

Erstsemestereinführung



Was müsst ihr vor dem Start ins Studium über die einzelnen Fächer und euren Stundenplan wissen?

Facebook-Gruppe für Erstsemester

[Hier](#) klicken für die Facebook Gruppe 

Die Präsentation findet ihr auf unserer Website

Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor-Erstis FAU WS 18/19

 Geschlossene Gruppe

Info

Diskussion

Mitglieder

Veranstaltungen

Fotos

Wirtschaftsingenieurwesen



Vorstellung der Fachschaftsinitiative Wirtschaftsingenieurwesen - FSI WIng



- Wer sind die da vorne überhaupt?



Im Uni-Alltag setzen wir uns für euch ein!

Was macht die FSI WIng?

- Erstsemestereinführung und -hefte
- Ansprechpartner für eure Fragen
 - Sprechstunde: wöchentlich im FSI Zimmer
 - Mail: fsi-wing@fau.de
 - Facebook: www.facebook.com/FSI.WIng
 - Homepage: <https://blogs.fau.de/fsiwing/>
 - Telefon: (09131) 85-20252
- Vertretung der Studenten in Gremien und Kommissionen
 - Studienkommission (StuKo)
 - Studienzuschusskommission (StuZuKo)
- Kommunikation zwischen Studenten und Lehrenden
- Klausurensammlung und -downloadsystem



Wir geben Langeweile außerhalb der Uni keine Chance!

Was macht die FSI Wing?

- Seminare
- Kneipenabende
- Glühweinstand
- Eisaktionen
- Events
 - KÜ Abgabe(WS)
 - WinterIng (WS)
 - 3, 2, 1 Semesterparty
 - Pre Berg Party (SS)



Warum beitreten?

- Winger aus allen Semestern kennenlernen
- Engagement
- Spaß
 - Hüttenwe
 - FSI goes Berg
 - Weihnachtsfeier/Sommerfest
 -



Wie bereite ich mich am besten auf die Prüfungen vor?

Klausuren-Downloadsystem



Klausurendownloadsysteem

Wie kann ich mich für's KLADS anmelden?

Anmeldung immer
persönlich in unserer
Sprechstunde ...

Gebühr:
❖ Bachelor: 10€
❖ Master: 5€

**Beteiligung an
folgendem Pool:** (Pool kann
sich ändern → regelmäßig die
Homepage checken!)
[https://paypal.me/pools/
c/852R1iF6ZH](https://paypal.me/pools/c/852R1iF6ZH)

... oder **per PayPal**
(Bearbeitung kann bis zu
einer Woche dauern!)

Gebühr:
❖ Bachelor: 10€
❖ Master: 5€

Benötigte Infos:
❖ Vor- und Nachname
❖ Studon-Kennung
❖ Bachelor / Master
❖ z.B. **Max Mustermann,
ab12cdef, Bachelor**

1 x anmelden und das ganze Studium über nutzen!



FAU

FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

Fachschaftsinitiative
Wirtschaftsingenieurwesen



Klausurendownloadsystem

Prämiensystem

Prämie:

5 – 25 €, abhängig von der Klausur (je nach Qualität und Seltenheit)

Klausuren- annahme:

- ❖ Email an: fsi.klausuren@gmx.de
- ❖ Datei anhängen
- ❖ **Betreff:** Name des Kurses (z.B. „Statik und Festigkeitslehre“)
- ❖ **In die Mail:** Name und Studon-Kennung (z.B. **Max Mustermann, ab12cdef**)
- ❖ Benutzt gerne unsere Vorlage für Gedächtnisprotokolle (im KLADS, 2. Punkt)

Auszahlung:

- ❖ An die ersten fünf Klausuren pro Fach
- ❖ In der **Sprechstunde** (auf Antwortmail achten) oder via **PayPal** (PayPal-Mailadresse beim Einreichen nicht vergessen)

Nur mit EUCH schaffen wir es auch in Zukunft, Alt-Klausuren für die Prüfungsvorbereitung bereitzustellen! 😊

Wie kann ich mir mit dem Internet das Studium erleichtern?

