

# Erstsemestereinführung Bachelor WING



Wir – Studierende der FSI Wing helfen euch beim Start ins Studium!



Wie sind die wichtigsten Abläufe im Studium?

Was für Fächer habt ihr im 1. Semester?

...

*Wir laden diese Folien auf unserer Website hoch!*

*Einfach „**FSI WING FAU**“ in eine Suchmaschine eingeben,  
dann findet ihr unsere Website:*

*[www.blogs.fau.de/fsiwing](http://www.blogs.fau.de/fsiwing)*

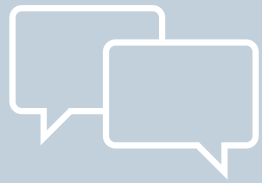


# Vorstellung der FSI Wing

Wer sind die da vorne überhaupt?



Das sind wir: Fachschaftsinitiative Wirtschaftsingenieurwesen – Studierende aus allen Semestern



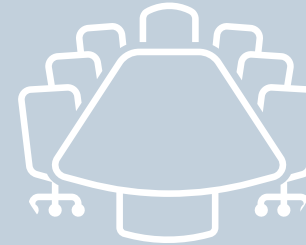
## Studi-Service

- Erstsemesterhefte
- Klausurensammlung
- ...



## Events

- Sommerfest
- Kneipenabend
- ...



## Unipolitik

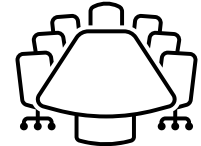
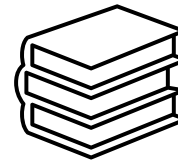
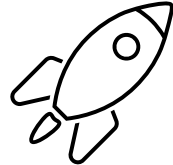
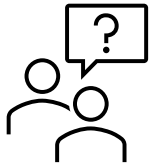
- Mitwirkung in Gremien
- z.B. Studienkommission
- ...



## Networking

- Studierende aus allen Semestern
- interne Events
- ...





## **Ansprechpartner für eure Fragen**

 Sprechstunde

 fsi-wing@  
fau.de

 www.blogs.fau.  
de/fsiwing

 fsi\_wing

## **Erstsemester- Einführung**

+ Ersti-Tüten &  
ESE-Hefte

+ Campus-Rallye

## **Sammel- bestellung**

ME-Skripte im  
3. Semester

## **Klausuren- DownloadSystem**

Sammlung an  
Altklausuren zur  
Prüfungsvor-  
bereitung

→ später mehr!

## **Vertretung studentischer Interessen**

in Uni-Gremien



- Kneipenrallye (heute Abend!)
- Glühweinstand
- WIng Party
- Sommerfest
- ...



Wir organisieren Events für alle WING-Studierenden und darüber hinaus! Hier ein Foto von unserem Sommerfest 2022 😊



# Das könnt ihr bei uns erleben

- WIngler\*innen aus allen Semestern kennenlernen
- Engagement bei Organisation, Events, in der Hochschulpolitik, und vieles mehr
- Spaß
  - Hüttenwochenende
  - Weihnachtsfeier
  - FSI goes Berg
  - Und so weiter :D





---

# FAUcard

Mensakarten &  
Türöffner

Studentenausweis



Kopierkarte

Bibliotheksausweis

**Alle Infos zur FAUcard unter:**

<https://www.fau.de/education/studienorganisation/die-faucard/>

---

# Online-Plattformen der FAU





- Stundenplanerstellung
- Prüfungsanmeldung
- Notenübersicht
- Bescheinigungen
- Räume suchen

<https://www.campo.fau.de/>

IdM-Portal

- Adresse ändern

<https://www.idm.fau.de/>



- Unterlagen der Fächer

<https://www.studon.fau.de/>

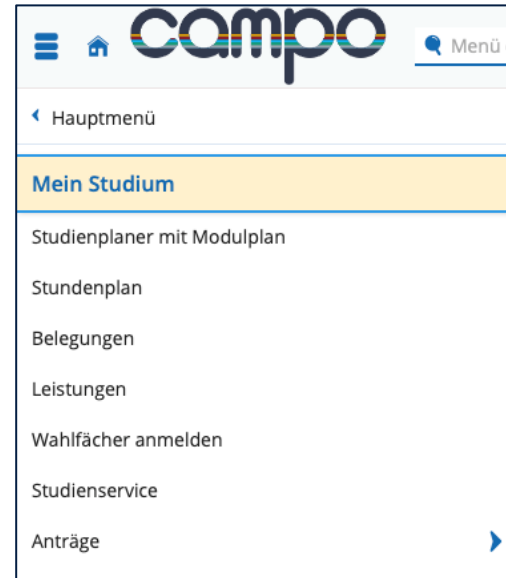
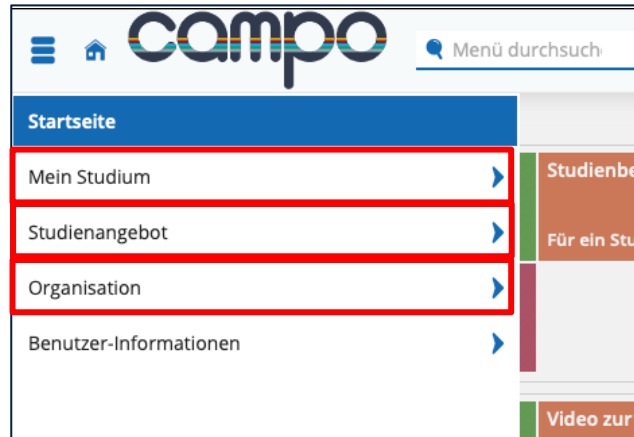
---

# campo

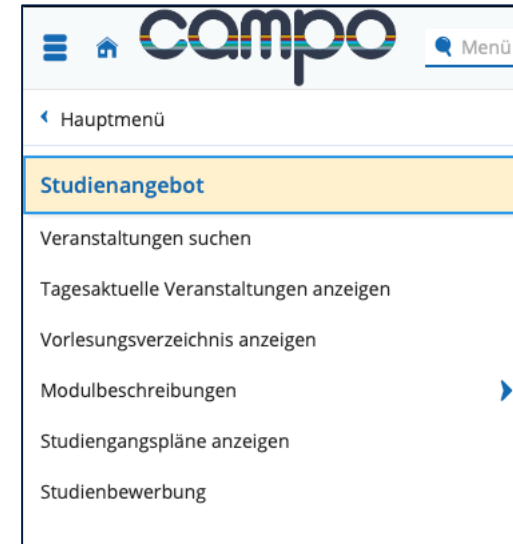
Auf Campo könnt ihr euer Studium organisieren, Räume suchen und Bescheinigungen runterladen

