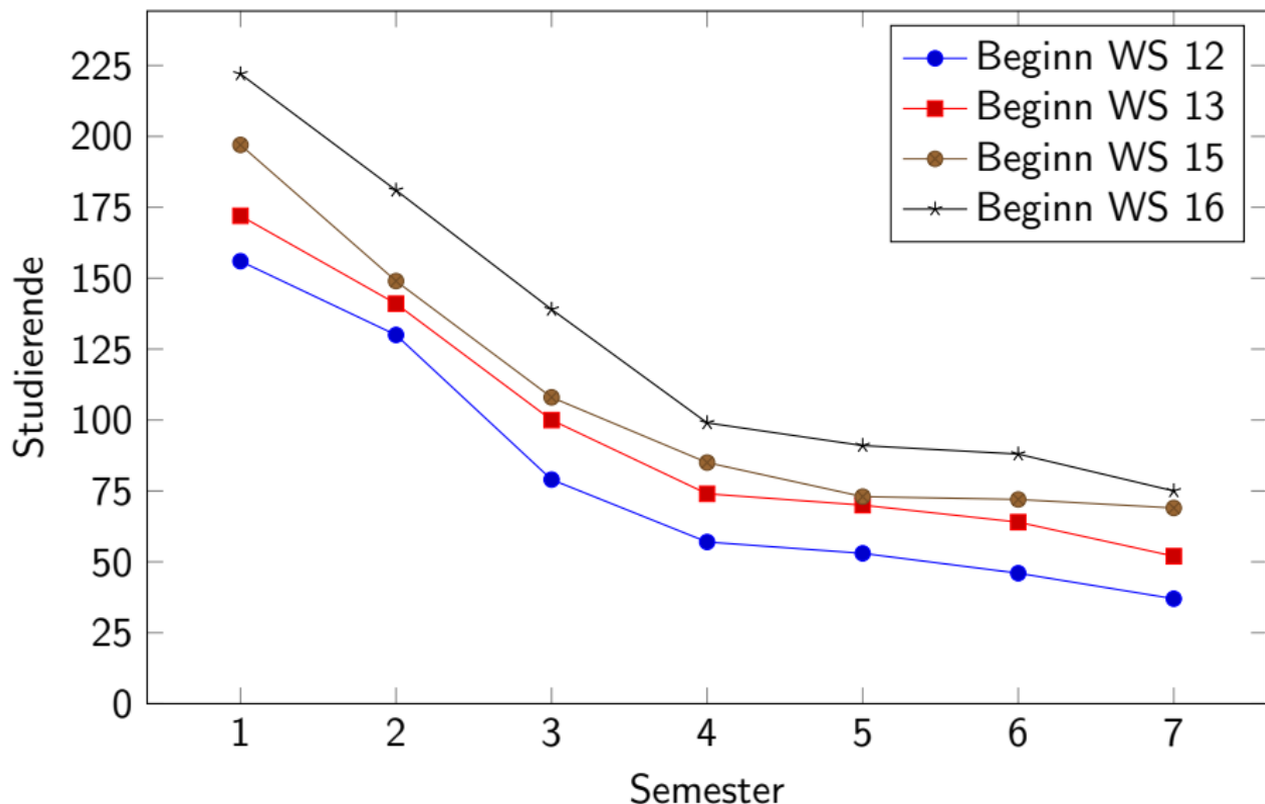
Tipps und Tricks fürs Studium

Who is Who?!

