



INATECH

INSTITUT FÜR NACHHALTIGE
TECHNISCHE SYSTEME



Fraunhofer

universität freiburg

Institut für Nachhaltige Technische Systeme

Prof. Dr. Anke Weidlich

Studiendekanin

Ester Gndt

Studiengangkoordinatorin

Eva Hein

Studiengangkoordinatorin

Freitag, 10.10.2025



Agenda

1. Vorstellung der Universität und der Fakultät
2. Vorstellung des INATECH - Vision und Struktur
3. Allgemeine Hinweise
4. Aufbau des SSE-Studiums
5. Kursanmeldung in HISinOne
6. Anlaufstellen und Informationsquellen
7. Q&A



Vorstellung der Universität und der Fakultät

Die Universität Freiburg

Ein paar Daten

- 1457 gegründet mit Theologie, Jura, Medizin, Philosophie
- ~24.500 Studierende Frauen 54%, Internationale 18%
- 11 Fakultäten eine davon ist die Technische Fakultät (TF)
- ~300 Studiengänge gleich mehr zu denen an der TF
- ~8.500 Mitarbeitende Profs., WiMis, Technik, Administration

<https://uni-freiburg.de/universitaet/portrait/die-universitaet-in-zahlen/>

Das Siegel der Universität Freiburg



Die Technische Fakultät

Ein paar Daten

- 1995 gegründet
also vergleichsweise sehr jung
- ~2.600 Studierende
Frauen 22%, Internationale 38%
- ~470 AbsolventInnen
ca. 385 B.Sc. + M.Sc., ca. 80 PhD (p.a.)
- ~620 Mitarbeitende
davon ca. 420 wissenschaftlich
- ~39M Euro Drittmittel

Institute

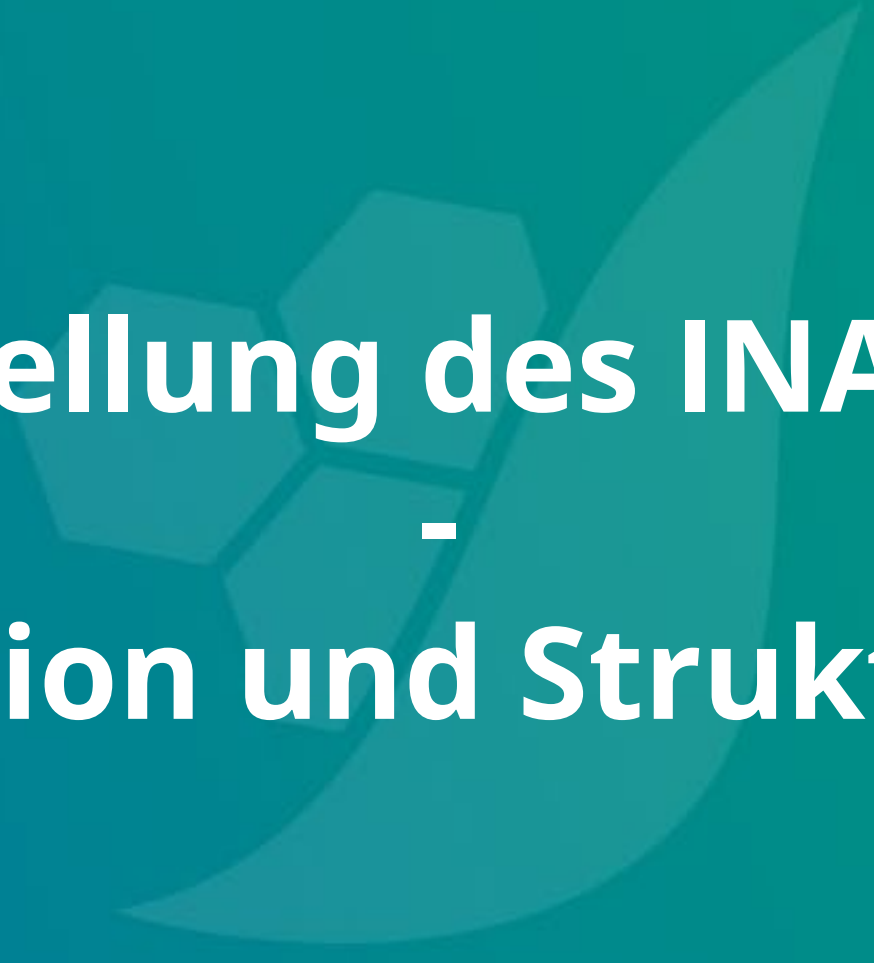
- Informatik
16 ProfessorInnen
- Mikrosystemtechnik
23 ProfessorInnen
- INATECH
13 ProfessorInnen



Die Technische Fakultät

Studiengänge

- Informatik (Bachelor und Master)
- Informatik für angehende Lehrkräfte (Bachelor und Master)
- Mikrosystemtechnik (Bachelor und Master), kurz MST
- Embedded Systems Engineering (Bachelor und Master), kurz ESE
- **Sustainable Systems Engineering (Bachelor und Master), kurz SSE**



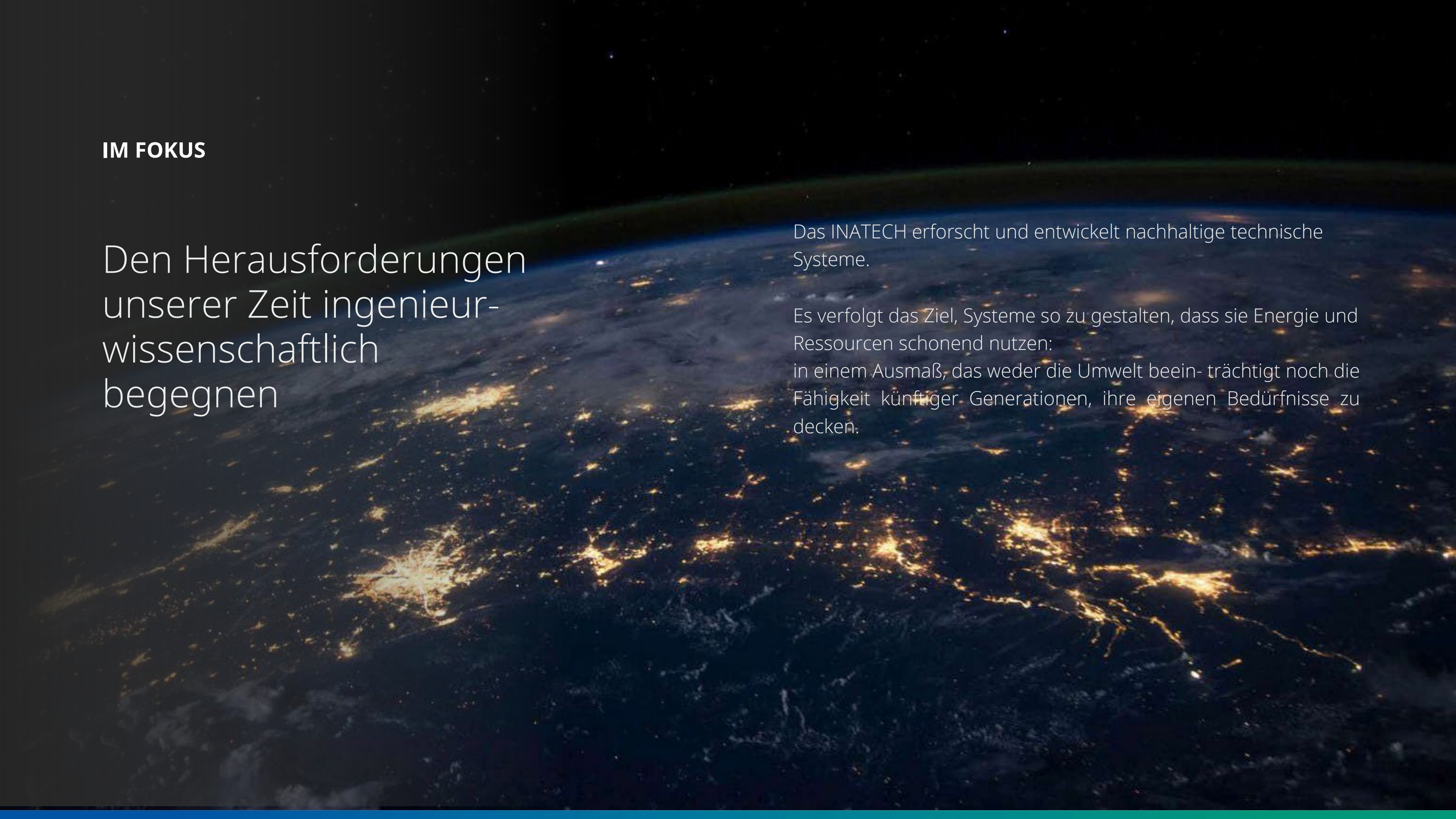
Vorstellung des INATECH - Vision und Struktur



