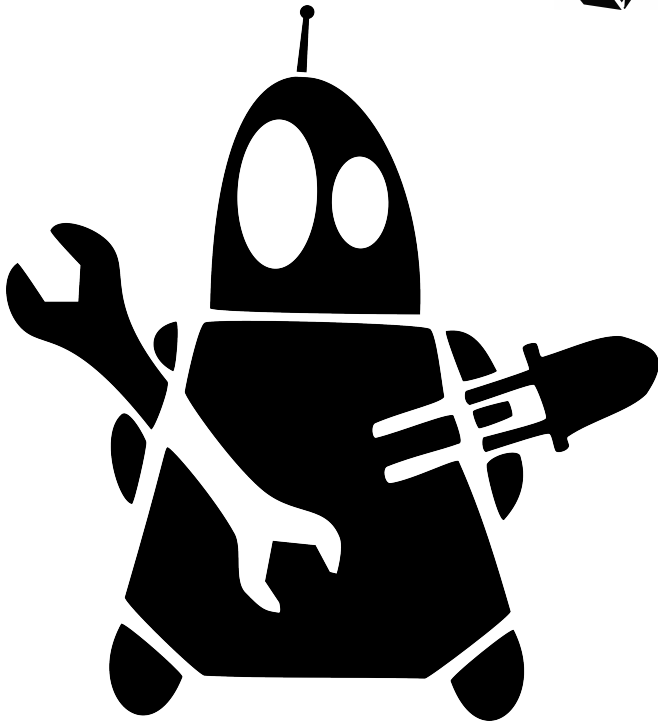


Erstsemestereinführung  
Wintersemester 2016



# Mechatronik

Infos rund um dein Studium  
Tipps für den Uni-Start



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>FSI Mechatronik</b>	<b>4</b>
1.1	Mechatronik: Auf was hast du dich da nur eingelassen? . . . . .	5
1.2	Stundenplan und kurzer Semesterüberblick . . . . .	6
1.3	Prüfungen und Praktikum . . . . .	11
1.4	Wer ist die FSI und wer kann dir sonst noch helfen? . . . . .	13
1.5	Andere nette Informationen . . . . .	15
<b>2</b>	<b>FSV</b>	<b>17</b>
2.1	Willkommen . . . . .	17
2.2	Gelände . . . . .	18
2.2.1	Räume . . . . .	18
2.2.2	Universitäts-Bibliothek (UB) . . . . .	19
2.2.3	Essen . . . . .	20
2.3	Fortbewegung . . . . .	21
2.3.1	Fahrrad . . . . .	21
2.3.2	ÖPNV . . . . .	21
2.4	Studium . . . . .	23
2.5	Dienste . . . . .	25
2.5.1	Universitäts-Informations-System (UnivIS) . . . . .	25
2.5.2	MeinCampus . . . . .	25
2.5.3	IDM & SSO . . . . .	26
2.5.4	Prüfungsamt . . . . .	27
2.5.5	Prüfungstermine . . . . .	27
2.5.6	RRZE . . . . .	27
2.6	Freizeit . . . . .	28
2.6.1	Abendgestaltung . . . . .	28
2.6.2	Sport . . . . .	28
2.6.3	Unterhaltung . . . . .	29
2.6.4	Events . . . . .	30
2.7	Studierendenvertretung . . . . .	32
2.8	Öffentliche Einrichtungen . . . . .	33
2.9	Glossar und Links . . . . .	34

# 1 FSI Mechatronik

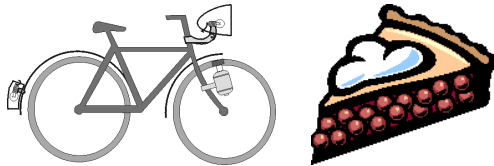
## Willkommen im Studiengang Mechatronik!

Dieses Heft soll dir eine kleine Starthilfe sein.

Neben nützlichen Tipps zum Anfang deines Studentenlebens wollen wir dir auch Infos geben, die über das erste Semester hinausgehen.

So findest du hier neben Vorlesungssteckbriefen auch die für dich wichtigsten Anlaufstellen (nicht nur das Studium betreffend 😊).

Hauptsächlich wollen wir aber erstmal einen kleinen Einblick in den Studiengang und das Studieren an sich geben. Wenn du dann noch Fragen hast oder dir manche organisatorische Dinge zu schaffen machen, stehen wir gerne mit Rad und Tarte zur Seite.



Wir wünschen dir viel Spaß und Erfolg in deinem Studium!

Deine FSI Mechatronik

E-mail: [fsi-mechatronik@fau.de](mailto:fsi-mechatronik@fau.de)

<https://www.fsi-mechatronik.de/>

## 1.1 Mechatronik: Auf was hast du dich da nur eingelassen?

Okay, bis hierher hast du es schon geschafft. Du hast dich eingeschrieben, wahrscheinlich das Mathe-Rep besucht, vielleicht schon ein paar andere Mechies kennengelernt, und jetzt hast du dieses wunderbare Infoheft von deiner FSI und deiner FSV in der Hand! Wenn noch irgendwelche Fragen bleiben, erklären wir dir gern alles was du noch wissen möchtest. Wer die FSI eigentlich ist, wirst du etwas weiter hinten erfahren.