The screenshot shows the Campo portal interface. At the top left, there is a hamburger menu icon (three horizontal lines) enclosed in a red box. Below it, the 'Mein Portal' section contains several colored tiles: a green tile for 'Studienservice' (containing 'Mein Status, Bescheinigungen, Benutzerinfobrief (PDF)' and 'Anträge'), a brown tile for 'Studienbewerbung' (containing 'Für ein Studium bewerben & immatrikulieren'), a blue tile for 'Anleitung zum Studienplaner und Belegungen', a brown tile for 'Video zur An- und Abmeldung von Prüfungen', a blue tile for 'Anleitung zum Notenspiegel und Stundenplan', and a purple tile for 'Anleitung zu Modulbeschreibungen'. A red box highlights the 'Anleitung zum Studienplaner und Belegungen' and 'Anleitung zum Notenspiegel und Stundenplan' tiles, with an arrow pointing to a text box that says 'Menü: Stundenplan, Anmeldung Klausuren, Raumsuche, etc.'. Another red box highlights the 'Studienservice' and 'Studienbewerbung' tiles, with an arrow pointing to a text box that says 'Bescheinigungen z.B. Immatrikulationsbescheinigung, Bafög'. A third red box highlights the 'Anleitung zu Modulbeschreibungen' tile, with an arrow pointing to a text box that says 'Hilfreiche Anleitungen zu Campo'. On the right side of the page, there is a 'Meine Meldungen' section with a notification about a 'Neue Note für Praxisseminar mit Prof. Dr. Heinrich v. Pierer (Hausarbeit)'. Below this, there is a 'Hilfe und Kontakt' section with text about getting help and contact information. At the bottom right, there is a support hotline number and email address.

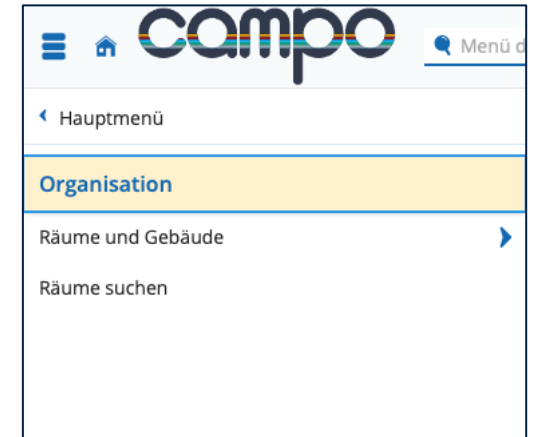




Stundenplan erstellen,  
Angemeldete Module,  
Abmeldung von  
Modulen, Notenspiegel



Hier sind alle  
Vorlesungen der FAU  
(auch von anderen  
Studiengängen) zu  
finden



Hier könnt ihr die  
Räume für eure  
Veranstaltungen finden

---

# Stundenplan erstellen (Campo)

# Übersicht des Studienverlaufs: Studienführer

Campo ist (noch) nicht so übersichtlich



122 6.4 Bachelorstudium WING

## 6.4.2 Studienrichtung Maschinenbau

### 6.4.2.1 Studienverlaufsplan

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	Spalte 18
Nr.	Modul	GOP/K	SWS				ECTS				Prüf- art	Prüfungsform					
			V	Ü	P	HS	RT		1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem			
<b>Ingenieurwissenschaftlicher Bereich</b>																	
B 1	Mathematik für WING 1 <sup>1)</sup>	GOP	4	2					7,5	7,5						PL	Klausur 90 min und Übungsleistung
B 2	Statik und Festigkeitslehre	GOP	3	2	2				7,5	7,5						PL	Klausur 90 min
B 3	Werkstoffkunde	GOP	3	1					5	5						PL	Klausur 90/120 min <sup>2)</sup>
B 4	Mathematik für WING 2 <sup>1)</sup>		4	2					7,5	7,5						PL +SL	Klausur 90 min und Übungsleistung
B 5	Mathematik für WING 3 <sup>1)</sup>		4	2					7,5	7,5						PL	Klausur 90 min
B 6	Dynamik starrer Körper	K	3	2	2				7,5	7,5						PL	Klausur 90 min
<b>Pflichtbereich</b>																	
B 7	Technische Darstellungslehre I					4				2,5						SL	Praktikumsleistung (Papierübungen) und Praktikumsleistung (Rechnerübungen)
B 7	Technische Darstellungslehre II					2				2,5						SL	Vgl. FPOINF
B 8	Grundlagen der Produktentwicklung	K	4	2					10		10					PL +SL	Klausur 120 min und Praktikumsleistung
B 9	Grundlagen der Elektrotechnik		3	1	2				5	5						PL	Klausur 60/90 min <sup>2)</sup>
B 10	Grundlagen der Informatik		3 <sup>3)</sup>						7,5		2,5						Vgl. FPOINF
B 11	Produktionstechnik I und II	K	4	4					5	5						PL	Klausur 120 min
B 12	Wahlpflichtmodul 1 gemäß § 39 Abs. 2		2	2					5		*	5	*	*		PL	4)
B 13	Wahlpflichtmodul 2 gemäß § 39 Abs. 2		2	2					5		*	*	5	*		PL	4)
B 14	Technische Wahlmodule und Hochschulpraktikum gemäß § 39 Abs. 4		2	2	2				7,5		*	*	2,5	5		PL/SL	5)
<b>Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich</b>																	
B 15	BWL für Ingenieure	GOP	3	1					5	5						PL	Klausur 60 min
B 16	Absatz	GOP	2	2		2			5	5						PL	Vgl. FPO BA WWI
B 17	Data Science: Datenauswertung und Statistik (ehem. Statistik)		4	2		2			7,5		9)		7,5			PL	Vgl. FPO BA WWI
B 18	Data Science: Machine Learning & Data Driven Business (ehem. IT und E-Business)		4						5	5						PL	Vgl. FPO BA WWI
B 19	Buchführung	K	2			6)			5	5						PL	Vgl. FPO BA WWI
B 20	Produktion, Logistik, Beschaffung	K	2	2					5		5					PL	Vgl. FPO BA WWI
B 21	Makroökonomie	K	2	2					5	5						PL	Vgl. FPO BA WWI