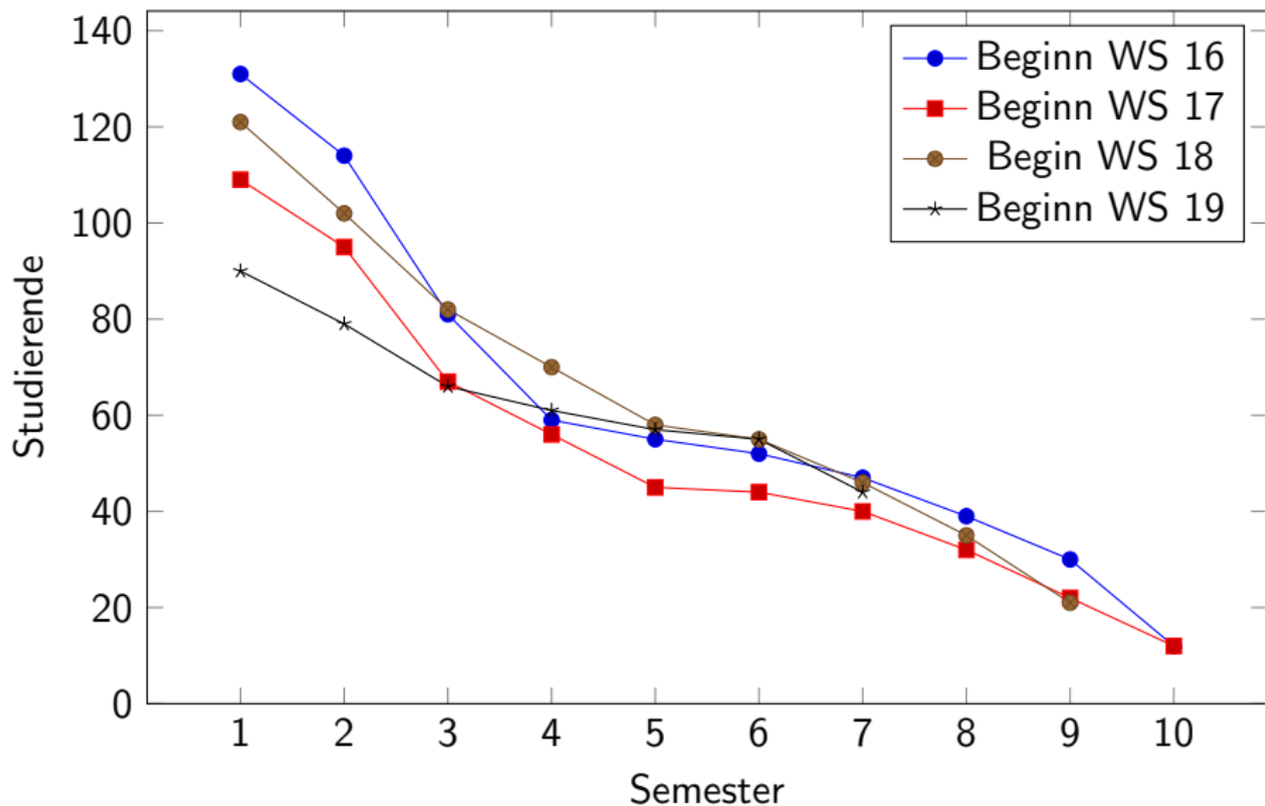
Warum in die Fachschaft kommen?

Weitere Informationen

Verlauf der Studierendenzahlen: Informatik



Verlauf der Studierendenzahlen: MST+ESE



Übersicht

Die Fachschaft

How to Studium

Numbers

Tipps und Tricks fürs Studium

Who is Who?!

Warum in die Fachschaft kommen?