Weil du dich ja entschlossen hast, das zu studieren, wollen wir auch gar nicht lange rumtun: Du wirst es mit E-Technik, Maschinenbau, ein bisschen Informatik (und allem dazwischen) und natürlich Mathe zu tun haben.

Das Highlight im Studiengang ist definitiv das Praktikum Mechatronische Systeme im 4. Semester, bei dem man in Gruppen einen Roboter (*ein System*) baut, das eine bestimmte Aufgabe möglichst gut erfüllt. Die Aufgaben reichen von Parcours laufen und Bobby-Car einparken über Münzen sortieren bis zum Bälle einsammeln und durch-ein-Loch-stecken.

Am Ende des Sommersemesters ist dann die Präsentation der Systeme, bei der ermittelt wird, wer das schnellste/leichteste/präziseste/zuverlässigste, also das tollste System gebaut hat. Das ist wirklich interessant, schau nächsten Sommer gern vorbei!

Ansonsten können wir nur sagen:

Du hast eine gute Wahl getroffen, und schön dass du dabei bist!

# 1.2 Stundenplan und kurzer Semesterüberblick

Aktuellst hier: [fsv.tf/mechatronikstundenplan2016](http://fsv.tf/mechatronikstundenplan2016)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15	ÜMathE1	RÜGdl		<b>IngMathE1V</b> <i>H7</i>	TÜGdl, ÜGET1, ÜMathE1
9.45					
10.15	ÜGET1	RÜGdl	RÜGdl	<b>WK1 H11</b>	<b>IngMathE1V</b> <i>H7</i>
11.45					
12.15	TÜ/RÜ Gdl	RÜGdl, ÜGET1	ÜMathE1	RÜGdl, ÜMathE1	RÜGdl
13.45					
14.15	ÜGET1	<b>WK1 H11</b>	<b>Gdl H7-9</b>	TÜGdl	<b>TD 1</b>  <i>H6-10,H11</i>
15.45					
16.15					
17.45		<b>GET1 H11</b>	<b>GET1 H11</b>	<b>Gdl H7-9</b>	
18.15					
19.45					

Dein Stundenplan im ersten Semester enthält grundlegende Vorlesungen, die dazugehörigen Übungen und ein Praktikum.

Die Vorlesungen sind dick gedruckt, und die *Hs* dahinter sind die Hörsäle, in denen sie stattfinden. Die Übungen erkennt man im Stundenplan an einem Ü, ÜE oder U.

Und keine Panik: du musst nicht alle abgedruckten Übungen besuchen! Wie du dich für die Übungen an dem für dich besten Termin anmeldest, erfährst du in den ersten Vorlesungen, das läuft meistens über StudOn.

Wie sinnvoll der Besuch der jeweiligen Veranstaltung für dich ist, wirst du relativ schnell merken: manche Studenten sind überall-Drinsitzer-immer-Schwätzer (der Unialltag ist ja eine soziale Sache), viele sind überzeugte Übungsbesucher, einige Mechatroniker\*innen bekommt man aber auch kaum zu Gesicht, weil sie eher von zuhause aus lernen. Die Praktika haben natürlich Anwesenheitspflicht.

Und auch wenn wir nicht alle von Facebook begeistert sind: Es ist leider sehr praktisch. In der Gruppe *Mechatronik Uni Erlangen* (=) findet man Leute, die diese Vorlesungen schonmal gehört haben:

## **Grundlagen der ElektroTechnik I (7,5 ECTS => Seite 15, GOP => Seite ??)**

**Dozent:** Prof. Dr.-Ing. Manfred Albach, Lehrstuhl für Elektromagnetische Felder (EMF)

**Zeit und Ort:** Dienstag 16.15-17.45 und Mittwoch 16.15-17.45, H11

### **Inhalte der Vorlesung:**

GET I ist ein Einstieg in die Elektrotechnik, von Feldtheorie bis Wechselstromrechnung, und eine der größeren Hürden zu Beginn des Studiums. Wenn man sich aber wirklich reinhängt und immer schön mitdenkt, hat man aber eine wirklich gute theoretische Grundlage für alles was im Bereich E-Technik noch kommen wird.

Als Literatur braucht man *Grundlagen der Elektrotechnik* von Manfred Albach: Du hast gute Chancen, ein Gebrauchtes zu bekommen, ansonsten gibt es einen Studiengebühren-Ausgleichsgeld (=Studienzuschuss)-subventionierten

Verkauf von der FSI EEI. Die Aufzeichnung der inhaltsgleichen Vorlesung für Medizintechniker von 2012/13 findet sich unter [video.uni-erlangen.de](http://video.uni-erlangen.de).

### **Übung zur Vorlesung:**

Es ist empfehlenswert, die Aufgaben vor der Übung selbst zu bearbeiten und mit den Musterlösungen abzugleichen. Das Material zu den Übungen findet man auf StudOn.

