

Erstsemestereinführung  
Wintersemester 2019



# Wirtschaftsingenieurwesen

Infos rund um dein Studium  
Tipps für den Uni-Start



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>FSI WIng</b>	<b>6</b>
1.1	Herzlich Willkommen an der FAU . . . . .	6
1.2	Wer/Was ist die FSI? . . . . .	7
1.3	Wohnen in Erlangen oder Nürnberg? . . . . .	7
1.4	Tipps für die Wohnungssuche . . . . .	8
1.4.1	Internet . . . . .	8
1.4.2	Studentenwerk . . . . .	9
1.4.3	Wichtige Zeitungen mit Wohnungsmarkt . . . . .	9
1.4.4	Schwarze Bretter . . . . .	9
1.5	Lagepläne - Wo finde ich was? . . . . .	9
1.5.1	Technische Fakultät (TechFak) – Erlangen . . . . .	9
1.5.2	Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (Re- Wi), Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (WiSo) – Nürnberg . . . . .	10
1.6	Pendeln - Wie komme ich von A nach B? . . . . .	10
1.6.1	Öffentliche Verkehrsmittel . . . . .	11
1.6.2	Privater PKW . . . . .	12
1.7	BAföG-Antrag . . . . .	13
1.8	Sprachen lernen . . . . .	14
1.9	Prüfungen . . . . .	14
1.10	Modulbeschreibungen . . . . .	15
1.10.1	Module für Wingler beider Fachrichtungen (MB und ET)	16
1.10.2	Module für Wingler mit Fachrichtungen Maschinenbau	18
1.10.3	Module für Wingler mit Fachrichtung Elektrotechnik	19
1.11	Arbeiten neben dem Studium und ehrenamtliche Tätigkeiten	19
1.11.1	HiWi Jobs . . . . .	19
1.11.2	Werkstudenten Jobs . . . . .	20
1.11.3	Ehrenamtliche Tätigkeiten . . . . .	20
1.12	Computer/Internet/Kopieren . . . . .	21

1.13	Ausland – Praktikum und Studium . . . . .	22
1.13.1	Auslandsstudium . . . . .	22
1.13.2	Finanzierung . . . . .	23
1.13.3	Organisation . . . . .	24
1.13.4	Auslandspraktikum . . . . .	25
1.13.5	Urlaubssemester und Sprachen . . . . .	26
1.14	Was Studienanfänger wissen sollten . . . . .	26
1.15	Kleine Checkliste . . . . .	28
1.16	Links und Adressen . . . . .	29
1.16.1	FSI Wirtschaftsingenieurwesen und Studienfachberatung . . . . .	29
1.16.2	Prüfungsamt der Technischen Fakultät . . . . .	29
1.16.3	Praktikumsamt . . . . .	29
1.16.4	Ansprechpartner Wirtschaftswissenschaftlicher Fachbereich . . . . .	30
1.16.5	Ansprechpartner Technischer Fachbereich . . . . .	30
<b>2</b>	<b>Studiengangübergreifende Informationen</b>	<b>31</b>
2.1	Willkommen . . . . .	31
2.2	Gelände . . . . .	32
2.2.1	Räume . . . . .	32
2.2.2	Universitäts-Bibliothek (UB) . . . . .	33
2.2.3	Essen . . . . .	34
2.3	Fortbewegung . . . . .	35
2.3.1	Fahrrad . . . . .	35
2.3.2	ÖPNV . . . . .	36
2.4	Studium . . . . .	37
2.5	Dienste . . . . .	39
2.5.1	Universitäts-Informations-System (UnivIS) . . . . .	39
2.5.2	MeinCampus & StudOn . . . . .	39
2.5.3	IDM & SSO . . . . .	41
2.5.4	Prüfungsamt . . . . .	42
2.5.5	RRZE . . . . .	42
2.6	Freizeit . . . . .	43
2.6.1	Abendgestaltung . . . . .	43
2.6.2	Sport . . . . .	43
2.6.3	Unterhaltung . . . . .	44
2.6.4	Events . . . . .	45
2.7	Studierendenvertretung . . . . .	47

2.8	Öffentliche Einrichtungen . . . . .	49
2.9	Glossar und Links . . . . .	50

# 1 FSI WIng

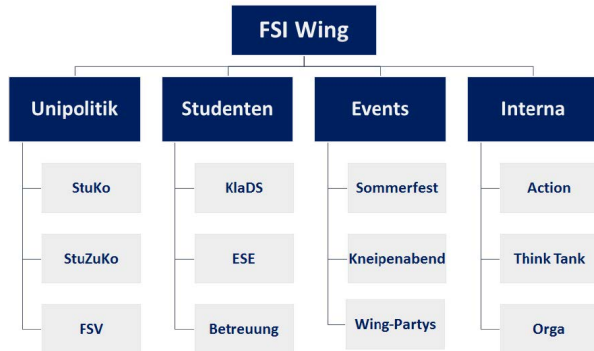
## 1.1 Herzlich Willkommen an der FAU

Hallo Erstsemester!

Die FSI WIng begrüßt euch an der FAU und wünscht euch einen guten Start ins Studentenleben. Dieses Heft soll als Ratgeber dienen und stellt ein paar Infos und Tipps bereit, die euch bei den ersten Schritten an der FAU helfen sollen. Im Gegensatz zum offiziellen Studienführer, den ihr von der Studienfachberatung bekommt, ist dieses Heftchen als nützliches Helferlein für das ganze Drumherum gedacht.

## 1.2 Wer/Was ist die FSI?

Die FSI WIng (Fachschaftsinitiative Wirtschaftsingenieurwesen) ist eine ehrenamtliche Hochschulgruppe, die sich um die Belange der Studenten des eigenen Studiengangs kümmert. Unsere Aufgaben und Tätigkeiten innerhalb der Fachschaft umfassen folgende Bereiche:



Für nähere Infos könnt ihr gerne unsere Facebook-Seite und unsere Homepage besuchen. Bei Fragen stehen wir zudem jederzeit per Mail oder persönlich während der wöchentlichen Sprechstunde im FSI WIng Zimmer zur Verfügung.

- Facebook: [www.facebook.com/FSI.Wing](http://www.facebook.com/FSI.Wing)
- Homepage: [www.blogs.fau.de/fsiwing](http://www.blogs.fau.de/fsiwing)
- Mail: [fsi-wing@fau.de](mailto:fsi-wing@fau.de)
- Raum: U 1.248 (im Untergeschoss neben K2)  
Erwin-Rommel-Straße 60  
91058 Erlangen

Falls wir Euer ehrenamtliches Interesse geweckt haben und ihr Wing Studenten aus demselben oder höheren Semestern bei einem Bierchen kennlernen wollt – kommt jederzeit gerne zu einem der unverbindlichen Sitzungstermine vorbei. Der Termin wird rechtzeitig über unsere Facebook-Seite und Homepage bekannt gegeben. Wir freuen uns auf euch!

## 1.3 Wohnen in Erlangen oder Nürnberg?

Unabhängig von der Studienrichtung (Maschinenbau oder Elektrotechnik), findet unser Studium zu etwa 50% in Erlangen (Technische Fakultät) und 50 % in

Nürnberg (Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät) statt. Wohnen könnt ihr in beiden Städten gut, müsst aber in jedem Fall zwischen den beiden Orten pendeln. Einen kurzen Überblick haben wir für euch kurz zusammengefasst:

<b>Erlangen</b>	<b>Nürnberg</b>
100.000-Einwohner-Stadt, in dem ca. jeder sechste Einwohner Student ist.	Großstadt mit knapp 500.000 Einwohnern
der Großteil aller Studenten der FAU wohnt hier	Studenten in der Minderheit
Wohnungsmarkt sehr eng, die Suche gestaltet sich schwierig, Wohnungen sind oft teuer	Wohnungssuche einfacher, allgemein günstiger
Hohe Kneipendichte	Club-Szene, Discos, größeres Freizeitangebot
Schneller Zugang auf die A73 und ausreichend großer Bahnhof	Zahlreiche Autobahnanbindungen und Verkehrsknoten für öffentliche Transportmittel

## 1.4 Tipps für die Wohnungssuche

### 1.4.1 Internet

Es gibt verschiedene Webseiten, um eure passende WG oder Einzelwohnung zu finden. Beispiele sind u.a. <https://wg-gesucht.de/> oder <https://www.wg-nuernberg.de/>. Oder ihr sucht einfach in den verschiedenen Studentengruppen auf Facebook!

**Wichtig:** Im ersten Semester finden die Vorlesungen hauptsächlich in Erlangen statt. Danach sind die Veranstaltungen auf Erlangen und Nürnberg verteilt.



## **1.4.2 Studentenwerk**

- Private Wohnungsangebote: Nur bei persönlichem Erscheinen!
- Studentenwohnheime
- Öffentliche Wohnheime werden vom Studentenwerk verwaltet. Wartelisten sind meist lang, es empfiehlt sich eine frühzeitige Anmeldung!
- Eine Liste der kirchlichen und privaten Wohnheime findet ihr auf der Homepage des Studentenwerks (<https://www.werkswelt.de/>)

## **1.4.3 Wichtige Zeitungen mit Wohnungsmarkt**

Nürnberger, Erlanger oder Fürther Nachrichten (mittwochs und samstags mit Wohnungsmarkt, <https://nn-online.de/>)

## **1.4.4 Schwarze Bretter**

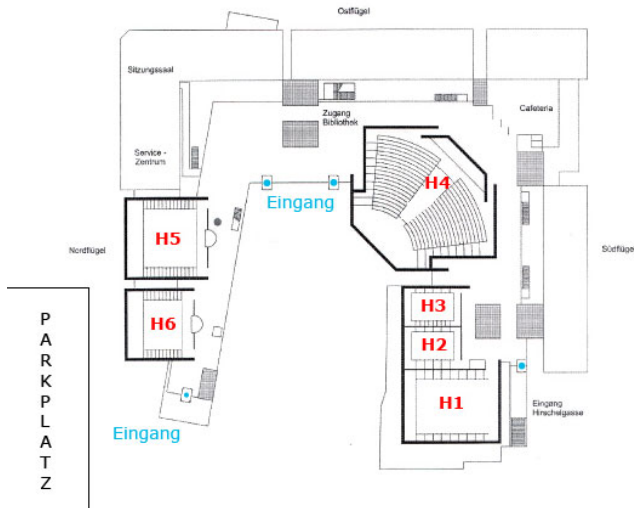
Im Studentenwerk, an allen Fakultäten sowie Supermärkten etc. findet ihr schwarze Bretter, an welchen viele Wohnungsangebote ausgehängt werden.

# **1.5 Lagepläne - Wo finde ich was?**

## **1.5.1 Technische Fakultät (TechFak) – Erlangen**

Einen Übersichtsplan der TechFak findet ihr im zweiten, studiengangübergreifenden, Teil dieses Hefts.

## 1.5.2 Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (ReWi), Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (WiSo) – Nürnberg



An der WiSo wurden viele Hörsäle durch Sponsoren finanziert. Daher besitzen diese spezifische Namen, auf welche ihr das Öfteren treffen werdet.

H2: Müller Medien Hörsaal

H3: GfK Hörsaal

H5: easyCredit Hörsaal

H6: Müller Medien Hörsaal

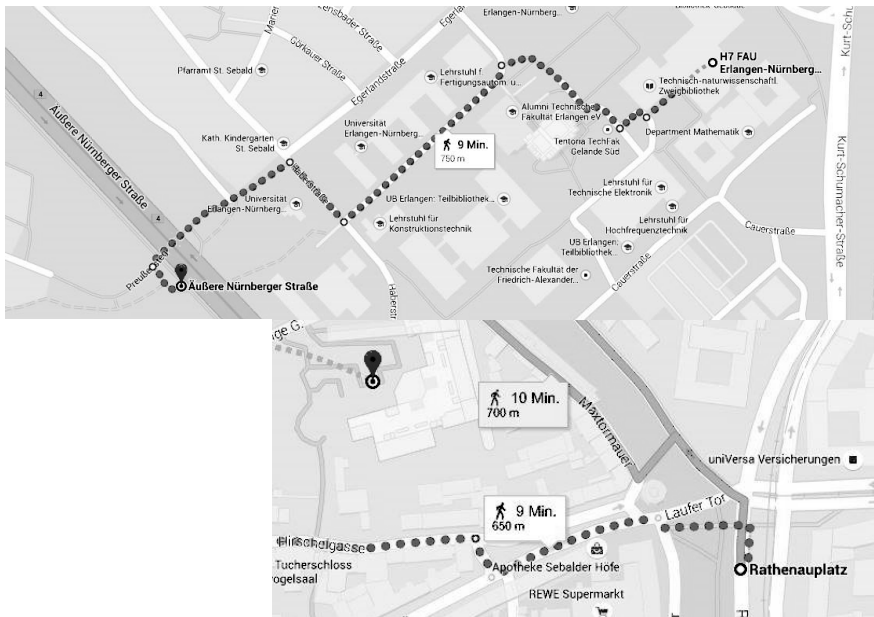
## 1.6 Pendeln - Wie komme ich von A nach B?