128 6.4 Bachelorstudium WING

## 6.4.3 Studienrichtung Elektrotechnik

### 6.4.3.1 Studienverlaufsplan

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	Spalte 18
Nr.	Modul	GOP/K	SWS				ECTS				Prüf- art	Prüfungsform					
			V	Ü	P	HS	RT		1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem			
<b>Ingenieurwissenschaftlicher Bereich</b>																	
B 1	Mathematik für WING 1 <sup>1)</sup>	GOP	4						7,5	7,5						PL	Klausur 90 min und Übungsleistung
B 2	Übung			2					0							PL	Klausur 120 min
B 3	Einführung in die IuK-Technik	GOP	4	2					7,5	7,5						PL	Klausur 120 min
B 3	Grundlagen der Elektrotechnik	GOP	3	1	2				5	5						PL	Klausur 60/90 min <sup>2)</sup>
B 4	Mathematik für WING 2 <sup>1)</sup>		4						7,5	7,5						PL +SL	Klausur 90 min und Übungsleistung
B 5	Übung			2					0							PL	Klausur 90 min
B 5	Mathematik für WING 3 <sup>1)</sup>		4	2					7,5	7,5						PL	Klausur 90 min
B 6	Dynamik starrer Körper	K	3	2	2				7,5	7,5						PL	Klausur 90 min
<b>Pflichtbereich</b>																	
B 6a	Technische Darstellungslehre I					4				2,5						SL	Praktikumsleistung (Papierübungen) und Praktikumsleistung (Rechnerübungen)
B 6a	Technische Darstellungslehre II					2				2,5						SL	Vgl. FPOINF
B 6b	Praktikum Software für die Mathematik					2			2,5	2,5						SL	Praktikumsleistung
B 6b	Praktikum Grundlagen der Informatik					3 <sup>3)</sup>			5	5							Vgl. FPOINF
B 6b	Praktikum Elektronik und Schaltungstechnik					3 <sup>3)</sup>				7,5							Klausur 90/120 min <sup>2)</sup> und Praktikumsleistung
B 7	Grundlagen der Informatik		4	2					10		2,5					PL +SL	Klausur 90 min
B 8	Signale und Systeme I	K	2,5	1,5					5	5						PL	Klausur 90 min
B 9	Wahlpflichtmodul 1 gemäß § 39 Abs. 2 (Vertiefungsspezifisch, s. Abschnitt 6.4.3.2)	K	2	2					5			5	5	EET		PL	4)
B 10	Wahlpflichtmodul 2 gemäß § 39 Abs. 2 (Vertiefungsspezifisch, s. Abschnitt 6.4.3.2)	K	3	1					5					5	IT+ EET	PL	4)
B 11	Wahlpflichtmodul 3 gemäß § 39 Abs. 2 (Vertiefungsspezifisch, s. Abschnitt 6.4.3.2)		5	1					7,5			7,5	7,5	IT		PL	4)
B 12	Wahlpflichtmodul 4 gemäß § 39 Abs. 2		2	2					5		*	*	*	5 <sup>6)</sup>		PL	4)
B 13	Wahlpflichtmodul 5 gemäß § 39 Abs. 2		2	2					5		*	5	*	*		PL	4)
B 14	Technische Wahlmodule und Hochschulpraktikum gemäß § 39 Abs. 4		2	2	2				7,5		*	2,5	*	5,0		PL/SL	5)
<b>Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich</b>																	
B 15	BWL für Ingenieure	GOP	3	1					5	5						PL	Klausur 60 min
B 16	Absatz	GOP	2	2					5	5						PL	Vgl. FPO BA WWI
B 17	Data Science: Datenauswertung und Statistik (ehem. Statistik)		4	2					7,5		7,5					PL	Vgl. FPO BA WWI

In Papierform oder online:

<https://www.wing.studium.fau.de/studierende/studienfuehrer/>

Friedrich-Alexander-Universität Technische Fakultät

## Studienführer WS 2022/23

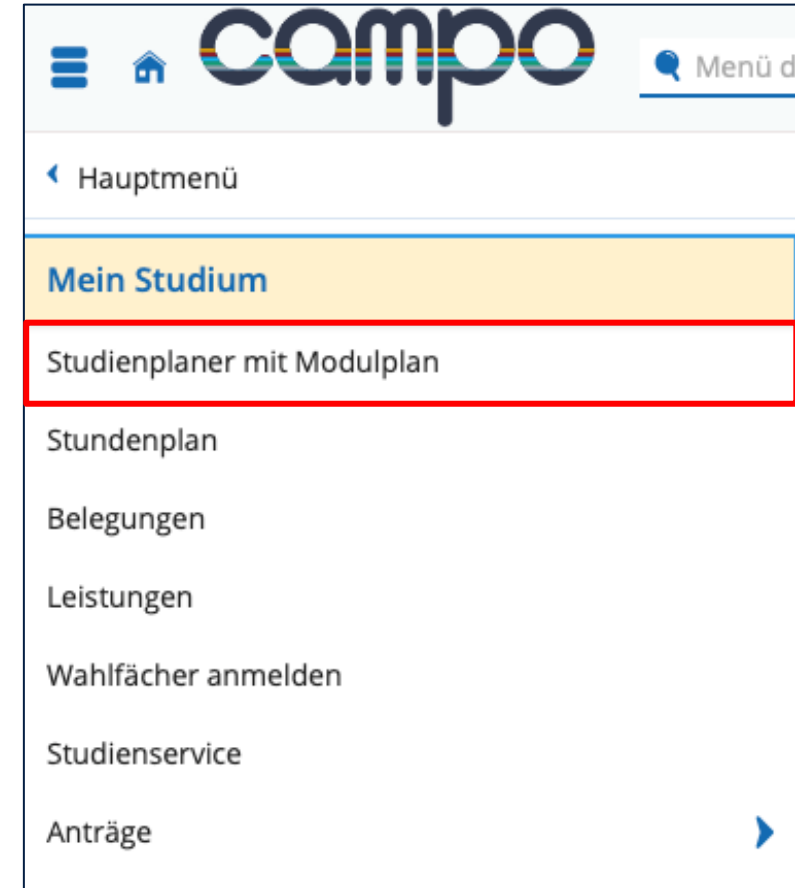
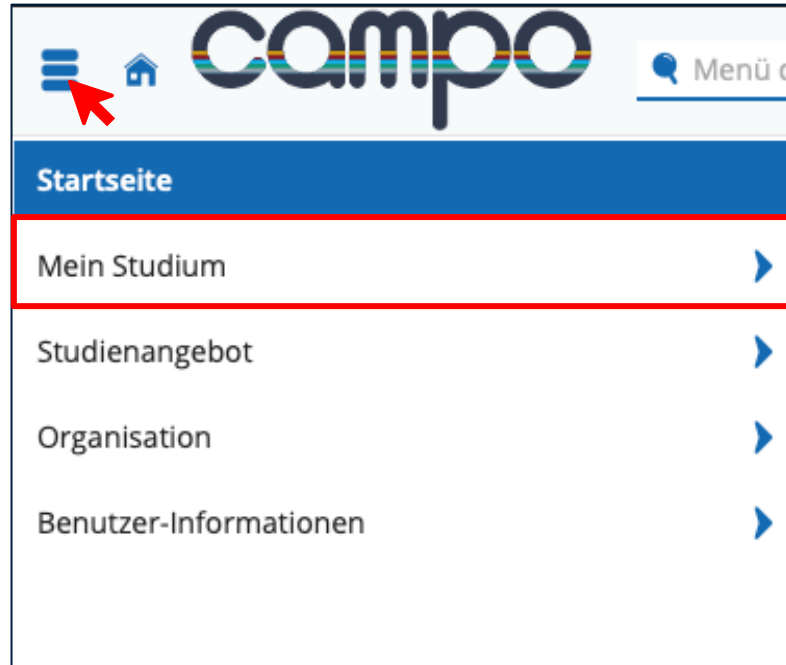
- Maschinenbau
- International Production Engineering and Management
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Elektromobilität-ACES