VISION

Nachhaltigkeit als
Leitgedanken bei der
Entwicklung technischer
Systeme etablieren.

Mit dieser Zielsetzung hat die Universität Freiburg
im Oktober 2015 das neue Institut für Nachhaltige
Technische Systeme gegründet – das INATECH.



IM FOKUS

Den Herausforderungen
unserer Zeit ingenieur-
wissenschaftlich
begegnen

Das INATECH erforscht und entwickelt nachhaltige technische Systeme.

Es verfolgt das Ziel, Systeme so zu gestalten, dass sie Energie und Ressourcen schonend nutzen:
in einem Ausmaß, das weder die Umwelt beeinträchtigt noch die Fähigkeit künftiger Generationen, ihre eigenen Bedürfnisse zu decken.



FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

Nachhaltige Materialien,
Energiesysteme und
Resilienz

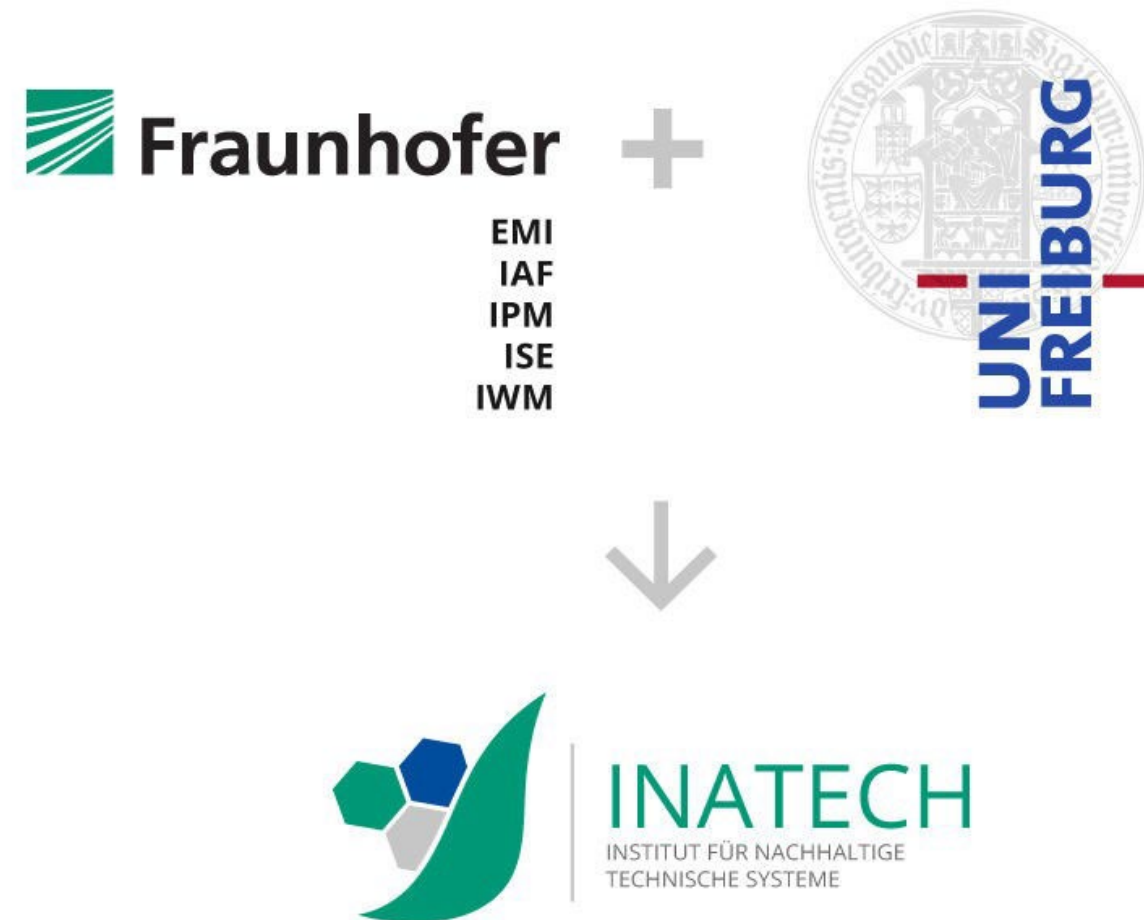
Gemeinsam mit Partnern aus Industrie und öffentlichem Sektor erforscht und entwickelt das INATECH technische Systeme für die nachhaltigen Herausforderungen der Gegenwart und Zukunft.

STUDIENGÄNGE

Ingenieurinnen und Ingenieure ausbilden,
die die Welt zum
Positiven verändern

Bachelor und Master: Das INATECH bietet
vollwertige Ingenieursstudiengänge mit Fokus auf
Themen der Nachhaltigkeit.





STRUKTUR

Gleichwertige Partnerschaft der Universität Freiburg sowie der fünf Freiburger Fraunhofer-Institute

Dieses Fundament macht das INATECH einzigartig in der Forschungslandschaft und ermöglicht es, die gesamte Bandbreite von der Grundlagenforschung bis hin zur industriellen Anwendung abzudecken.

Das INATECH ist als Institut an der Technischen Fakultät der Universität Freiburg angesiedelt.