## **Mathematik E1 (7,5 ECTS, GOP)**

**Dozent:** PD Dr. Nicolas Neuß, Lehrstuhl für angewandte Mathematik

**Zeit und Ort:** Donnerstag 8.15-9.45 und Freitag 10.15-11.45, H7

### **Inhalte der Vorlesung:**

Mathematik für Ingenieure E1 behandelt zum größten Teil die folgenden Themen: Grundlagen der Aussagenlogik, Vektorräume, Matrizen/lineare Gleichungssysteme, Analysis einer Veränderlichen. Unter [video.uni-erlangen.de](http://video.uni-erlangen.de) finden sich Aufzeichnungen zu Mathematik B1, die ähnliche Inhalte behandelt.

### **Übung zur Vorlesung:**

In dieser Übung bekommst du Hausaufgaben, die benotet werden. Am Ende des Semesters musst du mindestens 60 % der erzielbaren Punkte haben, um den Übungsschein zu bekommen, welcher für die Zulassung zur Klausur benötigt wird. Es empfiehlt sich, die Übungen in Gruppen zu bearbeiten.

### **Zu empfehlende Bücher:**

1. Bronstein: Taschenbuch der Mathematik (*Bibel* der Mathematik. Wenn man eine Formel sucht: Hier findet man sie garantiert!)
2. Merziger: Formeln und Hilfen zur Höheren Mathematik (das kleine Schwarze)
3. Das gelbe Rechenbuch Band 1–3 (Verständliche Vermittlung der Grundlagen mit vielen Beispielen.)

## **Grundlagen der Informatik (7,5 ECTS)**

**Dozent:** Dr.-Ing. Frank Bauer, Lehrstuhl für Informatik 9

**Zeit und Ort:** Mittwoch 14.15-15.45 und Donnerstag 16.15-17.45, H7-H9



**Inhalte der Vorlesung:**

Die Vorlesung Grundlagen der Informatik vermittelt die Grundkenntnisse des Programmierens anhand der Programmiersprache Java. Die Aufzeichnung von 2014/15 findet sich unter [video.uni-erlangen.de](http://video.uni-erlangen.de).

**Übung zur Vorlesung:**

In der Tafelübung wird der Vorlesungsstoff vertieft und Beispiele werden vorgestellt. Die Qualität der Tafelübung variiert stark nach dem jeweiligen (studentischen) Übungsleiter: zögere nicht, dich auch mal in eine andere zu setzen!

In den Rechnerübungen solltest du möglichst selbständig die abzugebenden Programmieraufgaben bearbeiten. Bei Bedarf hilft dir ein Übungsleiter vor Ort.

**Zu empfehlende Bücher:**

„Java 2“ (beim Rechenzentrum erhältlich. Dieses Buch ist empfehlenswert für Leute, die noch nie programmiert haben und bewegt sich nahe am Vorlesungsstoff)

## **Werkstoffkunde 1 (5 ECTS)**

**Dozenten:**

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer, Lehrstuhl für Kunststofftechnik,  
Prof. Dr. Kyle G. Webber, Lehrstuhl für WeWi (Glas und Keramik),  
Dr.-Ing. Heinz Werner Höppel, Lehrstuhl Allg. Werkstoffeigenschaften,  
Dr.-Ing. Stefan M. Rosiwal, Lehrstuhl für WeWi (Werkstoffkunde und Technologie der Metalle)

**Zeit und Ort: Dienstag 14.15-15.45 und Donnerstag 10.15-11.45, H11**

**Inhalte der Vorlesung:**

In WK1 (und wir Mechatroniker\*innen haben kein anderes WK) lernst du so Einiges über Werkstofftechnik, Werkstoffanwendungen, Werkstoffauswahl sowie Normung und Bezeichnung von Werkstoffen. Werkstoffe, Werkstoffe, Werkstoffe. Die Vorlesungen werden von vier verschiedenen Dozenten aus den Fachbereichen Metallurgie, Kunststofftechnik, Gläser und Keramiken und Verbundwerkstoffe gehalten.

**Übung zur Vorlesung:**

Übungen werden ab und zu unter dem Semester anstatt der Vorlesung gehalten.

Zur Prüfungsvorbereitung empfiehlt es sich, die vielen Folien selbst zusammenzufassen und mit dieser Zusammenfassung zu arbeiten. Das Meiste musst du einfach nur auswendig lernen. Aber Vorsicht: manchmal wird auch nach der Bedeutung der Diagramme gefragt!

## **Technische Darstellungslehre I (2,5 ECTS)**

**Zeit und Ort:** Freitag 14.00 bis man fertig ist, H6-H9 und H11

### **Tipps:**

Das Zeichenbrett kannst du von Studenten höherer Semester bekommen (Aushänge, evtl. auf den Facebookseiten Studentenflohmkt Erlangen oder Erlangen verschenkt schauen). Die FSI IP organisiert außerdem eine Sammelbestellung von 30€-Zeichenbrettern, also alles easy.