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



# Stundenplan erstellen - Campo

Menü → Mein Studium → Studienplaner mit Modulplan



Stundenplanerstellung ist seit diesem Semester neu auf Campo, ein Video dazu gibt es unter:  
<https://youtu.be/jU6vLN912WA>

# Stundenplan erstellen - Campo

Menü → Mein Studium → Studienplaner mit Modulplan

Hier kann man in eine „Kachelansicht“ wechseln

Module suchen

Anderes Semester auswählen (wenn ihr das folgende Semester planen wollt)

Module eines bestimmten Semesters auswählen oder „Alle“ auswählen

Ein- und ausklappen von untergeordneten Modulen (für eine bessere Übersicht)

Auf das Buch klicken um nähere Infos über die Veranstaltungen zu erhalten (Vorlesungen, Übungen, usw.)  
→weitere Infos auf der nächsten Folie

Wenn ihr im Studienplan auf das Buch klickt, kommt ihr auf diese Seite.  
Hier findet ihr einige Informationen zu der ausgewählten Veranstaltung.

Unter dem Reiter  
„Parallelgruppe/Termine“ könnt ihr  
diese Veranstaltung zu eurem  
Stundenplan hinzufügen

Hier klicken, um Veranstaltung für  
Stundenplan hinzuzufügen

Hier klicken, um Veranstaltung in  
euren eigenen Kalender zu  
exportieren

The screenshot shows the 'Parallelgruppen / Termine' tab selected. At the top right, there are icons for user, notifications (30), and a language selector set to 'Deutsch'. Below the navigation tabs, there are four action buttons: 'Für Stundenplan vormerken', 'Daten für iCalendar (.ics) exportieren', 'Einzeltermine anzeigen', and 'Details einblenden'. The course details section shows 'Semesterwochenstunden: 4.0', 'Lehrsprache: Deutsch', and 'Verantwortliche/-r: apl.Prof.Dr. Wilhelm Merz'. Below this is a table with columns: Rhythmus, Wochentag, Von - Bis, Ausfalltermin, Startdatum - Enddatum, Erw. Tn., Bemerkung, Durchführende/-r, and Raum.

Rhythmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	Startdatum - Enddatum	Erw. Tn.	Bemerkung	Durchführende/-r	Raum
⚠ wöchentlich	Mo	14:15 - 15:45	■ 26.12.2022 ■ 02.01.2023	17.10.2022 - 06.02.2023	184		■ apl.Prof.Dr. Wilhelm Merz	🇩🇪 11901.00.226 (H8 Hörsaal 8)
⚠ wöchentlich	Do	14:15 - 15:45	■ 29.12.2022 ■ 05.01.2023	20.10.2022 - 09.02.2023	184		■ apl.Prof.Dr. Wilhelm Merz	🇩🇪 11901.00.226 (H8 Hörsaal 8)



# Beispiel für einen Stundenplan - Campo

Als PDF oder Kalenderdatei exportieren

Anzeigeoptionen

Wintersemester 2021/22 Semesteransicht 01.10.2021 - 31.03.2022

Hilfe PDF-Dokument erstellen Daten für iCalendar (ics) exportieren Weitere Anzeigeoptionen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 <sup>00</sup>					
09 <sup>00</sup>					
10 <sup>00</sup>				Vorlesung: St Analyseverfahren Vorlesung, 1. PG 10:00 bis 12:00 Einzeltermin	Begleitübung Statistische Analyseverfahren Übung, 1. PG
11 <sup>00</sup>					
12 <sup>00</sup>			Übung 1 Übung, 3. PG	Vorlesung: Statistische Analyseverfahren I Vorlesung, 1. PG 12:15 bis 13:45 wöchentlich	
13 <sup>00</sup>					
14 <sup>00</sup>		Basisseminar: Arbeit und Organisation Seminar, 1. PG 14:15 bis 15:45 wöchentlich	Postkoloniale Theorien und Identitäten Seminar, 1. PG 14:15 bis 15:45 wöchentlich		
15 <sup>00</sup>					
16 <sup>00</sup>					
17 <sup>00</sup>		Übung 3 Übung, 3. PG			
18 <sup>00</sup>					
19 <sup>00</sup>					

Legende

- Einzeltermin
- wöchentlich
- Blockveranstaltung, Blockveranstaltung-Sa, Blockveranstaltung-SaundSo
- 14-tägig, geradeWoche, ungeradeWoche
- dreiwöchentlich, vierwöchentlich, jeder 1. Wochentag im Monat, jeder 2. Wochentag im Monat, jeder 3. Wochentag im Monat, jeder 4. Wochentag im Monat, nach Vereinbarung
- Veranstaltung

Um eine Veranstaltung zu entfernen, klickt auf die Veranstaltung im Kalender und klickt dann auf dieses Symbol



---

# Prüfungsanmeldung (Campo)

# Prüfungsanmeldung - Campo

Menü → Mein Studium → Studienplaner mit Modulplan



Module suchen

Studienplaner mit Modulplan B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen (Maschinenbau | PO 20182)