Professuren



Prof. Dr. Dr. Oliver Ambacher
Leistungselektronik



Prof. Dr.-Ing. Frank Balle
Leistungultraschall und Technische Funktionswerkstoffe



Prof. Dr. Daniel Carl
Produktionskontrolle



Prof. Dr. Oana Cojocaru-Mirédin
Skalenübergreifende Materialcharakterisierung



Prof. Dr. Sonia Dsoke
Elektrochemische Energieträger und Speichersysteme



Prof. Dr. Stefan Glunz
Photovoltaische Energiekonversion



Prof. Dr. Stefan Hiermaier
Nachhaltige Ingenieursysteme



Prof. Dr. Holger Neuhaus
Materialsysteme für die Solarenergienutzung



Prof. Dr. Rüdiger Quay
Energieeffiziente Hochfrequenzelektronik



Prof. Dr. Alexander Reiterer
Monitoring von Großstrukturen



Prof. Dr.-Ing. Alexander Stolz
Resilienz Technischer Systeme



Prof. Dr.-Ing. Rebekka Volk
Nachhaltigkeitsbewertung Technischer Systeme



Prof. Dr. Anke Weidlich
Technologien der Energieverteilung



Allgemeine Hinweise

Allgemeine Hinweise zum Bachelorstudium

- 180 ETCS Punkte sind zu erbringen
 - *ECTS steht für European Credit Transfer System*
 - *1 ECTS-Punkt entspricht einem Arbeitsaufwand von 30 Stunden*
 - *ECTS-Punkte gibt es nur für komplett abgeschlossene Module*
- An der Technischen Fakultät (TF) haben wir ein 3-6-9 ECTS-Punkte-System
 - *Andere Fakultäten, andere Sitten*
- Ein Studium besteht nicht nur im Vor-Ort-Sein, sondern auch in Selbststudium, Vorbereitung auf und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen und Klausuren und Selbstorganisation
- Universität ≠ Schule

TF Account

Zusätzlich zum Uni Account bekommen alle Studierende der TF in den Wochen nach der Immatrikulation einen „TF Account“.

Uni Account Benutzername: xy1234 https://email.uni-freiburg.de/	TF Account Benutzername: nachnamex https://nextcloud.tf.uni-freiburg.de/
HISinOne	E-Mails von TF-Mitarbeitern und -Studierenden (z.B. Prüfungsamt) via Verteiler student@tf
Kurs- und Prüfungsanmeldung in HISinOne	Anmeldung für Verteiler markt@tf (Jobangebote etc.)
Katalog der Universitätsbibliothek (UB)	Nutzung der Computer-Pools der TF
ILIAS (zentrale Lernplattform)	
Offizielle E-Mails von Lehrenden, dem Service Center Studium etc.	
WLAN via eduroam	



Aufbau des SSE-Studiums

Wichtige Dokumente

Drei wichtige Dokumente informieren über Studienanforderungen, Module und einzelne Kurse:

Prüfungsordnung

Modulhandbuch*

Vorlesungs-
verzeichnis

* Die neueste Version finden Sie immer auf der SSE-Webseite

Weitere Informationen gibt es auf unserer [SSE-Webseite](#).

Prüfungsordnung

- Rechtlicher Rahmen („Vertrag“ zwischen Studierenden und Uni)
 - Bietet Informationen zur allgemeinen Struktur, der Anzahl an Wiederholungsversuchen etc.
 - Regeln sind streng einzuhalten
- Verfügbar auf der SSE-Webseite

Modulhandbuch

- Details zu allen SSE-Modulen (Inhalte, abzulegende Leistungen, Turnus etc.)
 - Semesterübergreifend
- Wird ca. einmal pro Jahr aktualisiert
- Verfügbar auf der SSE-Webseite

Vorlesungsverzeichnis

- Listet alle Kurse eines bestimmten Semesters auf, z.B. des Wintersemesters 2025/26
 - Listet Kurse aller Fakultäten
 - Details zu den Kursen (Termin, Raum etc.)
- Wird jedes Semester aktualisiert
- Verfügbar via HISinOne

	Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	
	Pflichtmodule (30 ECTS) • Mechanik • System-Design-Projekt • Mathematik I • Einführung in die Programmierung • MST - Prozesse und Bauelemente	Pflichtmodule (30 ECTS) • Elektrodynamik und Optik • Einführung in die Elektrotechnik • Mathematik II • SSE Studienseminar	Pflichtmodule (30 ECTS) • Festkörperphysik • Kontinuumsmechanik • Elektronik - Bauelemente und analoge Schaltungen • Differentialgleichungen (Mathematik III) • Allgemeine und Anorganische Chemie	Pflichtmodule (15 ECTS) • Nachhaltigkeitskonzepte und -bewertung • Systemtheorie und Regelungstechnik • Messtechnik	Pflichtmodule (21 ECTS) • Nachhaltiges Wirtschaften • Lebenszyklusanalyse • Simulationstechniken • Signale und Systeme	Bachelorarbeit (13 ECTS)	
				Wahlpflichtmodule (33 ECTS)			
				Berufsfeldorientierte Kompetenzen (BOK) am ZfS (8 ECTS)			
ECTS	30	30	30	30	30	30	180

Empfohlener Studienverlaufsplan *(basiert auf Prüfungsordnung 2018)*

	Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	
	Pflichtmodule (30 ECTS) • Mechanik • System-Design-Projekt • Mathematik I • Einführung in die Programmierung • MST - Prozesse und Bauelemente	Pflichtmodule (30 ECTS) • Elektrodynamik und Optik • Einführung in die Elektrotechnik • Mathematik II • SSE Studienseminar	Pflichtmodule (30 ECTS) • Festkörperphysik • Kontinuumsmechanik • Elektronik - Bauelemente und analoge Schaltungen • Differentialgleichungen (Mathematik III) • Allgemeine und Anorganische Chemie	Pflichtmodule (15 ECTS) • Nachhaltigkeitskonzepte und -bewertung • Systemtheorie und Regelungstechnik • Messtechnik	Pflichtmodule (21 ECTS) • Nachhaltiges Wirtschaften • Lebenszyklusanalyse • Simulationstechniken • Signale und Systeme	Bachelorarbeit (13 ECTS)	
				Wahlpflichtmodule (33 ECTS)			
				Berufsfeldorientierte Kompetenzen (BOK) am ZfS (8 ECTS)			
ECTS	30	30	30	30	30	30	180

Orientierungsprüfung (bis Ende 3. Fachsemester)

Empfohlener Studienverlaufsplan (basiert auf Prüfungsordnung 2018)

Sustainable Systems Engineering WS 2025/26 – BSc SSE 1. Semester
1. Studienwoche: 13. - 17.10.2025