Die Blätter kannst du selber ausdrucken, oder du holst sie dir für nicht allzuviel Geld beim Copy Ali (Karlsbader Straße, Ecke Liegnitzerstraße).

Mach deine Hausübungen anständig, damit du sie nicht wiederholen musst!

### **Zu empfehlende Bücher:**

Tabellenbuch Metall (auch wenn euch während der Vorlesungen der Hoischen als *die Bibel* verkauft wird: im Praktikumsteil ist das Tabellenbuch um Längen besser)

## **Geheimtipps**

Anders als in der Schule bist du in der Uni wirklich selber dafür verantwortlich, was du hörst, und was nicht. Für das erste Semester könnten für dich folgende *Mods* sinnvoll sein:

- Für die Schnellstudierer, denen die 30 ECTS im ersten Semester nicht reichen (das werden nicht so viele Leute sein...) kann man folgende Grundlagenvorlesungen empfehlen:

Mathe E3, Digitaltechnik, Produktionstechnik und Wahlmodule (aber eher noch keine WahlPflicht-Module).

- Als Wahlmodul kann man übrigens fast alles einbringen, das sinnvoll ist und an einer anderen Fakultät als der TechFak angeboten wird: *Das Einzige, das ich bisher nicht angerechnet habe, waren Inlineskaten und Aktfotografie* (O-Ton Herr Kreis). Dazu zählen auch die meisten Kurse der Virtuellen Hochschule Bayern: [www.vhb.org](http://www.vhb.org) .

## 1.3 Prüfungen und Praktikum

### Prüfungen

Gerade wenn das Semester mal eben so im Gang ist, kommt ab dem 21.11.2016 die Prüfungsanmeldephase! Die dauert 2 Wochen und man sollte sie wirklich nicht verpassen.

Wenn es Probleme mit der Anmeldung auf MeinCampus gibt (was ab und zu mal vorkommt) kannst du dich an unser Prüfungsamt wenden:  
fsv.tf/pa

Für uns Mechatroniker\*innen ist im Prüfungsamt Frau Barthelmann zuständig:

Heike Barthelmann  
Tel.: 09131 85-26827  
E-mail: [heike.barthelmann@fau.de](mailto:heike.barthelmann@fau.de)  
Raum: 1.041 in der Halbmondstraße 6 am Schlossplatz

Und dann gehts ans Eingemachte: 2 Wochen zu Beginn und 3 Wochen zum Ende der vorlesungsfreien Zeit sind Prüfungszeiträume. Man kann sich ohne Angabe von Gründen von einer Prüfung abmelden, das geht allerdings nur *bis zum Ende des dritten Werktages vor dem Prüfungstag* (§10 (3) ABMPO-TechFak).

Wenn du danach krank wirst und nicht mitschreiben kannst, musst du beim Prüfungsamt unverzüglich ein ärztliches Attest (mit Diagnose + Stempel!) und eine Krankmeldung (siehe Link oben) abgeben.

PS: Wahlpflicht- und Wahlfächer können substituiert werden; wenn du eines dieser Fächer doch nicht mehr schreiben möchtest, kannst du also ein anderes als Ersatz schreiben. Die Fehlversuche werden dann auf dieses Fach angerechnet.

## Praktikum

In Sachen Praktikum ist das EEI-Praktikumsamt für uns zuständig, um genau zu sein, diese Dame hier:

Traudl Stumpf  
Tel.: 09131 / 85-27159  
E-Mail: [traudl.stumpf@fau.de](mailto:traudl.stumpf@fau.de)  
Zimmer: in den Containern vor der Tentoria



Für deine 10 Wochen Industrie-Pflichtpraktikum im Bachelor kannst du alles wichtige hier nachsehen (oder eine Praktikumsstelle finden): [fsv.tf/mechatronikpraktikum](https://fsv.tf/mechatronikpraktikum)

## 1.4 Wer ist die FSI und wer kann dir sonst noch helfen?

In einer FSI tummeln sich Angehörige eines Studiengangs, mit dem Ziel, das Leben für die Studierenden etwas unkomplizierter und schöner zu machen. Es gibt viele unterschiedliche Aufgaben, wie z. B. das Sammeln alter Klausuren, die Mitarbeit in der Studienkommission (dem Gremium, das über den Aufbau des Studiengangs entscheidet) und anderen Kommissionen, den Verzehr von Schokolade oder die Kommunikation mit Lehrstühlen, wenn es einmal Probleme mit Vorlesungen oder Klausuren geben sollte.

Des Weiteren organisiert die FSI gesellige Veranstaltungen, um den Spaßfaktor im Uni-Alltag zu erhöhen (Wir zum Beispiel das Weißwurstfrühstück, den Stammtisch und Parties).

### Und du kannst auch mitmachen

Hast du Vorschläge für die Verbesserung des Mechatronikstudiums oder allgemein zur Universität?

Willst du dich für deine Kommilitonen einsetzen und in Gremien mitdiskutieren? Möchtest du Kontakte mit Mechatronik-Studierenden höherer Semester knüpfen? Oder dir ist der ultimative Mechatronik-Merchandise-Artikel eingefallen?

