
Willkommen

A decorative background pattern of concentric, wavy lines in shades of blue, creating a sense of depth and movement.

Willkommen an der Technischen Fakultät

Wissen bewegen



Begrüßung der Studienanfänger/-innen durch Studiendekan Professor Dr. Wolfgang Heiß

- 01 FAU und Technische Fakultät
- 02 Studiengänge und Informationen zum Studium
- 03 Studienberatung
- 04 Wichtige Online-Portale der FAU
- 05 FabLab und andere Angebote
- 06 Erste Schritte in Erlangen für Studienanfängerinnen und -Anfänger



01 FAU und Technische Fakultät



02 Studiengänge und Informationen zum Studium

03 Studienberatung

04 Wichtige Online-Portale der FAU

05 FabLab und andere Angebote

06 Erste Schritte in Erlangen für
Studienanfängerinnen und -anfänger



- **1743** Eröffnung der Friedrichs-Universität durch Markgraf Friedrich von Brandenburg-Bayreuth
- **1769** Ausbau durch Markgraf Alexander und Umbenennung in Friedrich-Alexander-Universität
- **Heute** ist die FAU die zweitgrößte Universität in Bayern und trägt den Namen **Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg**, kurz **FAU**
- **Das Siegel** der FAU zeigt die beiden Markgrafen Friedrich und Alexander





Prof. Dr. Joachim Hornegger
Präsident



Prof. Dr. Andreas Hirsch
Vizepräsident People



Prof. Dr. Andrea Bréard
Vizepräsidentin Education



Prof. Dr. Georg Schett
Vizepräsident Research



Prof. Dr. Kathrin Möslein
Vizepräsidentin Outreach



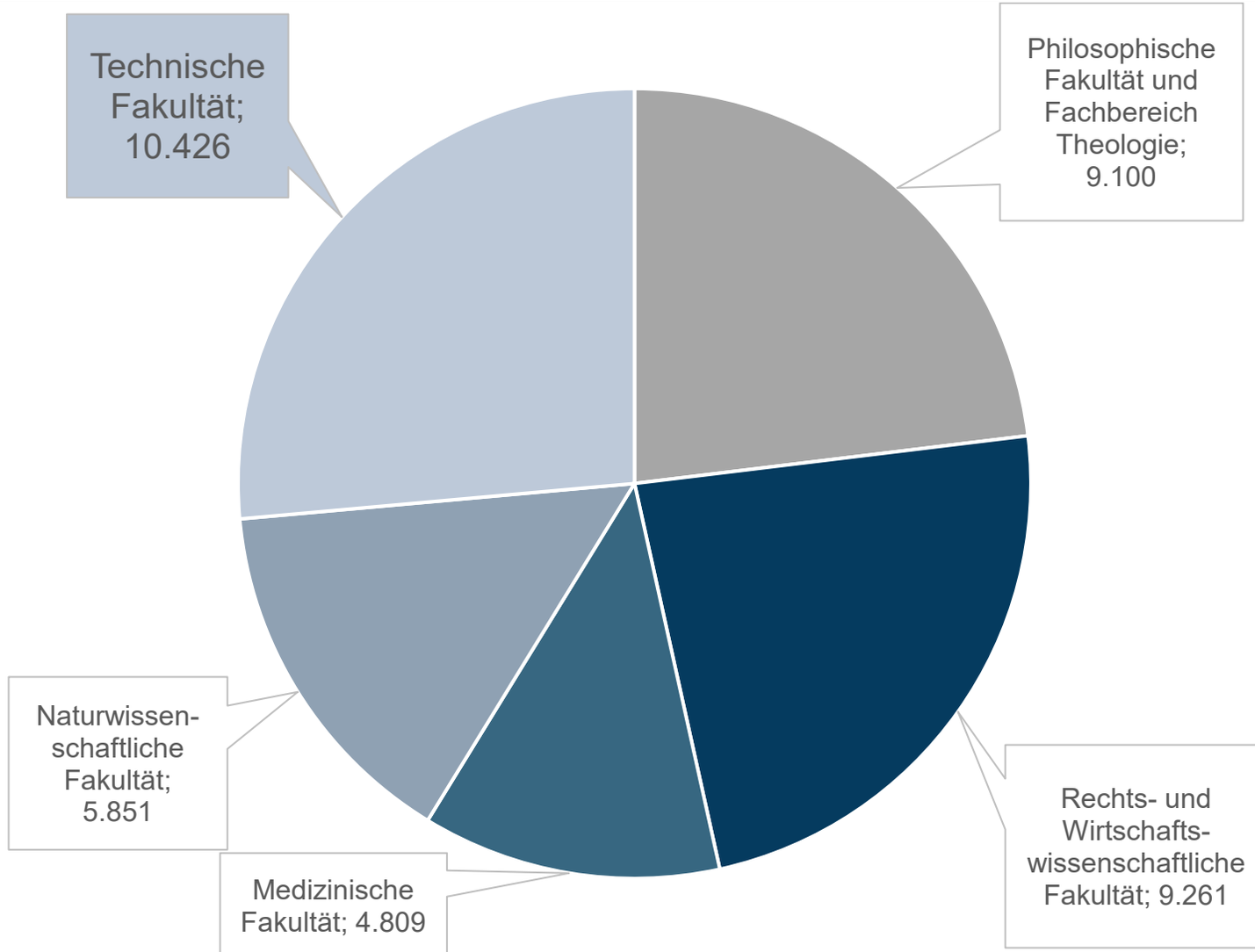
Christian Zens
Kanzler



Prof. Dr. med. Kerstin U. Amann
Frauenbeauftragte der FAU



UL im Web



FAU: 39.447 Studierende

Technische Fakultät:
10.426 Studierende

~ 26% der Studierenden an der FAU

Stand: 10.10.2024

- Seit ihrer **Gründung 1966** ist die Technische Fakultät eine hochklassige ingenieurwissenschaftliche Ausbildungs- und Forschungsstätte an einer traditionsreichen klassischen Volluniversität und die größte ingenieurwissenschaftliche Ausbildungsstätte in Nordbayern.
- Im Vordergrund steht eine methoden- und grundlagenorientierte Ausbildung auf **hohem Niveau**.
- **Intensive Kontakte zur Industrie** schaffen Innovationen, die zu Spitzenleistungen in der Forschung führen.
- Die Technische Fakultät ist an vielen **Forschungsverbänden** beteiligt und kooperiert weltweit mit Forschungseinrichtungen außerhalb der Universität.
- Die Fakultät ist auf **mehrere Standorte** in der Metropolregion verteilt: Erlangen, Nürnberg, Fürth und andere.



