



### Institut für Nachhaltige Technische Systeme

**Prof. Dr. Anke Weidlich** Studiendekanin

**Ester Gnandt**Studiengangkoordinatorin

**Eva Hein** Studiengangkoordinatorin

### 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

- Informatik16 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



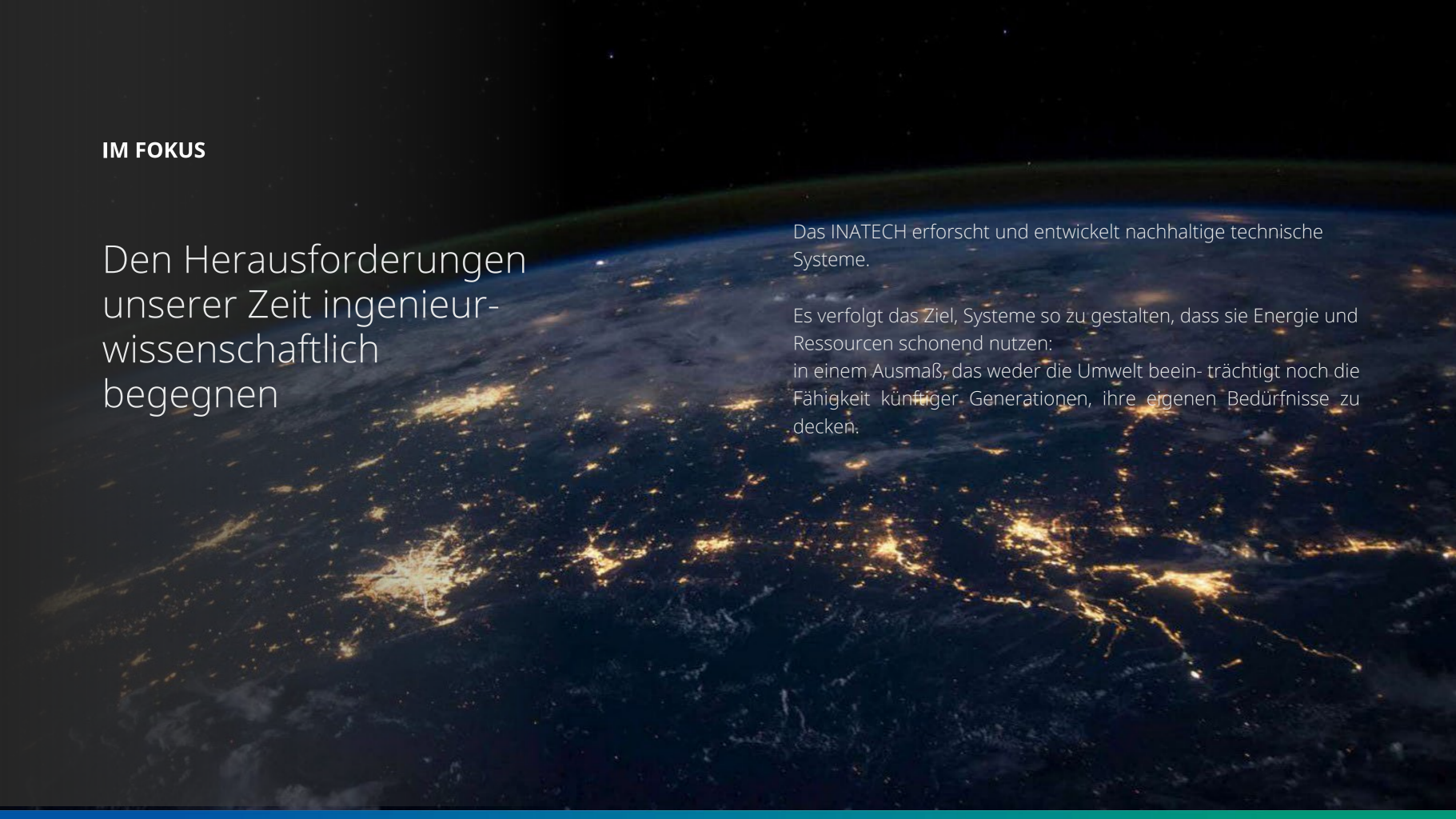
# Vorstellung des INATECH Vision und Struktur



#### **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.





#### **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. Oliver Ambacher**Leistungselektronik



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



**Prof. Dr. Daniel Carl**Produktionskontrolle



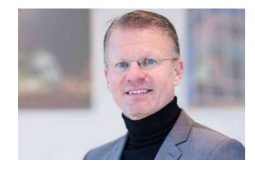
Prof. Dr. Oana Cojocaru-Mirédin Skalenübergreifende Materialcharakterisierung



**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

**INATECH** 



**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
  - o ECTS steht für European Credit Transfer System
  - o 1 ECTS-Punkt entspricht einem Arbeitsaufwand von 30 Stunden
  - o 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/
<u>HISinOne</u>	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\*

Vorlesungsverzeichnis

Weitere Informationen gibt es auf unserer SSE-Webseite.