Elektronische Studieninformationen

FAU Card Funktionen

Mensakarten &
Türöffner

Studentenausweis



Kopierkarte

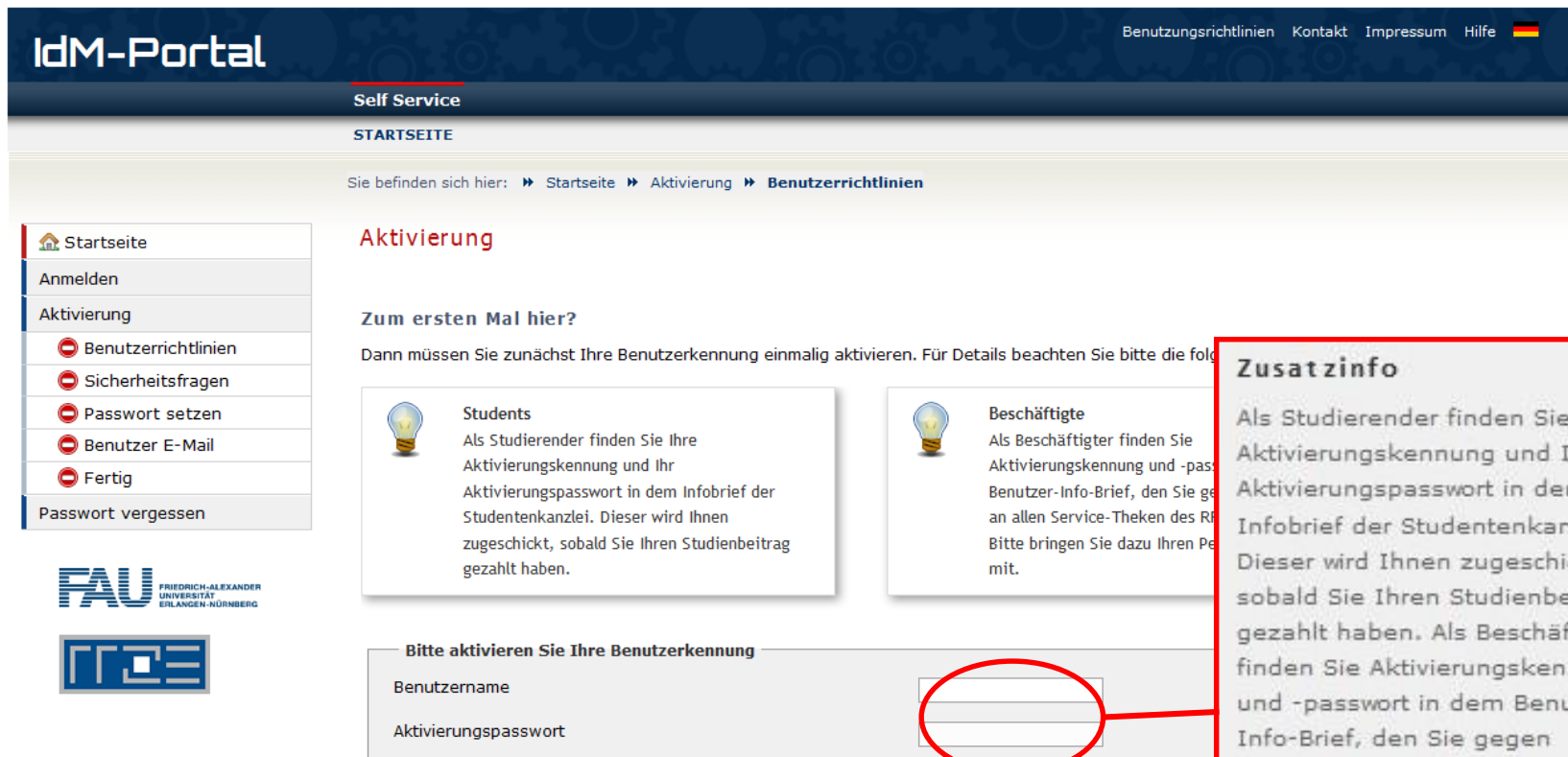
Bibliotheksausweis


Wie melde ich mich für die Uni-Portale überhaupt an?

Identity Management

Das Identity Management als Schaltzentrale

<https://www.idm.uni-erlangen.de> → Zum ersten Mal hier? → Aktivierung



IdM-Portal Benutzungsrichtlinien Kontakt Impressum Hilfe 

Self Service

STARTSEITE

Sie befinden sich hier: ▶ Startseite ▶ Aktivierung ▶ **Benutzerrichtlinien**

🏠 Startseite

Anmelden

Aktivierung

⊖ Benutzerrichtlinien

⊖ Sicherheitsfragen

⊖ Passwort setzen

⊖ Benutzer E-Mail


⊖ Fertig

Passwort vergessen


Aktivierung

Zum ersten Mal hier?

Dann müssen Sie zunächst Ihre Benutzerkennung einmalig aktivieren. Für Details beachten Sie bitte die folgenden Informationen:

 **Students**

Als Studierender finden Sie Ihre Aktivierungskennung und Ihr Aktivierungspasswort in dem Infobrief der Studentenkanzlei. Dieser wird Ihnen zugeschickt, sobald Sie Ihren Studienbeitrag gezahlt haben.

 **Beschäftigte**

Als Beschäftigter finden Sie Ihre Aktivierungskennung und -passwort in dem Benutzer-Info-Brief, den Sie gegen Legitimation an allen Service-Theken des RRZE erhalten. Bitte bringen Sie dazu Ihren Personalausweis mit.

Bitte aktivieren Sie Ihre Benutzerkennung

Benutzername

Aktivierungspasswort

Zusatzinfo

Als Studierender finden Sie Ihre Aktivierungskennung und Ihr Aktivierungspasswort in dem Infobrief der Studentenkanzlei. Dieser wird Ihnen zugeschickt, sobald Sie Ihren Studienbeitrag gezahlt haben. Als Beschäftigter finden Sie Aktivierungskennung und -passwort in dem Benutzer-Info-Brief, den Sie gegen Legitimation an allen Service-Theken des RRZE erhalten. Bitte bringen Sie dazu Ihren Personalausweis mit.

Identity Management (IdM) Self Service Benutzungsrichtlinien Kontakt Impressum Hilfe

STARTSEITE AKTIVIEREN ANMELDEN

Sie befinden sich hier: [Startseite](#)

- Startseite
- Aktivieren
- Anmelden

Anmelden

Sie haben Ihr Benutzerkonto bereits aktiviert?

Dann können Sie sich mit Ihrer Benutzerkennung und Ihrem Passwort anmelden.