Studiensemester: 1. | Termine: Wintersemester 2022

Veranstaltungen:  Alle  Keine  Nur geplante

Prüfungen:  Alle  Keine  Nur geplante

Struktur der Prüfungsordnung - 1. Studiensemester

Aktionen	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	
Bachelor of Science Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Hauptfach PO-Version 20182	
<input checked="" type="checkbox"/>	
1000 - Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) - 30,0 ECTS-Punkte	
<input checked="" type="checkbox"/>	
67910 - Mathematik für WING 1 - Pflicht - 7,5 ECTS-Punkte	
<input checked="" type="checkbox"/>	
Mathematik für Ingenieure B1: MB, WING, BPT-M, ACES - Vorlesung - 7,5 ECTS-Punkte	
<input checked="" type="checkbox"/>	
1. Parallelgruppe Mathematik für Ingenieure B1: MB, WING, BPT-M, ACES	
<input checked="" type="checkbox"/>	
Dienstag, 18.10.2022 - 07.02.2023 von 08:15 bis 09:45 wöchentlich 12801.01.210 (H11)	
<input checked="" type="checkbox"/>	
Dozent/-in: apl.Prof.Dr. Gugat, Martin	
<input checked="" type="checkbox"/>	
Freitag, 21.10.2022 - 10.02.2023 von 12:15 bis 13:45 wöchentlich 11901.00.222 (H7 Helmut-Volz-Hörsaal)	
<input checked="" type="checkbox"/>	
Dozent/-in: apl.Prof.Dr. Gugat, Martin	
<input checked="" type="checkbox"/>	
Übungen zur Mathematik für Ingenieure B1: MB, WING, BPT-M, ACES - Übung - 2,5 ECTS-Punkte (1 von 12)	
<input checked="" type="checkbox"/>	
1. Parallelgruppe IngMatB1U	
<input checked="" type="checkbox"/>	
Montag, 17.10.2022 - 06.02.2023 von 10:15 bis 11:45 wöchentlich 11501.06.226 (HF-Technik: BZ 06.226 Besprechungszimmer (alt 6.18))	

Anmelden

Module eines bestimmten Semesters auswählen oder „Alle“ auswählen

Ein- und ausklappen von untergeordneten Modulen (für eine bessere Übersicht)

Hier könnt ihr euch im Prüfungszeitraum für die Klausur anmelden

Der Anmeldezeitraum für Klausuren dieses Semester ist vom 21. November bis zum 11. Dezember.

---

# Notenspiegel (Campo)



# Notenspiegel - Campo

Menü → Mein Studium → Leistungen

Hier seht ihr euren Notenspiegel. Dieser funktioniert ähnlich wie bei der Prüfungsanmeldung. Ihr müsst die Untergruppen immer aufklappen, um eure Noten zu sehen.

Sie sind hier: Startseite > Mein Studium > Leistungen

### Leistungen

Leistungsdaten

[Alle aufklappen](#) [Alle zuklappen](#) [Anpassen](#)

Titel	Nummer	Bewertung	Status	ECTS-Punkte	Vermerk	Versuch
Master of Science Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Hauptfach PO-Version 2012						
Masterprüfung	10000		PV	70.5		1
Gesamtkonto	2000		PV	70.5		1
Schlüsselqualifikationen	1500		BE	12.0		1
Allgemeine Wahlmodule	1720		BE	6.0		1
Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	1725		BE	30.0		1
Studienrichtung Maschinenbau	1800		PV	22.5		1
Technische Wahlmodule und Hochschulpraktikum	1705		PV	2.5		1
1.+ 2. Wahlpflichtmodul	1801		BE	10.0		1
1. Konstruktionstechnik	1810		BE	5.0		1
Technische Produktgestaltung	97110		BE	5.0		1
2. Höhere Mechanik	1812		BE	5.0		1
3. Wahlpflichtmodul + Vertiefungsmodul	1802		BE	10.0		1

Studienverlauf

### Bescheinigungen

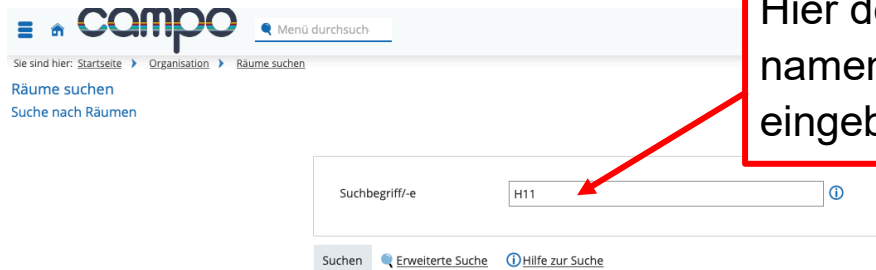
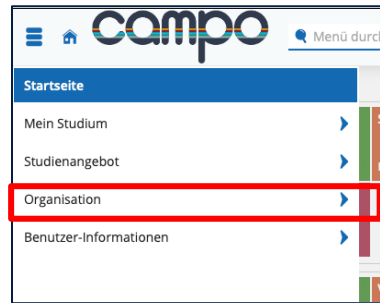
- [Angemeldete Prüfungen \[PDF\]](#)
- [Notenspiegel \[PDF\]](#)
- [Notenspiegel \(englisch\) \[PDF\]](#)
- [Notenspiegel nach Semestern gruppiert \[PDF\]](#)

Ich hatte natürlich überall ne 1.0

Hier könnt ihr euren Notenspiegel als PDF herunterladen

---

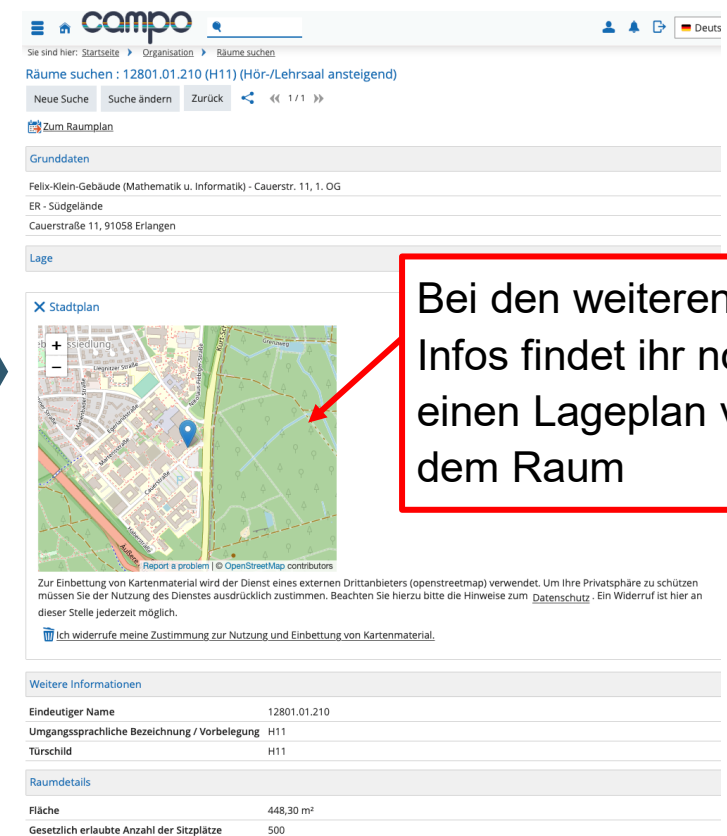
# Räume suchen (Campo)



