

Einführung Technische Fakultät

Wintersemester 2024/2025

Fachschaft Technische Fakultät

<https://fachschaft.tf>

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

07. Oktober 2024



Übersicht

Vorstellung

Was ist der Plan?

Belegung und Studienplanung

Hilfen / Infrastruktur

Abschluss

Fachschaft der Technischen Fakultät



Was macht die Fachschaft?

- Eventorganisation
 - Glühweinausschank und Weihnachtsvorlesung
 - Spiele- & Schachabende
 - Partys
 - Fakultätsfest
- Euch bei Fragen und Problemen im Studium helfen!
- Studentische Vertretung in verschiedenen Gremien

Wo findet ihr uns?

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

Übersicht

Vorstellung

Was ist der Plan?

Belegung und Studienplanung

Hilfen / Infrastruktur

Abschluss

Erstprogramm (07. - 13.10.)

Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	So.
09:00 Vortrag 10:00	09:00	09:00	09:00	09:00		
10:00 Vorkurs	Vorkurs	Vorkurs	Vorkurs	Info Freitag 13:00	10:00 Brunch im FSR 12:00	
16:00	16:00	16:00	16:00			
16:00 Grillen	16:00 Wiese		16:00 Qeeres Basteln	16:00 Bouldern		16:00 Bierkasten- lauf
	18:30 Brettspiele	18:30 Bartour	19:00 AKA Filmclub		18:30 FLINTA* Spieleabend	

Erstprogramm (07. - 13.10.)

Mo.

Di.

Mi.

Do.

Fr.

Sa.

So.

18:30
Stadtrallye

18:30
Lagerfeuer
Open Stage

18:30
Schach-
abend

23:00
Feuerwerk

Erstiprogramm (danach)

- Ersti-Fachschaftssitzung am 21.10. um 18:00
 - Jeden Montag
- Grundlagenübung
 - Jeden Freitag 14:00-18:00 ab dem 25.10.24
- Erstihütte am 08.11. - 10.11.

Ersti-Hütte

- 08.11. - 11.11.2023
- 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>

Übersicht

Vorstellung

Was ist der Plan?

Belegung und Studienplanung

Hilfen / Infrastruktur

Abschluss

"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

”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 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
11LE13KT-WP BSc Informatik PO 2018 - Wahlpflichtbereich B.Sc. Informatik PO-Version 2018		Ihr aktueller Status: Leistungen begonnen/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 2022

"Wie belege ich ein Modul? Option 1

Campus Management - HISinOne
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Menü durchsuchen

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

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

Benutzerssemester: Wintersemester 2023

Veranstaltungen: Alle Keine Nur organisierte

Prüfungen, Studienleistungen: Alle Keine Nur organisierte

In Prüfungsordnung suchen

Struktur der Prüfungsordnung: Alle Studiensenssemester

	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

Alle aufklappen

Alle zuclappen

Belegen

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

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

Hier erfahren Sie weitere Details zum **Erstsemesterstag 2023 im Europa-Park Stadion** #.

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/dde/services/uniaccount/mail/>.

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 anstellen, 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 #**, **Stundenplan #**, **Veranstaltungsbelegung #**
- zur **Prüfungsanmeldung, Prüfungsanmeldung #**, **Abruf von Leistungsübersichten #**
- Studienbescheinigung und Rückmeldung #**, **Kontakt- und Adressänderung #**

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

”Wie belege ich eine Veranstaltung? Option 2

The screenshot shows the 'Campus Management - HISinOne' interface for Albert-Ludwigs-Universität Freiburg. The main navigation bar includes 'Startseite', 'Mein Studium', 'Studienangebot', 'Forschung', 'Organisation', 'Service', and 'Hilfe'. The 'Studienangebot' tab is active. Below the navigation bar, there is a search section titled 'Veranstaltungen suchen'. A search form contains the following fields:

- Suchbegriff(e):** A text input field containing 'Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften', which is highlighted with a red box.
- Semester:** A dropdown menu set to 'Wintersemester 2023'.
- Lehrsprache:** A dropdown menu set to '='.

Buttons for 'Suche speichern', 'Suchen', 'Erweiterte Suche', and 'Hilfe zur Suche' are visible. The footer contains 'Impressum', 'Datenschutz', 'Barrierefreiheit', 'HISinOne ist ein Produkt der HIS eG', and 'Prod Server: 74'.