Bitte melden Sie sich an

Benutzerkennung

Passwort

Anmelden

Zusatzinfo
[Passwort vergessen?](#)

Kennung aus dem Studentenausweis (z.B. xy12zabc) + soeben festgelegtes Passwort

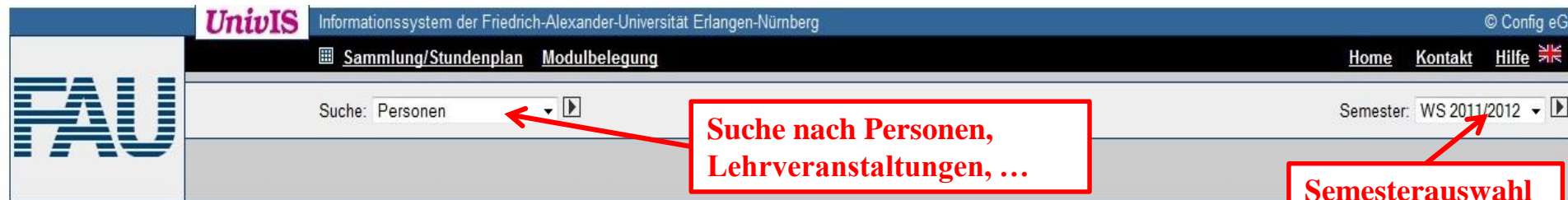
Woher bekomme ich meinen Stundenplan und weitere Informationen?

UnivIS

Unicoach (Stundenpläne einfach erstellen)

UnivIS - Das universitäre Informationssystem

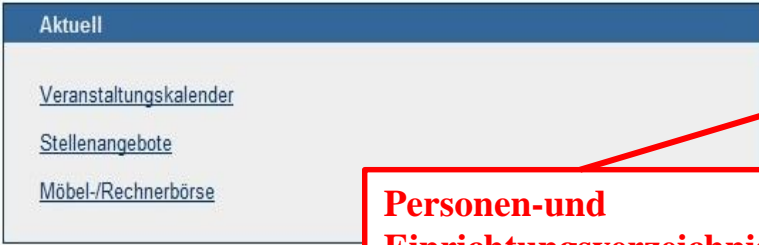
<http://www.univis.uni-erlangen.de/>



The screenshot shows the top navigation bar of the UnivIS website. On the left is the FAU logo. The main header contains the text 'UnivIS Informationssystem der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg' and '© Config eG'. Below this are navigation links: 'Sammlung/Stundenplan' and 'Modulbelegung'. On the right are 'Home', 'Kontakt', and 'Hilfe' with a small flag icon. A search bar contains the text 'Suche: Personen' with a dropdown arrow. To the right of the search bar is a semester selector showing 'Semester: WS 2011/2012' with a dropdown arrow.

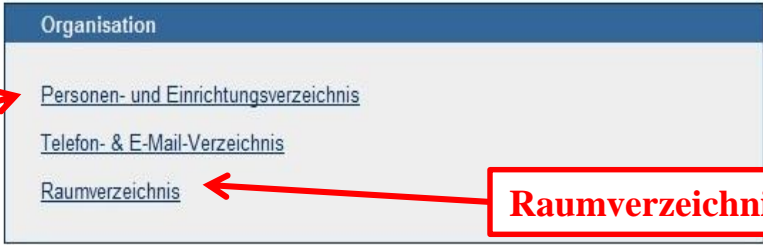
**Suche nach Personen,
Lehrveranstaltungen, ...**

Semesterauswahl



The 'Aktuell' section contains three links: 'Veranstaltungskalender', 'Stellenangebote', and 'Möbel-/Rechnerbörse'.

**Personen- und
Einrichtungverzeichnis**



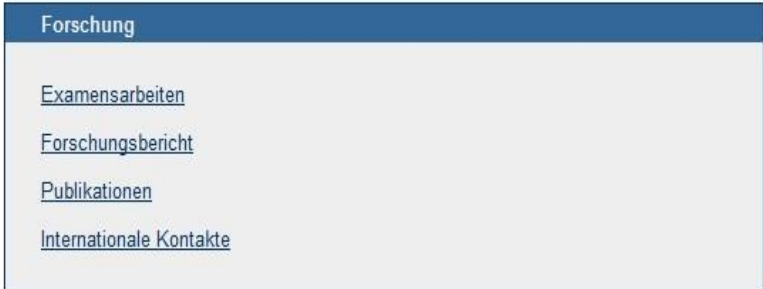
The 'Organisation' section contains three links: 'Personen- und Einrichtungsverzeichnis', 'Telefon- & E-Mail-Verzeichnis', and 'Raumverzeichnis'.

Raumverzeichnis



The 'Lehre' section contains three links: 'Vorlesungsverzeichnis', 'Vorlesungs- und Modulverzeichnis nach Studiengängen', and 'Lehrveranstaltungen einzelner Einrichtungen'.

**Vorlesungsverzeichnis
(Stundenplanerstellung)**



The 'Forschung' section contains four links: 'Examensarbeiten', 'Forschungsbericht', 'Publikationen', and 'Internationale Kontakte'.

Gibt es die Vorlesungsunterlagen auch im Internet?

StudOn

StudOn – Der virtuelle Schreibtisch

<http://www.studon.uni-erlangen.de/>

- FAU-StudiumOnline (StudOn):
 - Übungsunterlagen
 - Skripte
 - Vorlesungsaufzeichnungen (WiSo)
 - Kursanmeldungen
 - fachspezifische Foren
 - E-Prüfungen
 - ...

- Passwörter für Lehrveranstaltungen erhaltet ihr jeweils in der ersten Vorlesungseinheit jedes Faches!

Wie funktioniert das mit den Prüfungen und Noten?

MeinCampus

MeinCampus

<https://www.campus.uni-erlangen.de>

The screenshot shows the 'mein campus' website header with a navigation menu containing 'STARTSEITE', 'Prüfungen', 'Veranstaltungen', 'Bescheinigungen', and 'Persönliche Optionen'. The 'Prüfungen' menu item is circled in red. Three red arrows originate from text boxes below and point to 'Prüfungen', 'Bescheinigungen', and 'Persönliche Optionen' respectively.