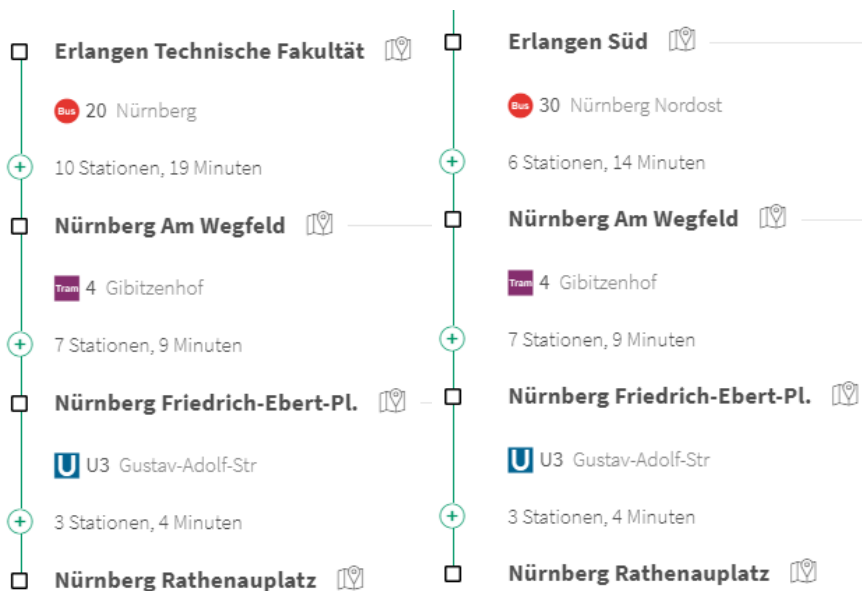
Wie ihr schon mitbekommen habt sind wir Wirtschaftsingenieure die Glücklichen, die sowohl an der Erlanger TechFak als auch an der Nürnberger WiSo studieren dürfen. Somit stellt sich die Frage: Wie pendelt man am effektivsten zwischen A und B?

### 1.6.1 Öffentliche Verkehrsmittel

Von der Haltestelle „Technische Fakultät“ geht es mit der Linie 20 oder alternativ von der Haltestelle „Erlangen Süd“ (siehe Lageplan TechFak) mit der Linie 30 in Richtung Nürnberg bis zur Haltestelle „Am Wegfeld“. Ca. alle 15 Minuten fährt ein Bus, die genauen Abfahrtszeiten bitte vor Reiseantritt auf [www.vgn.de](http://www.vgn.de), mit der kostenlosen VGN-App oder DB-App checken.

Von da an müsst ihr mit der Straßenbahnlinie 4 bis zur Haltestelle Friedrich-Ebert-Platz fahren und dort in die U-Bahn Linie U3 umsteigen. Diese fährt euch zur Haltestelle Rathenauplatz. Von dort aus müsst ihr der Beschilderung an der U-Bahn-Haltestelle folgen: erstmal in Richtung „Äußere Laufer Gasse“ und dann Richtung „Universität“ laufen. Nach ca. 5 Minuten Geradeauslaufen steht man direkt vor der WiSo.





**Semesterticket:** An der FAU existiert ein Semesterticket, das euch im VGN Raum die Nutzung sämtlicher öffentlicher Verkehrsmittel (S-Bahn, RE, U-Bahn, Tram, Bus etc.) ermöglicht. Verpflichtend ist hierbei der Erwerb des Solidartickets, welches ihr bereits durch Überweisung des Semesterbeitrags von 116 Euro beglichen habt.

Das Solidarticket ermöglicht die Nutzung des ÖPNV **von 19 bis 6 Uhr des Folgetages** sowie an **Wochenenden und Feiertagen**. Diese der Studienrealität offensichtlich nicht gewachsene Regelung zwingt auf Bus und Bahn angewiesenen Studenten in der Regel zum Erwerb des **Zusatztickets**. Dieses ermöglicht die Nutzung des ÖPNV rund um die Uhr und kann bei der VGN/VAG oder im Internet (<https://www.vgn.de/tickets/>) für **213,00 €** erworben werden. Das Ticket kann auch über die VGN-App abgerufen werden!

## 1.6.2 Privater PKW

Am einfachsten und billigsten ist es Fahrgemeinschaften zu bilden!

Für die Parkplätze im WiSo Parkhaus benötigt man eine Parkberechtigung, die man 3-4 Monate vor Semesterbeginn unter <https://www.wiso.fau.de/parken/> (ca. 50 €/Semester) beantragen muss.

Normalerweise kannst du dich damit auch für das Parkhaus der TechFak (unter dem roten Platz) freischalten lassen. Dieses ist jedoch auf unbestimmte Zeit durch seine marode / beschädigte Bausubstanz gesperrt. Durch Zufahrt über die Kurt-Schumacher-Straße findest du weitere Parkmöglichkeiten (s. Lageplan).

**VORSICHT!:** Wegen Bauarbeiten wurden die Parkplätze im WiSo-Parkhaus auf ca. 180 beschränkt. Die Parkplatzvergabe für dieses Semester erfolgte bereits (leider auch für die Erstsemester).

Für die Fortbewegung innerhalb Erlangen / Nürnberg reicht das altbekannte Fahrrad (Transportmittel Nr.1)!

## 1.7 BAföG-Antrag

Für das Beantragen von BAföG (Bundesausbildungsförderungsgesetz), füllt das Online-Formular unter <https://www.bafög-bayern.de/BAfoeGOnline/bafög/default.aspx> aus. Als Ort gebt ihr „Nürnberg“ und als Ausbildungsstätte „Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften“ an. Am Ende schickt ihr die ausgefüllten und ausgedruckten Formulare sowie geforderten Unterlagen an das zuständige Amt für Ausbildungsförderung:

Studentenwerk Erlangen-Nürnberg  
Amt für Ausbildungsförderung  
Andreij-Sacharow-Platz 1  
90403 Nürnberg

Es sollte beachtet werden, dass die Bearbeitungszeit sehr lang dauern kann. Stellt euren Antrag daher rechtzeitig. Bei Bewilligung werden Zahlungen rückwirkend getätigt.

## 1.8 Sprachen lernen

Informationen für Sprachkurse: <http://sz.fau.de/>

- **Sprachenzentrum Erlangen:** Bismarckstr. 10, 91054 Erlangen, Raum 00.217
- **Sprachenzentrum Nürnberg:** Lange Gasse 20, 90402 Nürnberg, Raum 2.430

Die Anmeldung für Sprachkurse erfolgt über OKTIS:

<https://sprachkurse.fau.de/>

**Achtung:** Für manche Sprachkurse (wie z.B. Englisch oder Spanisch an der WiSo) muss man sich über StudOn anmelden!

**Unser Tipp:** Besonders das zweite sowie höhere Semester eignen sich gut für Sprachkurse. Das Sprachangebot der FAU ist sehr umfangreich. Es lohnt sich also einen Blick auf die oben genannten Webpages zu werfen!

## 1.9 Prüfungen

In den ersten zwei Semestern befindet ihr euch in der sogenannten Grundlagen- und Orientierungsphase (GOP – siehe Studienführer) der FAU. Wichtig ist hierbei, dass die **Module der GOP-Phase spätestens bis zum Ende des dritten Semesters** abgeschlossen sein müssen, d.h. ihr die Prüfungen bis dahin **bestanden** habt. **GOP-Prüfungen** dürfen nur **einmal wiederholt** werden.

In die Bachelorphase fließen alle Module ein, die nicht zum GOP-Abschnitt zählen. Diese Phase beginnt im dritten Semester. Sie dauert planmäßig bis zum sechsten Semester an und schließt die Bachelorarbeit ein. **Prüfungen in der Bachelorphase** dürfen **maximal zweimal** wiederholt werden.

Um an Prüfungen teilnehmen zu können, muss vorher eine Anmeldung über MeinCampus (<https://ub.fau.de/>) erfolgen. Folglich gibt es in jedem Semester einen etwa 2 Wochen langen **Anmeldezeitraum**. Im Wintersemester 2019/20 ist dieser vom **18.11.2019 (0:01 Uhr) bis 06.12.2019 (12:00 Uhr)**.

Die Prüfungsabmeldung ist ebenfalls über MeinCampus **bis zu drei Werktagen** vor der Prüfung möglich. Dazu ist kein Grund anzugeben. Weitere Informationen

findet ihr auf der Seite des Prüfungsamts: <https://www.fau.de/einrichtungen/pruefungsamt/technik/>. Falls ihr eine Prüfung nicht besteht (Nichter-scheinen oder Leistung schlechter 4.0), kann **kein Prüfungsrücktritt** erfolgen. Ihr werdet im darauffolgenden Semester erneut und automatisch angemeldet.

Bei Fragen zu Prüfungsformalitäten könnt ihr euch zudem vertrauensvoll an Frau Ute Aigner ([ute.aigner@fau.de](mailto:ute.aigner@fau.de) oder +49 9131 85 26762) wenden.

## 1.10 Modulbeschreibungen

Die folgenden zwei Bilder zeigen euch den Studienverlaufsplan für beide Bachelor-fachrichtungen MB und ET. Um euch den Semesterstart etwas zu vereinfachen, haben wir im Anschluss kurze Beschreibungen für die Fächer des ersten Semesters formuliert:

Bachelorstudium – Studienplan Studienrichtung Maschinenbau					
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathematik I	Mathematik II	Mathematik III	Grundlagen der Informatik	Hochschulpraktikum	Berufspraktische Tätigkeit
Statik und Festigkeitslehre	Grundlagen der Elektrotechnik	Produktionstechnik I	Produktionstechnik II	Statistik	Bachelorarbeit mit Hauptseminar
Technische Darstellungslehre I	Technische Darstellungslehre II	Dynamik starrer Körper	Mikroökonomie	Wirtschaftsrecht	Allgemeine und Technische Wahlmodule
Werkstoffkunde	Absatz	Grundlagen der Produktentwicklung	<b>Wahlpflichtmodule 4.-6. Semester</b> Auswahl aus – 8 ingenieurwissenschaftlichen Modulgruppen – 26 wirtschaftswissenschaftlichen Modulgruppen		
BWL für Ingenieure	BWL für Ingenieure	Konstruktionstechnisches Praktikum			
IT und E-Business	Makroökonomie	Produktion, Logistik, Beschaffung			
Buchführung					

Studienrichtung Elektrotechnik					
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathematik I	Mathematik II	Mathematik III	Makroökonomie	Wirtschaftsrecht	Berufspraktische Tätigkeit
Einführung in die IuK-Technik	Grundlagen der Elektrotechnik	Praktikum Schaltungstechnik	Mikroökonomie		Bachelorarbeit mit Hauptseminar
Praktikum Software für die Mathematik	Elektronik und Schaltungstechnik	Signale und Systeme I	Hochschulpraktikum		Allgemeine und Technische Wahlmodule
Grundlagen der Informatik	Absatz	Statistik	<b>Wahlpflichtmodule 3.-6. Semester</b> Auswahl aus – 10 ingenieurwissenschaftlichen Modulgruppen – 26 wirtschaftswissenschaftlichen Modulgruppen		
BWL für Ingenieure	BWL für Ingenieure	Produktion, Logistik, Beschaffung			
IT und E-Business					
Buchführung					

## 1.10.1 Module für Wingler beider Fachrichtungen (MB und ET)

### Mathematik für Ingenieure (GOP)

Eine Vorlesung und eine Übung pro Woche in Erlangen. Eine Prüfung am Ende des ersten Semesters. Der unbenotete Schein als Voraussetzung zur Prüfungszulassung. Scheinerteilung erfolgt entweder über Testate oder Hausaufgabenblätter. **Unser Tipp:** In den Übungen wird noch einmal der gesamte prüfungsrelevante Stoff behandelt und ihr werdet auch gleich optimal auf die Übungsblätter vorbereitet. Die Übungen sollten deshalb auf jeden Fall besucht werden. Inhalte:

- Zahlensysteme (besonders komplexe Zahlen)
- Vektoren und Matrizen
- Mengenlehre



## **BWL für Ingenieure (GOP)**

Eine Vorlesung mit integrierter Übung pro Woche über zwei Semester in Erlangen. Eine Prüfung am Ende des zweiten Semesters. Themengebiete: **Unser Tipp:** Viele Themen aus der BWL begegnen euch später ebenfalls in anderen Modulen. Also gut aufpassen, damit ihr euch die Vorbereitung für weitere wirtschaftlichen Prüfungen erleichtern könnt.

- Unternehmensgründung
- Marketing
- Unternehmensstrategie

## **IT- und E-Business**

Eine Vorlesung pro Woche in Nürnberg. Eine Prüfung am Ende des ersten Semesters. Behandelt werden verschiedene Managementthemen. Während des Semesters müsst ihr eine kurze Projektarbeit verfassen. Es handelt sich dabei um eine kurze Hausaufgabe und Multiple-Choice-Fragen zum Thema „richtiges Zitieren“ und macht 25% der Klausurnote aus. **Unser Tipp:** Wer Probleme beim Pendeln hat, kann sich zu diesem Modul auch die Vorlesungsaufzeichnung zuhause ansehen. Den Zugang findet ihr auf StudOn im zugehörigen Modulordner.

## **Buchführung**

Eine Übung und ein Tutorium pro Woche in Nürnberg: Zum Verständnis von finanziellen Vorgängen innerhalb der Buchhaltung. Im Übrigen wird auf StudOn im Laufe des Semesters eine Lernplattform eingerichtet.

## 1.10.2 Module für Wingler mit Fachrichtungen Maschinenbau

### Statik und Festigkeitslehre (GOP)

Eine Vorlesung, eine Übung und ein Tutorium pro Woche in Erlangen. **Unser Tipp:** Die Übung und das Tutorium sollten auf keinen Fall verpasst werden. Außerdem erklären die Übungsleiter alle Schritte sehr genau und verständlich. Dies stellt vor allem für die Klausurvorbereitung eine enorme Hilfe dar. Die Prüfung findet zum Ende der vorlesungsfreien Zeit statt.