Na dann schau doch mal bei uns vorbei!

Wir wohnen im linken E-Technikturm, 1. Stock, Zimmer A1.22 und wann die Termine sind, kannst du hier erfahren:

[www.fsi-mechatronik.de](http://www.fsi-mechatronik.de)  
[fsi-mechatronik@fau.de](mailto:fsi-mechatronik@fau.de)  
<https://on.fb.me/1Q5sm3Y>

...man munkelt ja, dass für die Sitzungen noch Bier vom Weißwurstfrühstück über ist... ☺

## StudienServiceCenter Maschinenbau (SSC MB)

Ganz nett und unbürokratisch helfen dir die Herren Schmitt und Kreis, in allen Lebens- und Studienlagen ☺



Dipl.-Phys. Patrick Schmitt,  
StudienServiceCenter



Dr.-Ing. Oliver Kreis,  
Geschäftsstelle Maschinenbau

Haberstraße 2 (ist gleich um die Ecke), 1.Stock,  
[studium@mb.uni-erlangen.de](mailto:studium@mb.uni-erlangen.de), [mechatronik.uni-erlangen.de](mailto:mechatronik.uni-erlangen.de)

Sprechstunden:

Dienstag 14:00-15:30 Uhr und Mittwoch 10:00-11:30 Uhr, in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung, gerne auch über Email

- Beratung zur Studiengestaltung
- Hilfestellung bei diversen Studienangelegenheiten
- Studienführer Mechatronik
- Beratung zur Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen bei Hochschulwechsel

Für alle nicht-mechatronischen Katastrophen kannst du dich auch an das allgemeine StudienServiceCenter, im Glaskasten gegenüber vom H8, wenden.  
(→ Seite ??)

## 1.5 Andere nette Informationen

### CIP-Pools

Dein Account für den EEI-CIP hast du schon automatisch. Bei Problemen kannst du dich an Herrn Sembach in der Geschäftsstelle EEI wenden. Diese befindet sich im Moment während der Bauarbeiten in den Containern mitten auf dem Campus. Bei Frau Kappius, ebenfalls in der Geschäftsstelle, kannst du Geld zum Drucken auf das Konto laden. Drucken kostet hier pro Seite 2,5 ct. Allerdings wird der größte Teil des verbrauchten Druckguthabens am Ende des Semesters aus Studienzuschüssen für das nächste Semester wieder zurück erstattet.

Weitere Informationen zum EEI-CIP findest du hier:

[fsv.tf/eeicip](http://fsv.tf/eeicip)

Außerdem haben wir Mechatronikstudierenden den Vorteil als interdisziplinären Studiengang die CIPs von Maschinenbau und Informatik mitnutzen zu können. Der Maschinenbau CIP ist jedoch ein wenig abgelegen am Röthelheim-Campus. Natürlich gibt es auch in den Zweigstellen der UniBib Rechnerarbeitsplätze. Leider gibt es im Gegensatz zu dem EEI-CIP keine Subventionen beim Drucken. Deswegen möchten wir uns hier kurz fassen, hier steht alles wichtige und viel mehr:

[www.cip.mb.uni-erlangen.de](http://www.cip.mb.uni-erlangen.de)

[www.cip.informatik.uni-erlangen.de](http://www.cip.informatik.uni-erlangen.de) (Da ist tatsächlich kein Punkt nach dem www!)

[www.ub.fau.de](http://www.ub.fau.de)

Eine Übersicht über alle CIPs gibt's hier: [fsv.tf/cips](http://fsv.tf/cips)

### ECTS

*Die Organisation von Studium und Prüfungen beruht auf dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS). Das Studiensemester ist mit 30 ECTS-Punkten veranschlagt. Ein ECTS- Punkt entspricht einer Arbeitszeit von ca. 30 Stunden. ECTS-Punkte dienen als System zur Gliederung, Berechnung und Bescheinigung des Studienaufwandes. Sie sind ein quantitatives Maß für die Arbeitsbelastung der Studierenden. Oder sollten sie jedenfalls sein. Man kann*

sie jedenfalls als grobe Richtlinie für den Arbeitsaufwand nehmen. Die Note aus einem Modul mit 10 ECTS wird für deine Bachelornote doppelt so stark gewichtet wie die aus einem 5-ECTS-Modul.

## **VPN und Zugang zum Uni-WLAN**

Eine Anleitung findest du unter anderem auf der FSI-Homepage [www.fsi-mechatronik.de](http://www.fsi-mechatronik.de) unter Studium → nützliche Infos oder vom Rechenzentrum unter <http://fsv.tf/wlan>.

## **Auslandsaufenthalte**

sind super! Alles weitere erfährst du beim International Office:

[www.io.techfak.uni-erlangen.de](http://www.io.techfak.uni-erlangen.de)

## **Prüfungsordnung(en)**

LESEN!