Gesamtes Vorlesungsverzeichnis der FAU (points to 'Prüfungen')

Studentenausweis, Immatrikulationsbescheinigung, Studiennachweis, Bescheinigung fürs BAföG ... (points to 'Bescheinigungen')

Passwort oder Anschrift ändern (points to 'Persönliche Optionen')

On the right side of the page, there is a vertical list of news items:

- 23.09.2010: Studienverlaufsbescheinigung und iCal-Export
- 25.08.2010: mein campus 5.0
- 06.07.2010: Veranstaltungsverwaltung
- 18.05.2010: Hinweis des Prüfungsamts

Manchmal, da lese ich auch gerne mal ein gutes Buch...

OPACplus

Und wenn ich zu Hause kein Internet benutzen kann?

CIP-Pool

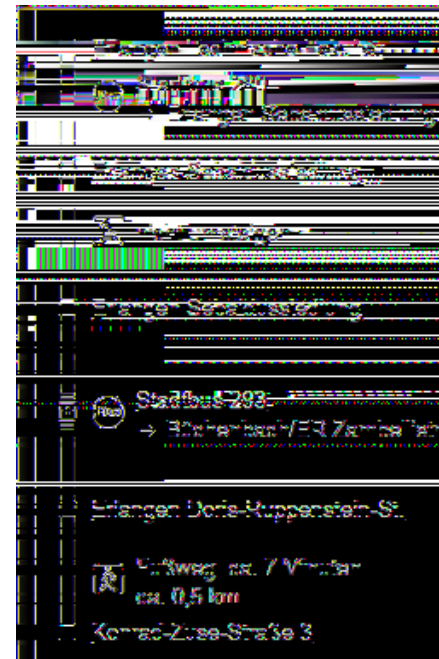
CIP-Pool

<http://www.cip.mb.uni-erlangen.de/>

- Computerraum in der Konrad-Zuse-Str. 3-5



Von der TechFak aus mit dem Bus erreichbar



CIP-Pool

- Software
 - Standardsoftware (MS Office, Adobe, etc.), Adobe Illustrator/Photoshop
 - 3D-CAD Programme (ProEngineer, SolidWorks ...)
 - Mathcad
 - ...
- Account anlegen am Account-PC im CIP-Pool mit den Zugangsdaten vom Rechenzentrum (Benutzerkennung)

- Günstig drucken

- **Achtung:** Termine für Lehrveranstaltungen beachten (am besten vorher online checken)! In der Zeit kann der CIP-Pool nur eingeschränkt bis gar nicht genutzt werden.

- Am besten vorher Rechnerbelegung ansehen unter: <http://www.cip.mb.uni-erlangen.de/main.phtml?standort=pgs&sub=pgs&page=rechnerbelegung>

Ich dachte mir so: eine Fremdsprache kommt auch ganz gut im Lebenslauf!

Oktis

Sprachenzentrum – Anmelden für Sprachkurse

<https://www.sprachkurse.uni-erlangen.de/>



- Anmeldung zu Sprachkursen
- Anmeldezeiträume beachten
- Manchmal Vorqualifikation nötig
- Meistens Anwesenheitspflicht



Woher bekomme ich kostenlose Software und IT-Hilfe?

RRZE

<http://www.rrze.fau.de>

- Regionales Rechenzentrum Erlangen
 - Kostenlose ausgewählte Software
 - Rabatte auf weitere Soft- und Hardware
 - Angebot unterschiedlicher Software-Kurse
 - VPN – Virtual Private Network
 - Verbindung mit Uni-Netzwerk von zu Hause aus
 - Zugriff auf viele zusätzliche Leistungen, wie z.B. SpringerLink etc.
 - Automatische Installation empfohlen
 - Weitere Infos:



<http://www.rrze.fau.de/dienste/internet-zugang/vpn/cisco-vpn.shtml>

Und falls ich mal eine offizielle Anlaufstelle brauche?

Studienberater der Departments

Ansprechpartner für Studienangelegenheiten

<https://www.wing.studium.fau.de/studien-service-center/>

- Betreuer an der TechFak:
 - **MB:** Dr.-Ing. Oliver Kreis
 - **IKS:** Dipl.-Pol. Joanna Kudanowska

- Betreuer an der WiSo:
 - Dr. Dipl.- Kfm. Lothar Czaja (*LS Industrielles Management*)

- Betreuung bei Prüfungsangelegenheiten:
 - Ute Weitzenfelder (*Prüfungsamt*)

Wo finde ich denn was in der TechFak/WiSo?