- Berechnung von statischen Systemen
- Festigkeitsberechnungen

### Werkstoffkunde (GOP)

Eine Vorlesung pro Woche in Erlangen. Eine Online-Prüfung am Ende des ersten Semesters. **Unser Tipp:** Werkstoffkunde ist das wohl stofflich umfangreichste und komplexeste Modul im ersten Semester. Es empfiehlt sich früh genug mit der Wiederholung im Hinblick auf die Klausur zu beginnen. Behandelt werden vier Themengebiete von vier verschiedenen Dozenten in den Bereichen:

- Grundlagen
- Metalle
- Glas & Keramik
- Kunststoffe

### Technische Darstellungslehre I

Eine **Hörsaalübung** pro Woche **mit Anwesenheitspflicht** in Erlangen. Keine Prüfung, sondern Erhalt eines unbenoteten Scheins nach Bestehen des Moduls. **Unser Tipp:** In TD I gibt es keine Abschlussprüfung. Man muss lediglich alle Zeichnungen korrekt anfertigen. Erfahrungsgemäß ist es sinnvoller die Hausübungen in kleinen Gruppen anzufertigen, da man so schneller fertig wird und sich außerdem gegenseitig auf Fehler überprüfen kann. Studieninhalt:

- Erstellen von technischen Zeichnungen
- Verpflichtende Hausübungen

## 1.10.3 Module für Wingler mit Fachrichtung Elektrotechnik

### Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnik

Eine Vorlesung und eine Übung pro Woche in Erlangen. Eine Prüfung am Ende des ersten Semesters. **Unser Tipp:** Vom Lehrstuhl wird eine umfangreiche Aufgabensammlung online zur Verfügung gestellt. Vor allem zur Prüfungsvorbereitung lohnt es sich die relevanten Aufgaben dieser Sammlung durchzurechnen.

- Grundlegendes über Spannung, Strom und die wichtigsten Bauteile einer Schaltung

### Grundlagen der Informatik

Eine Vorlesung und eine verpflichtende Tafelübung pro Woche in Erlangen. Eine Prüfung am Ende des ersten Semesters. **Unser Tipp:** In der Tafelübung besteht effektiv Anwesenheitspflicht. Ihr müsst Eure Hausaufgaben vorbereiten und eventuell in Zweierteams vorstellen. Den Schein müsst ihr mit 60% bestehen! Themeninhalte:

- Programmierung in Java
- Graphentheorie
- Rekursive Algorithmen

### Praktikum Software für die Mathematik

**Einwöchiges Praktikum** am Ende des ersten Semesters während der vorlesungsfreien Zeit **mit Anwesenheitspflicht** mit **erforderlicher Anmeldung**. Erlernen des Umgangs mit dem Programm Matlab. **Unser Tipp:** Bereitet das Praktikumsskript gründlich vor. Dadurch lässt sich viel Zeit und Ärger sparen!

## 1.11 Arbeiten neben dem Studium und ehrenamtliche Tätigkeiten

### 1.11.1 HiWi Jobs

Wenn ihr schon ein bisschen Erfahrung gesammelt habt, könnt ihr euch einen Nebenjob als HiWi (studentischer Hilfswilliger) an der Uni suchen. Dieser ist zwar

meist schlechter bezahlt als eine Werkstudentenstelle bei einem Unternehmen, allerdings bekommt man als HiWi einen guten Einblick darüber, wie Lehrstühle arbeiten. Neben der Lehre besitzen die Lehrstühle interessante Forschungsgebiete an welchen ihr aktiv mitwirken könnt. Es können wertvolle Kontakte geknüpft werden, die vor allem im späteren Studienverlauf beim Finden und Anfertigen einer wissenschaftlichen Studienarbeit von Nutzen sind.

Zum Ergattern einer HiWi Stelle empfehlen wir die Webseiten der Lehrstühle zu durchstöbern. In nicht seltenen Fällen dauert es bis diese online zur Einsicht gestellt werden. Folglich lohnt es sich persönlich vorbeizuschauen und nachzufragen. Eigeninitiative wird erfahrungsgemäß oft mit Erfolg belohnt!

### **1.11.2 Werkstudenten Jobs**

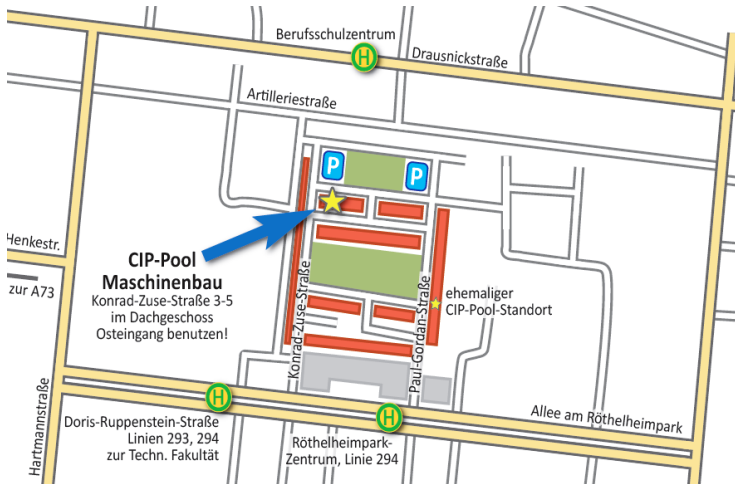
Viele Studenten in Erlangen arbeiten nebenberuflich als Werkstudent in Unternehmen. Im Rahmen von 8-20 Wochenstunden wirken Studenten aktiv am wirtschaftlichen Geschehen mit. Besonders vorteilhaft sind dabei die Erfahrungen, welche ihr im Berufsalltag sammelt und von euren späteren Arbeitgebern positiv anerkannt wird. Neben der gesetzlichen Regelung der Lohnsteuerbefreiung, ist die Bezahlung zudem im Schnitt höher als bei HiWi Jobs (zwischen 10-20€ je Stunde brutto). Verdient ihr mehr als 450€ monatlich, müsst ihr euch selbst Krankenversichern.

Passende Werkstudentenstellen findet ihr im Netz, auf den Jobbörsen der ansässigen Firmen und stellenweise auf unserer FSI Homepage. In Erlangen sind die Unternehmen Siemens und Schaeffler besonders stark vertreten.

### **1.11.3 Ehrenamtliche Tätigkeiten**

Überlegt euch, ob ihr ein „außeruniversitäres Engagement“ vorweisen möchtet. Neben dem kennenlernen von neuen engagierten Menschen, erlernt ihr Fähigkeiten, welche durch die Universität oder den Beruf kaum abgedeckt werden. Wir legen euch ein Ehrenamt für euren Lebenslauf ans Herz, da potentielle Arbeitgeber eure Soft-Skills bewerten zu versuchen. Wo und in welcher Form ihr euch konkret einbringt ist meist zweitrangig. Überfakultäre Initiativen und Hochschulgruppen findet ihr unter <https://stuve.fau.de/gruppen/>. Wollt ihr euch lieber an der TechFak engagieren, so findet ihr eine große Auswahlmöglichkeit unter <https://www.tf.fau.de/studium/studentische-gruppen/>. Jede Gruppe freut sich auf euer Kommen, wir ganz besonders!

## 1.12 Computer/Internet/Kopieren



Im CIP-Pool Maschinenbau (Konrad-Zuse-Straße 3-5) könnt ihr Rechner und kostenintensive Software (MS Office, PTC Creo, usw.) nutzen. Mit den Druckern und Plottern könnt ihr günstig drucken (z.B. Skripte, Übungsunterlagen oder technische Zeichnungen).

- Legt euch einen Account am Account-PC im CIP-Pool mit den Zugangsdaten vom Rechenzentrum an
- Spätestens im zweiten Semester nutzt ihr den CIP-Pool häufiger, da hier der Kurs Technische Darstellungslehre II (TD II) stattfinden wird. Im dritten Semester nutzt ihr die Rechner im Rahmen der Konstruktionsübung zum Plotten der Zeichnungen.
- **Günstig Drucken:** 3 Cent für SW / 7 Cent für Farb-Laserdruck (A4)  
Das Druckkonto kann direkt im CIP-Pool beim Kopierraum aufgeladen werden.
- **Achtung:** Termine für Lehrveranstaltungen beachten! In der Zeit kann der CIP-Pool nur eingeschränkt bis gar nicht genutzt werden.

Anmerkung: Auch in der Techfak-Bibliothek können Unterlagen kopiert / gedruckt werden. Dies erfolgt über das Konto der FAU Card.

## 1.13 Ausland – Praktikum und Studium

Ein Auslandsjahr oder –semester ist sicherlich eine der wertvollsten persönlichen Erfahrungen im Studium und sollte vor allem deshalb auch nicht ausschließlich dazu dienen, den Lebenslauf aufzupolieren.

Wir wissen, dass die Vielzahl von Fragen, Problemen, aber auch Möglichkeiten, erschlagend oder sogar demotivierend sein kann, also scheut euch nicht, uns von der FSI oder auch Studenten aus höheren Semestern zu fragen. Viele von uns haben bereits Auslandserfahrungen gesammelt und wir sind gerne bereit Erfahrungen und Tipps weiterzugeben.

### 1.13.1 Auslandsstudium

Um ein Auslandsstudium bzw. –semester zu absolvieren, kannst du grundsätzlich alle studentischen Mittel und Wege in Anspruch nehmen. Allerdings haben wir aufgrund unserer „Präsenz“ in Erlangen und Nürnberg Zugang zu den Auslandskontakten beider Fakultäten. Wir wollen hier nur einen kurzen Überblick über die verschiedenen **Möglichkeiten** geben, wie man einen Platz im Ausland ergattern kann:

- Über **Lehrstühle der Technischen Fakultät** in Erlangen: Dies erfolgt nicht zentral, sondern über die verschiedenen Partnerschaften und Verbindungen der Lehrstühle zu ausländischen Universitäten. Für entsprechend aktuelle Informationen muss ein Initialkontakt mit den Lehrstühlen (Sekretariat, Assistenten) hergestellt werden.
- Über die **WiSo** in Nürnberg: Auch dort verfügt jeder Lehrstuhlüber verschiedene Partnerschaften und kann damit Plätze ins Ausland vermitteln, allerdings wird die Platzvergabe dort zentral über das Büro für internationale Beziehungen in der Langen Gasse in Nürnberg (<https://www.ib.wiso.fau.de/>) geregelt.
- Die dritte Variante (auch bekannt als **FreeMover**) erfordert die meiste **Eigeninitiative**. Denn wenn Ihr spezielle Wünsche bezüglich Land oder Universität im Ausland habt, könnt ihr euch selber an eurer Wunsch-Universität bewerben. Dazu müsst ihr euch dort direkt erkundigen (z. B. über dortiges Auslandsamt), unter welchen Umständen und Voraussetzungen eine Bewerbung für ausländische Studenten möglich ist. Das Büro für

internationale Beziehungen in Nürnberg ist für diesbezügliche allgemeine Fragen in jedem Fall auch ein empfehlenswerter Ansprechpartner.

**Unbedingt beachten:** Jede ausländische Universität und jeder Lehrstuhl legt unterschiedliche Bewerbungsfristen fest. Darum sollte man sich **FRÜHZEITIG, mindestens zwölf Monate vor geplantem Beginn des Auslandsstudiums**, bereits über Bewerbungsmodalitäten informieren.

### 1.13.2 Finanzierung

Für die Finanzierung des Auslandsstudiums gibt es für Wingler bislang keine fachspezifischen Förderprogramme. Einige allgemeine Finanzierungshilfen und Informationsmöglichkeiten sind nachfolgend aufgelistet:

- **DAAD:** Vergibt Stipendien, Reisekostenzuschüsse etc. weltweit (bis zu EINEINHALB Jahre Vorlaufzeit!). Eine Stipendiendatenbank ist im Internet (<https://daad.de/>) verfügbar.
- **IBZ:** In Nürnberg: Gibt Hilfestellungen z. B. Listen mit Stipendienprogrammen, Stiftungen, Organisationen, Kontaktadressen etc., die sehr hilfreich für die weitere Planung sind. Es ist eine gute Anlaufstelle für erste auslandsspezifische Informationen.
- **AAA:** In Erlangen: Das akademische Auslandsamt verwaltet Anträge z. B. zum Erasmus/Sokrates-Programm (spezielles Programm innerhalb Europas), organisiert Praktikantenaustausche etc.
- **Auslands-BAföG:** Auch wenn du in Deutschland kein BAföG bekommst, kann es u. U. sein, dass du für das Auslands-BAföG in Frage kommst, da die Bemessungsgrundlagen etwas höher liegen. Die Vorlaufzeit ist jedoch auch hier sehr lang (mindestens sechs Monate). Ihr solltet bedenken, dass man nicht nur eine zusätzliche Pauschale zum BAföG-Satz bekommt, sondern auch bis zu 4.600€ Stipendium für die Studiengebühren, die Flugkosten und bestimmte Teile der Versicherungskosten ersetzt bekommt. Zu beachten: Für jedes Zielland musst du dich beim entsprechenden BAföG-Amt (z. B. Heidelberg für Spanien) bewerben. Weitere Infos im Netz.

### 1.13.3 Organisation

Sehr wichtig bei der Vorbereitung eines Auslandsaufenthalts sind speziell für uns Wirtschaftsingenieure die zeitliche Einordnung sowie die Planung von Prüfungsanerkennungen. Bei der **zeitlichen Einordnung** ist zu berücksichtigen, dass das akademische Jahr in jedem Land unterschiedlich beginnt.

Bei der Anerkennung von im Ausland erbrachten Leistungen kann man keine allgemeine Aussage treffen, da dies jeder Lehrstuhl **selbst festlegt**. Generell ist eine Anerkennung der **Technischen Fakultät** für Pflicht- oder Vertiefungsfächer nahezu unmöglich (Nachfragen am jeweiligen Lehrstuhl kostet aber natürlich nichts – FRÜHZEITIG).