[fsv.tf/mechatronikfpo2014](http://fsv.tf/mechatronikfpo2014)



## 2 FSV

### 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. Hier gibt es Beratung zu Beurlaubung und Fachwechsel, Auslandsaufenthalten, außerdem gibt es ein Fundbüro. Zusätzlich hat jedes der 5 Departements 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.



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.



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 32.

## 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.



**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 Arbeitsbereich, beide Obergeschosse sind Bestände.

Besonders relevante Bücher aller Fachgebiete sind mehrfach vorhanden, diese Exemplare befinden sich im 1. OG 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 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 Mensa 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, darunter das WERKsGärtla am Langemarckplatz direkt in der Innenstadt.

**Zahlungssystem** Beahlt 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.

### 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.

**Mobile Werkstatt** Am Neuen Markt ist mittags bei gutem Wetter eine mobile Fahrradwerkstatt zu finden.

## 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. An der Schnellstraße B4 nach Nürnberg befindet sich die Haltestelle *Erlangen Süd*, welche von den Linien 295, 290, 30, N10 bedient wird. Wer 10 Minuten Fußmarsch nicht scheut, kann auch mit den Linien 288, 289, 281, 201 zur Haltestelle *Gebbertstraße* fahren und den Rest laufen.

Wer abends fortgeht, sollte beachten, dass die letzte S-Bahn von Nürnberg nach Erlangen bereits um 00:49 fährt, der letzte in Gegenrichtung um 01:02. Allerdings fällt aufgrund einer Dauerbaustelle derzeit insbesondere an Wochenenden regelmäßig ein Großteil der S-Bahnen aus, daher empfiehlt es sich die Verbindung kurzfristig nochmals zu überprüfen.



Für Freitag- und Samstag-Nacht gibt es den Nightliner, der Erlangen nicht nur mit den Vororten, sondern auch mit Nürnberg verbindet, die Linie heißt N10 und fährt am Hugenottenplatz (Hugo) immer zur vollen Stunde ab. Am Nürnberger Hbf treffen sich alle Nightliner ebenfalls zur vollen Stunde.

**Fahrkarten** Die Städte im VGN haben eigene Sonderregelungen, um den Stadtverkehr zu vereinfachen. Innerhalb Erlangens werden Einzeltickets der Preisstufe C verwendet, diese kosten 2,10€ je Fahrt. Außerdem gibt es eine 4er-Streifenkarte, auf der man für eine einfache Fahrt einen Streifen im Bus abstempelt, oder Handyticket-Einzelfahrkarten zum selben Preis.

Für Strecken auch außerhalb Erlangens 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 1–2 Fahrten (je nach Tarifzone) 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.

### Semesterticket & Zeitfahrkarten

Seit letztem Jahr gibt es auf Bemühungen der Studierendenvertretung ein Semesterticket. Das Basi-  
sticket (nicht Mo–Fr 06–19 Uhr) kann sich jeder kostenfrei als Onlineticket herunterladen; das Zusatzticket (24/7) gibt es gegen Aufpreis zu kaufen.



VGN SeTi  
fsv.tf/seti

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.

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

**Bahn** Reicht das Netz des VGN nicht mehr aus, kann man sich das Bayernticket der DB ab 23€ 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. 5€ 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 Fachprüfungsordnung zu finden sind.

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

**APO: 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 (APO), welche für alle Studiengänge an der TechFak gilt und für jeden Studiengang eine eigene 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 herunterladen könnt ihr das Modulhandbuch aus dem UnivIS, mehr dazu im entsprechenden Abschnitt ab Seite 25.

**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.



## 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 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.

Wer die Bedienung auf Dauer zu umständlich findet; kann sich seinen Stundenplan stattdessen auf der Website *UniCoach.de* zusammenstellen, welche einfacher zu bedienen ist. Wichtige Informationen über die Veranstaltung fehlen hier jedoch.

### 2.5.2 MeinCampus

MeinCampus 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.

In den Persönlichen Optionen kann man außerdem die Benachrichtigungsfunktion aktivieren, um Mails bei eingetragenen Prüfungsergebnissen oder Terminänderungen zu erhalten.

### 2.5.3 IDM & SSO

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

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.



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

**Mailinglisten** Unter *Einstellungen* > *E-Mail Themen* 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 (APO) 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.



Prüfungsamt  
fsv.tf/pa

## 2.5.5 Prüfungstermine

Die feststehenden Prüfungstermine der TechFak sind ebenfalls alle online auf der Website des Prüfungsamtes aufgelistet, diese Daten sind dort jedoch nur schwer zu finden. Über MeinCampus könnt ihr in der Regel ebenfalls auf diese Seite finden. Die Veröffentlichung der genauen Zeiten sowie der Räume erfolgt meist erst in der Woche vor der entsprechenden Prüfung.