Weitere Informationen

Prüfungsanmeldezeitraum

05.12.2023 - 14.01.2024

Studierendenwerkstatt



Studierendenwerkstatt



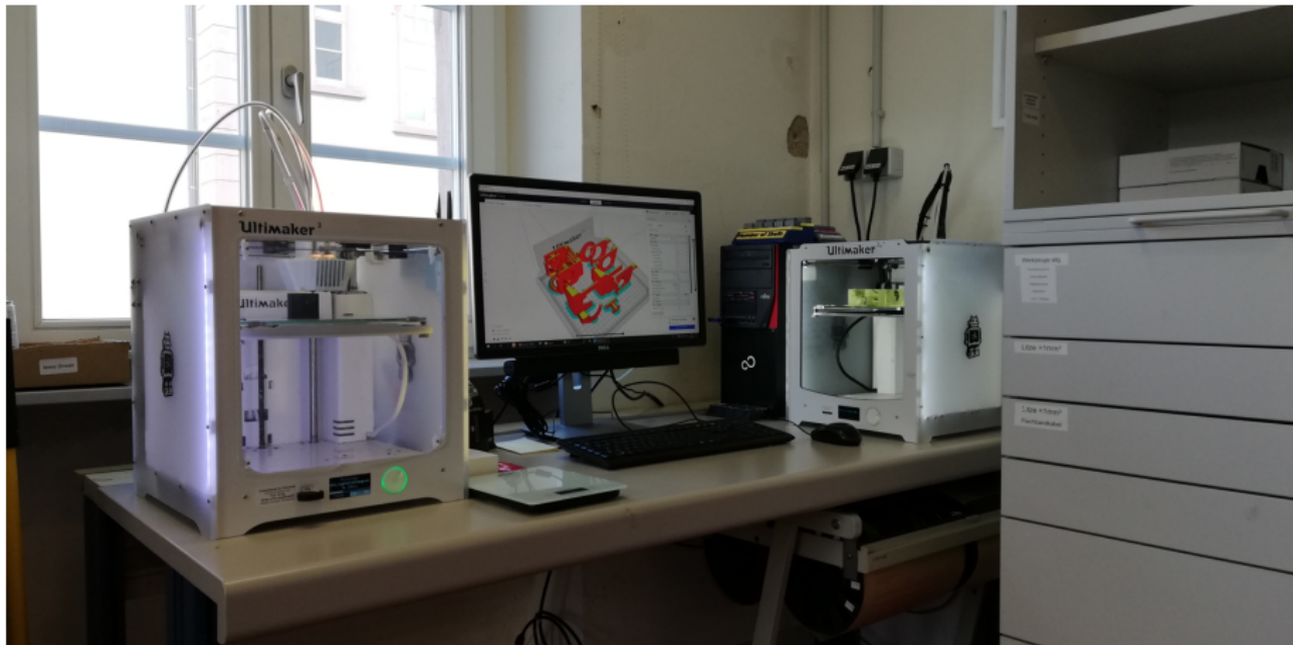
Studierendenwerkstatt



Studierendenwerkstatt



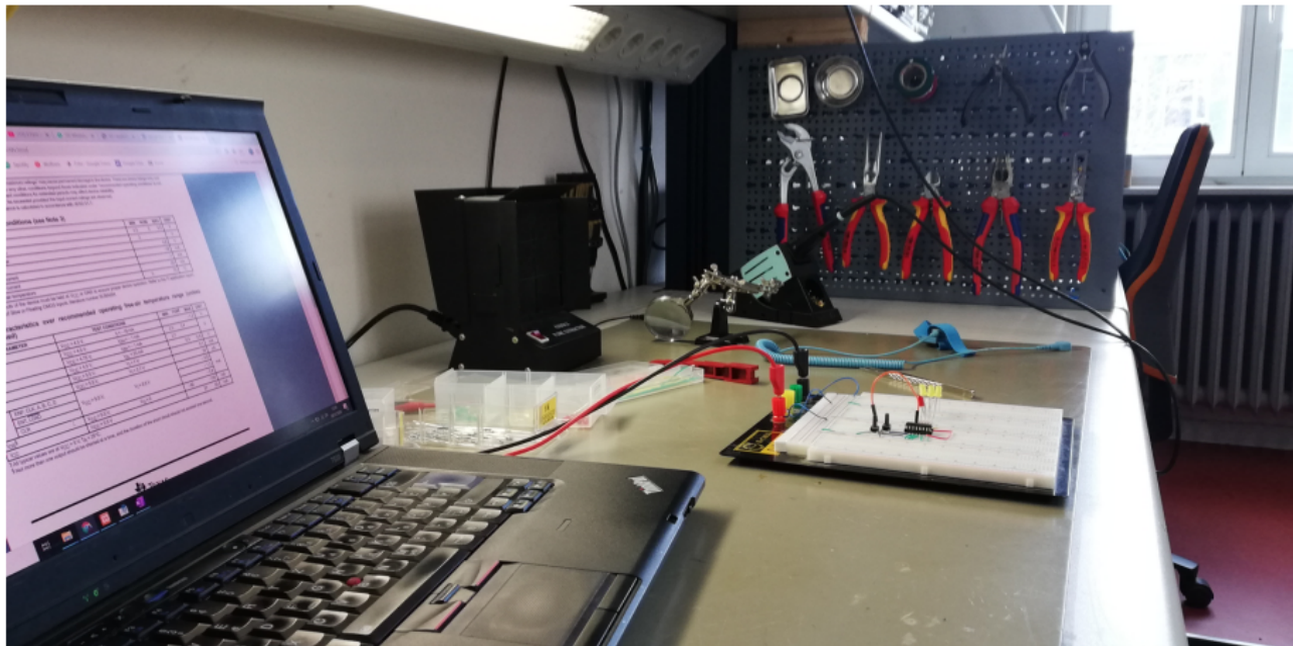
Studierendenwerkstatt



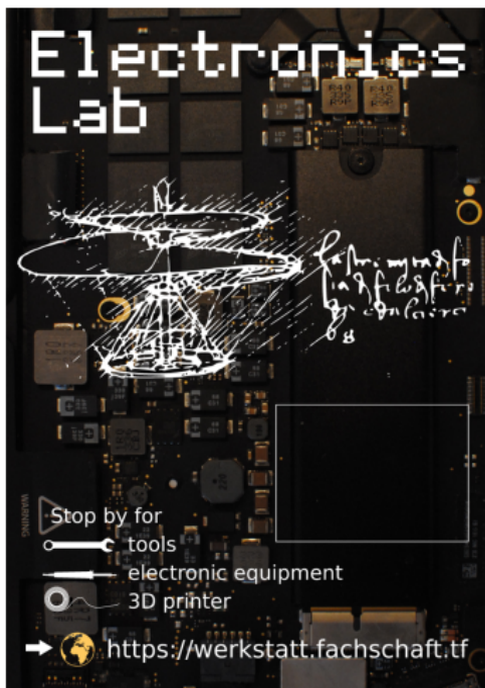
Studierendenwerkstatt



Studierendenwerkstatt



Studierendenwerkstatt



- Geb. 51, Raum 00 - 020
- Homepage:
<https://werkstatt.fachschaft.tf>
- werkstatt@fachschaft.tf



Prüfungsanmeldezeitraum

05.12.2023 - 14.01.2024

Klausuren-Datenbank (KlaDaBa)

- Altklausuren
- Zusammenfassungen
- Scripte
- Notenspiegel



db.fachschaft.tf

Ladet Sachen hoch!!

Prüfungsrecht

- Klausurpläne
- Klausureinsicht
- Prüfungsordnung
- Verlängerungen von
Abschulssarbeiten
- Prüfungsrechtsverhältnis
- und **sehr** viel mehr



blog.mundhahs.dev/pruefungsrecht/

Vorlesungsverzeichnis (VZZ)