Hier den Raumnamen eingeben



Manchmal gibt es mehrere Räume mit ähnlichem Namen (z.B. H6 an der Techfak und LG H6 an der Wiso)



Bei den weiteren Infos findet ihr noch einen Lageplan von dem Raum

Weitere Infos über den Raum

Veranstaltungsplan von dem Raum

---

# IdM-Portal



Auf dem Identity Management Portal (IdM) werden alle eure Daten gesammelt, damit ihr Zugriff auf die Dienstleistungen vom RRZE (wird später erläutert: Websites wie StudOn, Campo oder Uni Email) erhaltet. Hier könnt ihr auch eure persönlichen Daten ändern (z.B. Wohnadresse, Passwort)

Link: <https://www.idm.fau.de/>

**IdM-Portal Login**

**Anmeldung FAU IdM-Portal**

IdM-Kennung

IdM-Passwort

ANMELDEN

[Passwort vergessen?](#)

**Neu an der FAU**

[Registrieren](#)  
Erstellen eines IdM-Accounts

[Aktivieren](#)  
Aktivieren der IdM-Kennung

**Aktivieren der IdM-Kennung**

**!** Aktivieren Sie **AUF KEINEN FALL** mehr als eine IdM-Kennung. Falls Ihnen eine zweite IdM-Kennung zugeordnet wurde, obwohl Ihnen bereits eine zugewiesen wurde, kontaktieren Sie bitte zuerst den IdM-Service via E-Mail unter [idm@fau.de](mailto:idm@fau.de).

IdM-Kennung

Aktivierungspasswort

Absenden

Hier mit IdM Kennung & erstelltem PW anmelden (z.B. xy12abcd)

Hier könnt ihr eure IdM Kennung aktivieren, falls noch nicht geschehen

Hier die Idm Kennung eingeben (z.B.xy12abcd)

Hier euer Aktivierungspasswort eingeben (solltet ihr per Brief erhalten haben)

---

# StudOn

**Hier oben mit der IdM Kennung & PW von IdM einloggen (z.B. xy12abcd)**

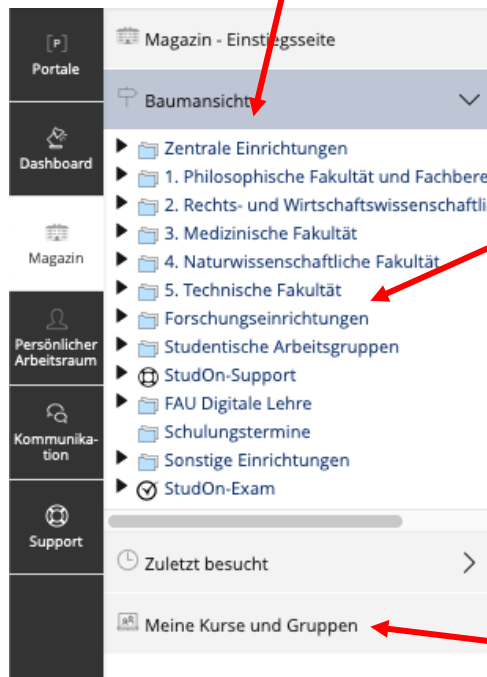
**Hier findet ihr eine ausführliche Erklärung von StudOn**

**Das Dashboard erscheint nach der Anmeldung und bietet ein Überblick über alle angemeldeten Gruppen/Kurse**

Auf StudOn werden Unterlagen zu euren Modulen bereitgestellt wie Skripte, Übungsunterlagen, Quizze, Videos etc. Es können hier auch Klausuren geschrieben werden. Link: <http://studon.fau.de>

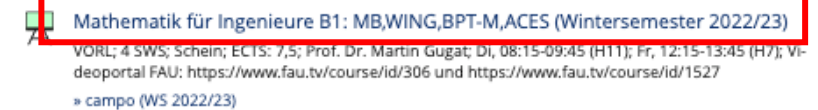
Es gibt mehrere Möglichkeiten, Gruppen/Kurse zu finden:

1. ihr habt einen Link vom Kurs
2. über die Suchfunktion (Lupe rechts oben neben dem Ein- & Ausloggen Symbol)
3. über die Baumansicht im Magazin



1. Die passende Fakultät raussuchen (für BWL Module Rechts- & Wirtschaftl.; für technische Module technische Fakultät)
2. Richtiges Department (z.B. MB, EEI)
3. Lehrstuhl, der das Modul anbietet
4. Dort findet ihr meist einen Ordner mit allen Gruppen und Kursen des Lehrstuhls und müsst den richtigen Kurs raussuchen

Falls mal ein Kurs nicht direkt im Dashboard auftaucht, obwohl ihr beigetreten seid, findet ihr ihn hier



Wenn ihr euren Kurs gefunden habt, auf den Namen des Kurses und dann auf „Anmelden“

Manchmal benötigt ihr ein Passwort, was euch meist in der ersten Vorlesung gesagt wird, oder z.B. bei Seminaren muss manchmal eine kurze Bewerbung dort geschrieben werden.

Bei einigen Kursen gibt es auch Teilnehmerbeschränkungen oder der Admin eines Kurses kann Anmeldezeiträume festlegen → direkt am Anfang des Semesters allen Kursen beitreten