Die **Anerkennung** technischer Wahlfächer ist bedeutend einfacher. Diese läuft über unseren Studienfachberater, momentan Dr. Oliver Kreis. Er ist in diesem Zusammenhang Ansprechpartner auch bereits im Vorfeld eines Auslandsaufenthaltes.

An der **WiSo** sieht das Ganze etwas entspannter aus. Auslandsaufenthalte sind dort eher an der Tagesordnung und deshalb haben die Lehrstühle dort mehr Erfahrung mit der Anerkennung ausländischer Leistungen und sind kulanter. Doch man darf sich auch dort nicht darauf verlassen, alles anerkannt zu bekommen. Deshalb gilt auch hier: FRÜHZEITIG bei den Assistenten informieren. Erklärt sich ein Lehrstuhl vor dem Aufenthalt dazu bereit, Leistungen anzuerkennen, stellt er dazu ein sogenanntes „learning agreement“ aus. Teilweise sind solche „learning agreements“ sogar Voraussetzung um an einer ausländischen Uni akzeptiert zu werden.

**Unser Tipp:** Verlasst euch nicht auf mündliche Zusagen der Lehrstühle. Es gibt Fälle, in denen solche nachträglich zurückgezogen wurden. Deshalb möglichst schriftlich vom Lehrstuhl bestätigen lassen.

Nicht zu vernachlässigen bei einem Auslandsaufenthalt sind auch die nicht-universitären bürokratischen Formalitäten. Dazu gehören u. a.:

- Visa/Arbeitserlaubnis beantragen
- Auslandsrankenversicherung
- Impfungen
- Wohnungssuche



Hilfe dabei bieten die oben genannten Ämter (Auslandsamt, IBZ etc.) und Organisationen (DAAD etc.).

### **1.13.4 Auslandspraktikum**

Eine Alternative zum Auslandsstudium ist ein Praktikum in einem anderen Land. Laut WInG-Prüfungsordnung sind im Bachelor-Studiengang zwölf Wochen Praktikum vorgeschrieben. Es ist jedoch trotzdem kein Problem, mehr als diese zwölf Wochen abzuleisten. Um den wichtigen Status „Praktikant“ zu erhalten (und damit z. B. rentenversicherungsfrei zu bleiben), genügt den meisten Unternehmen der Nachweis, dass allgemein ein Praktikum vorgeschrieben ist. Die Länge spielt dabei oft keine Rolle. Einen solchen Praktikumsplatz zu ergattern, ist nicht so schwer, wie viele denken und oft behauptet wird. Wichtig ist dabei vor allem Eigeninitiative z. B. durch Initiativbewerbungen bei Unternehmen, Stellensuche im Internet o. ä., regelmäßiges „Abklappern“ von Informationsbrettern an der Uni (Lehrstühle, Praktikumsamt, Auslandsamt etc.) oder der aktive Besuch von Firmenmessen (bonding, CONTACT, FirmenKontaktGespräch etc., aber auch „normaler“ Firmenmessen). Sehr oft lassen sich auch durch Tätigkeiten als HiWi an einem Lehrstuhl oder Werkstudent/Praktikant in einem Unternehmen Kontakte knüpfen.

Ansonsten gibt es noch die Möglichkeit über studentische Organisationen wie AIESEC, IAESTE (siehe Studienführer WInG), Stiftungen, Außenhandelskammern (z. B. deutsch-argentinische oder deutsch-kanadische Handelskammer) oder kommerzielle Anbieter (teuer!) an Plätze zu kommen.

Allgemein musst du dein Profil bzw. deinen Lebenslauf auch möglichst frühzeitig dahingehend ausrichten, dass du dem Unternehmen für einen Auslandsaufenthalt geeignet und auch nützlich erscheinst. D.h. fachspezifische Praktika, Sprachkurse (eventuell bereits im entsprechenden Land), gute Noten, längere Urlaubsreisen in das entsprechende Land (Backpacking, Work and Travel, etc.), Engagement in studentischen Organisationen usw.

Aber auch hier gilt: Fragen kostet nichts und etwas Hartnäckigkeit zahlt sich sehr oft aus!

Für die zeitliche Planung gilt prinzipiell diesselbe wie beim Auslandsstudium.

Die Dauer sollte mindestens drei Monate betragen, empfehlenswert sind jedoch zwischen fünf und acht Monate. Die Einarbeitungszeit im Ausland ist

deutlich länger und auch sprachlich benötigt man erfahrungsgemäß auch bei Vorkenntnissen mindestens zwei bis drei Monate um sich einzuleben. Bei einem längeren Aufenthalt empfiehlt es sich für uns Wingler, das Praktikum in zwei oder mehr Bereichen/Abteilungen durchzuführen, um verschiedene Fachgebiete und Strukturen kennenzulernen.

### 1.13.5 Urlaubssemester und Sprachen

Wenn du ein Praktikum oder Auslandsstudium durchführst, kannst du dich von der Uni für maximal zwei Semester beurlauben lassen. Dabei gelten jedoch verschiedene Einschränkungen und Vorschriften über die die Studentenzentrale genauer Auskunft geben kann. Den Antrag auf Beurlaubung findet ihr hier: <https://www.fau.de/files/2013/10/Beurlaubung.pdf>.

Es ist zu empfehlen, sich je nach Sprachniveau rechtzeitig um die Sprachausbildung/-auffrischung zu kümmern. An dieser Stelle verweisen wir auf das Sprachenzentrum der FAU.

Sehr zu empfehlen sind natürlich auch Sprachreisen, wobei die vielfältigen Angebote (schwarze Bretter an der Uni, Internet etc.) nach Kosten und Nutzen, wie oben bereits erwähnt, genau zu vergleichen sind.

## 1.14 Was Studienanfänger wissen sollten

- Wir empfehlen **Freundschaften** zu knüpfen, um stets informiert zu sein und Lernpartner zu haben. So gestalten sich die Vorlesungen und die Freizeitgestaltung angenehmer.
- Laufe mit **offenen Augen** über den Campus. An jedem Eck hängen Ausschreibungen für Jobs, Praktika, interessante Veranstaltungen, Partys und vieles mehr.
- Die frühzeitige **Planung** seines Studiums ist nicht ganz leicht und ändert sich auch meist später noch. Dennoch sollte man sich schon mal grob überlegen, wo es hingehen soll – welche Module machen mir Spaß? Welche Professoren finde ich angenehm? Möchte ich vielleicht ins Ausland? Wann habe ich Zeit für ein Praktikum?

- Weitere zusätzliche Informationen findet ihr auch unter Lehrstuhlhomepages oder im Modulkatalog unter: <https://www.wing.studium.fau.de/studierende/modulhandbuch/>
- **»Fragen kostet nichts«:** Bei Unwissenheit oder Interesse lohnt es sich aktiv zu werden – egal ob den Kerl neben euch im Hörsaal, die Lehrstuhlmitarbeiter, das Mädels in der Mensa, ältere Studenten oder eure Fachschaft
- Die Prüfungsanmeldung ist erfahrungsgemäß relativ früh. Im Wintersemester 2019/20 ist sie vom **18.11.2019 (00:01 Uhr) bis 06.12.2019 (12:00 Uhr)**.
- Wiederholt während des Semesters den Stoff (am besten in kleinen Gruppen). Dort könnt ihr gemeinsam den Stoff erörtern und euch bei Problemen helfen. Außerdem solltet ihr frühzeitig das Lernen beginnen, da die Stoffmenge mit den euch bisher bekannten Mengen überhaupt nicht vergleichbar ist.

## 1.15 Kleine Checkliste

- ☐ Beim Einwohnermeldeamt melden (innerhalb einer Woche nach Einzug!)
- ☐ Semesteranschrift bzw. Adressenänderung der Studentenkazlei mitteilen (<https://campus.fau.de>)
- ☐ Über Stundenplan und Lehrveranstaltungen informieren (Univis: <https://univis.fau.de/> )
- ☐ Beim Rechenzentrum User-Login für E-Mail und CIP-Pool aktivieren
- ☐ Studienführer bei FSI WIng oder im Praktikumsamt abholen
- ☐ BAföG-Antrag einreichen
- ☐ GEZ-Befreiung beantragen (falls BAföG-Antrag vorhanden)
- ☐ Evtl. Bus- und Bahnticket kaufen (Semesterzusatzticket)
- ☐ Fahrrad und Fahrradschloss besorgen
- ☐ Anmeldung beim Hochschulsport
- ☐ Sonstiges:
  - FSI WIng auf Facebook folgen und up-to-date bleiben
  - Kneipenabende und WIng-Partys
  - Glühweinstand der FSI WIng (Adventszeit)
- ☐ Tipp: Ersti-Gruppen auf Facebook beitreten zum Informationsaustausch!
  - <https://www.facebook.com/groups/683154528825047/> (für Bachelor)
  - <https://www.facebook.com/groups/2370255679734270/> (für Master)

## **1.16 Links und Adressen**

### **1.16.1 FSI Wirtschaftsingenieurwesen und Studienfachberatung**

Homepage der FSI: <https://www.blogs.fau.de/fsiwing/>  
Facebook: <https://www.facebook.com/FSI.Wing>  
E-Mail: [fsi-wing@fau.de](mailto:fsi-wing@fau.de)  
Studienfachberatung: <https://www.wing.fau.de/>

### **1.16.2 Prüfungsamt der Technischen Fakultät**

<https://www.fau.de/einrichtungen/pruefungsamt/technik/>  
Halbmondstr. 6  
91054 Erlangen  
Geschäftszeiten: Mo - Fr 8:30 – 12:00 Uhr  
Ansprechpartner: Ute Aigner  
Tel: 09131 85 - 26762  
Fax: 09131 85 - 24054  
E-Mail: [ute.aigner@fau.de](mailto:ute.aigner@fau.de)  
Raum: 1.060

### **1.16.3 Praktikumsamt**

<https://www.department.mb.tf.fau.de/studium/praktikumsamt/>  
Immerwahrstraße 2a (im Studien-Service-Center)  
91058 Erlangen  
Tel: 09131 - 85 28769  
Fax: 09131 - 85 20709  
E-Mail: [pa@mb.uni-erlangen.de](mailto:pa@mb.uni-erlangen.de)  
Sprechzeiten während der Vorlesungszeit: Di 14:00 – 16:00 Uhr und Mi 10:00 – 12:00 Uhr

#### **1.16.4 Ansprechpartner Wirtschaftswissenschaftlicher Fachbereich**

Lehrstuhl für Industriebetriebslehre

Lange Gasse 20, Raum: 5.171

90403 Nürnberg

Tel: 0911 5302 - 237

Fax: 0911 5302 - 238

E-Mail: lothar.czaja@fau.de

**Sprechstunde (Vorlesungszeit):** Di 14:00 – 16:00 Uhr und Mi 10:00 – 12:00 Uhr sowie nach Vereinbarung

#### **1.16.5 Ansprechpartner Technischer Fachbereich**

Dr.-Ing. Oliver Kreis

Department für Maschinenbau

Immerwahrstraße 2a, 1. Stock (vor Umbenennung: Haberstraße 2)

91058 Erlangen

Tel: 09131 85 - 28769

Fax: 09131 85 - 20709

E-Mail: oliver.kreis@mb.uni-erlangen.de

## 2 Studiengangübergreifende Informationen

### 2.1 Willkommen

an der Technischen Fakultät. Auch wenn es manchmal ein bisschen drunter und drüber zu gehen scheint, ist dies kein Grund, sich verunsichern zu lassen.

Weil aller Anfang schwer und der Weg weit ist, wollen wir euch in diesem Heft einen Überblick geben, damit ihr euch besser zurechtfinden könnt.

In den beiden Teilen findet ihr die Informationen eurer Fachschaftsvertretung (FSV), die studiengangübergreifend arbeitet, und eurer studiengangsspezifischen Fachschaftsinitiative (FSI).

**Studiumsziel** »Ich weiß, dass ich nichts weiß«, dessen war sich schon Sokrates im alten Griechenland sicher.

Euch wird es auch an der Uni zu Beginn nicht wesentlich anders gehen – auch wenn ihr angehende Ingenieure seid und keine Philosophen. Umso wichtiger ist es zu wissen, wo man sich informieren kann!

Ganz wichtig ist hierbei, sich den grundsätzlichen Bildungsgedanken einer Universität klarzumachen: Es geht beim Studium nicht nur darum, sich konkretes Fachwissen anzueignen, sondern vor allem darum, zu lernen, wo und wie man sich bei Fragen die relevanten Informationen besorgen kann.

**Eigeninitiative** ist auf jeden Fall gefragt. Vorgegebene Stundenpläne gibt es nicht, auch Arbeitsgruppen wird euch keiner vorgeben.

An der Uni gilt grundsätzlich, dass ihr euch – anders als in der Schule – um alles selber kümmern müsst. Es wird euch niemand hinterherlaufen, wenn ihr euch nicht für die Prüfung angemeldet oder kein Wahlfach belegt habt.

Damit ihr den Überblick behaltet, gibt es einige Anlaufstellen für Hilfe:

**Studien-Service-Center (SSC)** Direkt vor den Hörsälen H7–H9 befindet sich das TechFak-weite SSC im StIB (Referat für Studieninformation und -beratung). Hier gibt es Beratung zu Beurlaubung und Fachwechsel, Auslandsaufenthalten, außerdem gibt es ein Fundbüro.

Zusätzlich hat jedes der 5 Departments CBI, EEI, INF, MB, WW noch ein eigenes SSC, welches sich auch mit den Details eures Studiengangs auskennt.

**Fachschaftsinitiativen (FSIen)** Jeder Studiengang hat eine eigene FSI, welche aus Studierenden besteht, welche sich aktiv engagieren wollen.