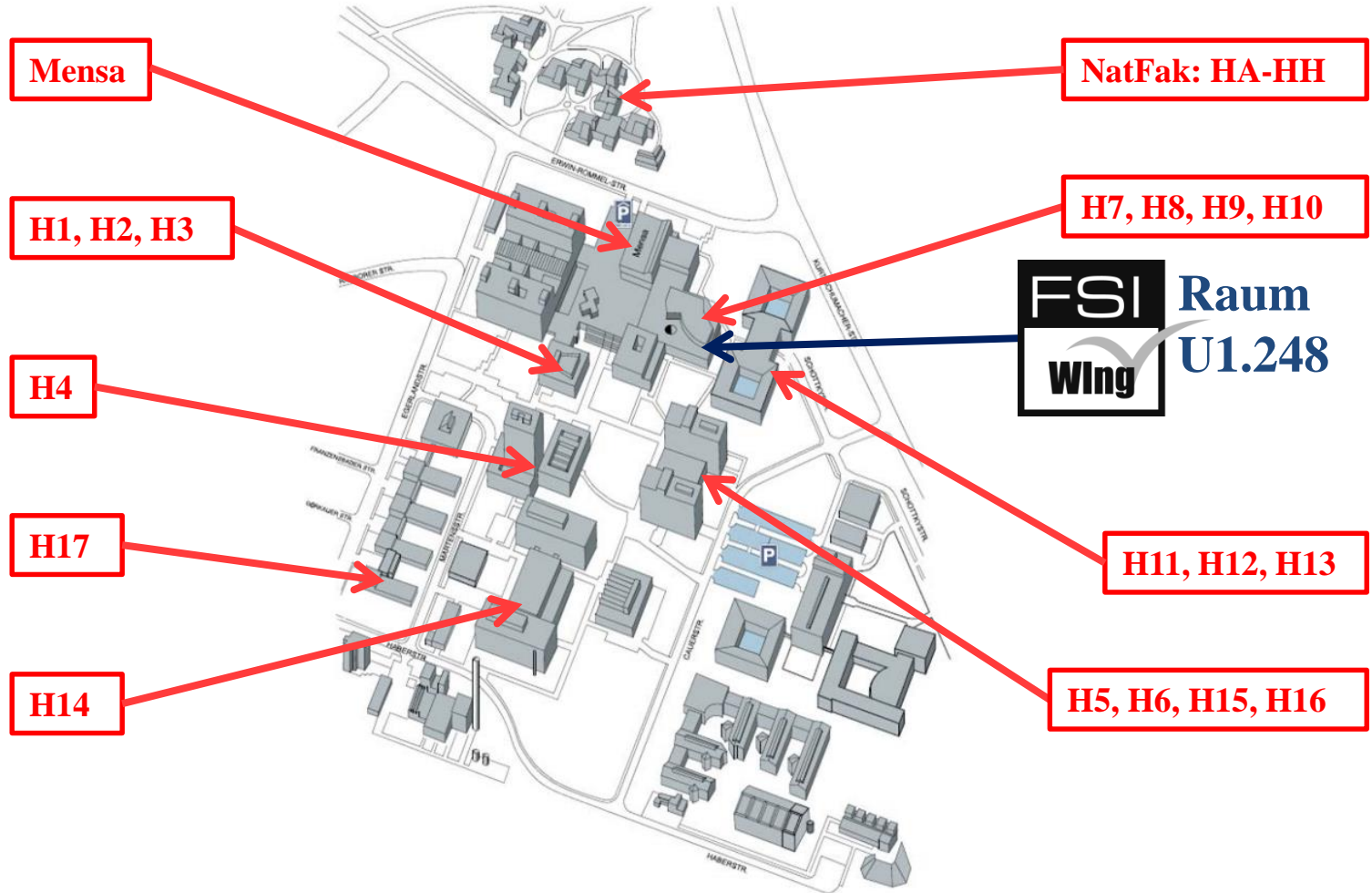
Lageplan der Fakultäten

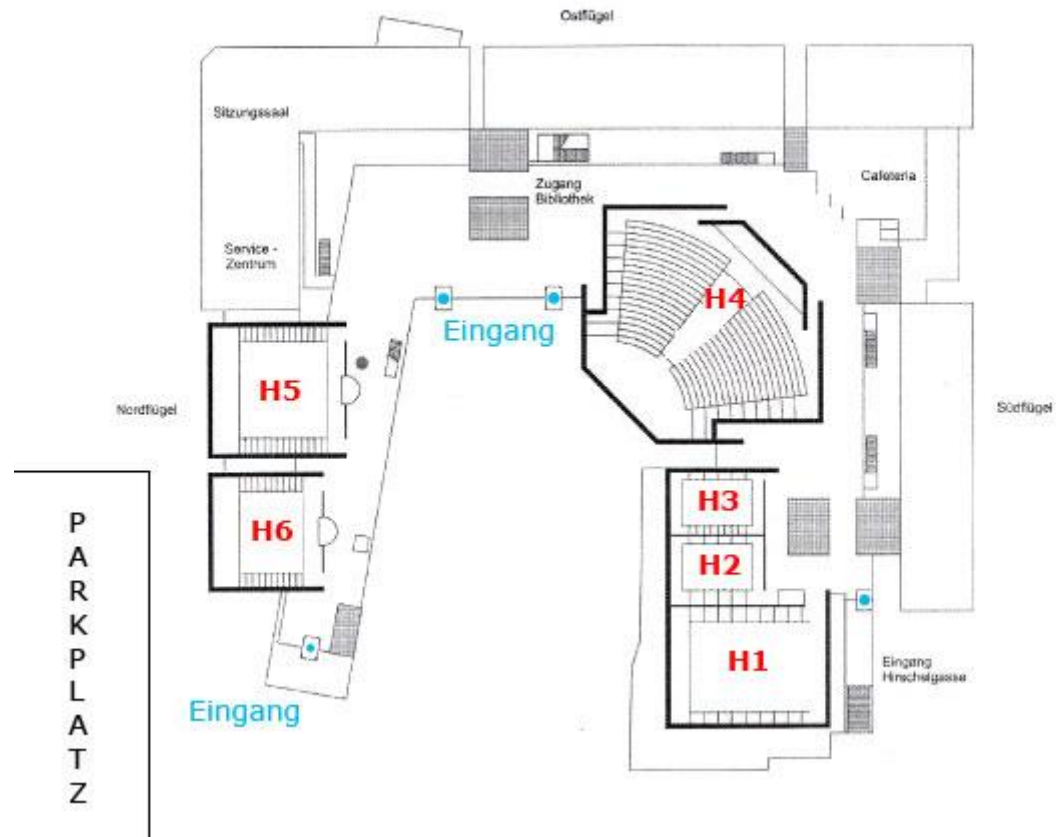
Wichtige Orte an der FAU

Die FAU Campus Suche

- Suche nach Lehrstühlen, Hörsälen und anderen Räumlichkeiten an der FAU
- <https://www.apps.tf.fau.de/campussuche/>