Prüfungstermine  
fsv.tf/pterm

## 2.5.6 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.



RRZE WLAN  
fsv.tf/wlan

**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.



CIP-Pools  
fsv.tf/cips

## 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 sich (fast) jedes Wohnheim im Besitz einer Bar befindet, 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 Sportangebot 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 diesjährige Anmeldung 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, welche 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 lohnt sich eine Mehrfachkarte, mit der man in das große städtische Bad in Erlangen kommt; in diesem trainieren auch die Vereine SSG 81 und Turnerbund 1888. Das Freibad West wird bis Ende 2016 generalsaniert und ist aktuell noch ein Trümmerplatz.

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

Bekannte Badeorte außerhalb Erlangens sind:

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

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

Sportland Erlangen, Münchner Str. 55

**Klettern** In der Fränkischen Schweiz bei Forchheim gibt es einige Outdoor-Klettervereine, zudem kann man auch innerhalb Erlangens klettern gehen:

- DAV Kletterzentrum Erlangen, Helene-Richter-Straße 1
- Blockhelden Boulderhalle Dechsendorf, Weisendorfer Str. 18

**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, Ausstellung 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 Ende der Fußgängerzone. Dort werden vor allem die aktuellen Hollywood-Streifen gezeigt. Wer auch ältere und unübliche Filme mag, sollte eines der kleinen Kinos aufsuchen, z. B. das Manhattan gegenüber der Arcaden oder die Lamm-Lichtspiele in der Hauptstraße. 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

Studententag: Do

### **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 meistens 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 1. bis 12. Juni 2017. 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.

**Skatenight** Skaten bietet sich in der prinzipiell ziemlich verkehrsberuhigten Stadt Erlangen sehr gut an. Die Skatenights stellen deswegen nur den Auftakt für die örtliche Skatergemeinde dar, die Nürnberger Skatenight ist noch wesentlich größer.

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

**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 auf der Kellerbühne im E-Werk) immer einen Besuch wert.

**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.

**Feuerzangenbowle** Die Filmvorführung mit Glühwein und Lebkuchen findet jährlich Anfang Dezember statt.

## 2.7 Studierendenvertretung

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



[stuve.fau.de](http://stuve.fau.de)

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 Problemen 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 ist eine staatliche finanzielle Unterstützung für Studierende und Auszubildende. 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, Do–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–Do 09:00–17:00  
Fr 09:00–15:00  
Sa 10:00–13:00

**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>

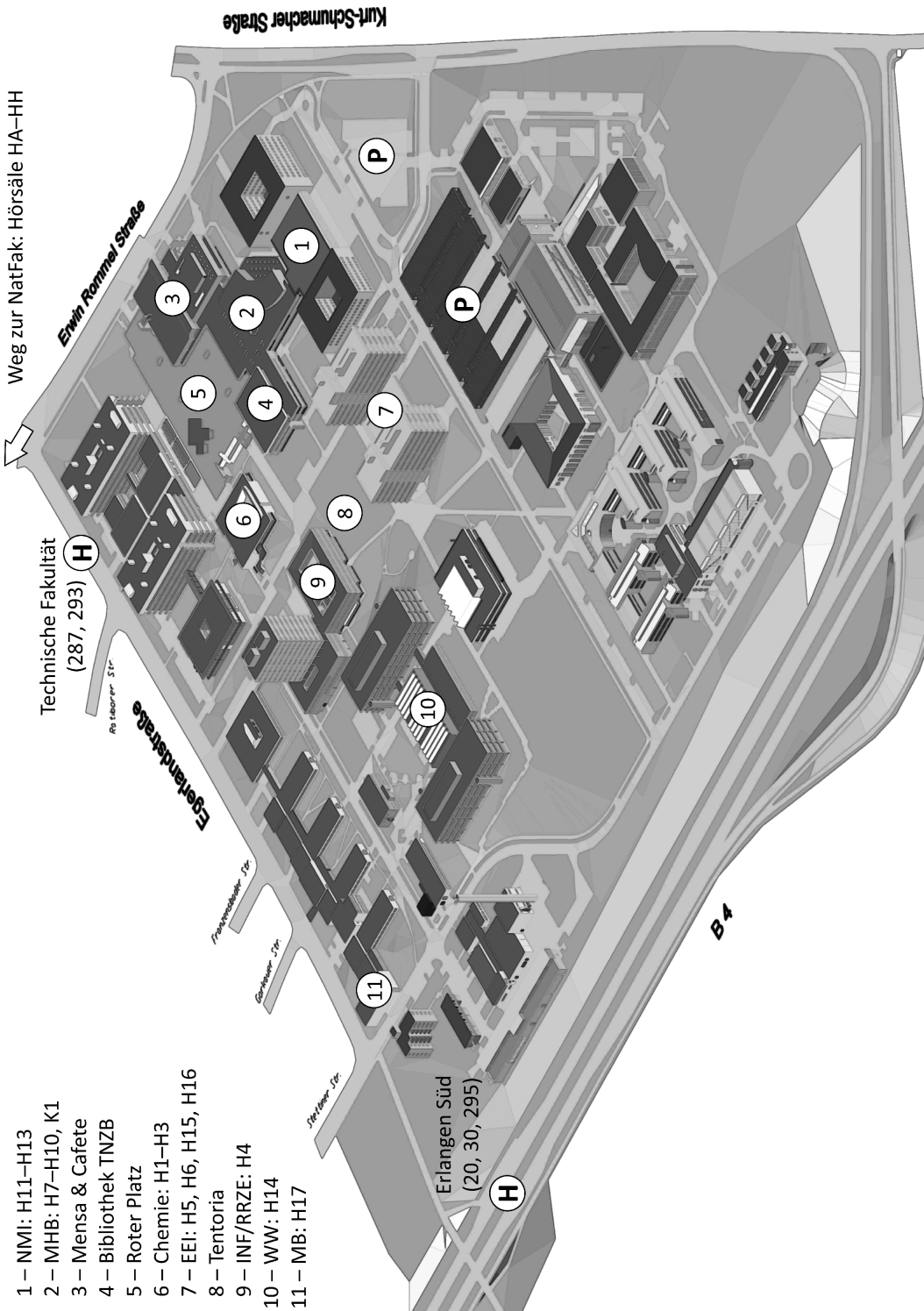
**FAUcard** Studentenausweis der FAU, kann im IDM beantragt und gesperrt werden  
<http://card.fau.de>