SSCs TechFak  
fsv.tf/ssc



FSIen  
fsv.tf/fsien

Ein wichtiger Ansprechpartner wird eure eigene FSI sein, bei Fragen zum Nebenfach können euch aber auch die anderen FSIs weiterhelfen.

**Fachschaftsvertretung (FSV)** Die jährlich gewählte FSV kümmert sich um studiengangsübergreifende Angelegenheiten und ist das offizielle Sprachrohr der Studierenden.



FSV TechFak  
fsv.tf/fsv

Wir arbeiten eng mit den FSIs zusammen, ihr könnt uns aber auch gerne direkt ansprechen.

**Studierendenvertretung (Stuve)** Die Studierendenvertretung kümmert sich um sämtliche hochschulweiten Belange. Mehr hierzu findest du im entsprechenden Abschnitt auf Seite 47.

## 2.2 Gelände

### 2.2.1 Räume

**Raumsuche** Räume finden könnt ihr auf verschiedene Wege:

Zunächst gibt es die Campussuche auf der Website der Technischen Fakultät, die auch einige Lagepläne hat, dort sind die wichtigsten Hörsäle zu finden.

Alle Räume – egal wie klein – findet ihr in der Raumsuche von UnivIS. Wichtig hierbei ist, die vollständige Raumnummer mit Gebäudenummer und führenden Nullen anzugeben.



Campussuche  
fsv.tf/raumsuche



**Hörsäle** Die Hörsäle K1, H7, H8, H9 und H10 befinden sich im großen Hörsaalgebäude (MHB) am Roten Platz, H11, H12 und H13 direkt daneben im Neubau Mathe-Informatik (NMI). Weitere Hörsäle sind verstreut in den umliegenden Gebäuden zu finden.

Die Hörsäle A–H befinden sich nicht an der TechFak, sondern an der NatFak, welche zu Fuß etwa 10 Minuten entfernt ist.

**Arbeitsbereich, Kopierer und Drucker** Zum Arbeiten stehen unbenutzte Übungsräume, die Tentoria neben dem Rechenzentrum und die Tische in den Bibliotheken zur Verfügung.

Drucken könnt ihr im Arbeitsbereich der Bibliothek, das Guthaben dafür könnt ihr an der Servicetheke des Rechenzentrums aufladen. Direkt neben dem Eingang der Bibliothek gibt es auch einen Raum mit Kopierern, diese buchen die Kosten von dem Mensaguthaben eurer FauCard ab.

In vielen CIP-Pools gibt es ebenfalls Drucker.

**FabLab** Das FabLab ist die offene Werkstatt der FAU. Hier kann jeder vorbeikommen, um eigene Projekte zu realisieren oder Reparaturen



durchzuführen. Ihr findet das FabLab im MHB-Gebäude am unteren Eingang zu H8 (Raum U1.239-119)

Neben einfachen Werkzeugen gibt es hier teurere elektronische Messgeräte, CNC-Fräse, Lasercutter, 3D-Drucker, eine Platinenfertigung und vieles mehr. Für die Benutzung der meisten Geräte ist eine Einweisung erforderlich, die man bei Bedarf vor Ort erhält.

Auch Materialien sind in beschränkten Mengen vorhanden, eine Preisliste für diese und die Betriebskosten der Maschinen gibt es online.

## 2.2.2 Universitäts-Bibliothek (UB)

Die UB hat mehrere Standorte, welche Ihr alle nutzen könnt.

An der TechFak gibt es die Hauptstelle (TNZB), die Teilbibliothek 18 Mathe-Informatik (18MI) und einige kleinere Teilbibliotheken ohne feste Öffnungszeiten.

Der Bücherkatalog ist auch online auf der Homepage der UB unter der Bezeichnung OPACplus zu finden.



UB-Standorte  
fsv.tf/ub

**Technisch-naturwissenschaftliche Zweigbibliothek (TNZB)** Die TNZB befindet sich direkt neben den Hörsälen am Roten Platz. Im Erdgeschoss befindet sich ein Gruppenarbeitsbereich, beide Obergeschosse sind Bestände und beinhalten Ruhearbeitsplätze.

Besonders relevante Bücher aller Fachgebiete sind mehrfach vorhanden, diese Exemplare befinden sich auf Ebene des Roten Platzes an der Fensterfront zum Gebäudeeingang.

Öffnungszeiten:

Mo–Fr 08:00–24:00

Sa–So 10:00–24:00

**Konto** Um Bücher auszuleihen, benutzt ihr eure FAUcard, auf der Rückseite sind dafür ein Barcode und darunter eure UB-ID aufgedruckt. Diese könnt ihr auch online im OPACplus verwenden, um eurer Konto einzusehen.

Vor der ersten Benutzung müsst Ihr noch online im IDM die Benutzungsrichtlinien akzeptieren, um die FAUcard für die UB zu aktivieren.

**Onlinebibliothek** Auf der Homepage der UB sind ebenfalls Datenbanken, eBooks und eJournals verfügbar. Diese sind teilweise nur aus dem Uni-Netz (Uni-WLAN oder VPN) oder nur vor Ort abrufbar.

## 2.2.3 Essen

**Cafete** Direkt am Roten Platz gelegen gibt es u. a. Schnitzel, Leberkäse, Fleischküchle mit Brötchen, Nudeln oder Pommes mit verschiedenen Saucen. Während der Vorlesungszeit ist die Cafete unter der Woche von 07:30 bis 18:00, Freitags nur bis 15:00 sowie Samstags 08:30 bis 15:00 geöffnet.

**(Süd-)Mensa** Direkt über der Cafete gibt es die Südmensa mit täglich wechselnden Gerichten. Ein Speiseplan ist auf der Website des Studentenwerks zu finden, auch Apps für's Smartphone gibt es zu Genüge. Die neue offizielle App wird von MyMensa bereitgestellt.



Speiseplan  
fsv.tf/speisen

**SÜDGärtla** Der Biergarten mit Imbissbude befindet sich direkt neben der Tentoria und ist während der Vorlesungszeit wetterabhängig von 09:30 bis 16:30 geöffnet.

**Weitere** Auch abseits der TechFak gibt es weitere Uni-Mensen und -Cafeterien, darunter die Mensa am Langemarckplatz direkt in der Innenstadt oder die Cafeteria im Chemikum an der NatFak.

**Zahlungssystem** Bezahlt wird in allen Mensen des Studentenwerks mit der FAUcard. Diese könnt ihr an den Bezahlautomaten unter der Mensa (an der Wand zum H10 und zur Cafete) und im Sparkassen-Raum vor dem H8 mit Bargeld aufladen. Ohne aufgeladene Karte wird es schwer, zu bezahlen, insbesondere erhaltet ihr dann keine ermäßigten Studentenpreise mehr.

**Automaten** Getränke- und Snackautomaten finden sich im Raum mit den Kopierern gegenüber dem Eingang des H8 sowie in einem zweiten Raum neben dem Eingang der Cafete. Letzterer wird abends zusammen mit der Mensa bereits früher als der Rest des Gebäudes abgeschlossen.

## 2.3 Fortbewegung

### 2.3.1 Fahrrad

**Wegenetz** Erlangen ist eine der Fahrradstädte Deutschlands schlechthin, was wohl auch am umfangreichen Netz von Fahrradwegen liegt.



Um sich zurechtzufinden, gibt es im Rathausfoyer und der Touristeninformation eine Fahrradwegekarte als Faltblatt, aber auch online auf OpenCycleMap ist Erlangen umfangreich kartographiert.

Für Interessierte gibt es auf der Website der Stadt Erlangen die Statistik-Broschüre »Sicherheit im Fahrradverkehr«, in welcher besondere Gefahrenstellen in der Stadt gelistet sind.

Auch außerhalb der Erlanger Stadtgrenzen bietet sich Fahrradfahren an. Ent-

lang dem Europakanal erreicht man bequem den Dechsendorfer und den Baiersdorfer Weiher, Fürth, Forchheim und Bamberg.

#### Offene Werkstatt

Wer eine Anleitung und Hilfestellung für die Reparatur seines Fahrrades benötigt, kann die »Initiative Fahrradwerkstatt« des Kulturzentrums E-Werk besuchen.



Öffnungszeiten:

Di, Fr–Sa	15:00–18:00
Mi	16:00–18:00
Do	17:30–20:30

**FabLab** Im FabLab findet ihr direkt am Campus diverses Werkzeug, Schrauben und Druckluft für die Reparatur eures Fahrrades.

## 2.3.2 ÖPNV

**Netz** Der Verkehrsverbund Großraum Nürnberg (VGN) betreibt den ÖPNV im Gebiet um Erlangen, Nürnberg und Fürth bis nach Bamberg, Bayreuth, Amberg, Treuchtlingen, Rothenburg, Kitzingen. Das Gebiet ist in 2.000 (Halb-) Tarifzonen unterteilt, die Wahl der korrekten Fahrkarte überlässt man daher sicherheitshalber der Routenplanung online oder am Fahrkartenautomat.

Direkt an der Haltestelle *Technische Fakultät* halten die Linien 20, 280, 287, 293. An der Schnellstraße B4 nach Nürnberg befindet sich die Haltestelle *Erlangen Süd*, welche von den Linien 295, 30, N10 bedient wird. Wer 10 Minuten Fußmarsch nicht scheut, kann auch mit den Linien 281, 289, 290, 201 zur Haltestelle *Gebbertstraße* fahren und den Rest zur TechFak laufen. Zur NatFak kommt man über die Haltestelle *Sebaldussiedlung* mit den Linien 287 und 293.

Wer abends fortgeht, sollte beachten, dass die letzte S-Bahn von Nürnberg nach Erlangen bereits um 00:49 fährt, der letzte in Gegenrichtung um 01:07. An Sonn- und Feiertagen fahren auch später noch Bahnen.

Für Freitag- und Samstag-Nacht gibt es den Nightliner, der Erlangen nicht

nur mit den Vororten, sondern auch mit Nürnberg verbindet. Die Linie, die dich nach Nürnberg bringt, heißt N10 und fährt am Hugenottenplatz (Hugo) immer zur vollen Stunde ab. Am Nürnberger Hbf treffen sich alle Nightliner ebenfalls zur vollen Stunde.

### Semesterticket & andere Fahrkarten

An der FAU gibt es ein zweistufiges Semesterticket: Das Basi-  
sisticket (gilt nicht Mo–Fr 06–19 Uhr)

kann sich jeder direkt als Onlineticket herunterladen, bezahlt hast du das bereits mit deinem Semesterbeitrag. Das Zusatzticket (24/7) gibt es gegen Aufpreis (213,00 € für das gesamte Wintersemester) zu kaufen.

Als Alternative zum Zusatzticket gibt es ermäßigte Wochen- und Monatswertmarken oder die Mobicard, die günstiger sind, wenn man innerhalb einer Stadt nur für kurze Zeit oder mit Fahrrad oder Begleitung fahren möchte.

Für die Tarife haben die Städte im VGN eigene Sonderregelungen, um den Stadtverkehr zu vereinfachen. Innerhalb Erlangens werden Einzeltickets der Preisstufe C verwendet, diese kosten 2,40 € je Fahrt. Außerdem gibt es eine 4er-Streifenkarte, auf der man für eine einfache Fahrt einen Streifen im Bus abstempelt.



Für Strecken über die Grenze der Erlanger Tarifzone hinweg gibt es ebenfalls Einzeltickets, oder eine 10er-Streifenkarte – wie viele Streifen man stempeln muss, hängt davon ab, wie viele (Teil-)Tarifzonen man durchquert, von Erlangen in die Innenstadt Nürnbergs z. B. vier.

Wer mehr als 2 Fahrten oder nicht alleine fährt, könnte mit einer Tageskarte besser beraten sein.

Verkauft werden einfache Fahrkarten in den Bussen beim Fahrer, das komplette Sortiment gibt es an den Fahrkartenautomaten in der Innenstadt, in vielen Zeitschriftenläden und online bzw. in der VGN-App zu kaufen. Online und über die VGN-App sind die meisten Tickets etwas günstiger!

Die im jeweiligen Fall günstigste Fahrkarte (ausgenommen das Semesterzusatzticket) findet man leicht heraus, indem man auf der Website im Mobilitätsberater nach seiner Verbindung sucht und sich die Fahrpreise anzeigen lässt.



VGN  
Mobilitätsberater  
[fsv.tf/vgnmobi](https://fsv.tf/vgnmobi)

**Bahn** Reicht das Netz des VGN nicht mehr aus, kann man sich das Bayernticket der DB ab 25 € anschauen. Dieses gilt in Nahverkehrszügen und viele Verkehrsverbünden (incl. VGN) für einen Wochentag und die darauffolgende Nacht. Auch innerhalb des VGN-Gebiets kann das Bayernticket bei mehreren Mitfahrern (zzgl. 7 € pro Person bis insgesamt max. 5 Personen) günstiger werden als die VGN-Fahrkarte.

## 2.4 Studium

**Bachelor und Master** Das Studium in den Studiengängen setzt sich in der Regel aus einem 6-semestrigen Bachelorstudium und einem zusätzlichem 4-semestrigen Masterstudium zusammen. Am Ende des Bachelorstudiums kann man sich zur Zulassung für das Masterstudium bewerben. Für die Zulassung wird meist ein Notenschnitt von 2,5

im Bachelorzeugnis oder eine Durchschnittsnote von 2,5 in studiengangsbezogenen Pflichtmodulen benötigt, alternativ ist der Weg über eine mündliche Prüfung möglich. Für manche Studiengänge gibt es spezifische Regelungen, welche in der jeweiligen Fachprüfungsordnung zu finden sind.