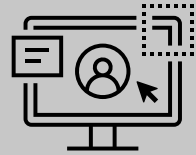
---

# Regionales Rechenzentrum Erlangen (RRZE)

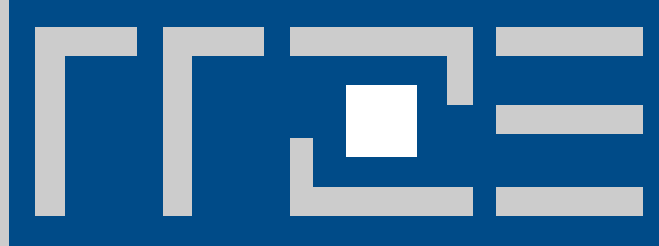


Software

→ Anleitungen



<https://www.anleitungen.rrze.fau.de/software/>



## Dienstleistungen des RRZE

VPN

→ Anleitungen



<https://www.anleitungen.rrze.fau.de/internet-zugang/vpn/>

FAUbox



<https://www.rrze.fau.de/serverdienste/server/faubox/>

FAU Mail



<https://www.rrze.fau.de/internet-e-mail/e-mail/postfaecher/faumail-postfach/>

Kurse



<https://www.rrze.fau.de/ausbildung-schulung/schulungszentrum/kursangebot/>

---

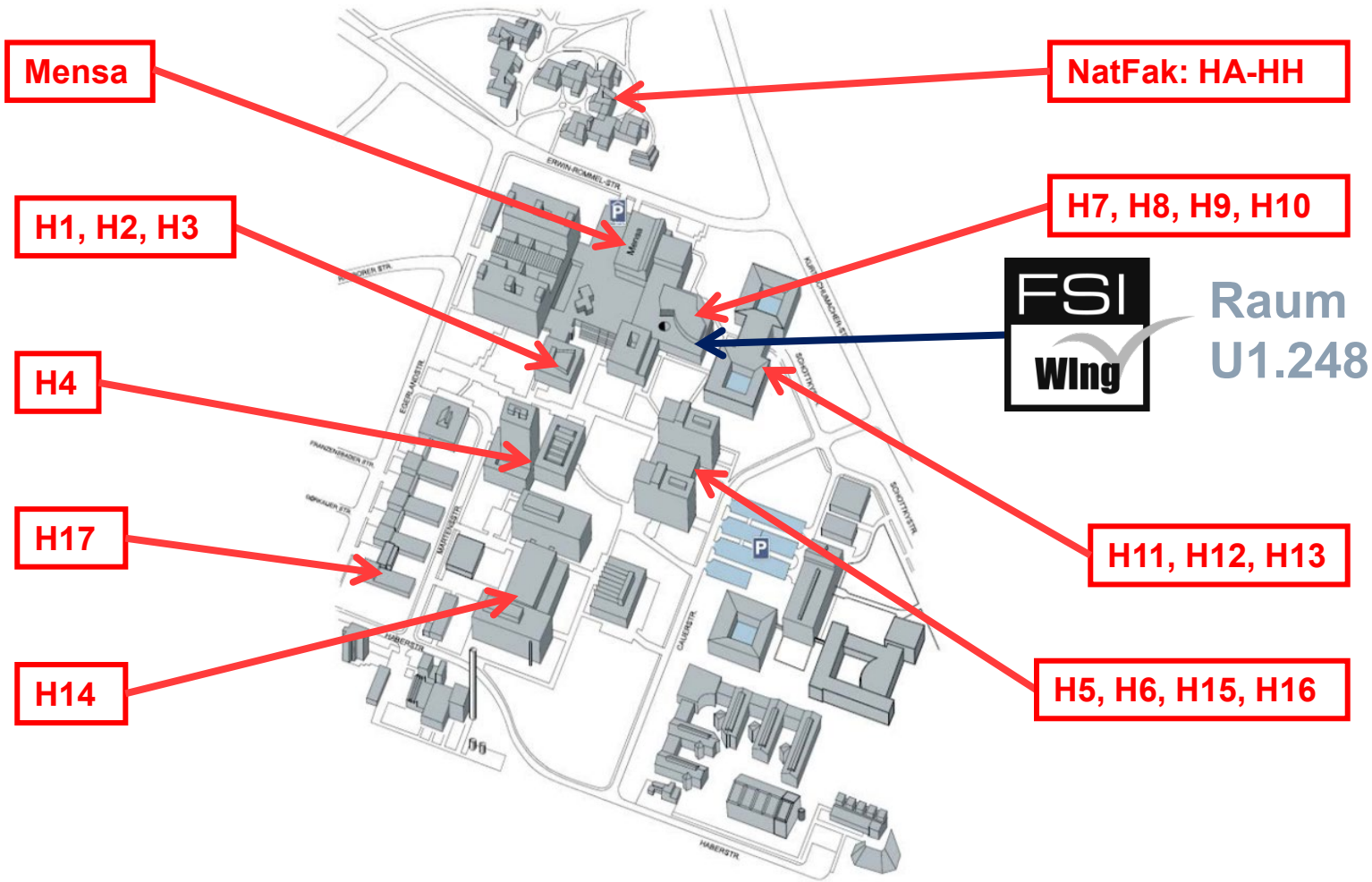
# Sprachenzentrum der FAU



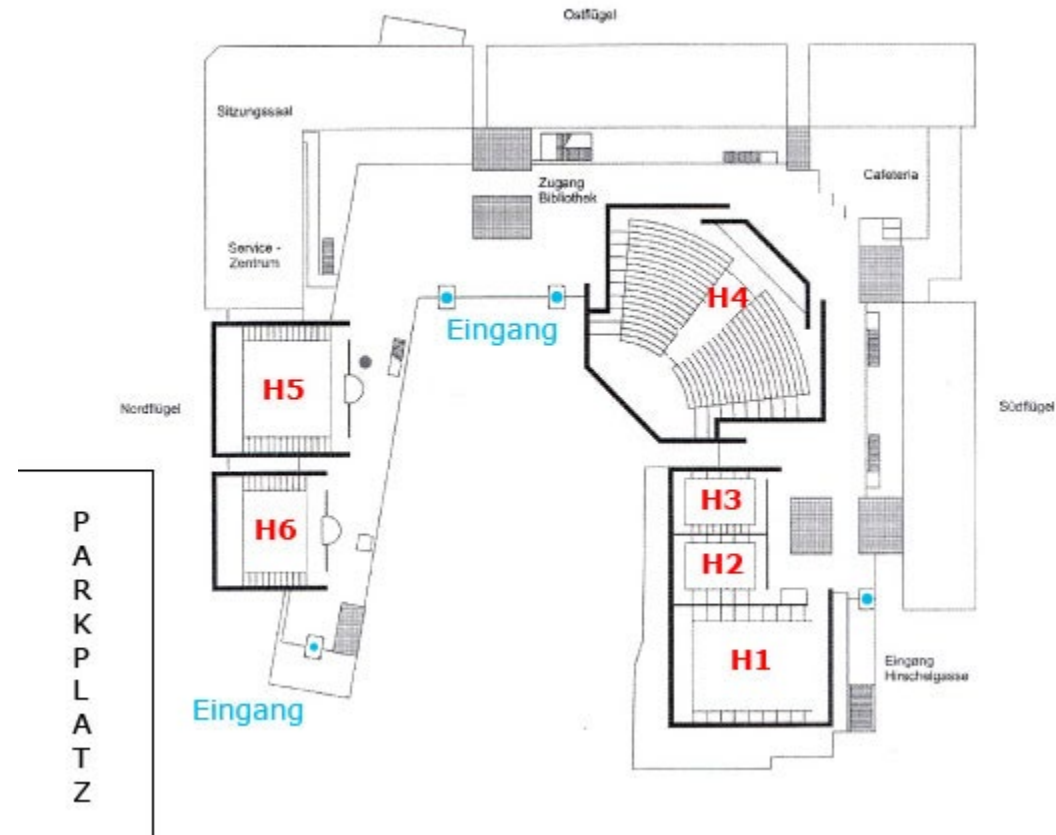
- Fremdsprachen als Wahlfach anrechenbar
- Sprachkurse in Erlangen und in Nürnberg
- **Einstufungstest**
  - außer beim Beginnen einer neuen Fremdsprache ist immer ein Einstufungstest erforderlich
  - sobald ein Kurs erfolgreich besucht (= bestanden) worden ist, kann man den nächsthöheren besuchen
  - Termine **vor** Semesterbeginn  
[https://sz.fau.de/pruefungen/zulassung\\_einstufung/](https://sz.fau.de/pruefungen/zulassung_einstufung/)

---



# Lageplan der Fakultäten & Pendeln







Im Untergeschoss finden meistens die Übungen und Tutorien statt.