Foto: Kurt Fuchs/Hi ERN, David Hartfield/FAU

SIEMENS



SIEMENS
Healthineers



brose
Excellence in Mechatronics



SCHAEFFLER



BOSCH

DAIMLER

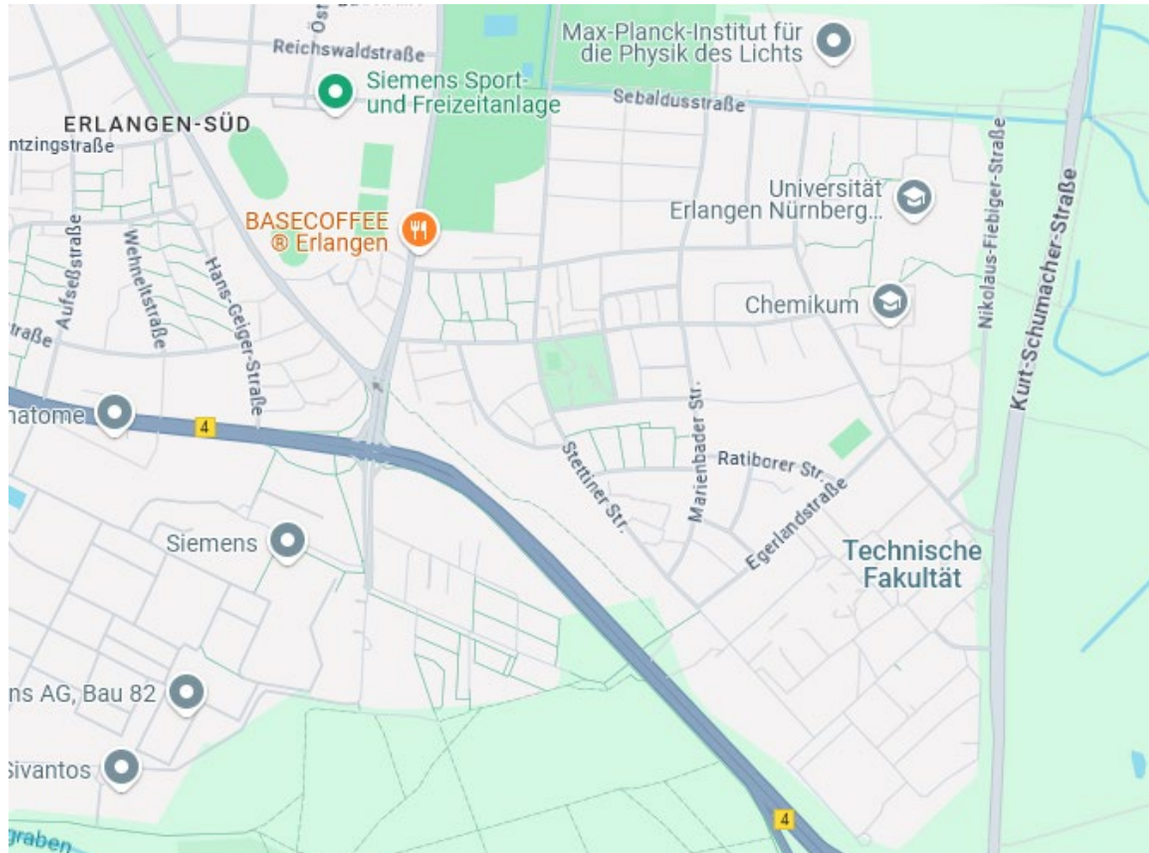
DIEHL



PORSCHE

Technische Fakultät

Campus Südgelände



Erlanger Süden



Foto: G. Jakschik



Weitere Standorte in Erlangen
(z.B. Röthelheimcampus und Tennenlohe)

- NCT Nürnberg Campus of Technology (Engineering for Smart Cities)
- EnCN Energie Campus Nürnberg
- Forschungsfabrik Nürnberg (Fraunhofer, FAPS)
- Zentralinstitut für Neue Materialien und Prozesstechnik Fürth
- Bayerisches Laserzentrum GmbH
- Fraunhofer-Institute (Südgelände und Tennenlohe)

- Artificial Intelligence in Biomedical Engineering
 - 1 Lehrstuhl, 7 Professuren, 6 Juniorprofessuren
- Chemie- und Bioingenieurwesen
 - 15 Lehrstühle, 11 Professuren, 2 Juniorprofessuren
- Elektrotechnik - Elektronik - Informationstechnik
 - 15 Lehrstühle, 14 Professuren, 2 Juniorprofessuren
- Informatik
 - 15 Lehrstühle, 10 Professuren, 3 Juniorprofessuren
- Maschinenbau
 - 11 Lehrstühle, 4 Professuren
- Werkstoffwissenschaften
 - 9 Lehrstühle, 9 Professuren



Fotos: D. Hartfiel und Fuchs

01 FAU und Technische Fakultät

02 **Studiengänge und Informationen zum Studium**

03 Studienberatung

04 Wichtige Online-Portale der FAU

05 FabLab und andere Angebote

06 Erste Schritte in Erlangen für Studien-
anfängerinnen und -anfänger



Foto: D. Hartfiel

Department Artificial Intelligence in Biomedical Engineering

- Artificial Intelligence

Department Chemical and Biological Engineering

- Chemical Engineering – Nachhaltige Chemische Technologien
- Chemie- und Bioingenieurwesen
- Clean Energy Processes (in English)
- Life Science Engineering
- Energietechnik

Department Informatik

- Computational Engineering
- Informatik
- Informatik/IT-Sicherheit
- Medizintechnik



Foto: D. Hartfiel

Department Elektrotechnik

- Autonomy Technologies (in English)
- Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik
- Berufspädagogik Technik
- Informations- und Kommunikationstechnik
- Medizintechnik

Department Werkstoffwissenschaften

- Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
- Nanotechnologie
- KI-Materialtechnologie

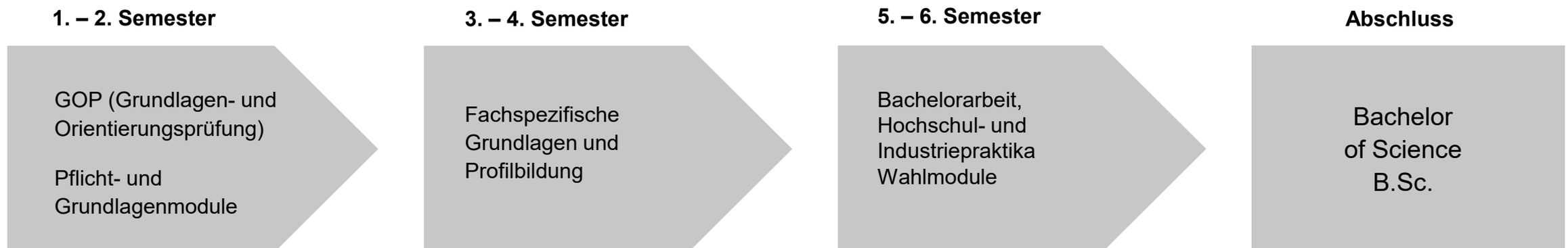
Department Maschinenbau

- Electromobility ACES (in English)
- International Production Engineering and Management
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Die Bachelor-Studiengänge B.Sc.

- sind wissenschaftlich- und praxisorientiert
- vermitteln breite Grundlagenkenntnisse für ingenieurwissenschaftliches Arbeiten
- vermitteln Schlüsselqualifikationen
- bieten im Rahmen der Bachelorarbeit projektbezogenes Arbeiten

Der Abschluss: - bietet direkten Einstieg in den Ingenieurberuf
- bietet Flexibilität bei der Wahl des Masterstudiums



- Berufspädagogik Technik (M.Sc.)
- Chemical Engineering – Nachhaltige Chem. Technologien (M.Sc.)
- Chemie- und Bioingenieurwesen (M.Sc.)
- Computational Engineering (M.Sc.)
- Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (M.Sc.)
- Energietechnik (M.Sc.)
- Informatik (M.Sc.)
- Informations- und Kommunikationstechnik (M.Sc.)
- Life Science Engineering (M.Sc.)
- Maschinenbau (M.Sc.)
- Mechatronik (M.Sc.)
- Medizintechnik (M.Sc.)
- Wirtschaftsingenieurwesen (M.Sc.)