	Mo, 13.10.25	Di, 14.10.25	Mi, 15.10.25	Do, 16.10.25	Fr, 17.10.25	
8:00	8:00 - 10:00 Uhr Ü Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften Geb. 051: SR 00-006, Geb. 051: SR 00-034, Geb. 101: SR 01-009/13 42 Mo, 13.10.25	8:00 - 10:00 Uhr Ü Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften Geb. 051: SR 00-031, Geb. 101: SR 00-010/14 42 Di, 14.10.25	8:00 - 10:00 Uhr Ü Einführung in die Programmierung Prof. Dr. Peter Thiemann Geb. 051: HS 03-026, Geb. 051: SR 00-006, Geb. 051: SR 00-031 42 Mi, 15.10.25	8:00 - 10:00 Uhr Ü Einführung in die Programmierung Prof. Dr. Peter Thiemann Geb. 051: HS 03-026, Geb. 051: SR 00-006, Geb. 051: SR 00-031, Geb. 051: SR 00-034 42 Do, 16.10.25	8:00 - 10:00 Uhr Ü Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften Geb. 051: SR 00-031, Geb. 101: SR 01-016/18 42 Fr, 17.10.25	8:00
9:00						9:00
10:00		10:00 - 12:00 Uhr V Einführung in die Programmierung Prof. Dr. Peter Thiemann Geb. 101: HS 00-026 42 Di, 14.10.25		10:00 - 12:00 Uhr Ü Einführung in die Programmierung Prof. Dr. Peter Thiemann Geb. 051: HS 03-026, Geb. 051: SR 00-034 42 Do, 16.10.25	10:00 - 12:00 Uhr Ü Einführung in die Programmierung Prof. Dr. Peter Thiemann Geb. 051: HS 03-026 42 Fr, 17.10.25	10:00
11:00						11:00
12:00	12:00 - 14:00 Uhr V Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften Prof. Dr. Peter Pfaffelhuber Z99: HS Rundbau Albertstr 42 Mo, 13.10.25	12:00 - 14:00 Uhr V Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften Prof. Dr. Peter Pfaffelhuber Z99: HS Rundbau Albertstr 42 Di, 14.10.25	12:00 - 14:00 Uhr V Einführung in die Programmierung Prof. Dr. Peter Thiemann Geb. 101: HS 00-026 42 Mi, 15.10.25		12:00 - 14:00 Uhr Ü Einführung in die Programmierung Prof. Dr. Peter Thiemann Geb. 051: HS 03-026, Geb. 101: SR 00-010/14, Geb. 101: SR 01-016/18, Geb. 106: 106 00 007 42 Fr, 17.10.25	12:00
13:00						13:00
14:00	14:00 - 16:00 Uhr V Mikrosystemtechnik: Prozesse und Bauelemente Prof. Dr. Roland Zengerle Geb. 101: HS 00-036 42 Mo, 13.10.25		14:00 - 16:00 Uhr V Mikrosystemtechnik: Prozesse und Bauelemente Prof. Dr. Roland Zengerle Geb. 101: HS 00-036 42 Mi, 15.10.25	14:00 - 16:00 Uhr V Mechanik Prof. Dr. Oliver Ambacher Geb. 101: HS 00-036 42 Do, 16.10.25	14:00 - 16:00 Uhr Ü Mechanik Prof. Dr. Oliver Ambacher Geb. 101: HS 00-036 42 Fr, 17.10.25	14:00
15:00						15:00
16:00				16:00 - 18:00 Uhr Ü Einführung in die Programmierung Prof. Dr. Peter Thiemann Geb. 051: SR 00-006, Geb. 051: SR 00-031, Geb. 051: SR 00-034, Geb. 106: 106 00 007 42 Do, 16.10.25		16:00
17:00						17:00

Stundenplan

1. Semester WS 2025/26

Bei den Übungen zu *Mathematik I* werden verschiedene Termine angeboten, zwischen denen ausgewählt werden kann.

Zusätzlich kommt noch die Veranstaltung *System Design Projekt* hinzu.

Die Orientierungsprüfung in *MST – Prozesse und Bauelemente* muss bis Ende 3. Semester bestanden werden.

Ablauf der Lehrveranstaltungen

Hängt stark von Lehrperson oder Studiengang ab:

- Anwesenheitspflicht ja oder nein
- Übungsaufgaben verpflichtend oder freiwillig
- Mehr theoretisch oder mehr praktisch
- Beginn s.t. oder c.t.
 - 10 s.t. (sin tempore) = 10:00
 - 10 c.t. (cum tempore) = 10:15

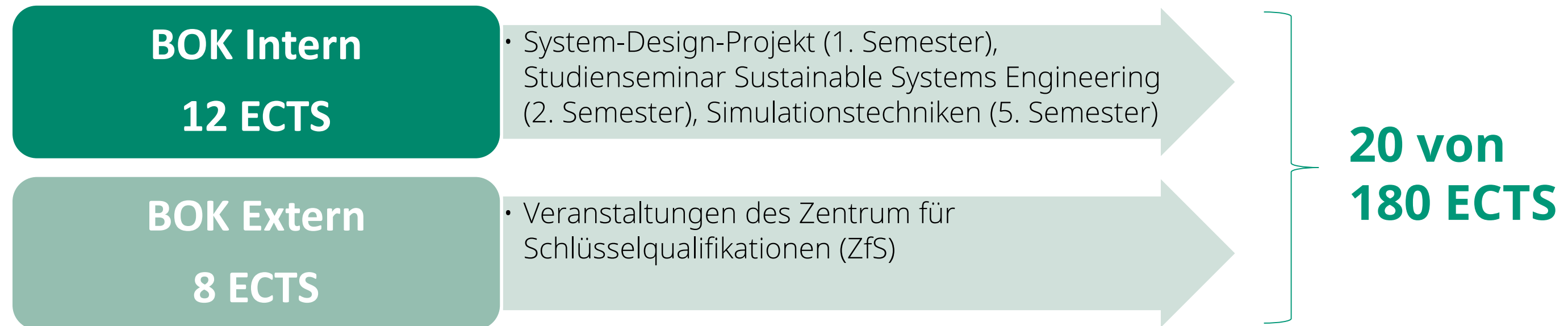
Gegen Ende der Vorlesungszeit gibt es die Gelegenheit zu einer schriftlichen Evaluation von jeder Veranstaltung

→ **bitte nutzen!**



© Sandra Meyndt / Universität Freiburg

Berufsfeldorientierte Kompetenzen (BOK)



- Zfs (= **Z**entrum **f**ür **S**chlüsselqualifikationen) verwaltet den (externen) BOK-Bereich
- [Überblick über das Lehrprogramm für das WS 25/26](#)
- Die Belegung für BOK-Module in der Vorlesungszeit (Oktober 2025 bis Februar 2026) startete am 06.10.2025
- Informationsveranstaltung für Studierende der TF: **20.01.2026, 18 Uhr, HS 101 00 026**



Kursanmeldung in HISinOne

HISinOne

HISinOne (Anmeldung mit Uni-Account): <https://campus.uni-freiburg.de/>

HISinOne Wiki - Anleitungen für Studierende: [Anleitungen für Studierende - Campusmanagement \(uni-freiburg.de\)](#)

Vokabeln und Icons:

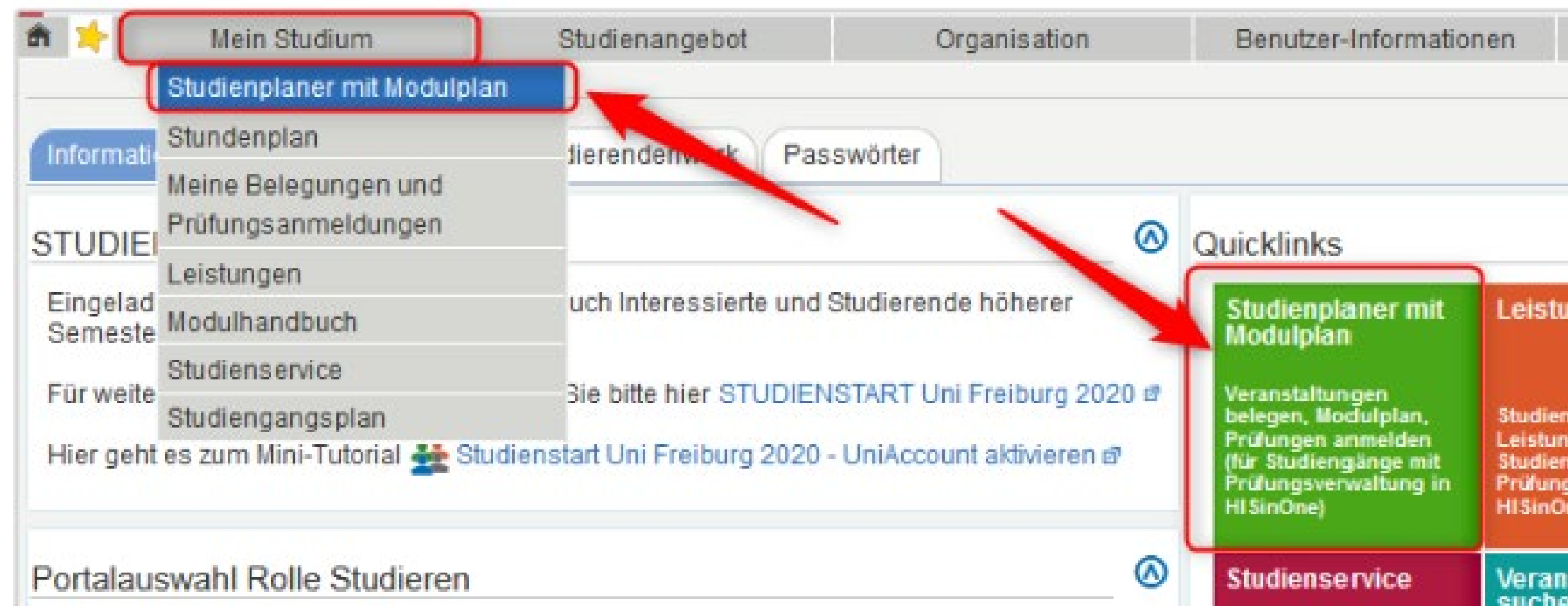
-  • **Modul** (= Bausteine des Curriculums)
-  • **Veranstaltungen** (z.B. Vorlesung, Übung, Praktikum, Seminar...)
-  • **Studienleistung (SL):**
 - *Kann aus Übungsaufgaben, Testaten o.ä. bestehen, oder auch Modulabschlussleistung sein*
 - *Meist nicht benotet, sondern nur „bestanden“ oder „nicht bestanden“; geht nicht in Endnote ein*
 - *Keine ernsthaften Konsequenzen bei Nicht-Bestehen (außer „Zeitstrafe“ durch Wiederholung)*
-  • **Prüfungsleistung (PL):**
 - *Immer benotet und geht immer in Endnote ein*
 - *Strenge Wiederholungsregelungen bei Nicht-Bestehen (s. Prüfungsordnung)*