vvz.tf.uni-freiburg.de/

Hedgedoc

- Kolaborativ (gemeinsam)
- Text
- Markdown



hedgedoc.fachschaft.tf

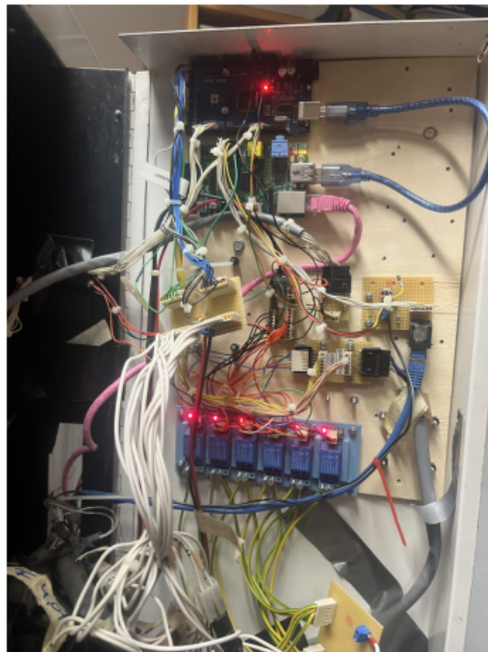
(Gut für Gedankenaufschriebe für die Klausuren-Datenbank ;)

Automate (Getränkeautomat)



- Club Mate
- Spezi
- fritz-kola
- Sprudel
- Löschzweig
- Definitiv kein Bier

Automate (Getränkeautomat)



- Club Mate
- Spezi
- fritz-kola
- Sprudel
- Löschzweig
- Definitiv kein Bier

WLAN

- WLAN (eduroam) nur mit RAS-Kennwort
(<https://myaccount.uni-freiburg.de/uadmin/login>)
 - auch an anderen Hochschulen auf der ganzen Welt
<https://www.eduroam.de/eduroammap/>

Software

- Email einrichten! unter <https://fachschaft.tf/erstsemester/checkliste-e-mail>
- Linux
- L^AT_EX
- Matlab
- PyCharm (kostenlose Studi-Lizens)
- GitHub Student Developer Pack
- Und vieles mehr:
<https://fachschaft.tf/informationen/software>

Auslandssemester

- International Office
 - Rektorat (Fahnenbergplatz)
 - Service Center Studium
- Erasmus: Prof. Schindelhauer: schindel@informatik.uni-freiburg.de
- Rechtzeitig (mind. 1 Semester früher) anfangen sich über Auslandssemester zu informieren!
- EUCOR: Prof. Schindelhauer

Nachteilsausgleiche

- “Nachteile” in Klausursituationen können ausgeglichen werden. Beispiele können Leserechtschreibschwäche oder Asbergerautismus sein.
- Z.B. Hilfsmittel, eigene Räume oder Extrazeit beantragt werden.
- Ansprechpartner: Studieren ohne Hürden
referat-soh@stura.org, “Beauftragte für Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung” oder die Fachschaft.
solveig.roscher@zv.uni-freiburg.de

- Frelös: Alle Fahrten unter 30 Min. kostenlos
- Hochschulsport: Günstig, viel Angebot

An der TF

- Technische Angebote und Dienste an der TF
 - PC-Pool
 - E-Mail-Konten (TF) - hier kommen wichtige Mails!
E-Mail-Weiterleitung einrichten
<https://support.informatik.uni-freiburg.de/?run=forward>
 - Scanner und Drucker (Druckkontingent)
 - VPN
- Infos unter <https://support.informatik.uni-freiburg.de/>



WLAN

- WLAN (eduroam) nur mit RAS-Kennwort
(<https://myaccount.uni-freiburg.de/uadmin/login>)
 - auch an anderen Hochschulen auf der ganzen Welt
<https://www.eduroam.de/eduroammap/>
 - Anleitung <https://www.rz.uni-freiburg.de/de/services/beschaffung/software>

Bibliotheken

- Universitätsbibliothek: <http://www.ub.uni-freiburg.de/>
- Bibliothek der Technischen Fakultät
 - Mo - Fr : 9 - 19 Uhr



- Bücher / eBooks gibt es in der Bibliothek, nicht unbedingt selbst kaufen

Übersicht

Die Fachschaft

How to Studium

Numbers

Tipps und Tricks fürs Studium

Who is Who?!

Warum in die Fachschaft kommen?