Foto: Fuchs

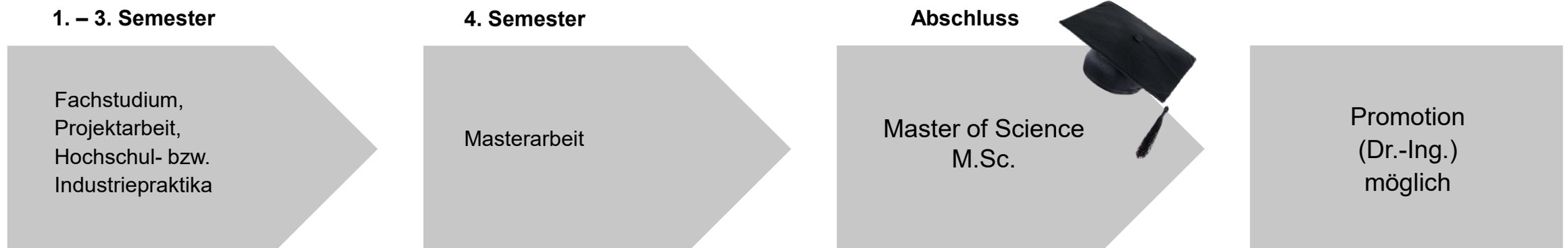
Englischsprachige Master:

- Advanced Materials and Processes (M.Sc.)
- Advanced Optical Technologies (M.Sc., Elitestudiengang)
- Advanced Signal Processing and Communications Engineering (M.Sc.)
- Artificial Intelligence (M.Sc.)
- Autonomy Technologies (M.Sc.)
- Clean Energy Processes (M.Sc.)
- Communications and Multimedia Engineering (M.Sc.)
- Computational Engineering (M.Sc., Elitestudiengang)
- Electromobility ACES (M.Sc.)
- Information and Communication Technology (M.Sc.)
- Materials Science and Engineering (M.Sc.)
- Medical Engineering (M.Sc.)
- Nanotechnology (M.Sc.)

Die Master-Studiengänge M.Sc.

- bieten vertieftes und spezialisiertes Studium
 - im selben **Fach aufbauend (konsekutiv)**
 - **interdisziplinär** in einer anderen Ingenieurwissenschaft (**nicht-konsekutiv**)
- bieten persönliche Spezialisierung durch Wahl von Modulen
- Master-Abschlussarbeit
- Befähigung zur Promotion

Der Abschluss: - bietet erfolgreichen Einstieg in den Ingenieurberuf
- bietet Weiterqualifikation zur Promotion



Ein Semester im Ausland

Verschiedene Möglichkeiten und Ansprechpartner

Partnerschaftsprogramm		Ansprechpartner
Direktpartnerschaften der FAU („FAUExchange“) ⇒ Partneruniversitäten weltweit	➔	RIA = Referat für internationale Angelegenheiten
Direktpartnerschaften der TF ⇒ Argentinien, Australien, Brasilien, China, Chile, Israel, Japan, Mexiko, Südkorea, Südostasien	➔	StIB / SSC TF
Direktpartnerschaften der Departments und Lehrstühle = weltweit	➔	SSCs der Departments, Lehrstühle
ERASMUS + Programm ⇒ Partneruniversitäten in Europa	➔	ERASMUS-Koordinator/-innen der Departments
Zusätzlich für Studiengang WING und IP	➔	Internationales Büro WiSo
FREEMOVER (ohne Partneruniversität) = weltweit	➔	Selbst-organisiert

Partnerverträge werden auf verschiedenen FAU-Ebenen geschlossen

Deshalb gibt es **verschiedene Ansprechpartner** für die jeweiligen Partneruniversitäten auf den verschiedenen Ebenen.



- 01 FAU und Technische Fakultät
- 02 Studiengänge und Informationen zum Studium
- 03 Studienberatung** ←
- 04 Wichtige Online-Portale der FAU
- 05 FabLab und andere Angebote
- 06 Erste Schritte in Erlangen für Studienanfängerinnen und -anfänger



Foto: C. Mohr

Die Service-Theke des Studien-Service-Centers der Technischen Fakultät (**SSC TF**) befindet sich im zentralen Hörsaalgebäude gegenüber H 8.

Beratungs- und Serviceangebot

- Raumsuche
- Unterstützung bei Erstellung der Stundenpläne
- Ausgabe von Teilnahmebescheinigungen der Soft-Skill-Seminare
- Fundsachen
- Vermittlung an qualifizierte Beratungsstellen bei weitergehendem Beratungsbedarf

tf-stib@fau.de



Maria Zacharidou



River Talukder



Vincent Rott

Referat für Studierendeninformation und -Beratung

Beratungsbüro im Studien-Service-Center der Technischen Fakultät



Das Beratungsbüro des Studien-Service-Center der Technischen Fakultät (SSC TF) befindet sich im zentralen Hörsaalgebäude im Untergeschoss: Raum U1.250

Beratungs- und Serviceangebot

- Information und Beratung der Studierenden in Fragen rund um das Studium
- Unterstützung bei Anfragen an Verwaltungsorgane der Universität
- Angebot studienbegleitender Seminare zum Themenbereich Soft-Skills
- Website:
<https://www.tf.fau.de/studium/beratung/studierendeninformation-und-beratung-stib/>
- Partnerschaftsprogramme der Technischen Fakultät (weltweit)
- Praktika im Ausland



Gisela Jakschik



Christine Mohr

Department Artificial Intelligence in Biomedical Engineering

Nora Manz – nora.manz@fau.de

Department Chemie- und Bioingenieurwesen – cbi-ssc@fau.de

Dr. Anna Hilbig – anna.hilbig@fau.de

Dipl.-Kffr. Karin Jess – karin.jess@fau.de

Jasmin Singh, M.A. – jasmin.singh@fau.de

Department Elektrotechnik - studienberatung-eei@fau.de

Dipl.-Ing. Almut Churavy – almut.churavy@fau.de

Dr.-Ing. Janina Fischer – janina.fischer@fau.de

Joanna Kudanowska – joanna.kudanowska@fau.de

Dr. Stephanie Plass – stephanie.plass@fau.de

Department Informatik

Dr. Christian Götz – christian.goetz@fau.de

Department Maschinenbau - studium@mb.uni-erlangen.de

M. Sc. Meike Herbert - meike.herbert@fau.de

Dr.-Ing. Oliver Kreis – oliver.kreis@fau.de

M.Sc. Alexander Nasarow – alexander.nasarow@fau.de

Dipl.-Phys. Patrick Schmitt – patrick.schmitt@mb.uni-erlangen.de

Department Werkstoffwissenschaften

Dipl.-Ing. (FH) Frederik Leikauf – frederik.leikauf@fau.de

Dipl.-Ing. Susanne Michler – susanne.michler@fau.de

Rebecca Schuster, M.A. – rebecca.schuster@fau.de

Außerdem gibt es
Studienfachberaterinnen
und -berater für jeden
Studiengang



Hilfe z. B. bei:

- Rede-, Schreib- und Prüfungsängsten
- Lernschwierigkeiten, Motivationsproblemen
- Stressmanagement
- Wut- und Impulskontrollproblemen
- Einsamkeit, Niedergeschlagenheit, Schuldgefühlen, Ängsten, Suizidgedanken
- Studienalltag mit einer chronischen Erkrankung oder einer Behinderung
- Beziehungs-, Partner- und Familienproblemen
- Identitäts- und Orientierungsproblemen
- Ablösung von den Eltern und vom Herkunftsort
- Fragen zu Sucht und Abhängigkeiten (z.B. Nikotin, Alkohol, Internet)
- Integrations- und kulturellen Schwierigkeiten