**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 Prüfungsmeldung 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
- TechFak** Technische Fakultät  
<http://tf.fau.de>
- TF** siehe TechFak
- TNZB** Technisch-Naturwissenschaftliche Zweigbibliothek  
<http://ub.fau.de/ub/standorte/tnzb/>
- Tutor** Übungsleiter/in, kann WiMA oder HiWi sein
- UB** Universitätsbibliothek  
<http://ub.fau.de>
- UnivIS** Universitäts-Informations-System: Stundenpläne, Modulhandbuch, Raum- und Personensuche  
<http://univis.fau.de>
- VGN** Verkehrsverbund Großraum Nürnberg: Bus & Bahn  
<http://vgn.de>
- WiMA** wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in, längerfristig angestellt
- ZUV** Zentrale Universitätsverwaltung, Hochschuleleitung

- 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



Weg zur NatFak: Hörsäle HA–HH

Technische Fakultät  
(287, 293) **H**

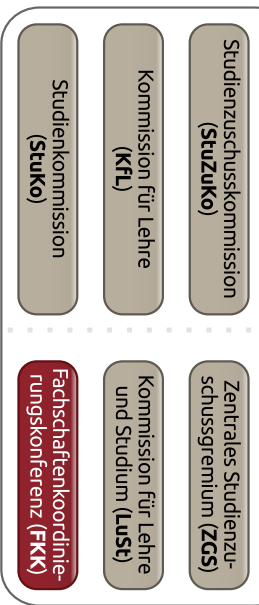
Erlangen Süd  
(20, 30, 295) **H**

# hochschulpolitische Strukturen

Legende:

- rein studentisch
- studentische Beteiligung
- keine Studierenden
- gewählt/entsendet
- - freiwillige Teilnahme

## Kommissionen



**Universitätsebene**  
Präsident, Vizepräsident, Kanzler

**Fakultätsebene**  
**Fakultätsrat**  
12 Professoren, Dekan, Prodekan, Studiendekan, 4 wiss. und 2 weitere Mitarbeiter, 4 Studierende

**Sprecherrat (Sprat)**

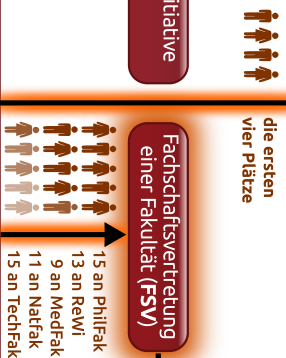
**Universitätsebene**  
**Senat**  
8 externe Mitglieder, 6 Prof., 2 Mit., 2 Stud.

**Fachschaftsinitiative (FSI)**

**Fachschaftsvertretung einer Fakultät (FSV)**

**Studentischer Konvent**  
50% Direktwahl, 50% FSVen

**Studentische Vollversammlung**



**Studierende**

**Fakultätsebene**

**universitätsweit**

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.: Quirin Gebert

**Druck:**

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

Aktuellst hier: [fsv.tf/mechatronikstundenplan2016](http://fsv.tf/mechatronikstundenplan2016)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15	ÜMathE1	RÜGdl		<b>IngMathE1V</b> <i>H7</i>	TÜGdl, ÜGET1, ÜMathE1
9.45					
10.15	ÜGET1	RÜGdl	RÜGdl	<b>WK1 H11</b>	<b>IngMathE1V</b> <i>H7</i>
11.45					
12.15	TÜ/RÜ Gdl	RÜGdl, ÜGET1	ÜMathE1	RÜGdl, ÜMathE1	RÜGdl
13.45					
14.15	ÜGET1	<b>WK1 H11</b>	<b>Gdl H7-9</b>	TÜGdl	<b>TD 1</b>
15.45					
16.15					
17.45		<b>GET1 H11</b>	<b>GET1 H11</b>	<b>Gdl H7-9</b>	<i>H6-10,H11</i>
18.15					
19.45					