**Regelzeitüberschreitung** Ein endloses Studium wie früher ist nicht mehr möglich. Für das Masterstudium ist eine Überschreitung der Regelstudienzeit um ein Semester, für das Bachelorstudium um zwei Semester erlaubt.

In bestimmten Fällen kann man bis zu zwei Urlaubssemester einlegen, die nicht zur Regelstudienzeit zählen.

**GOP: Grundlagen- und Orientierungsprüfung** Die Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) ist keine gesonderte Prüfung, sondern ein Paket aus besonders wichtigen Grundlagenfächern. Sie ist der wohl größte Stolperstein im Studium und soll zum Ende des zweiten, muss zum Ende des dritten Fachsemesters bestanden sein. Klausuren, die ihr im Rahmen der GOP absolviert, dürft Ihr nur einmal wiederholen, bei anderen Klausuren gibt es zwei Wiederholungsversuche.

**ABMPO: Allgemeine Prüfungsordnung; FPO: Fachprüfungsordnung** Die Prüfungsordnung ist das vielleicht wichtigste Dokument in eurem Studium. Was hier drin steht, ist Gesetz!

Die Prüfungsordnung enthält rechtsverbindliche Bestimmungen, welche Module wann zu belegen sind, wie viele ECTS-Punkte sie umfassen, welche Prüfungsformen vorgesehen sind, welche Fächer Teil der GOP sind und vieles mehr.

Es existiert eine allgemeine Prüfungsordnung (ABMPO), welche für alle Studiengänge an der TechFak gilt, und für jeden Studiengang eine ergänzende Fachprüfungsordnung (FPO). Ihr solltet sie beide mindestens einmal gelesen haben.

Gültig ist in der Regel die jeweils aktuelle Version, in den Änderungssatzungen können sich Übergangsregelungen befinden.

**Modulhandbuch** Das Modulhandbuch ist Teil der Fachprüfungsordnung und beschreibt die abzuschließenden Module und ihre Inhalte. Als PDF heruntergeladen könnt ihr das Modulhandbuch aus dem UnivIS, mehr dazu im entsprechenden Abschnitt ab Seite 39.

**Stipendien** In Erlangen gibt's eine Stipendienstelle, die nicht nur Gelder an Superbegabte verteilt. Hier kann jeder Studierende mit etwas Glück einen Büchergutschein oder eine einmalige Zahlung abstauben. Die Stipendienstelle ist in der Halbmondstraße im gleichen Gebäude wie die Einschreibung, oder per Mail erreichbar.

**Sprachenzentrum** Im Sprachenzentrum der FAU kannst du kostenlos verschiedenste Sprachkurse belegen. Und in einigen Studiengängen kannst du diese auch für dein Studium einbringen.

## 2.5 Dienste

### 2.5.1 Universitäts- Informations-System (UnivIS)

Das UnivIS ist die öffentliche Veranstaltungs- und Personaldatenbank der FAU. Hier finden sich sämtliche Vorlesungs- und Übungstermine, Räume und Dozenten.



**Raumsuche** Wichtig bei der Suche nach Räumen ist die exakte Übernahme der Schreibweise mit allen Punkten und führenden Nullen, sonst zeigt UnivIS möglicherweise einen Raum im falschen Gebäude mit einer ähnlichen Nummer an.

**Stundenplan** UnivIS ist in der Lage, Veranstaltungen zu einem ausdrucksfähigen Stundenplan zusammenzustellen. Die Bedienung ist allerdings sehr umständlich, da sowohl die Verwendung mehrerer Browser-Tabs, des Zurück-Buttons und eine zu lange Wartezeit euch den eben zusammengestellten Stundenplan zerstören können.

Wichtig ist vor allem die Beachtung der Zusatzinformationen in den einzelnen

Veranstaltungen; dort ist manchmal angegeben, wo und bis wann man sich für eine Veranstaltung anmelden muss.

Eure Veranstaltungen findet ihr unter *Vorlesungs- und Modulverzeichnis nach Studiengängen > Technische Fakultät (Tech) > [Studiengang] > Bachelorstudiengang > Lehrveranstaltungsverzeichnis > 1. Fachsemester.*

Nutzt ihr das Modulverzeichnis anstelle des Lehrveranstaltungsverzeichnis, so könnt ihr dort das Modulhandbuch als PDF herunterladen.

Achtet bei UnivIS jedoch stets darauf, dass rechts oben das richtige Semester ausgewählt ist!

Wer die Bedienung auf Dauer zu umständlich findet, kann sich seinen Stundenplan stattdessen auf der Website *slot.cs.fau.de* zusammenstellen, welche einfacher zu bedienen ist. Dabei handelt es sich um ein Projekt eines Informatiklehrstuhls, das sich noch in der Testphase befindet.

### 2.5.2 MeinCampus & StudOn

Mein Campus ist die Studierendenverwaltung der FAU. Hier könnt ihr euch zu Prüfungen an- und



abmelden, eure Noten einsehen und eure Immatrikulations- und Noten-Bescheinigung als PDF herunterladen. Außerdem werden hier wichtige Informationen wie zur Überweisung des Semesterbeitrags bereitgestellt.



StudOn wird in vielen Lehrveranstaltungen als Plattform für Lehrmaterialien oder für Foren u. a. verwendet. Hier bieten außerdem viele FSlen Altklausuren zum Herunterladen an.



studon.fau.de

Für einige Lehrveranstaltungen muss man sich auch über StudOn oder Mein Campus anmelden, das steht entweder in UnivIS oder die Dozenten sagen es euch rechtzeitig.

### 2.5.3 IDM & SSO

Das Identity Management (IDM) erlaubt euch, eure Kontaktdaten und euer Passwort für die meisten Dienste der FAU zu ändern.



idm.fau.de

Hier könnt ihr auch eure FAUcard beantragen und sperren, falls ihr diese verloren haben solltet.

Bei vielen Diensten, darunter die Bibliothekskarte und der WLAN-Zugang, müsst ihr zunächst die Nutzungsbedingungen akzeptieren, auch diese Aktivierung findet ihr hier.

Das Single Sign On (SSO) ist eng damit verknüpft und bietet die Möglichkeit, sich bei vielen Seiten der FAU mit dem selben Login anzumelden. Auf diese Seite werdet ihr automatisch weitergeleitet, wenn ihr euch damit anmelden sollt.

**Benutzerkonto-Aktivierung** Solltet ihr noch keine FAUcard besitzen, so könnt ihr diese mit dem Benutzernamen und Aktivierungspasswort aus dem Infobrief der Studentenzentrale aktivieren. Wenn ihr bereits einen anderen älteren Benutzernamen bei der FAU besitzt, müsst ihr das RRZE kontaktieren, die Nutzung des neuen Logins funktioniert dann nicht.

**Webmail** Mit der Aktivierung müsst ihr auch eine Mailadresse wählen, die die Universität für die Zustellung von Newslettern und wichtigen Informationen nutzt.



Webmail  
fsv.tf/faumail

Im IDM könnt ihr diese wahlweise in ein Postfach beim Rechenzentrum zustellen lassen, das ihr online einsehen könnt und auch regelmäßig solltet, oder diese an eine andere Mailadresse weiterleiten.

**Mailinglisten** Unter *Einstellungen > E-Mail > E-Mail-Abonnements* findet ihr die Möglichkeit, den Empfang der FAU- und TechFak-Newsletter abzuwählen. Wichtige dringende Nachrichten über Notfall-Gebäudesperrungen und ähnliche Themen erhaltet ihr weiterhin an eure FAU-Mailadresse.

## 2.5.4 Prüfungsamt

Auf der Website des Prüfungsamtes findet ihr die Prüfungsanmeldezeiträume, eure Fachansprechpartner, wichtige Antragsformulare, die allgemeine Prüfungsordnung (ABMPO) der TechFak und eure Fachprüfungsordnung (FPO).

Sämtliche Ansprechpartner der Technischen Fakultät befinden sich in der Halbmondstr. 6 in der Nähe des Schlossplatzes. Geöffnet ist das Prüfungsamt von Montag bis Freitag 08:30 – 12:00 Uhr.

Die vorläufigen und nicht verbindlichen Prüfungstermine der TechFak finden sich ebenfalls online auf der Website des Prüfungsamtes. Die Ver-

öffentlichung der genauen Zeiten sowie der Räume erfolgt meist erst in der Woche vor der entsprechenden Prüfung über Mein Campus oder bei Prüfungen, die in mehreren Räumen gleichzeitig stattfinden, auf der Website des Prüfungsamtes.



Prüfungsamt  
fsv.tf/pa

## 2.5.5 RRZE

**WLAN** Große Teile des Campus der TechFak sind mit WLAN ausgestattet, der Internetzugang ist kostenlos. Das Netz der Wahl sollte FAU.fm sein. Für die Nutzung benötigt ihr ein Gerät, welches WPA/WPA2 und 802.1.x/EAP unterstützt.

Grundsätzlich sollte ein erster Verbindungsversuch mit FAU.fm eine Eingabeaufforderung von Benutzerkennung und Passwort hervorrufen.

Solltet ihr Probleme haben, findet ihr ausführliche Anleitungen für die gängigsten Betriebssysteme auf den Seiten des Rechenzentrums.

Über das Netzwerk eduroam habt ihr weltweit an vielen Hochschulstandorten WLAN-Zugang. Zum Verbinden müsst ihr an eure Benutzerkennung nur ein »@fau.de« anhängen.

**CIP-Pools** Computerräume, bei uns CIP-Pools genannt, gibt es in der Bibliothek und je Fachbereich.

Den CIP-Pool der Bibliothek könnt ihr mit eurem IDM-Passwort verwenden, für die CIP-Pools der Fachbereiche müsst ihr euch separat anmelden. Eine Übersicht über alle CIP-Pools findet ihr auf der Website der Universität.



RRZE WLAN  
fsv.tf/wlan



CIP-Pools  
fsv.tf/cips

**Software** Über das RRZE habt ihr außerdem die Möglichkeit, viele kommerzielle Softwarepakete auch zum privaten Gebrauch kostenlos oder vergünstigt zu erhalten.

## 2.6 Freizeit

### 2.6.1 Abendgestaltung

#### Kneipen, Bars und Diskotheken

Gerade in Erlangen, wo wir Studierende mehr als 30% der Einwohner darstellen, ist die Auswahl an Kneipen und Diskotheken riesig. Die Finanzstärke der Studierenden hat es ermöglicht, dass an jeder Ecke und in jeder Gasse Cocktailbars aus dem Boden sprießen.



Will man sein BAföG nicht am ersten Tag des Monats komplett auf den Treisen knallen, so sollte man unbedingt die Happy Hours der verschiedenen Lokale studieren. Außerdem haben einige Bars an Dienstagen zur Studentennacht Spezialpreise.

Auf dem Onlinedienst der Nürnberger Nachrichten findet ihr einen Gastro-Guide mit den meisten Kneipen, Bars und Diskotheken der Region, in denen ihr den Abend bei Bier oder Cocktail gemütlich ausklingen lassen könnt.

**Studentenwohnheime** Über die Studentenwohnheime gibt es viel zu erzählen; was jedoch die meisten darüber wissen sollten, ist Folgendes:

Höchstwahrscheinlich leben viele deiner Kommilitonen oder sogar du selbst in

einem Studentenwohnheim. Die Partys sind zahlreich und legendär!

Für diejenigen, die sich auch gerne mal mit ihren Kumpels auf ein Bierchen zusammensetzen und nicht übermäßig viel für eine Halbe zahlen möchten, seien hier noch die Kneipenabende der Wohnheime erwähnt. Da (fast) jedes Wohnheim im Besitz einer Bar ist, wird diese auch (ziemlich) regelmäßig genutzt.

### 2.6.2 Sport

#### Hochschulsport

Die FAU bietet ein breit gefächertes Sportangebot an den Hochschulstandorten Erlangen und Nürnberg an. Das Kursan-



gebot steht während des Semesters und in der vorlesungsfreien Zeit zur Verfügung, manchmal mit der Möglichkeit auch an Hochschulmeisterschaften teilzunehmen.

Wenn der Anmeldezeitraum beginnt, sind meist nach wenigen Minuten schon die beliebtesten Sportkurse besetzt. Ihr habt die Anmeldung für dieses Semester leider schon verpasst, aber wenn ihr Glück habt, sind noch Plätze in dem ein oder anderem Kurs offen. Ansonsten merkt euch den Termin für das Sommersemester vor!

**Allgemeine Sportvereine** In Erlangen gibt es mehrere große Sportvereine, die viele Sportarten anbieten, darunter:

- TV 1848 Erlangen
- SpVgg Erlangen
- ATSV Erlangen

**Schwimmen** Wer oft und gerne ins Schwimmbad geht, um zu planschen oder ernsthaft zu trainieren, für den lohnen sich Mehrfachkarte für die beiden städtischen Bäder, in denen auch einige Vereine trainieren.

- Röthelheimbad & Hannah-Stockbauer-Halle  
Gebbertstr. 121
- Freibad West  
Damaschkestraße 129

Bekannte Bäder außerhalb Erlangens:

- Freizeitbad Atlantis  
Würzburger Straße 35  
91074 Herzogenaurach
- Kristall Palm Beach  
Albertus-Magnus-Straße 29  
90547 Stein

Außerdem ist der Dechsendorfer Weiher ein beliebter Badensee. Hier gibt es allerdings gelegentlich Probleme mit Algen, die auch schon vorübergehende Badeverbote zur Folge hatten.