TechFak – WiSo bzw. WiSo – TechFak

Erlangen Technische Fakultät

Fußweg ca. 7 Minuten

Erlangen Süd

Stadtbus 30
→ Nürnberg, Nordostbahnhof

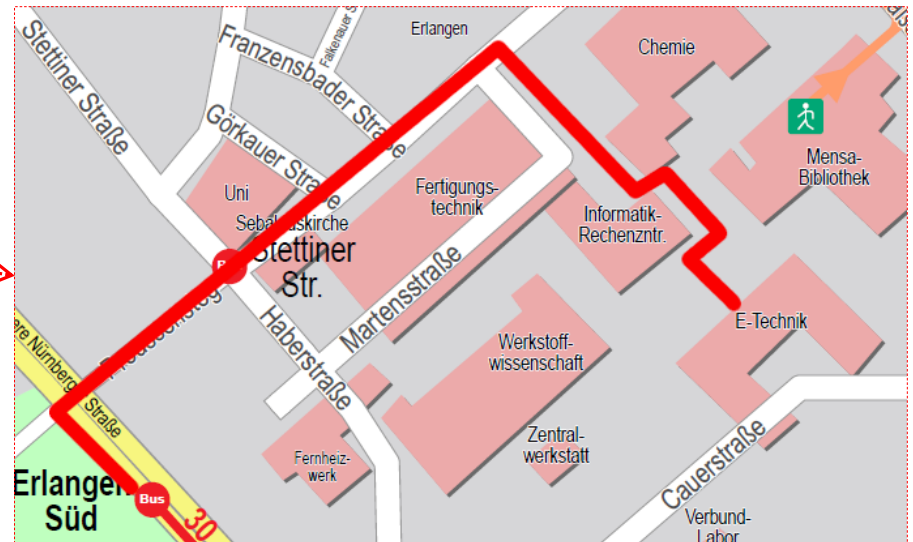
Nürnberg Flughafen

U-Bahn U2
→ Nürnberg Röthenbach

Nürnberg Rathenauplatz

Fußweg ca. 6 Minuten
ca. 0,3 km

Hirschelgasse



Wenn PKW, dann am besten Fahrgemeinschaften

<http://www.wiso.uni-erlangen.de/parken/>

■ WiSo

- Kaum Parkplätze → Parkhaus (180 Plätze)
- Parkausweis muss beantragt werden!
- Antragszeiträume müssen beachtet werden!

■ TechFak

- Entspanntere Parkplatzsituation,
aber kein El Dorado
- Politessen sind nicht
studenten-freundlich (Grünflächen!)



Was wird mich ab nächster Woche erwarten?

Module im 1. Semester

Vorlesungen

- Skripte
 - ET: wird teilweise in gedruckter Form in der ersten Vorlesung verteilt
 - Wiso: teils bei der FSI Wiso am Beginn des Semesters zu kaufen
 - Alternativ in digitaler Form auf StudOn (Passwort: erste Vorlesung)
 - Tipp für kostenlose Skripte: pluspeter.com
- Mitschrift und Notizen im Skript sind sehr nützlich beim Lernen!
- Einige Vorlesungen werden aufgezeichnet, meist auf StudOn zu finden.

Module im wirtschaftlichen Bereich

BWL für Ingenieure

5 ECTS

2 SWS

GOP

Prof. Dr. Kai-Ingo Voigt

- **BWL für Ingenieure 1 → WS (2,5 ECTS)**
- **BWL für Ingenieure 2 → SS (2,5 ECTS)**
 - Klausur am Ende des zweiten Semesters, theoretisch mit selbstständiger Vorbereitung bereits im ersten Semester machbar.
- **Unterhaltsamer Vorlesungsstil**
- **Kurz vor der Prüfung wird Lernstoff für offene Fragen stark eingegrenzt**
- **In MC-Fragen kann der gesamte Lehrinhalt abgefragt werden**
- **Definitionen sollten gründlich gelernt werden!**

IT und E-Business (ITEB)

5 ECTS

4 SWS

GOP

Prof. Dr. Freimut Bodendorf, Prof.-Dr.
Michael Amberg, Prof. Dr. Kathrin Möslein

- Vorlesung der drei Wirtschaftsinformatik-Lehrstühle
- Computergestützte Projektarbeit fließt in die Gesamtnote ein
- Bei geschicktem Lernen Prüfung sehr gut lösbar (Altklausuren)
- Prüfung meist Ende Februar

Buchführung

5 ECTS

2 + 2+ 1 SWS
(V+Ü+Tut)

Prof. Dr. Wolfram Scheffler

- Übungen und Tutorien empfehlenswert
- Skript (Buch) in den ersten Vorlesungen zu kaufen
 - Sehr zu empfehlen: guter, verständlicher Aufbau!
- E-Learning auf StudOn:
 - Fragen zum Üben gleich den Klausurfragen
 - Endergebnis und Fehler einsehbar
 - Perfekte Prüfungsvorbereitung!
- Optional : Crash-Kurs für Studenten mit Vorwissen in Buchführung