<sup>\*</sup> Die neueste Version finden Sie immer auf der 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 bestimmen 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



Stand 03/2020; Änderungen vorbehalten

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

### Empfohlener Studienverlaufsplan (basiert auf Prüfungsordnung 2018)



Stand 03/2020; Änderungen vorbehalten

<b>ECTS</b>	30	30	30	30	30	30	180	
C	Orientierungsprüfung (bi Ende 3. Fachsemester)	S		Berufsfeldorientierte Kompetenzen (BOK) am ZfS (8 ECTS)				
	Pflichtmodule (30 ECTS)  • Mechanik • System-Design-Pojekt • Mathematik I • Einführung in die Frogrammierung • MST - Prozesse und Bauelemente	Elektrotechnik  • Mathematik II  • SSE Studienseminar	<ul> <li>Elektronik - Bauelemente und analoge Schaltungen</li> <li>Differentialgleichungen (Mathematik III)</li> <li>Allgemeine und Anorganische Chemie</li> </ul>					
		Pflichtmodule (30 ECTS)  • Elektrodynamik und Optik • Einführung in die	Pflichtmodule (30 ECTS)  • Festkörperphysik • Kontinuumsmechanik	<ul> <li>(15 ECTS)</li> <li>Nachhaltigkeitskonzepte und         <ul> <li>bewertung</li> <li>Systemtheorie und</li> <li>Regelungstechnik</li> <li>Messtechnik</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>(21 ECTS)</li> <li>Nachhaltiges Wirtschaften</li> <li>Lebenszyklusanalyse</li> <li>Simulationstechniken</li> <li>Signale und Systeme</li> </ul>	Bachelorarbeit (13 ECTS)		
				Pflichtmodule	Pflichtmodule			
	Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6		

### 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	
9:00	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	atik I für nde der und der senschaften 11: SR Geb. 101:		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. 078: SR 00 014, Geb. 101: SR 00-010/14 42 Do, 16.10.25	8:00 - 10:00 Uhr Ū 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	9:00
10:00						10:00 - 12:00 Uhr			10:00
11:00		10:00 - 12:00 Uhr V Einführung in die Programmierung Prof. Dr. Peter Thiemann Geb. 101: HS 00-026 42 Di, 14.10.25				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 Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften Geb. 106: 106 00 007 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	11:00
12:00	12:00 - 14:00 Uhr	12:00 - 14:00 Uhr			ľ			12:00 - 14:00 Uhr Ū	12:00
13:00	V Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften Prof. Dr. Peter Pfaffelhuber Z99: HS Rundbau Albertstr 42 Mo, 13.10.25	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					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	13:00
14:00	14:00 - 16:00 Uhr		14:00 - 16:00 Uhr						14:00
15:00	Mikrosystemtechnik: Prozesse und Bauelemente Prof. Dr. Roland Zengerle Geb. 101: HS 00-036 42 Mo, 13.10.25		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	15:00
16:00						16:0	0 - 18:00 Uhr		16:00
17:00						Einführung ir Prof. Dr. Geb. 051: SR 00-031, Geb. 05	Ü die Programmierung Peter Thiemann 00-006, Geb. 051: SR d: SR 00-034, Geb. 106: 06 00 007 42 o, 16.10.25		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.
  - o 10 s.t. (sin tempore) = 10:00
  - o 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)

BOK Intern
12 ECTS

System-Design-Projekt (1. Semester),
 Studienseminar Sustainable Systems Engineering
 (2. Semester), Simulationstechniken (5. Semester)

**20 von 180 ECTS** 

BOK Extern 8 ECTS  Veranstaltungen des Zentrum für Schlüsselqualifikationen (ZfS)

- **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): <a href="https://campus.uni-freiburg.de/">https://campus.uni-freiburg.de/</a>
HISinOne Wiki - Anleitungen für Studierende: <a href="https://campus.uni-freiburg.de/">Anleitungen für Studierende - Campusmanagement (uni-freiburg.de)</a>

### Vokabeln und Icons:



Modul (= Bausteine des Curriculums)



• **Veranstaltungen** (z.B. Vorlesung, Übung, Praktikum, Seminar...)