### **Bowling / Dart / Billard**

Sportland Erlangen, Münchner Str. 55

**Klettern** Die nahegelegene Fränkischen Schweiz ist ein wahres Paradies für Outdoor-Kletterer. Wer die Plastikgriffe bevorzugt, findet aber auch etliche Möglichkeiten, darunter:

- DAV Kletterzentrum Erlangen  
Helene-Richter-Straße 1
- Blockhelden Boulderhalle  
Weisendorfer Str. 18, Dechsendorf
- Café Kraft Boulderhalle  
Gebertstr. 9, Nürnberg

**Weiteres** In Erlangen befinden sich ebenfalls viele einzelne Fußball-, Handball-, Tennis-, Ruder-, Tauch-, Kegel-, Kampfsport-, Sportschützen- und Bogenschützenvereine sowie Tanzschulen und Fitnessclubs.

## **2.6.3 Unterhaltung**

### **Markgrafentheater**

Theaterplatz 2

91054 Erlangen

Studierende erhalten hier 50% Ermäßigung auf den Kartenpreis.

### **Staatstheater Nürnberg**

Richard-Wagner-Platz 2-10

90443 Nürnberg

Studierende erhalten hier 25% Ermäßigung im regulären Vorverkauf, an der Abendkasse 40% Ermäßigung (außer bei Gastspielen und Premieren).

**Konzerte** Auch gute Musik ist in Erlangen zu finden. Den Vorverkauf gibt's im E-Werk und im Neuen Markt am Rathausplatz.

### **Kulturzentrum E-Werk**

Fuchsenwiese 1

Im E-Werk in Erlangen kann man nicht nur feiern gehen, das Kulturzentrum hat noch einiges mehr zu bieten.

Euch erwarten dort auch Konzerte von Künstlern verschiedenster Genres, Poetry Slams, anspruchsvolle Filme im E-Werk-Kino, Lesungen und Diskussionen, Kabarett und vieles mehr.

Auch unsere Erstsemesterparty *TechFak goes Downtown* findet hier halbjährlich zum Semesteranfang statt.

### **Heinrich-Lades-Halle**

Rathausplatz 1

Ob Klassik- oder Pop-Konzert, Theateraufführung, Ausstellung, Messe, Kongress oder ein Seminar, die Heinrich-Lades-Halle bietet Platz für großartige Events jeder Art.

### **Redoutensaal**

Theaterplatz 1

Der Redoutensaal gegenüber vom barocken Markgrafen-Theater ist ein traditioneller Festsaal und dient oftmals auch klassischen Konzerten.

**Kino** Das größte Kino in Erlangen ist das CineStar am südlichen Ende der Fußgängerzone. Dort werden vor allem die aktuellen Hollywood-Streifen gezeigt. Gegenüber von den Arcaden befindet sich außerdem das Deluxe-Kino Manhattan. Wer auch ältere und unübliche Filme mag, sollte z. B. die Lamm-Lichtspiele in der Hauptstraße besuchen. Auch im E-Werk-Kino werden regelmäßig Filme gezeigt.

Ob 3D-, Hollywood-, Action-, Blockbuster- oder Kunstfilm, in den vier Kinos ist für jede Stimmung und jeden Geschmack etwas zu finden.

### **CineStar**

Nürnberger Straße 31

Kinotag: Di; Sparangebot: 5er Tickets

### **Manhattan, Lamm-Lichtspiele**

Güterhallenstraße 4 / Hauptstraße 86

### **Open-Air E-Werk-Kino**

Fuchsenwiese 1

## **2.6.4 Events**

**Erlanger Bergkirchweih (alias »Der Berch«)** Das Mega-Event in Erlangen schlechthin! Seit Langem bemüht sich die gesamte Bürgerschaft um ein großartiges Fest. Auch die Uni will da nicht hintenanstehen und gibt entsprechend den Bergkirchweih-Dienstag frei. Die Kirchweih ist abends um 23:00 zu

Ende, in der Stadt steppt dann aber weiterhin der Bär! Die nächste Gelegenheit, dieses Großereignis mitzuerleben, bietet sich vom 06. bis 17. Juni 2019. Der Berg ist auch außerhalb der Kirchweih-Zeit ein idyllischer Ort, um einen Nachmittag bei Bier und Brezen in den Kellern zu verbringen.

**Arena der jungen Künste** Das internationale Arena-Festival bietet eine Bühne für zeitgenössische junge Kunst aus der ganzen Welt. Gezeigt werden spartenübergreifende, multimediale und unabhängige Projekte aus dem Bereich der darstellenden und bildenden Kunst. Das Spektrum des Festivals umfasst sowohl Produktionen professioneller Gruppen als auch experimentelle Vorstellungen noch unentdeckter Talente. Das Festival findet normalerweise jedes Jahr im Juni statt und wird von Studierenden der Uni Erlangen organisiert.

**Journey to the End of the Night** Hierbei handelt es sich um eine Art Stadtgeländespiel, bei dem ihr mit euren Freunden durch die Stadt rennt um verschiedene Stationen zu erreichen, an denen ihr Aufgaben erledigen müsst, ohne auf dem Weg dorthin gefangen zu werden. Mit mehreren Hundert Teilnehmenden ein echtes Spektakel!

**Comic-Salon** Erlangen als Comic-Hauptstadt Deutschlands kommt seinen Verpflichtungen alle zwei Jahre nach. Die namhaften Künstler verharren nicht nur, um den Fans Signaturen auf die verehrten Heftchen zu kritzeln, sondern treten oftmals auch vors Volk, um ihm ihre Maltechniken oder persönlichen Geschichten über dieses und jenes Comic zu erzählen.

**Lange Nacht der Wissenschaften** Alle zwei Jahre findet die Lange Nacht der Wissenschaften statt. Hier geben mehr als 350 Institutionen aus Nürnberg, Fürth und Erlangen einen interessanten Einblick in ihre Forschungstätigkeiten. Das nächste Mal findet diese Veranstaltung am 19. Oktober 2019 statt.

**Poetry Slam** Wie im Titel schon versteckt, geht's hier Schlag auf Schlag: Talentierte Poeten können sich bei diesem Wettbewerb anmelden und ihre Werke dem Publikum präsentieren. Ist die Macht mit dem Poeten, darf er in höhere Gefilde aufsteigen und versuchen, sich in der nächsten Runde zu behaupten. Auch für die Nicht-Literaten unter uns ist der Poetry Slam (ausgetragen einmal im Monat auf der Kellerbühne im E-Werk) immer einen Besuch wert.

**Poetenfest** Im schönen Sommer finden sich allerlei Gestalten im Schlossgarten ein, um ihre literarischen und eben auch poetischen Kreationen unters Volk zu bringen. Wer professionelle Werke von ihren Autoren direkt vernehmen will, sollte dieses kulturell außergewöhnliche Ereignis auf keinen Fall verpassen.

**TechFak-Sommerfest** Jedes Jahr gibt es von Mittags bis Nachts ein Sommerfest an der TechFak. Für Bewirtung und gute Musik wird gesorgt, dazu brauchen wir freiwillige Helfer. Je mehr mitmachen, desto mehr Spaß für alle.

**TechFak goes Downtown** Zum Semesteranfang ist es soweit: Die TechFak feiert ihre Erstsemesterparty im E-Werk in der Innenstadt! Bei guter Musik auf mehreren Dancefloors findet sich für jeden etwas.

**Fakultätsfeste** Die anderen Fakultäten haben ebenfalls regelmäßige Feiern, auch gemeinsame Feiern von Studiengängen finden gelegentlich statt.

## 2.7 Studierendenvertretung

Die Studierendenvertretung setzt sich für deine Interessen als Studentin oder Student an der FAU ein. Egal, ob auf Fachebene, universitätsweit oder bayernweit.



Wenn du Ideen zur Verbesserung der Studienbedingungen, Probleme im Studium oder einfach mal Fragen hast, wende dich an [sprat@stuve.fau.de](mailto:sprat@stuve.fau.de)!

Laut Bayerischem Hochschulgesetz sind die Aufgaben der Studierendenvertretung:

- Vertretung der fachlichen, wirtschaftlichen und sozialen Belange der Studierenden unserer Universität
- Fakultätsübergreifende Fragen der Mitarbeit der Studierenden in den Hochschulorganen
- Förderung geistiger, musischer oder sportlicher Interessen der Studierenden
- Pflege der Beziehung zu allen Studierenden

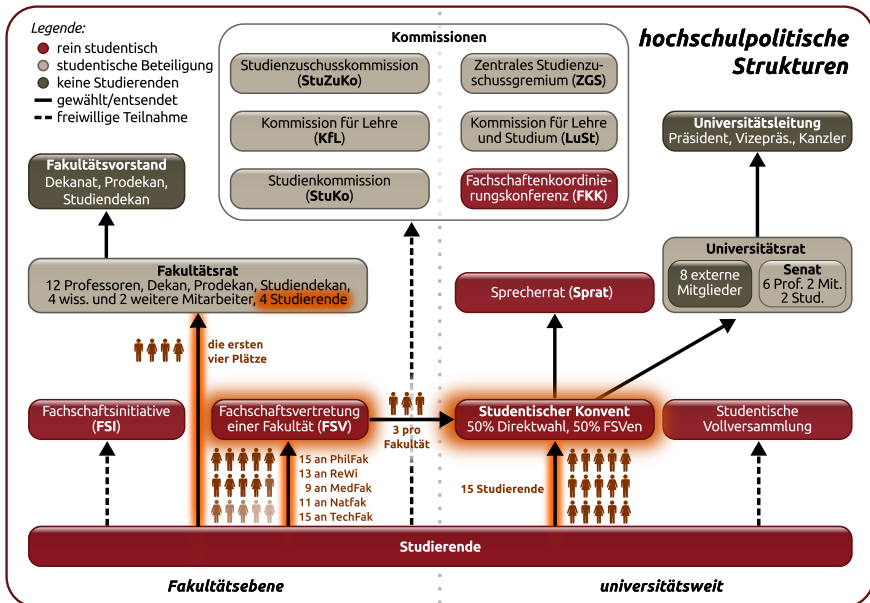
Zur Erfüllung dieser Aufgaben gibt es gewählte studentische Gremien. Diese werden einmal jährlich durch die Hochschulwahlen besetzt. Die gewählten studentischen Gremien sind:

- Studentischer Konvent
- SprecherInnenrat
- Fachschaftsvertretungen der Fakultäten

Besonders wichtig bei der Umsetzung von Projekten und zur Lösung von Pro-

blemen ist die Arbeit in den Arbeitskreisen und Referaten der Studierendenvertretung, in denen du dich sehr gerne engagieren kannst. Deine Mitarbeit ist uns wichtig und gewünscht!

Neben den verschiedensten Arbeitsgruppen wirken die Studierenden der FAU in vielen universitären Gremien, Kommissionen und Ausschüssen an der FAU, sowie in überregionalen Zusammenschlüssen der Studierendenvertretungen mit. Auch dort ist dein Einsatz gefragt!





## 2.8 Öffentliche Einrichtungen

**BAFöG** Das Bundesausbildungsförderungsgesetz sieht eine staatliche finanzielle Unterstützung für Studierende und Auszubildende vor. Informationen gibt es im Internet unter [www.bafoeg.bmbf.de](http://www.bafoeg.bmbf.de) bzw. [www.bafoeg-bayern.de](http://www.bafoeg-bayern.de), über die kostenfreie BAFöG-Hotline 0800-223 63 41 bzw. 0800-BAFOEG1, oder direkt beim

Amt für Ausbildungsförderung

Hofmannstr. 27

91052 Erlangen

Tel: (09131) 8002-900

Öffnungszeiten:

Mo–Di, Fr 08:30–12:00

Do 13:00–16:00

**Rathaus / Bürgeramt** Im Einwohnermeldeamt sollte man sich innerhalb der ersten Tage melden, um zumindest einen Zweitwohnsitz in Erlangen anzumelden – wenn man nicht mehr zuhause wohnt. Das kostet nichts und erspart möglicherweise weitere Probleme.

Bürgeramt

Rathausplatz 1

91052 Erlangen

Tel: (09131) 86-1616

Fax: (09131) 86-2720

Öffnungszeiten:

Mo–Di, Do 08:00–18:00

Mi, Fr 08:00–12:00

### Touristeninformation

Tourist-Information (ETM)

Goethestraße 21a

91054 Erlangen

Tel: (09131) 89510

Fax: (09131) 895151

Öffnungszeiten:

Mo–Fr 09:00–18:00

Sa 10:00–14:00

**Fundbüro** Die Aufgabe des Fundbüros wird in der Stadt Erlangen vom Caritasverband Erlangen e. V. wahrgenommen.

Mozartstraße 29

91052 Erlangen

Tel: (09131) 885650

Fax: (09131) 885610

Öffnungszeiten:

Mo–Fr 09:45–12:30

Do 14:00–16:30

**Finanzamt** Das Finanzamt findet sich etwa einen Kilometer vom Rathaus entfernt.

Finanzamt Erlangen

Schubertstraße 10

91052 Erlangen

Öffnungszeiten:

Mo–Mi, Fr 08:00–12:00

Do 08:00–18:00

## 2.9 Glossar und Links

**18MI** Teilbibliothek Mathematik, Informatik und RRZE  
<http://ub.fau.de/ub/standorte/teilbibliotheken/TB18/teilbibliothek18.php?bibliothek=18MI>

**APO** Allgemeine Prüfungsordnung (Fakultätsebene)  
<http://www.fau.de/universitaet/organisation/recht/studiensatzungen/tech.shtml>

**c.t.** *cum tempore*, mit Akademischem Viertel, Veranstaltungsbeginn ist 15min nach dem angegebenen Zeitpunkt; gilt oft auch für das vorgezogene Veranstaltungsende

**CIP-Pool** Rechnerräume des Computer-Investitions-Programms  
<http://fau.de/infocenter/service/computerraeume.shtml>

**CIP-Admin** Betreuer der Rechner- und Netzinfrastruktur in den CIP-Pools, Ansprechpartner für Rechnerprobleme aller Art

**Dekan** Professor/in mit zweijährigem Vorsitz einer Fakultät

**Department** Zusammenschluss aller Lehrstühle eines Fachbereichs und damit Teil einer Fakultät; die TechFak hat 5 Departements.