HISinOne: Kursanmeldung (1)

Eine Anleitung zum Belegen von Veranstaltungen gibt es im [Wiki](#)

Zum Studienplaner:

- * entweder auf der Startseite über 'Quicklinks' → 'Studienplaner mit Modulplan'
- * oder über das Menü über 'Mein Studium' → 'Studienplaner mit Modulplan'.



HISinOne: Kursanmeldung (2)

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester

- 11LE68PO-BSc-672-2018 | Sustainable Systems Engineering, B.Sc., PO 2018
 - 11LE68KT-9000-BSc-672-2018 | AP Bachelor of Science in Sustainable Systems Engineering, 2018
 - 11LE68KT-9991-K1 | Pflichtbereich B.Sc. Sustainable Systems Engineering (SSE) PO-Version 2018
 - 11LE68MO-BScSSE-3001 | Mechanik
 - 11LE68MO-BScSSE-3002 | Einführung in die Programmierung
 - 11LE68MO-BScSSE-3003 | System-Design-Projekt
 - 11LE68MO-BScSSE-3004 | Mikrosystemtechnik: Prozesse und Bauelemente
 - 11LE68MO-BScSSE-3005 | Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften
 - 11LE68MO-BScSSE-3006 | Elektrodynamik und Optik
 - 11LE68MO-BScSSE-3007 | Einführung in die Elektrotechnik
 - 11LE68MO-BScSSE-3008 | Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften
 - 11LE68MO-BScSSE-3009 | Studienseminar Sustainable Systems Engineering
 - 11LE68MO-BScSSE-3010 | Festkörperphysik

Module im 1. Semester

Kursanmeldung vs. Prüfungsanmeldung

Kursanmeldung

- Beginn ca. 3 Wochen vor Vorlesungsstart
- Unterschiedliche [Belegfristen](#) für verschiedene Kursarten
- Bei Problemen bitte E-Mail (inkl. Name, Matrikelnummer, Name des Kurses) an study@inatech.uni-freiburg.de
Screenshots sind auch sehr hilfreich!
- Anmeldung vergessen? Dann bei den Lehrenden fragen, ob es möglich und sinnvoll ist, später dazuzukommen.

Prüfungsanmeldung

- Prüfungsanmeldung ist ein separater Schritt von der Kursanmeldung. Ohne ordnungsgemäße Anmeldung keine Teilnahme an der Prüfung!
 - [Termine und Fristen](#) für die Prüfungsanmeldung
 - Bei Problemen ans Prüfungsamt wenden (innerhalb des Anmeldezeitraums!)
- **Die Fristen sind unbedingt einzuhalten!**



Anlaufstellen und Informationsquellen

Ansprechpersonen

Bei Unsicherheit und Fragen:

- [A - Z Studium](#) bietet extrem viele Infos
- Mit weiteren Anliegen wenden Sie sich bitte an die richtige Ansprechperson:

Dozenten	Studiengang- koordination	SSE Studienfach- beratung	TF Prüfungsamt	Service Center Studium (SCS)	Studierenden- werk (SWFR)
• Kursbezogene Fragen • Literatur und Lernmaterialien • Themen der Abschlussarbeit	• Entscheidungen bzgl. Studienplanung • Veranstaltungsbelegung • Leistungsnachweise • Bestätigungsschreiben usw.	• Akademisches Mentoring	• Alles rund um Prüfungen: Anmeldung, Abmeldung, Rücktritt, Wiederholung, usw.	• Alles rund um Rückmeldung & Exmatrikulation • Beurlaubung • Studiengebühren	• Wohnheime • Finanzielle Hilfen, BAföG, Studijobs • Soziale und psychotherapeutische Beratung