- Studienleistung (SL):
  - o 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
  - o Keine ernsthaften Konsequenzen bei Nicht-Bestehen (außer "Zeitstrafe" durch Wiederholung)



- Prüfungsleistung (PL):
  - o Immer benotet und geht immer in Endnote ein
  - o Strenge Wiederholungsregelungen bei Nicht-Bestehen (s. Prüfungsordnung)

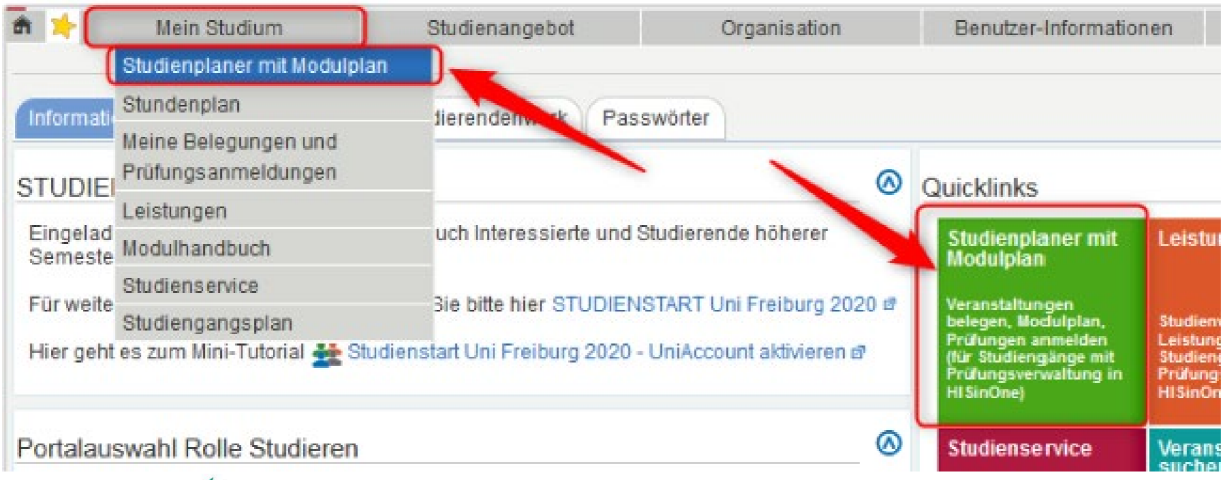


### **HISinOne**: Kursanmeldung (1)

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)



Module im 1. Semester



### Kursanmeldung vs. Prüfungsanmeldung

### Kursanmeldung

- Beginn ca. 3 Wochen vor Vorlesungsstart
- Unterschiedliche <u>Belegfristen</u> für verschiedene Kursarten
- Bei Problemen bitte E-Mail (inkl. Name, Matrikelnummer, Name des Kurses) an <u>study@inatech.uni-freiburg.de</u>
   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!
- <u>Termine und Fristen</u> für die Prüfungsanmeldung
- Bei Problemen ans Prüfungsamt wenden (innerhalb des Anmeldezeitraums!)
- ➤ Die Fristen sind unbedingt einzuhalten!



### Anlaufstellen und Informationsquellen

### Ansprechpersonen

Bei Unsicherheit und Fragen:

- <u>A Z Studium</u> bietet extrem viele Infos
- Mit weiteren Anliegen wenden Sie sich bitte an die richtige Ansprechperson:

#### Dozenten

- Kursbezogene Fragen
- Literatur und Lernmaterialien
- Themen der Abschlussarbeit

### Studiengangkoordination

- Entscheidungen bzgl. Studienplanung
- Veranstaltungsbelegung
- Leistungsnachweise
- Bestätigungsschreiben usw.

### SSE Studienfachberatung

 Akademisches Mentoring

### TF Prüfungsamt

 Alles rund um Prüfungen: Anmeldung, Abmeldung, Rücktritt, Wiederholung, usw.