Dr. Dominik Özbe-Schönfeld, M.Sc
Room U1.252



Elizabeth Provan-Klotz, M.A.
Psychologische Psychotherapeutin
Room U1.251

Erwin-Rommel-Str. 60, 91058 Erlangen

<https://www.tf.fau.de/infocenter/psychologische-beratungsstelle/>



- 01 FAU und Technische Fakultät
- 02 Studiengänge und Informationen zum Studium
- 03 Studienberatung
- 04 Wichtige Online-Portale der FAU** ←
- 05 FabLab und andere Angebote
- 06 Erste Schritte in Erlangen für Studienanfängerinnen und -anfänger



Foto: C. Mohr

Campo: www.campo.fau.de

Studierenden-, Prüfungs- und Veranstaltungsverwaltung

- Vorlesungsverzeichnis
- Prüfungsanmeldung
- Noten
- Bescheinigungen
- Raumplanung

StudON: www.studon.uni-erlangen.de

Online-, Lern- und Prüfungsplattform

- Materialien zu Lehrveranstaltungen
- Kommunikation mit den Dozenten
- Zugang:
 - Anmeldung zur Plattform über den zentralen Anmeldedienst:
www.sso.uni-erlangen.de
 - Zutritt zu einzelnen Kursen über Passwort oder auf Antrag an Kursverwalter

Alle Portale:

<https://www.fau.de/education/studienorganisation/portale-fuer-studierende>



UnivIS: www.univis.fau.de/

Verzeichnisse

- Personen- und Einrichtungsverzeichnis
- Telefon- und Email-Verzeichnis
- Publikationsverzeichnis
- Stellenangebote
- Möbel- und Rechnerböse

FAUmail: www.faumail.uni-erlangen.de

Studentischer Email-Account

- Freischaltung des Dienstes über Identity Management Self Service Portal (IdM): www.idm.uni-erlangen.de
- Kontaktadresse für Anschreiben des Prüfungsamtes, der Studierendenverwaltung und der Universität allgemein, für Informationen, Evaluationen
- Bitte aktivieren Sie so bald wie möglich Ihren **E-Mail-Account**. Sie können ihn auch auf Ihre private E-Mail-Adresse umleiten.

Alle Portale:

<https://www.fau.de/education/studienorganisation/portale-fuer-studierende>



Umfrage zu Studienbedingungen

- Sommersemester: FAU-Studierendenbefragung (FAU-St)
- Aufforderung per studentischer E-Mail-Adresse
- In welchen Bereichen müssen Verbesserungen am Studiengang vorgenommen werden?

Evaluation aller Lehrveranstaltungen

- zur Mitte des Vorlesungszeitraums (Aufforderung per e-mail oder Dozenten verteilen TAN-Zettel an die Hörer)
- Rückmeldung an die Lehrenden
- auffällige Lehrveranstaltungen werden überprüft

Mit der Teilnahme an den Evaluationen haben Sie die Möglichkeit, Veränderungen zu bewirken.

- 01 FAU und Technische Fakultät
- 02 Studiengänge und Informationen zum Studium
- 03 Studienberatung
- 04 Wichtige Online-Portale der FAU
- 05 FabLab und andere Angebote** ←
- 06 Erste Schritte in Erlangen für Studienanfängerinnen und -anfänger



Foto: Hartfiel

- Das **FabLab** (*fabrication laboratory*) ist eine offene Werkstatt, die auf computergesteuerte Fertigung ausgerichtet ist.
- Jeder kann seine Ideen in die Tat umsetzen.
- Dazu werden High-Tech-Maschinen und das nötige Wissen zur Verfügung gestellt, so dass ansonsten Unmögliches verwirklicht werden kann.
- Ort: Raum U1.239
Erwin-Rommel-Straße 60
91058 Erlangen
- Website: <https://fablab.fau.de/>
Kontakt: kontakt@fablab.fau.de



- Sprachenzentrum
<https://sz.fau.de/sprachkurse/>
- Hochschulsport
<https://www.hochschulsport.fau.de/>
- Universitätsmusik
<https://www.musik.fau.de/>
- Career Service
<https://www.fau.de/education/beratungs-und-servicestellen/career-service/>
- Rechtsberatung des Studentenwerks
<https://www.werkswelt.de/index.php?id=rechtsberatung>
- Familienservice
<https://www.familienservice.fau.de/>
- Hochschulgemeinden
<https://www.khg-erlangen.de> und <https://www.esg-erlangen.de>



Alumni-Netzwerk ATE der Technischen Fakultät

Service und Veranstaltungen für TF-Studierende

- Stellenbörse
- Exkursionen
- Karriere-Veranstaltungen
- Mentoring-Programm
- Stipendium
- Begabtenförderprogramm
- Wirtschaft trifft Studierende

<https://alumnite.de/>

Die Online-Stellenbörse des ATE für die Technische Fakultät

Praktika, Nebenjobs,
Werkstudententätigkeiten
Abschlussarbeiten



<https://alumnite.de/jobs>

- 01 FAU und Technische Fakultät
- 02 Studiengänge und Informationen zum Studium
- 03 Studienberatung
- 04 Wichtige Online-Portale der FAU
- 05 FabLab und andere Angebote
- 06 Erste Schritte in Erlangen für Studienanfängerinnen und -anfänger**



- **Semesterdauer:** 01. Oktober 2024 – 31. März 2025
- **Vorlesungszeit:** 14. Oktober 2024 – 7. Februar 2025
- **Vorlesungsfrei:** 01. November 2024 (Allerheiligen)
20. Dezember 2024 – 06. Januar 2025

<https://www.fau.de/education/studienorganisation/semestertermine/>

**Die Rückmeldung für das SoSe 2025
nehmen Sie bitte Anfang Februar 2025
durch Überweisung der Semestergebühr vor.**



Foto: C. Mohr

Sie sind selbst verantwortlich für Ihr Studium.

- Informieren Sie sich über die rechtlichen Rahmenbedingungen: Lesen Sie die allgemeine **Prüfungsordnung** für die Bachelor- und Masterstudiengänge (ABMPO) der FAU und die Fachprüfungsordnung (FPO) Ihres Studienfachs.
- **Legen Sie gleich voll los:** Pro Jahr sind für den Erwerb von 60 ECTS durchschnittlich 1800 Stunden vorgesehen, das entspricht einer Vollzeit-Arbeitstätigkeit.
- Verschieben Sie keine GOP-Prüfung, sonst geraten Sie in Zeitnot.
- Schließen Sie sich in **Lerngruppen** zusammen.
- **Begeistern** Sie sich für Ihr Studium.

Wenn es einmal eng wird...