Anlaufstellen SSE

STUDIENDEKANIN



Prof. Dr. Anke Weidlich

+49 761 203 54011

anke.weidlich@inatech.uni-freiburg.de

STUDIENGANGKOORDINATION



Ester Gndt

+49 761 203 54010

study@inatech.uni-freiburg.de

Eva Hein

+49 761 203 54010

study@inatech.uni-freiburg.de

STUDIENFACHBERATUNG



Dr. Mirko Schäfer

+49 761 203 54202

studienberatung@inatech.uni-freiburg.de

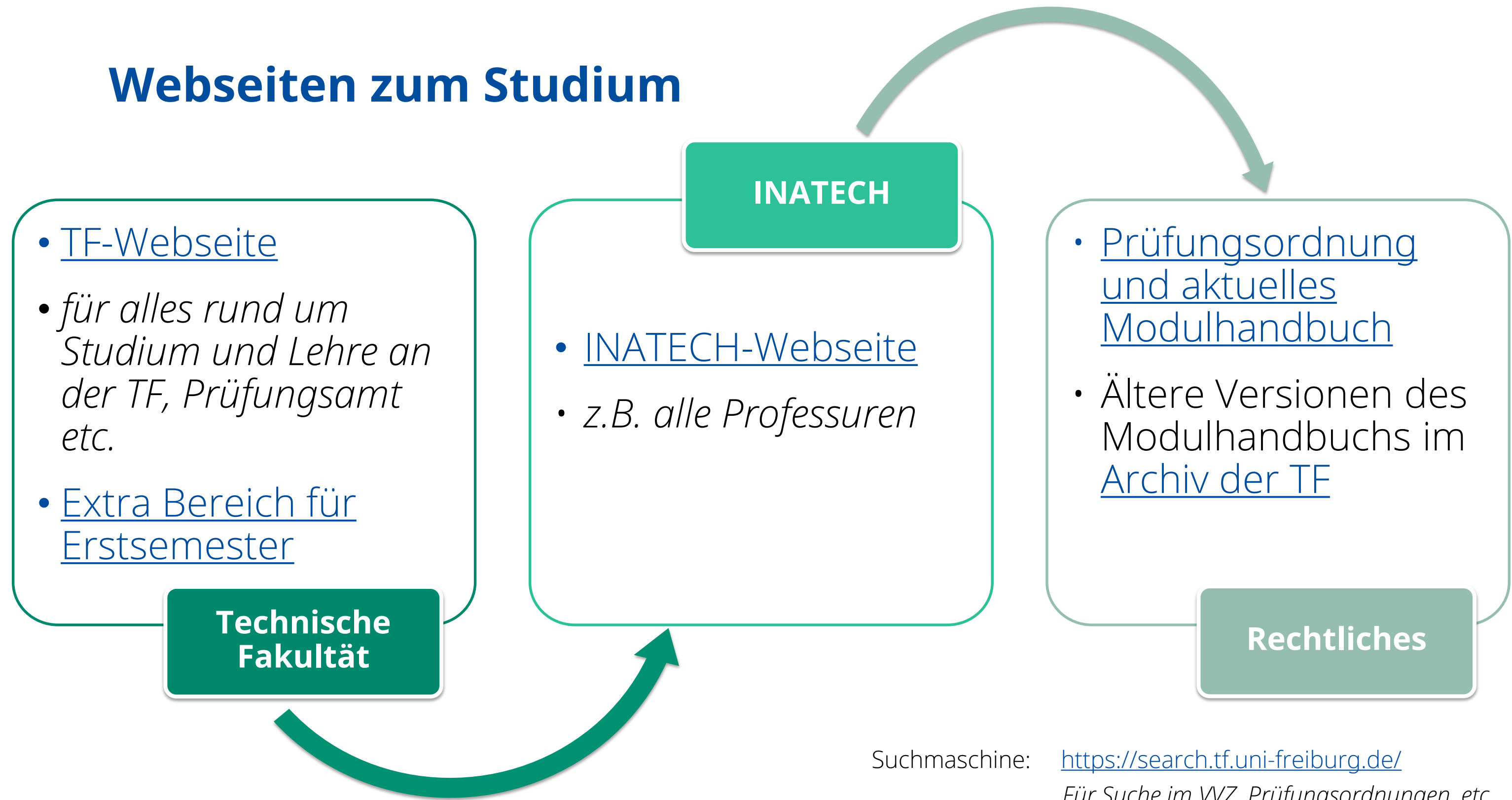


Beatrice Rodenbücher

+49 761 203 54193

studienberatung@inatech.uni-freiburg.de

Webseiten zum Studium



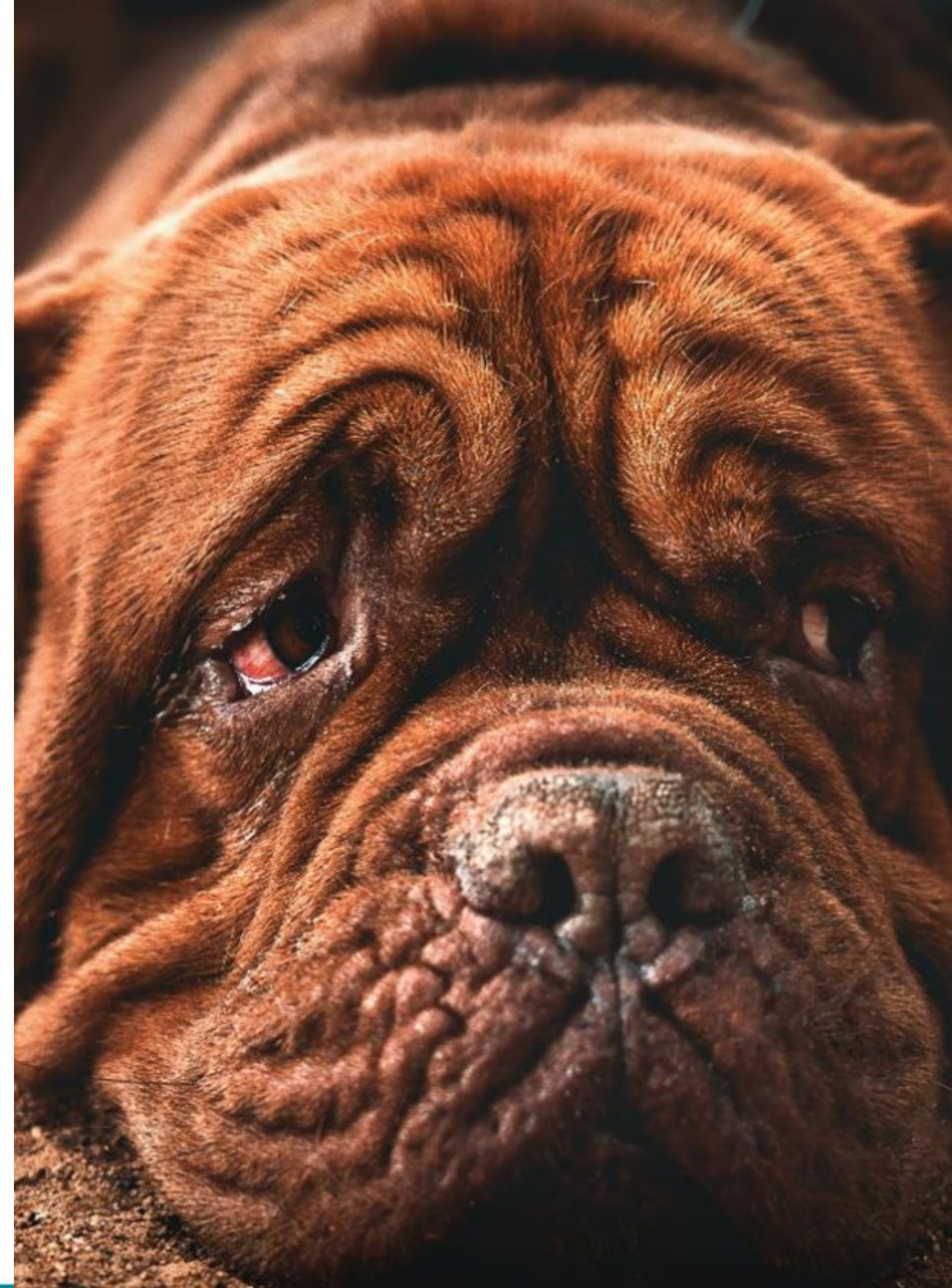
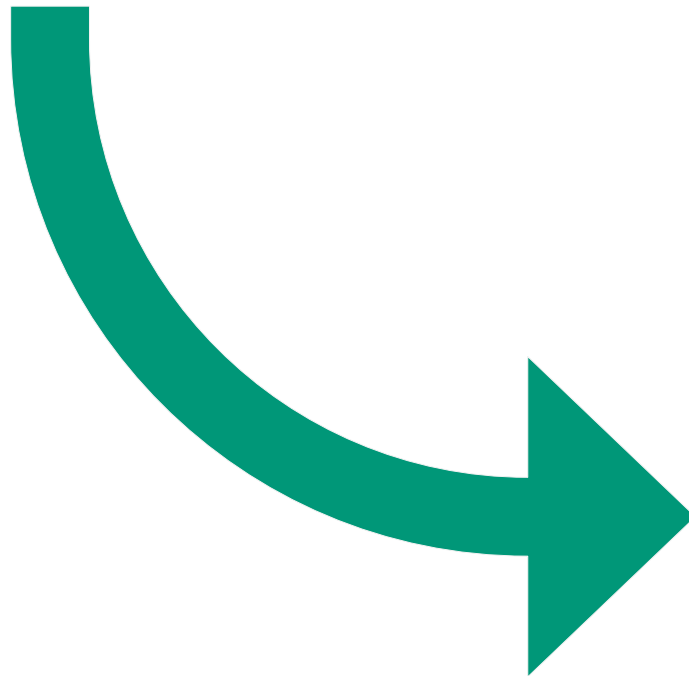
Was tun, wenn's hakt?