### Service Center Studium (SCS)

- Alles rund um Rückmeldung & Exmatrikulation
- Beurlaubung
- Studiengebühren

### Studierendenwerk (SWFR)

- 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 Gnandt +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 <a href="mailto:studienberatung@inatech.uni-freiburg.de">studienberatung@inatech.uni-freiburg.de</a>



### Webseiten zum Studium

- <u>TF-Webseite</u>
- für alles rund um Studium und Lehre an der TF, Prüfungsamt etc.
- Extra Bereich für Erstsemester

Technische Fakultät **INATECH** 

- INATECH-Webseite
- z.B. alle Professuren

- Prüfungsordnung und aktuelles Modulhandbuch
- Ältere Versionen des Modulhandbuchs im Archiv der TF

Rechtliches

Suchmaschine:

https://search.tf.uni-freiburg.de/

Für Suche im VVZ, Prüfungsordnungen, etc.



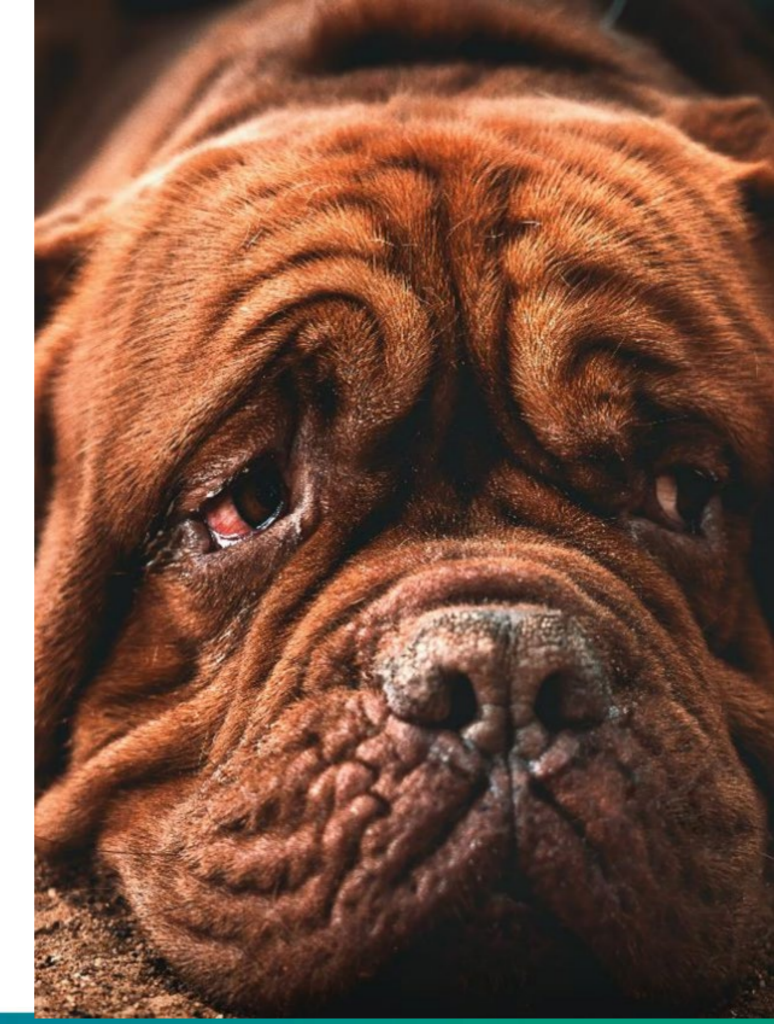
### Was tun, wenn's hakt? Turbulenzen im Studium

- 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 <u>Mental gesund durchs Studium</u>; Workshops von SCS/ZSB, ZfS und SWFR)
- Bei Bedarf lieber früher als später:









universität freiburg

### 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.





### 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

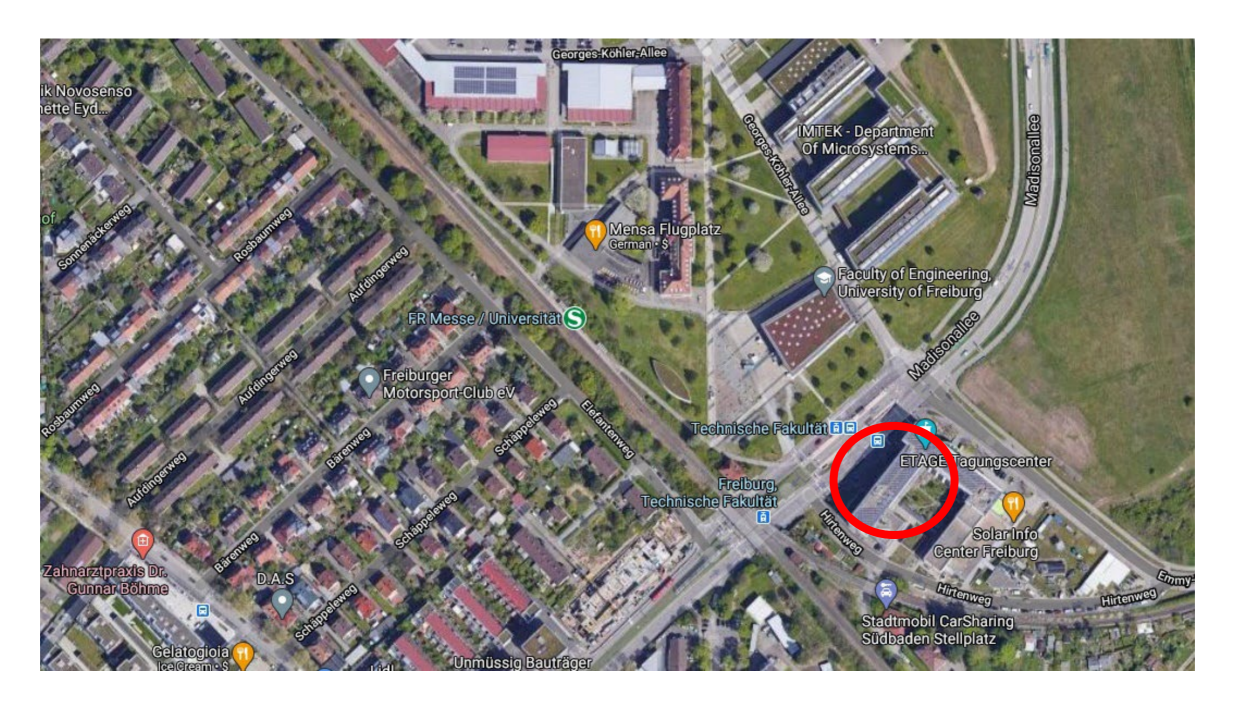
Economical and Sustainable - A Contradiction? From the Founding Idea to Future Issues at Taifun-Tofu

**05.02.2026** Hilke Johanna Rempe, Taifun-Tofu GmbH

Jeweils 17:15 Uhr Technische Fakultät, 101-02-016/18

Programm <u>hier</u> und in der myUFR App zu finden.

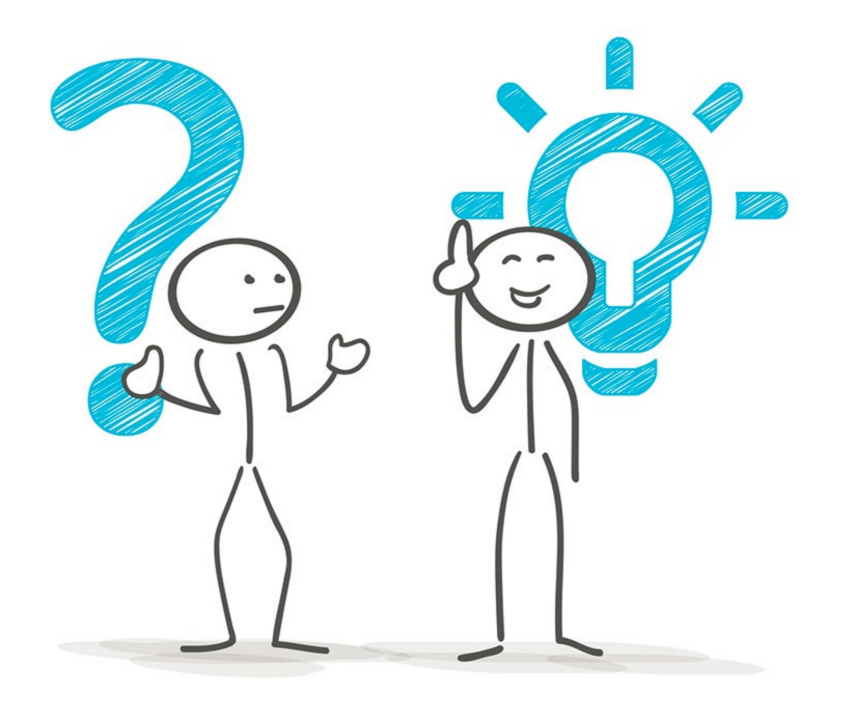




### **STANDORT**

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









#### **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!