- **Holen Sie sich Rat** von Mitstudierenden, „höheren Semestern“, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Lehrstühle, Professorinnen und Professoren.
- Beschränken Sie sich auf das **Wesentliche**.
- Nutzen Sie die **Beratungs- und Hilfsangebote**
 - Studienfachberaterinnen und Studienfachberater
 - Mathematik-Sprechstunde
 - Studien-Service-Center

Wichtig: Alle Prüfungsregelungen



- 1. Sie müssen sich zu den Prüfungen anmelden.**
Prüfungen können "geschoben" werden (Rücktritt / Abmeldung **bis drei Werktage** (= Montag bis Freitag, ohne Feiertage) vor dem Prüfungstermin).
Prüfungsanmeldung und **Rücktritt** führen Sie über das Portal „**campo**“ durch. Mit dem Rücktritt erlischt die Anmeldung und Sie müssen sich im neuen Semester **erneut zur Prüfung anmelden** (vgl. § 10 Abs. 2 ABMPO). Bitte beachten Sie auch die Fristen zur Ablegung der **GOP-Prüfungen!**
- 2. Darüber hinaus können Sie vor jeder Prüfung auch nach Verstreichen der 3-Tages-Frist mit triftigen Gründen zurücktreten.** Darunter fällt zum einen eine Erkrankung, die Sie mittels eines Attests und des dazugehörigen Formblatts beim Prüfungsamt nachweisen (vgl. § 10 Abs. 3 Satz 4 ABMPO)
- 3.** Zum anderen ist ein Rücktritt vor der Prüfung auch noch in **begründeten Ausnahmefällen** möglich: Sollten Sie am Tag des Prüfungstermins aus nicht selbst zu vertretenden Gründen (z.B. Stau, Unfall oder Ausfall öffentlicher Verkehrsmittel) verhindert oder (aus persönlichen Gründen, z. B. im Trauerfall) nicht prüfungsfähig sein, müssen Sie dies umgehend und zeitnah dem Prüfungsamt mitteilen, sonst wird der Prüfungsversuch mit nicht ausreichend bewertet (vgl. § 10 Abs. 4 Satz 2 ABMPO). Die Gründe sind dem Prüfungsamt glaubhaft (in Form von Belegen, etc.) mitzuteilen.
- 4.** Sollten Sie während einer Prüfung erkranken, können Sie den Prüfungsversuch vorzeitig abbrechen. In diesem Fall müssen Sie **unverzüglich einen Vertrauensarzt der FAU** aufsuchen (vgl. § 10, Abs. 4, Satz 5, ABMPO). Ein Merkblatt und eine Liste der Vertrauensärzte der FAU finden Sie auf der Webseite des Prüfungsamtes der TF.
- 5. Wichtig:** Beenden Sie die Prüfung regulär, bestätigen Sie dadurch, dass Sie gesund und prüfungstauglich waren – ein **rückwirkender Härtefallantrag** (auch durch Atteste etc.) ist grundsätzlich **nicht möglich**.

„Deutschland-/Bildungs-“-Ticket – noch 29 Euro

Bundesweite Gültigkeit



- Nur digital erhältlich.
- Gültig ab 1.10.2024 bundesweit im öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) und Regional- und S-Bahnen (**kein** ICE).
- Bestellung über das [Abo-Portal der VAG](#):
 - Auswahl der Bildungseinrichtung
 - Automatische Weiterleitung zum zentralen Anmeldedienst der FAU
 - Authentifizierung mit IDM-Kennung
- Zusätzlich monatlich 600 Freiminuten für das [VAG Rad](#) bei Kauf über die VAG, infra Fürth, ESTW und den VGN Onlineshop bzw. die VGN App. Einlösbar sind die Freiminuten in der App NürnbergMOBIL.



Information: <https://www.fau.eu/education/student-life/semester-ticket/>

**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!**

The background of the slide features a decorative pattern of concentric, wavy lines in shades of blue, creating a sense of depth and movement.

Herzlich Willkommen

in der Universitätsbibliothek Erlangen-Nürnberg (UB)

**Die Unibib für Erstsemester
der Technischen Fakultät
in Kurzform 😊**

- 1 FAUcard
- 2 Standorte der Universitätsbibliothek (UB)
- 3 Angebote vor Ort
- 4 Online-Medien und VPN-Verbindung
- 5 Ausleihe
- 6 Weitere Schulungsangebote und Video-Tutorials
- 7 Kontakt und aktuelle Infos



1 FAUcard



Vor der ersten Ausleihe mit der FAUcard müssen Sie...

- sich auf der Seite www.idm.fau.de einloggen
- in der Menüleiste am oberen Rand den Bereich Anfragen/Aufgaben wählen
- Bibliothekszugang freischalten bestätigen und den Hinweisen folgen
- die Benutzungsordnung (ABOB) akzeptieren
- bis zum nächsten Werktag warten



**Ihre UB-ID steht
unter dem Barcode**

Startpasswort für die erste Anmeldung im Katalog:
Geburtsdatum in der Form **TTMMJJJJ** (8-stellig!)

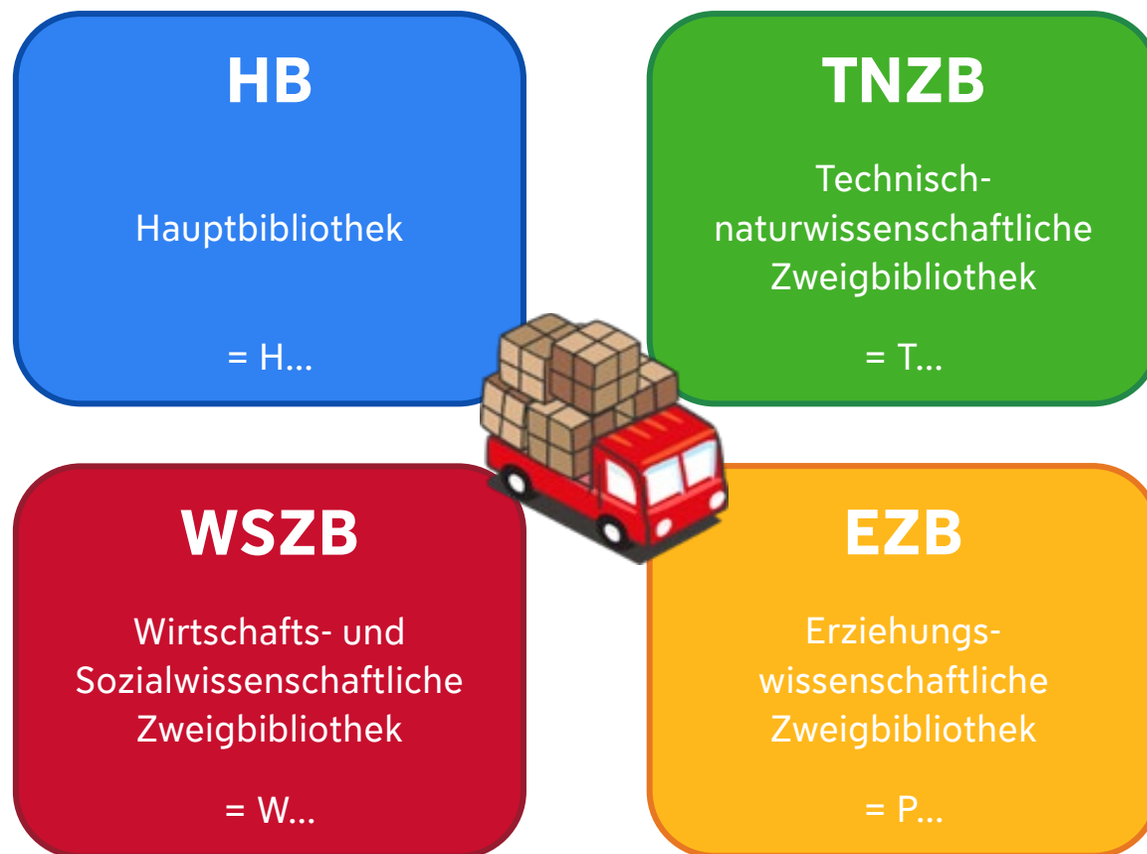
2 Standorte der Universitätsbibliothek (UB)