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 Service Center Studium (SCS) hilft weiter oder findet die richtigen Stellen für Sie
- Von Anfang an auf gute Balance achten (zahlreiche Ressourcen: Webseite [Mental gesund durchs Studium](#); Workshops von SCS/ZSB, ZfS und SWFR)
- Bei Bedarf lieber früher als später:



fragen
Hilfe holen
ausprobieren



Tipps von ehemaligen SSE-Studierenden

- ❖ Es ist normal, am Anfang ein bisschen überfordert zu sein.
- ❖ Verzweifelt nicht, wenn ihr manche Sachen nicht direkt versteht; **Nutzt Fragestunden**, auch wenn es unbequem ist, extra dafür hinzugehen; Befolgt formale und inhaltliche Kriterien bei Protokollen möglichst genau; Denkt an die **Anmeldungen zu Prüfungs- und Studienleistungen**.
- ❖ **Verbesserungsversuche** sollten auch genutzt werden. (Darauf achten, diese im direkten Anschluss zum Erstversuch zu schreiben!)
- ❖ Sich lieber ein Semester **mehr Zeit** lassen und dafür schauen, ob man neben dem Studium schon einen interessanten **Hiwi oder ein Praktikum** findet.
- ❖ Schaut zu Klausurvorbereitung in die **EXAM-Datenbank**.
- ❖ Seid euch bei der **Wahl der Wahlfächer** sicher was euch interessiert und welche Fächer euch weiterbringen in dem Bereich in den ihr gehen wollt und nicht nur was am einfachsten ist.
- ❖ **Prüfungsordnung** einmal ganz durchlesen.
- ❖ Die Universität ist **nicht wie die Schule**, die Vorlesungen anzuhören ist nicht die einzige Art zu lernen, man muss seinen eigenen Weg finden.
- ❖ Elektronik, Elektrotechnik, Simulationstechniken und Festkörperphysik sind Fächer in denen der Aufwand höher ist. **Macht euch nicht verrückt**, das übersteht man auch irgendwie. Gebt alle Formulare so früh wie möglich ab, die Bürokratie dauert ewig (Meist Monate).

Save the Date

Onboarding Event für neue SSE-Studierende
am 3. Februar 2026

Einladung und weitere Informationen folgen.

SAVE THE DATE

Onboarding für SSE-BSc- Studierende

3. Februar 2026
14-18 Uhr

Sustainability Talks 2025/26

Interdisziplinäre Vortragsreihe

The Cheapest Green: Prioritizing Emission Reduction Measures Under Economic Constraints

13.11.2025 Gregor Daun, BASF + University Bayreuth

Data, Design, Decarbonize: Transforming Filtration for a Sustainable Tomorrow

20.11.2025 Martin Klein, MANN+HUMMEL GmbH

Towards a Sustainable Power Electronics Value Chain

15.01.2026 Herbert Pairitsch, Infineon

Always Stay Nice and Fresh

22.01.2026 Holger Hoss & Matthias Schrägle, Südpack Verpackungen SE & Co. KG

Power to the People: Citizen Energy as a Catalyst for the Sustainable Transition

29.01.2026 Katharina Habersbrunner, Bündnis Bürgerenergie

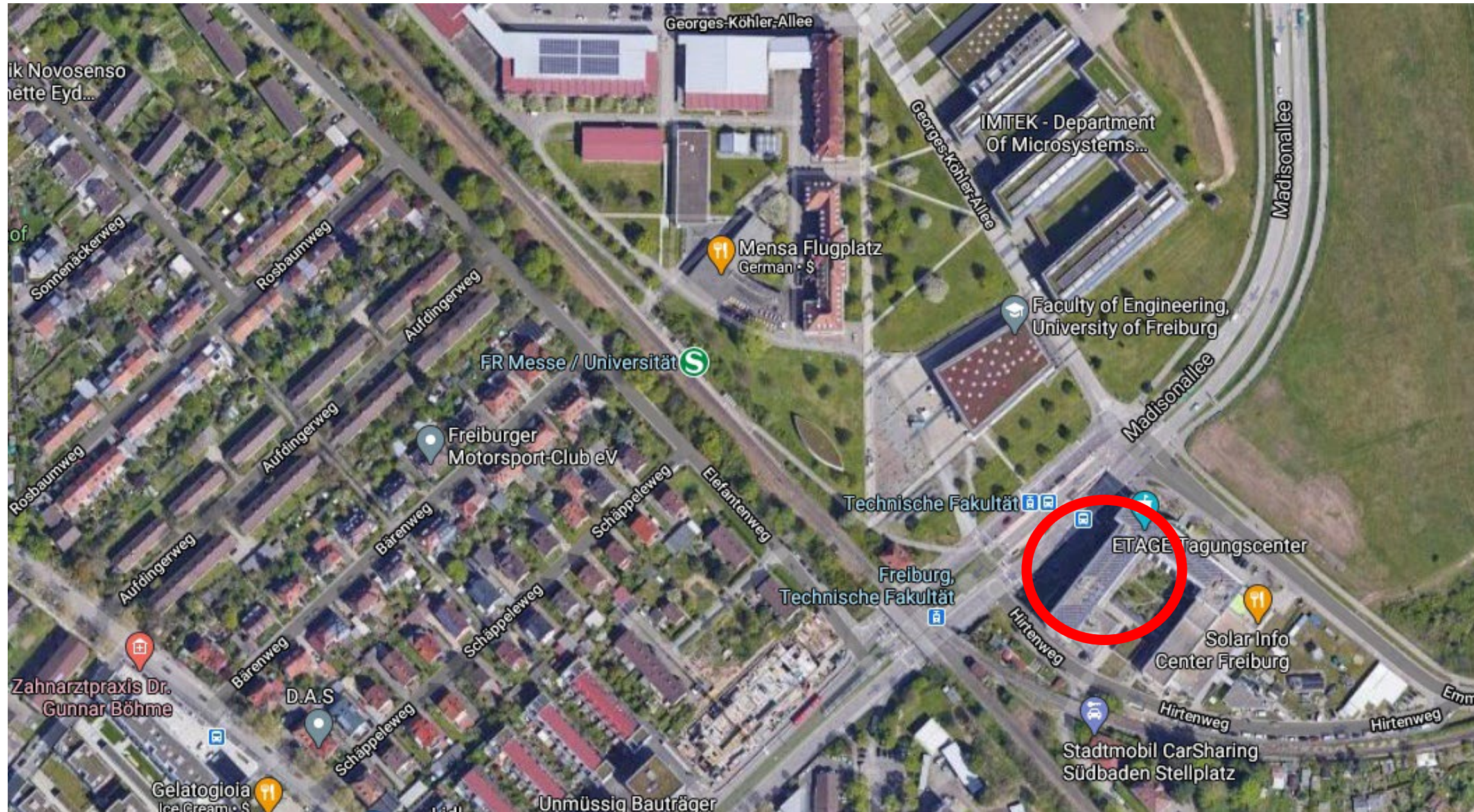
Economical and Sustainable - A Contradiction? From the Founding Idea to Future Issues at Taifun-Tofu