Weitere Informationen

Studiengangskordinatorin

- Aufgaben
 - Allgemeine (d.h. nicht-fachliche) Beratung
 - Infos zu Verwaltungsangelegenheiten, Stipendien, Berufspraktika ...
 - Studienkommission
- Kontakt: Martina Nopper, Svenja Andresen & Ester Gnadnt
- <https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studienangebot/studienberatung>



Studienberatung Informatik

- Martina Nopper
- Inhaltliche Studienberatung



- studienberatung@informatik.uni-freiburg.de

Studienberatung MST

- Dr. Oswald Prucker
- Dr. Jochen Kieninger
- Dr. Frank Goldschmidtböing
- studienberatung@imtek.de



Studienberatung ESE

- Dr. Frank Goldschmidtböing (Schwerpunkt MST)
- Martina Nopper (Schwerpunkt Informatik)
- studienberatung@ese.uni-freiburg.de



Studienberatung SSE

- Dr. Mirko Schäfer



- Beatrice Rodenbücher



- studienkoordination-sse@tf.uni-freiburg.de

Prüfungsamt

- Geb. 101, 2. Stock - pruefungsamt@tf.uni-freiburg.de
- Anne-Julchen Müller



- Susanne Stork



- Ilka Muckle



universität freiburg

Auf geht's!

Infos aus dem Service Center Studium
zum Studienstart

Wintersemester 2023/24
Service Center Studium
www.studium.uni-freiburg.de



Was ist das Service Center Studium? Viele Anliegen, ein Haus

SCS – Sedanstr. 6

Zentrale Studienberatung

Information

Hotline

Beratung

Workshops,
Veranstaltungen

Medienteam
(OSA, myUFR-
App)

Projekte

Studierenden- sekretariat

Bewerbungs- und
Zulassungs-
verfahren
(Deutsche u.
Bildungsinländer)

Studierenden-
administration

International Admissions and Services

Bewerbungs- und
Zulassungs-
verfahren Int.
Studierende

Studierenden-
administration

Interkulturelles
Mentoring

APIS Int.
Studierende

UniCard Büro

Deutschlandstipendium

Stipendienberatung

FACE Lehramtsberatung

Wege ins Ausland | Erasmus+

Beauftragte Stud. chronische
Krankheiten o. Behinderung

Hochschulteam Arbeitsagentur

Wann zu wem?

Für alles Fachliche und Fach-nahe:

Für Überfachliches:

Lehrende

z.B. inhaltliche Fragen, Literatur und Lernmaterial etc.

Studienfachberatung

z.B. Studienplanung, Entscheidungen, Schwerpunktsetzung, Prüfungsordnung, Anrechnung etc.

Zentrale Studienberatung im Service Center Studium

z.B. Motivation, Neuorientierung,
Entscheidungsfindung, Lernprozess,
Studienorganisation, Stress, Krisen etc.

- vertraulich, bei Bedarf anonym, ergebnisoffen
- ggfls. Verweis zu weiteren Ansprechpartnern (FACE, Beauftragte für Studierende mit chronischer Erkrankung/Behinderung, Arbeitsagentur etc.)

✉ www.zsb.uni-freiburg.de

Was tun, wenn's hakt? Turbulenzen im Studium

- Ratlosigkeit, Zweifel und Krisen sind normale Bestandteile des Studiums: manchmal ist es nur eine kurze Irritation, manchmal steckt mehr dahinter
- Es gibt viele hilfreiche Ansprechpersonen an der Universität; das SCS hilft weiter oder findet die richtigen Stellen für Sie
- Von Anfang an auf gute Balance achten (z.B. Studentisches Gesundheitsmanagement, www.sgm.uni-freiburg.de; Workshops vom SCS und vom SWFR)
- Bei Bedarf lieber früher als später:



fragen
Hilfe holen
ausprobieren



Im Notfall

- Notruf 112
- <https://uni-freiburg.de/zuv/service/hilfe-bei-notfaellen/>
- <https://www.diversity.uni-freiburg.de/de/anlaufstellen>