„Die großen 4“

- Hauptbibliothek
- 3 Zweigbibliotheken

Bücher sind ausleihbar oder bestellbar aus dem Magazin

- Leihfrist 4 Wochen
- Verlängerung 6x möglich



Teilbibliotheken

> 100 Standorte in Erlangen und Nürnberg



- Freihandbestand
- Meist Präsenzbestand
- Zum Teil ausleihbar
- Informationen zu den Öffnungszeiten, den Adressen und der Ausstattung der einzelnen Teilbibliotheken finden Sie unter <https://ub.fau.de/ueber-uns/standorte-oeffnungszeiten/>

18MI Bibliothek Mathematik, Informatik und RRZE

Öffnungszeiten

[Semestertermine](#)

Semester

Montag - Freitag 09.00 - 19.00 Uhr

Vorlesungsfreie Zeit

Montag - Freitag 09.00 - 19.00 Uhr

August

Montag - Freitag 9.00 - 13.00 Uhr

Ausleihbibliothek für Universitätsangehörige und allgemeine Öffentlichkeit (Schüler ab 11. Klasse)

Anschrift: Cauerstr. 11, 91058 Erlangen

Telefon: +49 9131 85-67331 (Ausleihe), -67332 (Büro)

E-Mail: ub-tb18mi@fau.de

[Fahrplanauskunft \(VGN\)](#)



3 Angebote vor Ort

3 Angebote vor Ort

Was finde ich in der Universitätsbibliothek?



Lehrbücher und wissenschaftliche Literatur in gedruckter und elektronischer Form



Lernplätze und Internet-Arbeitsplätze, Schließfächer und Dauerschließfächer

Kopierer und Scanner



Kartenaufwerter, Bezahlstation, Validierer



Selbstverbucher



4 Online-Medien und VPN-Verbindung

Zum Beispiel:

E-Books über unseren [Katalog](#) OPACplus

Recherche Konto Datenbanken E-Journals FAQ Online-Auskunft

Abholt

Suche im Gesamtbestand der Universitätsbibliothek. Suche im [Katalog \(OPACplus\)](#)

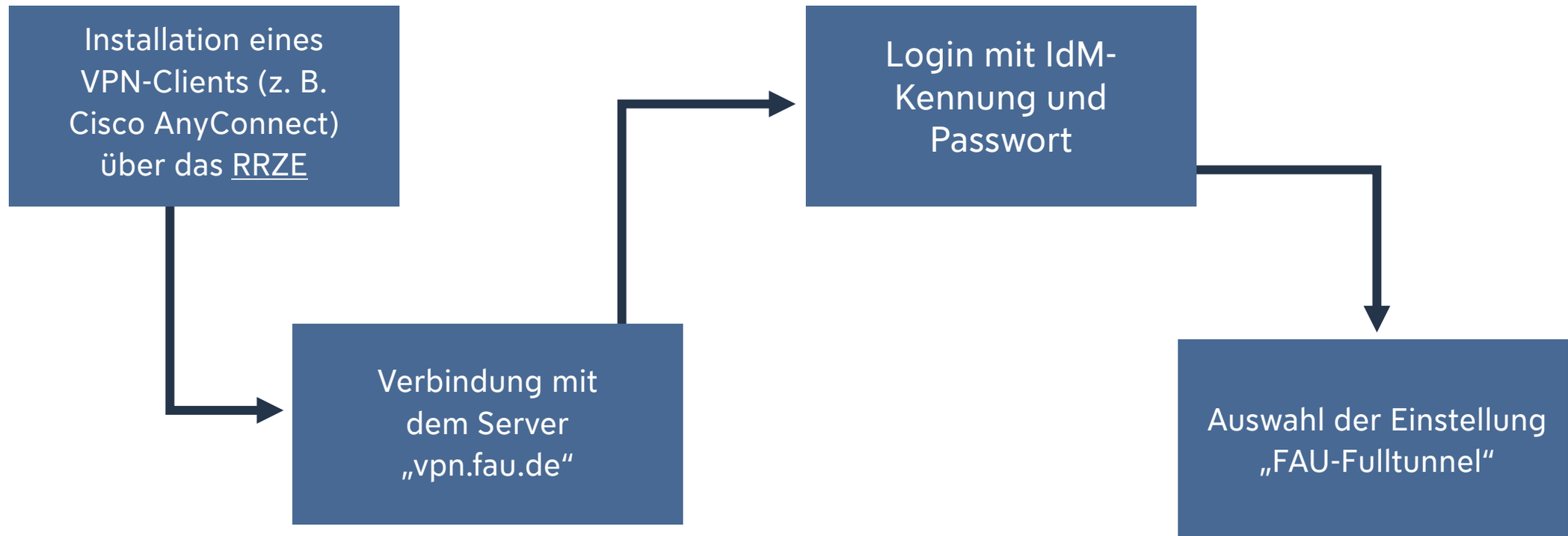


4 VPN-Verbindung

Zugriff auf die elektronischen Angebote der UB via VPN für FAU-Angehörige

Voraussetzungen für den VPN-Zugriff von zu Hause aus

Nur für Angehörige der FAU (Studierende, Beschäftigte)



5 Ausleihe

5 Ausleihe

Gedruckte Medien

Werkstoffe der Elektrotechnik

Verfasser: [Ivers-Tiffée, Ellen](#), [Münch, Waldemar von](#)

Ausgabe: 10., überarb. und erw. Aufl.

Erscheinungsort: Wiesbaden

Verlag: Teubner

Erscheinungsjahr: 2007

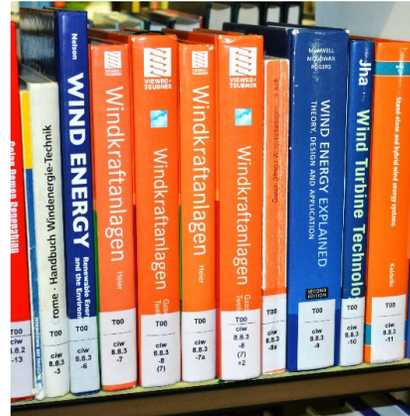
Umfang: VIII, 266 S.

ISBN: 9783835100527

Schlagwort: [Elektrotechnik](#) / [Werkstoff](#) / [Werkstoffkunde](#)



Exemplare	Bestellung/Verfügbarkeit	mehr zum Titel
Signatur	Ausleihstatus	Zweigstelle / Abteilung
T20/wer 5.5.1-7	nicht ausleihbar	TNZB Tech.-nat. Zweigbibl. (T) 29T
T80/10 T 3(10)+4	ausleihbar, bitte selbst am Regal holen	TNZB Tech.-nat. Zweigbibl. (T) 29T



Bücher finden:

- im Regal unter der Signatur
- bestellte oder vorgemerkte Bücher bekommen Sie an der Ausleihtheke / am Selbstabholregal (je nach Standort)



Bücher ausleihen:

- am Selbstverbucher, einfach Bibliotheksausweis und Bücher auflegen und den Anweisungen folgen
- an die Ausleihtheke gehen

6 Weitere Schulungsangebote und Video-Tutorials

Aktuelle Termine auf unserer Homepage: ub.fau.de/schulung

**Die Unibib für Erstis der Natfak / Techfak,
PhilFak...**



Actionbound-Führungen



6 Video-Tutorials auf YouTube

E-Book-Zugriff via VPN für FAU-Angehörige

Das E-Tutorial zeigt Ihnen, wie Sie sich über den Virtual Private Network Client mit dem Universitätsnetz der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) verbinden können und auf diese Weise alle lizenzierten E-Books der Universitätsbibliothek lesen und zum Teil auch herunterladen können.