05.02.2026 Hilke Johanna Rempe, Taifun-Tofu GmbH

Jeweils 17:15 Uhr

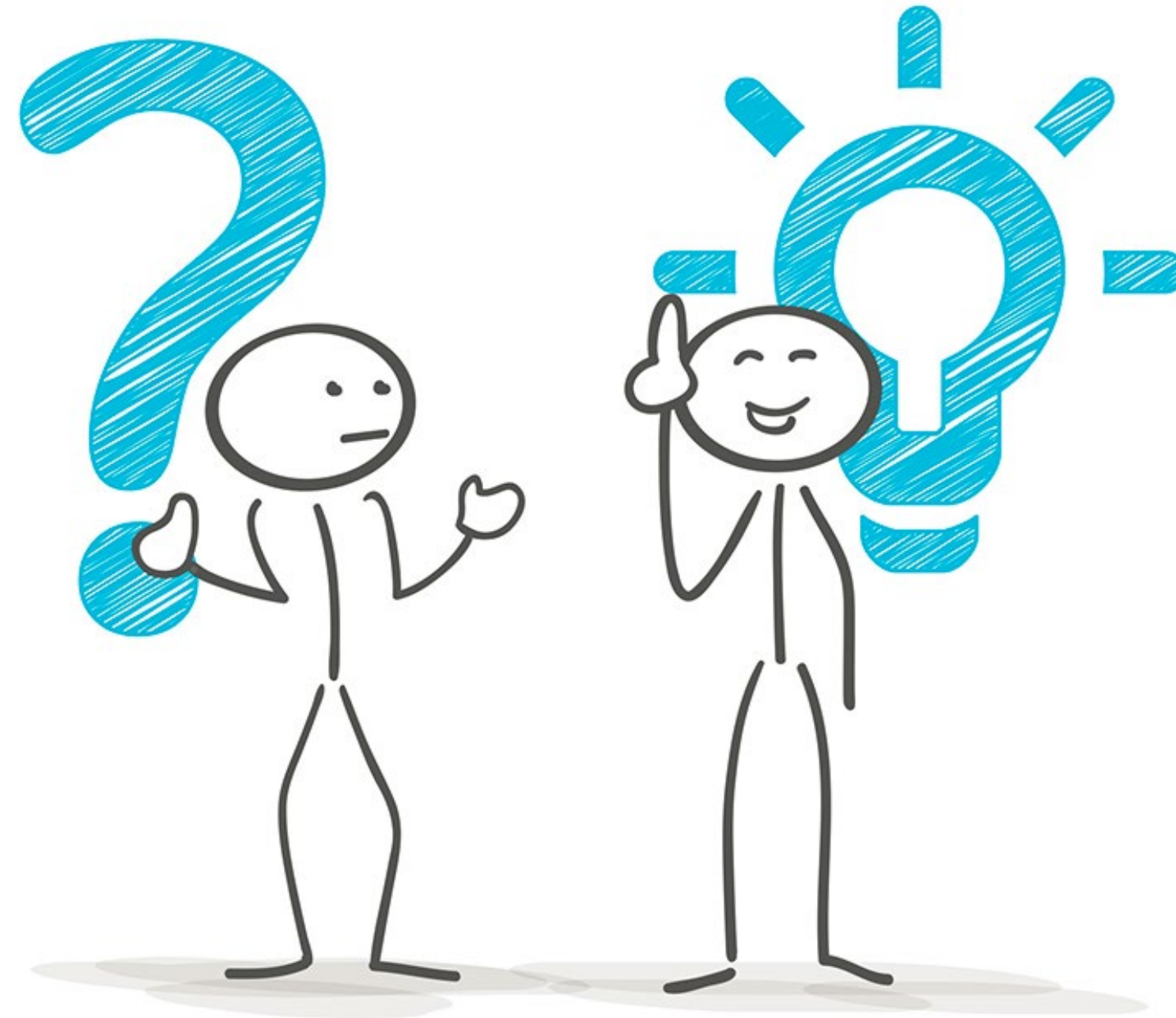
Technische Fakultät, 101-02-016/18

Programm [hier](#) und in der myUFR App zu finden.



STANDORT

Solar Info Center
Emmy-Noether-Straße 2, 2. Stock Aufgang Nord
79110 Freiburg





INATECH
INSTITUT FÜR NACHHALTIGE
TECHNISCHE SYSTEME

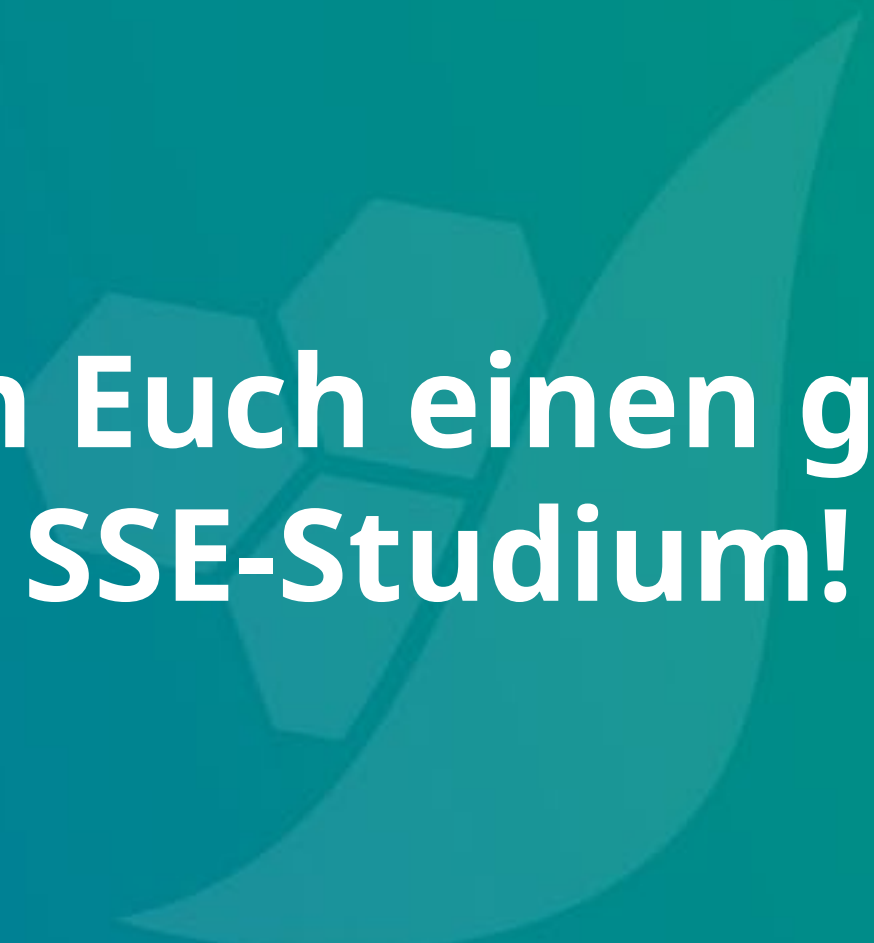
KONTAKT

Prof. Dr. Anke Weidlich

Anke.weidlich@inatech.uni-freiburg.de

Tel. +49 761 203 - 54011

www.inatech.de



**Wir wünschen Euch einen guten Start ins
SSE-Studium!**