"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

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

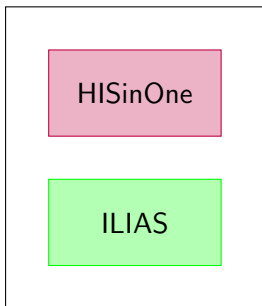
”Wie belege ich eine Veranstaltung? Option 3

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

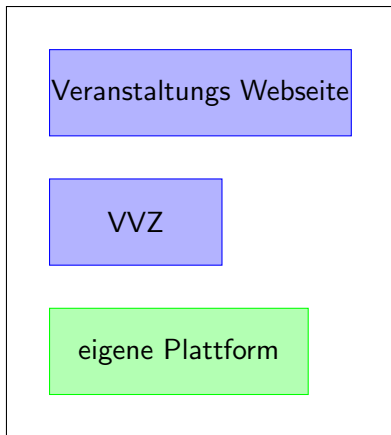
⇒ **Das Prüfungsamt fragen.**

Wo finde ich Informationen?

gesamte Universität



TF spezifisch



Übersicht

Vorstellung

Was ist der Plan?

Belegung und Studienplanung

Hilfen / Infrastruktur

Abschluss

Homepage

- Infos zu Ersti-events
- Prüfungsrecht
- Allgemeine infos zum Studium und zur Fachschaft
- Blog



fachschaft.tf

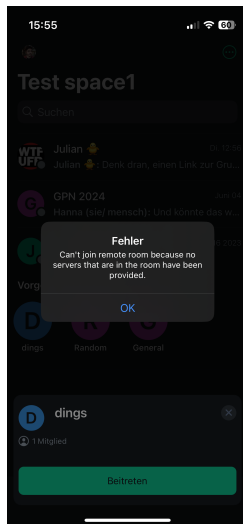
[Matrix]

- Gruppenchat statt WhatsApp
- Dezentralisiert
- Open Source
- (manchmal bisschen buggy)

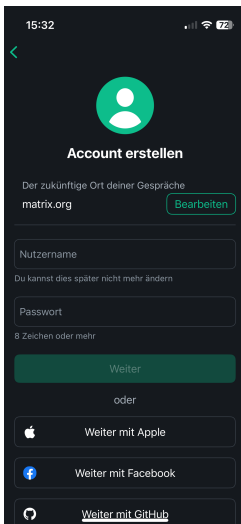


matrix.start.fachschaft.tf

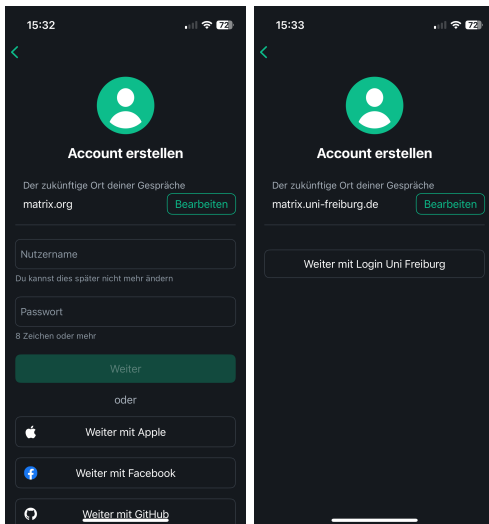
[Matrix] bekannte Probleme



[Matrix] bekannte Probleme



[Matrix] bekannte Probleme



Klausuren-Datenbank (KlaDaBa)

- Altklausuren
- Zusammenfassungen
- Skripte
- Notenspiegel



db.fachschaft.tf

Ladet Aufschriebe, Zusammenfassungen, Altklausuren (neu: mit Lösungsvorschlägen) hoch!!!

Vorlesungsverzeichnis (vvz)

- Vorlesungsverzeichnis
- Modulhandbücher
- schnell, reaktiv und hübsch



vvz.tf.uni-freiburg.de

Hedgedoc

- Kollaborativ (gemeinsam)
- Text
- Markdown



hedgedoc.fachschaft.tf

(Gut für Gedankenaufschriebe für die Klausuren-Datenbank ;)

Räumlichkeiten

- Studierendenwerkstatt mit Elektrotechnik Geräten, 3D Druckern, Werkzeug
- Lernräume (siehe Campusführung), in der Innenstadt gibt es auch Bibliotheken / Räumlichkeiten für Still- und Gruppenarbeiten
- Mensa (Essensausgabe, Mensen in der Stadt verteilt, Abendmensa im Institutsviertel)

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/>

Nachteilsausgleiche

- falls Probleme z.B. in Klausursituationen auftauchen, die durch externe Umstände bedingt sind (Krankheit, chronische Erkrankung, Behinderung) dürft und sollt ihr euch über die Möglichkeit eines Nachteilsausgleichs informieren!
- Z.B. Hilfsmittel, eigene Räume oder Extrazeit können beantragt werden.
- Ansprechpartner: Studieren ohne Hürden referat-soh@stura.org, "Beauftragte für Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung" solveig.roscher@zv.uni-freiburg.de oder die Fachschaft.