E-Book-Zugriff für Nicht-FAU-Angehörige

Suche nach elektronischen Medien im Katalog für FAU-Angehörige

Suche nach elektronischen Medien im Katalog für Nicht-FAU-Angehörige

7 Kontakt und aktuelle Infos

7 Kontakt und aktuelle Infos

- Auskunft
- Standorte / Öffnungszeiten
- Lernplätze
- Open Access
- Forschungsdaten
- FAU University Press
- FAUdok

Recherche Konto Datenbanken E-Journals OPEN FAU FAQ

Abholort Bitte geben Sie einen Suchbegriff ein

Suche im Gesamtbestand der Universitätsbibliothek. Suche im [Katalog \(OPACplus\)](#).

Aktuelles



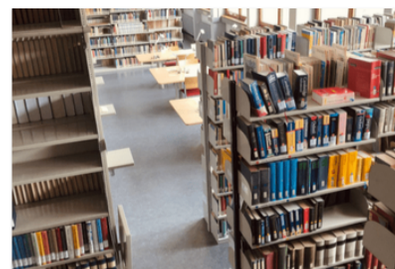
Die Universitätsbibliothek auf Instagram entdecken

Die Universitätsbibliothek (UB) ist jetzt auf Instagram! Dies bietet zahlreiche Vorteile für Studierende und die gesamte Universitätsgemeinschaft der FAU. Durch die Präsenz auf der beliebten Plattform können aktuelle Informationen und Neuigkeiten schnell und einfach geteilt werden. [Weiterlesen](#)



Update: Bauarbeiten in der HB

Ab Montag, 16. September 2024, finden die Bauarbeiten in der Hauptbibliothek (HB) nicht nur im Außenbereich an der Nordseite des Gebäudes statt, sondern verlagern sich für einige Wochen auch in das Gebäudeinnere. Konkret ist neben Technik- und Magazinräumen auch der Lesesaal 1 betroffen. [Weiterlesen](#)



07AM/EN und 07RO wegen Bauarbeiten in der vorlesungsfreien Zeit geschlossen

Während der vorlesungsfreien Zeit vom 5. August bis 11. Oktober 2024 werden im Turm C in der Bismarckstraße 1 die Elektroverteiler erneuert. Die Bauarbeiten betreffen auch die Teilbibliotheken für Amerikanistik und englische Philologie (07AM/EN) und für Romanistik (07RO), die deshalb in dieser Zeit geschlossen sind. [Weiterlesen](#)

Schulungen an der UB

10 OKT 13:00 - 14:00 Uhr
Bibliotheks- und Recherche-Basics für Studierende der WiSo
online
noch 24 Plätze frei

10 OKT 13:00 - 14:15 Uhr
Die Unibib für Erstsemester des Fachbereiches Biologie
CIP-Pool Biologie
noch 3 Plätze frei

10 OKT 14:00 - 14:30 Uhr
Die Bib kurz erklärt: 09GP
Gruppenbibliothek 09GP Physik
noch 9 Plätze frei

Homepage: <https://ub.fau.de>

- Online-Auskunft
- Standorte/Öffnungszeiten
- Termine für Schulungen
- Aktuelles



**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!**

Ihre Universitätsbibliothek Erlangen-Nürnberg

Folgt uns auf:



ub_fau



ub_fau



UBFAU

Herzlich Willkommen!

an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Studierendenvertretung

FSV Tech 2024 / 25



Fachschaftsvertretung Technische Fakultät

Was machen wir eigentlich?

Vertretung der Interessen der Studierenden an der Fakultät

- Verbesserung der Lehre
- Gestaltung des Campuslebens
- Bereitstellung von Informationen
- Kummerkasten für Probleme im Studium
- und vieles mehr...

Unser Webauftritt

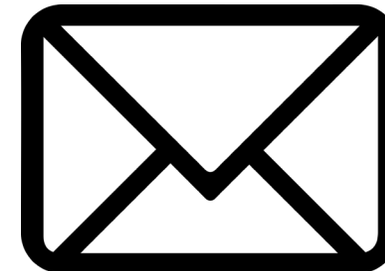
Einladungen zu Sitzungen, Infos zu unseren Aktivitäten...



<https://fsv.tf.fau.de/>



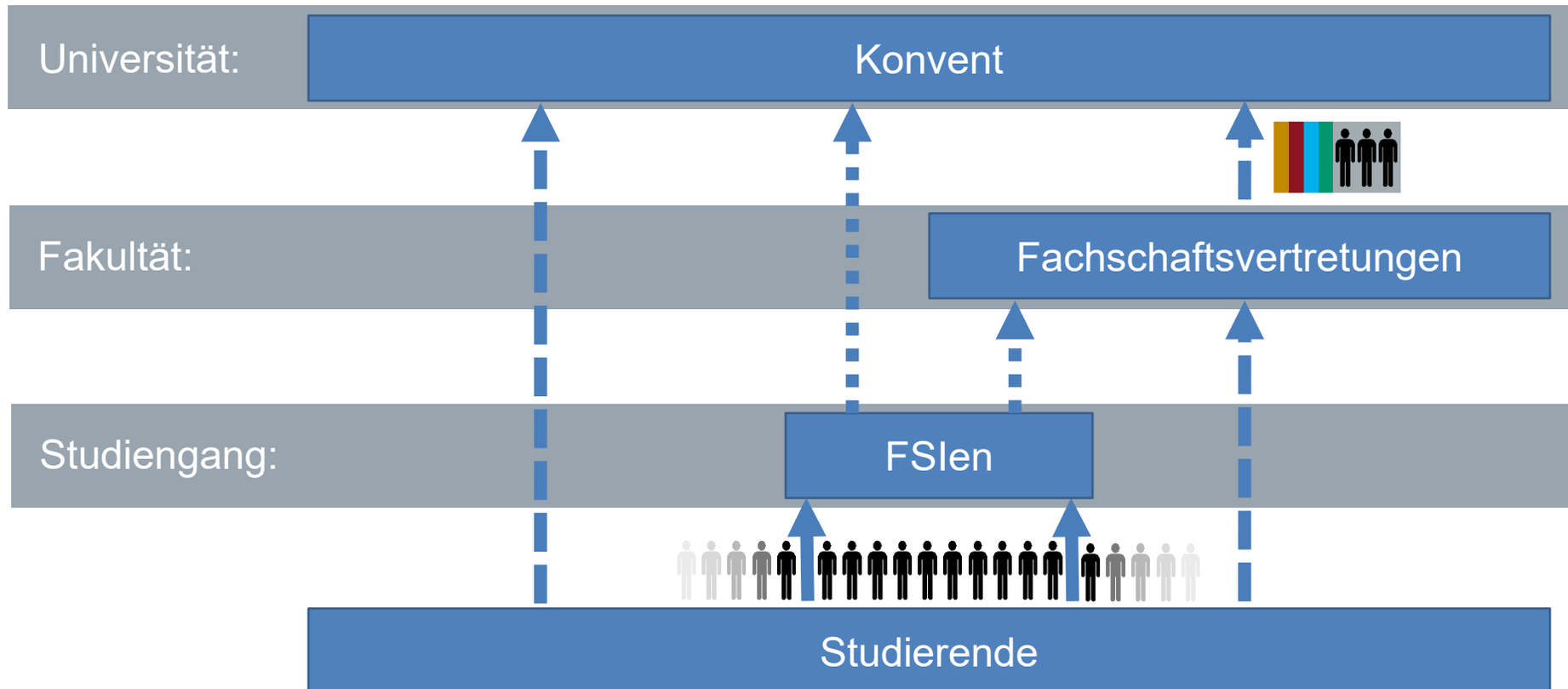
@faufsvtech



fsv-tech@fau.de

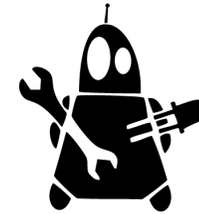
Studierendenvertretung

Hochschulwahl im Sommersemester



Fachschaftsinitiativen

Vertreten die studentischen Interessen in jedem Studiengang



Die FSI für das Department
Werkstoffwissenschaften



<http://fsv.tf/lageplan>

Hochschulgruppen

Vorstellung am Mittwoch 16.10, 10:00 - 15:00 Uhr – Roter Platz



Techfak goes Downtown

Von Studis für Studis: Die beste erste Party des Semesters!