Module in der Vertiefung Maschinenbau

Mathematik für Ingenieure B1 (IngMathB1)

7,5 ECTS

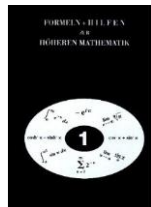
4 + 2 SWS (V+Ü)

GOP

Prof. Dr. Wilhelm Merz

- Grundlagen für Hauptstudium
- Zur Prüfungszulassung müssen Voraussetzungen erfüllt werden
 - Kann Übungsschein oder Testat sein, je nach Wahl des Dozenten
 - Wird in der ersten Vorlesung erläutert
- Vorlesungen sehr theoretisch, aber dennoch hilfreich
- Nachlernen ist aufwändiger als gleich in die Übung zu gehen!
- Prüfung meist Anfang Februar

Hilfreich



Merzinger: Formeln + Hilfen zur höheren Mathematik

Preis: ~ 15 Euro

→ Auch in der Bibliothek ausleihbar, aber schnell vergriffen!

Statik und Festigkeitslehre (S&F)

7,5 ECTS

3 + 2 + 2 SWS
(V+Ü+Tut)

GOP

Prof. Dr.-Ing. habil. Kai Willner

- Grundlage für TM III (Dynamik starrer Körper), Finite Elemente Methode & weitere Veranstaltungen
- Besuch der Übungen mehr als empfehlenswert!
- **Tutorien sehr wichtig!**
- Prüfung meist Anfang April
 - Erlaubtes Hilfsmittel: Formelsammlung (6 Seiten, handgeschrieben)
 - Ratsam: nicht nur Formeln, sondern auch Aufgaben aufschreiben!

Technische Darstellungslehre I (TD I)

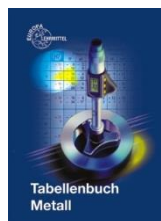
2,5 ECTS

2 SWS

Dr.-Ing. Stephan Tremmel, M.Sc. Tobias Sprügel

- Zu Beginn theoretischer Vorlesungsteil (Unterlagen ausdrucken ratsam)
- Anschließend praktische Hörsaal- und Hausübungen, 6 Termine
- Hörsaalübungen enden nach Testat-Vergabe (3 – 7 Stunden), zweiwöchig
 - Anwesenheitspflicht
- Hausübungen sollten so bald wie möglich begonnen werden
 - zeit- und arbeitsaufwändig!
 - am einfachsten in Gruppen zu erledigen
- Bei Fehlern in der Hausübung: Nachholtestat eine Woche später
 - Achtung, Überschneidung: 2 Zeichnungen müssen abgegeben werden!

Hilfreich



Tabellenbuch Metall (sehr wichtig!)

Preis: ~ 25 Euro

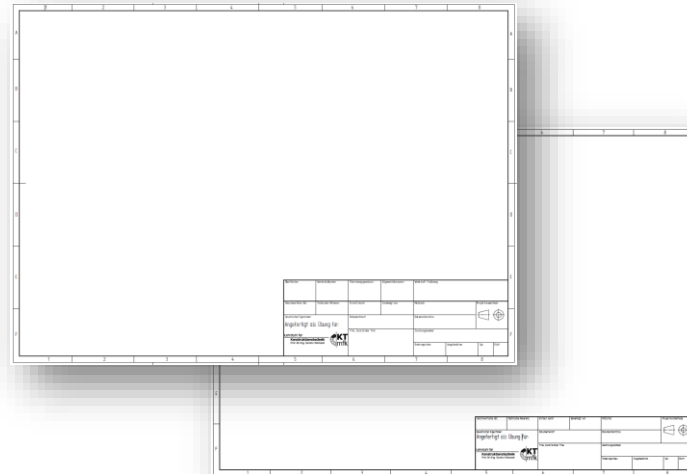
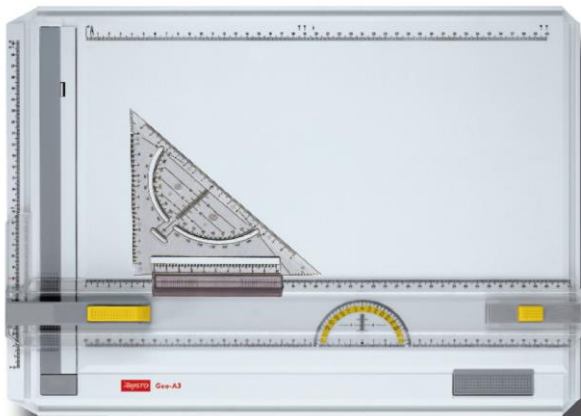
→ Auch in der Bibliothek ausleihbar, ebenfalls sehr schnell vergriffen!

Zeichenbrett-Sammelbestellung

Für Technische Darstellungslehre I (TD I) braucht Ihr ein Zeichenbrett!

Für **40,00€** bekommt Ihr von uns:

- *Aristo Zeichenbrett GEO Board A3 mit Geodreieck*
- *Kreisschablone*
- *7 DIN A3-Blätter* mit dem passenden Zeichenrahmen für die Hausübungen



Alle Daten werden streng vertraulich behandelt!



1. Geld überweisen

Kontoinhaber: Nadja Schneider

IBAN: DE90 7609 0500 0004 8874 33

Verwendungszweck: Name, Vorname, Nutzerkennung (StudOn)

Betrag: **40,00€**

Mustermann, Maximilian, ab12cdef

2. Bestätigung

Ihr tretet der StudOn-Gruppe „2018 Sammelbestellung Zeichenbretter“ bei. Wenn euer Geld eingegangen ist, werdet Ihr von uns bestätigt und in die Gruppe aufgenommen.