Bitte holt euch diese Infos falls ihr euch benachteiligt fühlt oder sonstige Probleme auftauchen. Es heißt nicht, dass ihr unfaire Vorteile erhaltet, sondern, dass ihr bestmögliche Unterstützung erhaltet. Das darf und sollte man in Anspruch nehmen.

Studiengangkoordinatorin

- Aufgaben
 - Allgemeine (d.h. nicht-fachliche) Beratung
 - Infos zu Verwaltungsangelegenheiten, Stipendien, Berufspraktika ...
 - Studienkommission
- Kontakt: Martina Nopper, Svenja Andresen & Ester Gnant
- <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.)

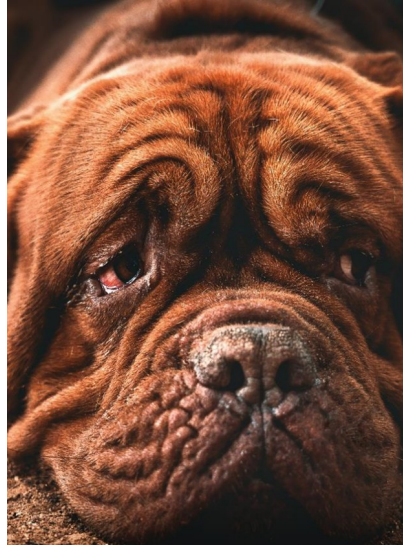
✉ www.zsb.uni-freiburg.de

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

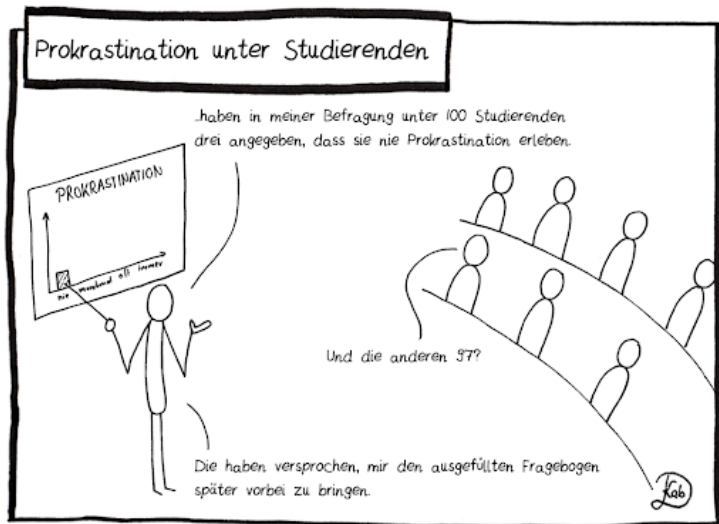


Im Notfall

- 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)

Tipps für's Studium

CC BY ND - www.constructive-online.net/de

Best Practice - Wie studiere ich erfolgreich?

- Tipps für's Studium
 - Unterschiede Schule - Studium
 - ▶ eigenständig Zeit einteilen
 - ▶ eigenständig Arbeiten
 - ▶ Keine*r läuft euch hinterher ("Holschuld" von Infos / Deadlines etc.)
 - Abkürzungen sind oft falsche Freunde
 - ▶ Abschreiben (bitte macht das nur, wenn ihr wirklich alles andere versucht habt)
 - ▶ ChatGPT (benutzt das weise und in Maßen)
 - ▶ Bessere Abgabepartner (ihr müsst am Ende Klausur schreiben!)
 - ▶ Googeln zählt ab der Hochschulreife nicht mehr als Abschreiben
 - Gleichgewicht: Zeit - Leistung
 - ▶ Wenn ihr es euch leisten könnt, nehmt euch Zeit
 - ▶ Macht lieber wenig gut, als viel schlecht
 - ▶ Falls ihr das Gefühl habt, Dinge kosten euch übertrieben viel Zeit, sprecht mal mit anderen und fragt, wie die das machen / gemacht haben

Übersicht

Vorstellung

Was ist der Plan?

Belegung und Studienplanung

Hilfen / Infrastruktur

Abschluss

Viel Spaß!