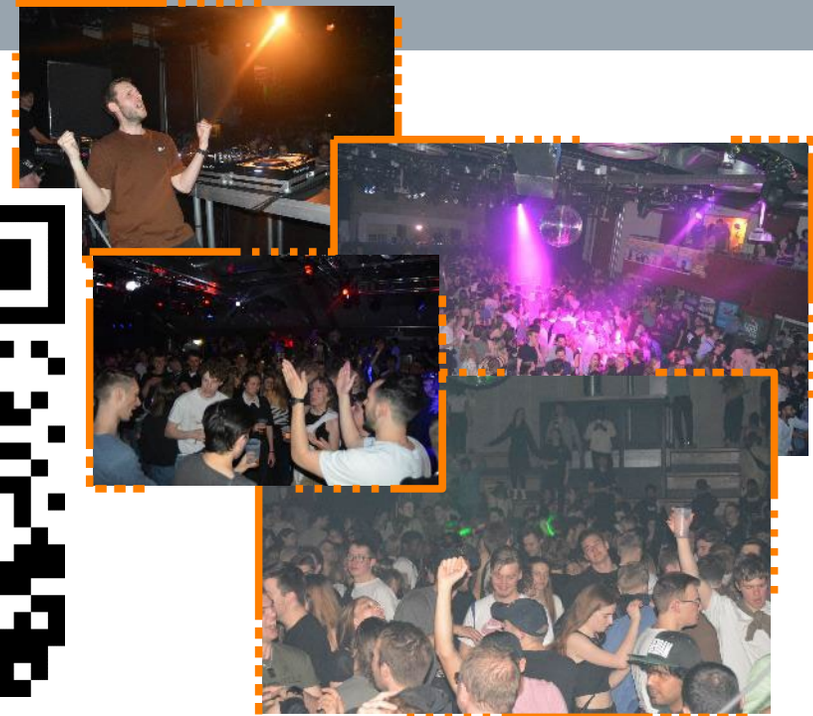
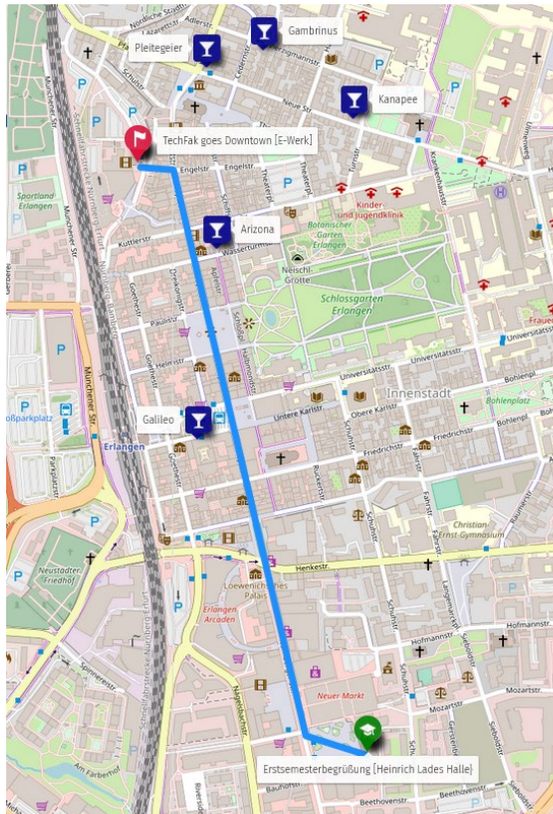
Erstsemester Vorverkauf

Für euch nur 6€!

↑ Direkt im Anschluss
im Gang hinter den
Hörsälen ↑

Techfak goes Downtown

Von der Heinrich-Lades-Halle ins E-Werk

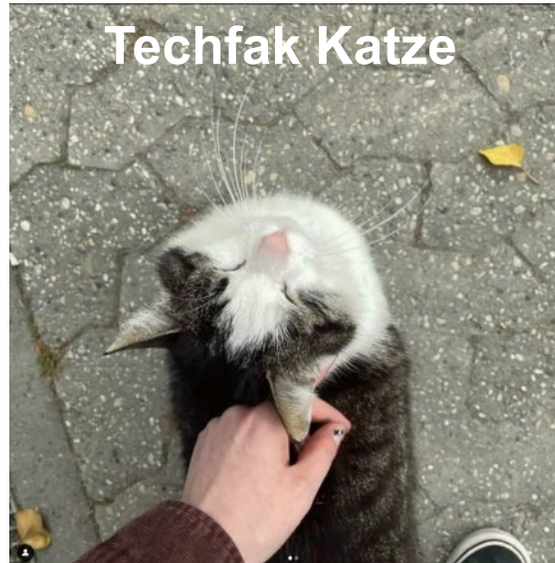


@techfakgoesdowntown

www.techfak-goes-downtown.de

Wir helfen euch gerne weiter!

Fragen einfach per Mail an fsv-tech@fau.de



@faufsvtech

Ganz viel Spaß in den ersten Tagen -
Und viel Erfolg im Studium!

Fachspezifische Einführungen im Anschluss



Artificial Intelligence	9:30 Uhr	H 15	Informations- und Kommunikationstechnik	9.30 Uhr	K 1
Autonomy Technologies, in English	8.30 Uhr	0.154	International Production Engineering and Management	9.30 Uhr	H 20
Berufspädagogik Technik	11:00 Uhr	H 5	Fachschaft IP	12:00 Uhr	K 2
Chemie- und Bioingenieurwesen	9:30 Uhr	H 18	KI - Materialtechnologie	9:30 Uhr	H 10
Chemical Engineering – Nachhaltige Chemische Technologien	9:30 Uhr	H 18	Life Science Engineering	9:30 Uhr	H 18
Computational Engineering	9.30 Uhr	H 16	Maschinenbau	9.30 Uhr	H 20
Elektromobilität-ACES	9:30 Uhr	H 21	Fachschaft Maschinenbau	12.00 Uhr	H 20
Elektrotechnik - Elektronik - Informationstechnik	9.30 Uhr	H 9	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	9:30 Uhr	H 10
Energietechnik	9.30 Uhr	H 8	Mechatronik	9:30 Uhr	H 21
Informatik	9.30 Uhr	H 11	Medizintechnik	9:30 Uhr	H 7
Informatik Lehramt (Informatik allgemein)	9:30 Uhr	H 11	Nanotechnologie	9:30 Uhr	H 10
Informatik Lehramt (lehramtspezifisch)	11.00 Uhr	05.134	Wirtschaftsingenieurwesen	9.30 Uhr	H 20
			Fachschaft Wing	12.00 Uhr	H 16