Angebote / 5.Tech / 5.4 MB / FSI IP / 2018 Sammelbestellung Zeichenbretter

Bis zum **Freitag**, den **26.10.2018**, muss das Geld auf unserem Konto eingegangen sein!

Am 02.11.2018, direkt vor der ersten Hörsaalübung, könnt Ihr die Zeichenbretter bei uns Abholen. Ausgabe vor den Hörsälen H7-H9.

Werkstoffkunde 1 (WK 1)

5 ECTS

4 SWS

GOP

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer, PD Dr. Nahum Travitzky,
Dr.-Ing. Heinz Werner Höppel, Dr.-Ing. Stefan M. Rosiwal

- Gemeinsame Veranstaltung mehrerer Lehrstühle
- Allgemeiner Teil, Metalle, Kunststoffe, Glas & Keramik
- Viel Lerninhalt → frühes Lernen erleichtert die Klausurvorbereitung!
- Mitschrift fördert Verständnis
- Fragenkatalog im Klausuren-Downloadsystem
- Zusätzliche Lehrbücher hilfreich, jedoch nicht zwingend notwendig
- Klausur meist Ende Februar, d.h. zu Beginn des Prüfungszeitraums

Module in der Vertiefung Elektrotechnik

Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnik (Einf-IUK)



7,5 ECTS

4+2 SWS (V+Ü)

GOP

Prof. Dr.-Ing. Albert Heuberger, Dipl.-Ing.
Hendrik Lieske

- Grundlegende Zusammenhänge moderner Informations- und Kommunikationssysteme
- Vorlesung mit vielen Anwendungsbeispielen
- Übung ist sehr hilfreich fürs Verständnis!
- Vom Lehrstuhl wird eine umfangreiche Aufgabensammlung online zur Verfügung gestellt
 - Zur Prüfungsvorbereitung lohnt es sich, die relevanten Aufgaben durchzurechnen!

Praktikum Software für die Mathematik (SoftMat)

2,5 ECTS

3 SWS

Dr.-Ing. Clemens Stierstorfer

- Am Ende des ersten Semesters, während der vorlesungsfreien Zeit
 - 25.2.2019 - 1.3.2019
 - Anmeldung 6.1.2019, 23:59 Uhr über: StudOn
 - Vorbesprechung: 30.1.2019, 18:00 - 18:30 Uhr, H7
- Anwesenheitspflicht! (Skripte und Gruppeneinteilung)
- Inhalt: Matlab Basics
- Dauer: eine Woche
- Gründliche Skript-Vorbereitung spart viel Zeit und Ärger!

Grundlagen der Informatik

5 ECTS

2 SWS

Dr.-Ing Frank Bauer

- Vorlesung und Übung
- Vorlesung erklärt Hintergründe
- In der Übung: Vorbereitung der Hausaufgaben
 - Wöchentliche Abgaben
 - Notwendig zum Bestehen des Übungsscheins
 - Am Anfang leichte Aufgaben -> Schwierigkeit am Ende deutlich höher
 - > Zu Beginn des Semesters Gas geben

Demnächst...

Veranstaltungen der FSI

Kneipenabend - Erlangen

Wann?	Montag, 15. Oktober
Uhrzeit?	20:00 Uhr
Wo?	Kanapee, Erlangen



- Facebook: Kanapee
<https://www.facebook.com/Kanapee.Erlangen?fref=ts>
- Lernt eure Kommilitonen und die FSI Wing kennen!
- danach (optional): Techfak goes Downtown im E-Werk

FSI Sitzung in der zweiten Vorlesungswoche

- Willst du auch gerne:
 - mitbestimmen?
 - das Uni-Geschehen aktiv mitgestalten?
 - deinen Kommilitonen helfen?
 - oder einfach nur nette Leute aus allen Semestern kennenlernen?



**Dann komm zu unserer nächsten Sitzung am 24.10.2016
um 19 Uhr ins FSI Zimmer!**

But wait! – There's more!



Die VWI Hochschulgruppe Erlangen-Nürnberg

- **Zusätzlich zur FSI Wing** gibt's den
Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure (VWI) e.V.
- **44** Hochschulgruppen in Deutschland
- **Bundesweite** Veranstaltungen
 - Kontakt zu **engagierten** Studierenden
 - Direkter **Unternehmenskontakt**
- **Netzwerk**
 - Jobsuche über interne **Praktikumsbörse**
 - Überregionale **Wohnungsbörse**
 - Schließen neuer **Freundschaften**



Und was bieten wir an?



Exkursionen



Workshops



Fun-Events



Das Laufgelage

Wir machen das Laufgelage



→ **DAS „Running Dinner“!**

3x essen



1x kochen

12 neue Leute



Anmeldung in 2er-Teams

5€-Teilnehmerbeitrag, Party inklusive

- 18:00h **Vorspeise**
- 19:30h **Hauptgang**
- 21:30h **Dessert**
- 23:00h After-Dinner Party



8. November 2018

**Neuer Rekord:
ca. 3600
Teilnehmer**

Wir veranstalten einen großen Kongress

→ **160 Teilnehmer aus ganz Deutschland (31.Okt – 04.Nov)**

Kommt zu unserem Ersten Treffen!



1. Offenes Orga-Treffen

Mittwoch, den 17. Oktober 2018

Treffpunkt: 18.30 Uhr

Raum: Konferenzsaal 1 (K1)

 facebook.com/VWIErINbg

VWI Kneipenabend! Donnerstag, 18. Okt, 20 Uhr | Kanapee

Wir wünschen euch einen guten Start ins Studium!