- Psychotherapeutische Beratungsstelle des Studierendenwerks
www.swfr.de, dort unter „Beratung und Soziales“
- Bei akuten Krisen:
 - Ambulanz der Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Hauptstraße 5, Freiburg
Telefon: 0761/270-65 500, -65 010, -65 020
 - Notfallpraxis der Kassenärztlichen Vereinigung BW in der Universitätsklinik, Erdgeschoss, Hugstetter Str. 55, Freiburg
Telefon: 116 117 (Mo/Di/Do 20.00-6.00 Uhr; Mi/Fr 16.00-6.00 Uhr; Sa/So/Feiertag 0.00-24.00 Uhr)

Übersicht

Die Fachschaft

How to Studium

Numbers

Tipps und Tricks fürs Studium

Who is Who?!

Warum in die Fachschaft kommen?

Weitere Informationen

Was machen wir?

- Hochschulpolitik
- Tech-Fachschaft
- Eventorganisation
- Nette Menschen, Spaß haben, Uni mitgestalten

⇒ **Montags 18:30 Fachschaftssitzung**

Übersicht

Die Fachschaft

How to Studium

Numbers

Tipps und Tricks fürs Studium

Who is Who?!

Warum in die Fachschaft kommen?

Weitere Informationen

Programm in der Ersti-Woche

Do	05.10.	19:00	Pre-Lasertag
Mo	09.10.	16:15	Einführungsgillen
Di	10.10.	16:00	Spikeball
Mi	11.10.	18:30	Kneipentour
Do	12.10.	08:00	Kater-Frühstück
Do	12.10.	19:45	Filmabend
Fr	13.10.	08:15	Infofreitag
Fr	13.10.	19:00	Lagerfeuerabend
Sa	14.10.	16:00	Volleyball
Sa	15.10.	15:00	Fußball

<https://fachschaft.tf/erstsemester/einfuehrungswoche>

Programm in der ersten Vorlesungswoche

Mo	16.10.	16:15	Stadt-Rallye
Di	17.10.	18:30	Mentorinnenprogramm
Mi	18.10.	18:00	Spieleabend
Mi	18.10.	21:00	Campusbar
Do	19.10.	16:00	L ^A T _E X-Vorkurs
Fr	20.10.	13:00	Kastenlauf
Sa	21.10.	19:00	Planetarium
So	22.10.	14:00	Schachturnier
Mi	25.10.	18:00	Ersti-FS-Sitzung

<https://fachschaft.tf/erstsemester/einfuehrungswoche>

Ersti-Hütte

- 03.11. - 05.11.2023
- Vogesen in Frankreich



Abbildung: Quelle: <http://schildmatt.jimdo.com/fotos/>

- Anmeldung: TBD
- Minderjährige brauchen eine **Reisevollmacht**
 - bitte zur Anmeldung mitbringen!
- siehe <https://fachschaft.tf/erstsemester/erstihuette>

Wie geht es weiter?

	Informatik	ESE	MST	SSE
09:35	Campusführung (Draußen)	Studiendekan*in (HS 00-036)	Campusführung (Draußen)	Studiendekan*in (HS 00-026)
10:25	Prüfungsamt (HS 00-026)	Prüfungsamt (HS 00-036)	Prüfungsamt (HS 00-036)	Prüfungsamt (HS 00-036)
11:30	Studiendekan*in (HS 00-026)	Campusführung (Draußen)	Studiendekan*in (HS 00-036)	Campusführung (Draußen)
12:20	Fachfremdes Wahlmodul (HS 00-026)	Essen (Mensa)	Essen (Mensa)	Essen (Mensa)
13:10	Essen (Mensa)	Essen (Mensa)	Essen (Mensa)	Essen (Mensa)

Vernetzungsgruppen

Vernetzt euch für die schnelle Klärung von Fragen und allem Möglichen!

Matrix



Discord



Abschluss

Viel Erfolg im Studium!