**ECTS(-Punkt)** *European Credit Transfer System*, 1 ECTS-Punkt entspricht im ideal 1 Semesterwochenstunde.

**ESTW** Erlanger Stadtwerke: Energie- & Wasserversorgung, Stadtbusse, öffentliche Bäder  
<http://estw.de>

**FabLab** Offene Werkstatt der FAU  
<http://fablab.fau.de/>

**Fachschaft** Die Menge aller Studierenden eines Fachbereichs, oft als Synonym für die FSV oder die FSlen genutzt

**Fakultät** Teilbereich der Uni, z.B. Technische, Naturwissenschaftliche oder Philosophische Fakultät.

**FakRat** Fakultätsrat (Fakultätsebene)

**FAU** Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
<http://fau.de>  
<http://uni-erlangen.de>

**FAUcard** Studentenausweis der FAU, kann im IDM beantragt und gesperrt werden  
<http://card.fau.de>

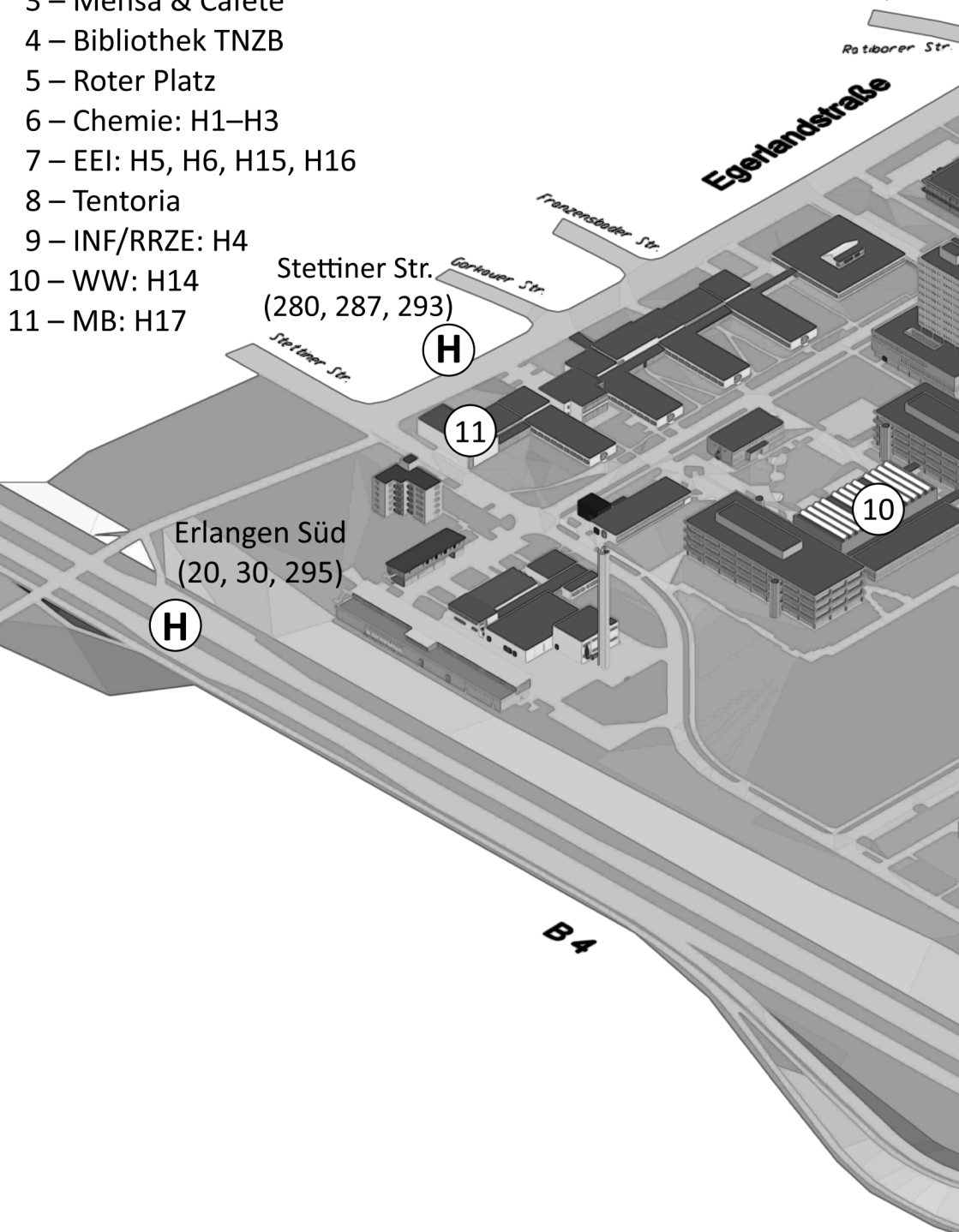
**FPO** Fachprüfungsordnung (Studien-gangsebene)  
<http://www.fau.de/universitaet/organisation/recht/studiensatzungen/tech.shtml>

- FSI** Fachschaftsinitiative zur Wiedereinführung der verfassten Studierendenschaft, aktive Studierende auf Studiengangsebene
- FSV** Fachschaftsvertretung, aktive Studierende auf Fakultätsebene
- GOP** Grundlagen- und Orientierungsprüfung
- HiWi** Wissenschaftliche studentische Hilfskraft an einem Lehrstuhl, oft als Übungsleiter/in
- IDM** Identity Management  
<http://idm.fau.de>
- KfL** Kommission für Lehre (Fakultätsebene)
- Lehrstuhl** Abteilung eines Departments: Ein Professor und seine Mitarbeiter, die gemeinsam ein bestimmtes Gebiet erforschen
- LuST** Kommission für Lehre und Studium (uniweite Ebene)
- Mein Campus** Prüfungs- und Notenverwaltung, Bescheinigungsportal  
<http://campus.fau.de>
- Modul** Eine zeitlich zusammenhängende und in sich geschlossene abprüfbare Lehr- und Lerneinheit
- Modulhandbuch** Anhang der Fachprüfungsordnung, siehe UnivIS
- Prüfungsamt** Zuständig für Prüfungsanmeldung und Fragen rund um Prüfungen.
- Prüfungsausschuss** Zuständig für die Anrechnung von Studienleistungen und Entscheid über Härtefallanträge und Klausurabmeldungen und -abbrüchen aufgrund von Krankheit.
- RRZE** Regionales Rechenzentrum Erlangen, IT-Dienstleister der FAU  
<http://rrze.fau.de>
- Rückmeldung** Anmeldung für das nächste Semester
- s.t.** *sine tempore*, Veranstaltungsbeginn ist pünktlich zum angegebenen Zeitpunkt.
- SSO** Single Sign-On  
<http://sso.uni-erlangen.de>
- Studentenkanzlei** Zuständig für Immatrikulation, Rückmeldung, Exmatrikulation
- Studentenwerk** Fördert Studierende und Universität, zuständig für Mensa, Studentenwohnheime, Hochschulsport
- Studiendekan** Überprüft Lehrangebot und Studienordnungen, zuständig für Evaluation der Lehre unter Einbeziehung studentischer Bewertungen
- Studienführer** Ein Heft, das wichtige und verbindliche Informationen für das Studium gibt

- Studienleistung** Leistungsnachweis, der oft zum Bestehen eines Moduls erforderlich ist, wird meist für die Bearbeitung von Übungsaufgaben vergeben
- StuKo** Studienkommission (Studien- gangsebene), Gremium aus Professoren und Studierenden, die Entscheidungen rund um das Studium vorbereiten
- Stuve** Studierendenvertretung, aktive Studierende auf Universitätsebene
- SWS** Semesterwochenstunde, wö- chentlicher Umfang einer Lehrver- anstaltung, 1 SWS  $\hat{=}$  45 Minuten
- TechFak** Technische Fakultät  
<http://tf.fau.de>
- TF** siehe TechFak
- TNZB** Technisch-Naturwissenschaft- liche Zweigbibliothek  
<http://ub.fau.de/ub/stand orte/tnzb/>
- Tutor** Übungsleiter/in, kann WiMA oder HiWi sein
- UB** Universitätsbibliothek  
<http://ub.fau.de>
- UnivIS** Universitäts-Informations- System: Stundenpläne, Modul- handbuch, Raum- und Personen- suche  
<http://univis.fau.de>
- VGN** Verkehrsverbund Großraum Nürnberg: Bus & Bahn  
<http://vgn.de>
- WiMA** wissenschaftliche/r Mitarbei- ter/in, längerfristig angestellt
- ZUV** Zentrale Universitätsverwaltung, Hochschulleitung

- 1 – NMI: H11–H13
- 2 – MHB: H7–H10, K1
- 3 – Mensa & Cafete
- 4 – Bibliothek TNZB
- 5 – Roter Platz
- 6 – Chemie: H1–H3
- 7 – EEI: H5, H6, H15, H16
- 8 – Tentoria
- 9 – INF/RRZE: H4
- 10 – WW: H14
- 11 – MB: H17

Techni  
(280, 2



Technische Fakultät  
(187, 293)

H

Weg zur NatFak: Hörsäle HA-HH

Hörsäle C1-C4

Parkplatz am Chemikum

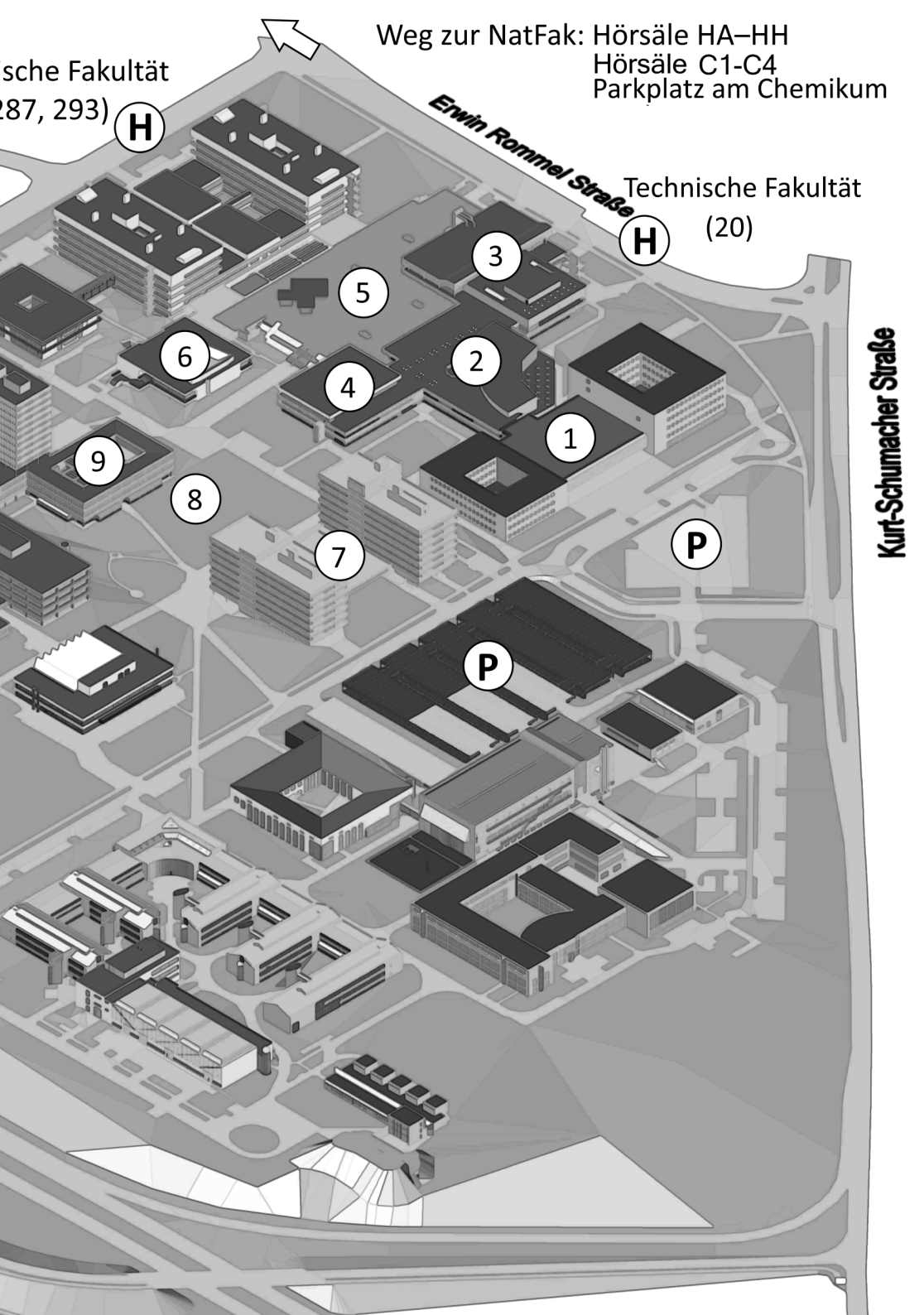
*Erwin Rommel Straße*

Technische Fakultät

(20)

H

*Kurt-Schumacher Straße*





Dieses Heft ist online verfügbar:



<http://fsv.tf/fsvtechesehefte>

Impressum:

Studierendenvertretung der Technischen Fakultät  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
Erwin-Rommel-Str. 60  
91058 Erlangen  
V. i. S. d. P.: Marcel Reimann

Druck:

Copyland-Druckzentrum GmbH  
Äußerer Laufer Platz 3-7  
90403 Nürnberg