- [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](#)



## WiSo

- Kaum Parkplätze → **Parkhaus** (180 Plätze)
- Parkausweis muss beantragt werden!
- **Antragszeiträume** müssen beachtet werden!
- <http://www.wiso.uni-erlangen.de/parken/>

## TechFak

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



---

# Prüfungen

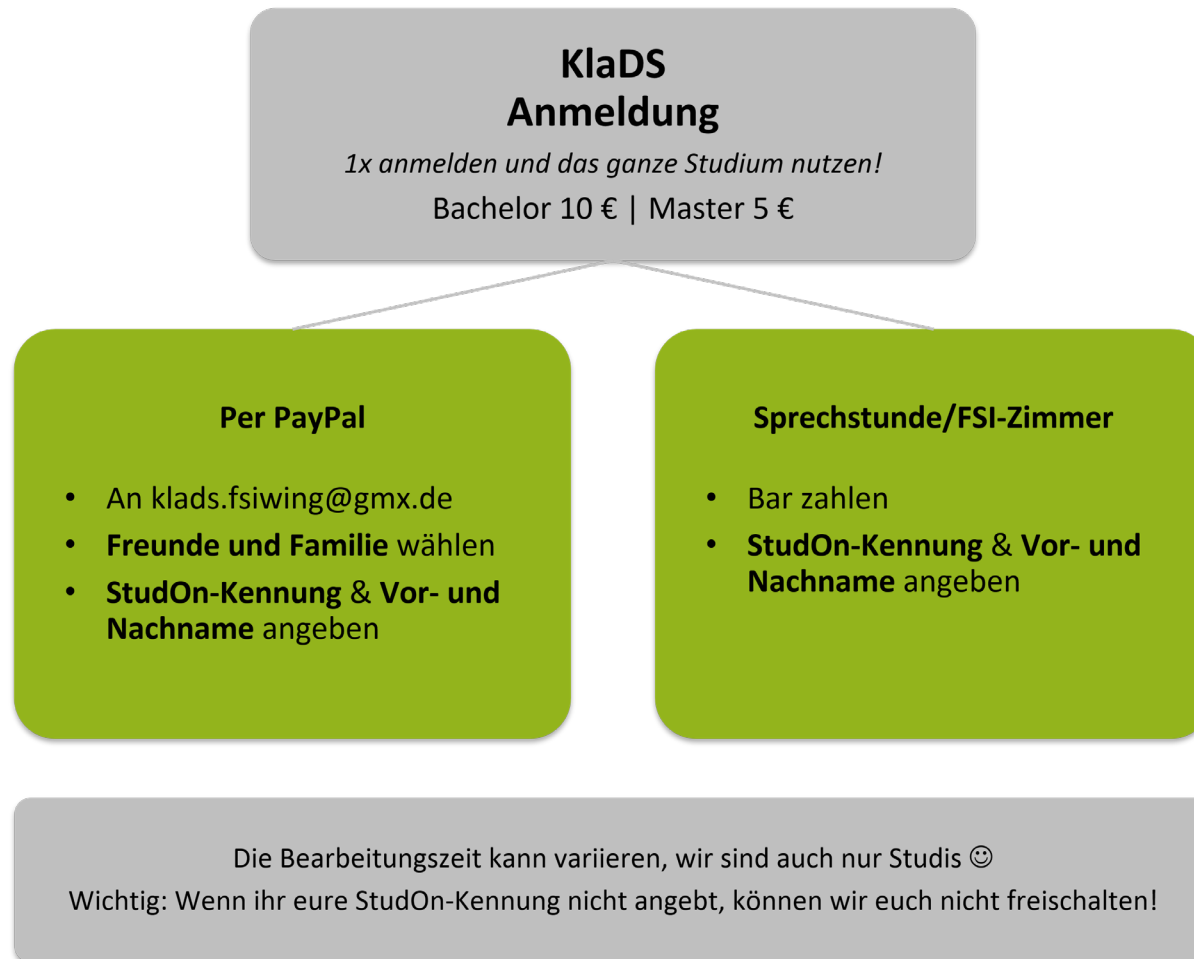
Prüfungsanmeldung: 21. November (00.01 Uhr) bis 11. Dezember (23.59 Uhr) auf Campo

Prüfungsabmeldung: bis 3 Werktage vor der Klausur auf Campo

Krankmeldungen:

- Bei Krankmeldung vor Prüfung: Attest **mit Diagnose inkl. Krankmeldeformular** innerhalb einer Woche beim Prüfungsamt einreichen
- **Keine Arbeitsunfähigkeitsbescheinigungen**
- **Keine** rückwirkend ausgestellten Atteste

Prüfungsvorbereitung: siehe nächste Folie



... und nach der Klausur:  
Gedächtnisprotokoll schreiben!

Für jede **eingesendete Klausur**  
erhaltet ihr eine **Prämie** von 5-25€!

Anleitung auch auf unserer  
Website:

<https://blogs.fau.de/fsiwing/klausuren-downloadsysteem/>

Am besten gleich anmelden!



- 
- Betreuung bei Prüfungsangelegenheiten:
    - Ute Aigner (*Prüfungsamt*)
  
  - Eure Anlaufstelle bei
    - Krankmeldungen
    - Fragen und Problemen bei der Verbuchung von Prüfungen
    - Anrechnungen

- Studienführer
  - Lesen hilft – euer Guide durch's Studium!
- Anmeldung zu WiSo-Seminaren
  - Auch bei Seminaren ist eine Anmeldung unter meinCampus erforderlich
- Anmeldung zu technischen Wahl**p**flichtmodulen
  - Anmeldung funktioniert in der Regel auch als Wahlmodul – ein Wahlmodul kann nicht mehr zu einem Wahl**p**flichtmodul umgewandelt werden!
- Anmeldung zur Bachelorarbeit
  - Anmeldemail vollständig lesen – das Zeugnis will auch bei euch ankommen!

---

Last but not least:

**Seid nett zu Frau Aigner!**

---

# Module im 1. Semester

- Vorlesungsskripte
  - Elektrotechnik (ET): werden zum Teil in Papierform in der ersten Vorlesung verteilt
  - WiSo: zum Teil zu Semesterbeginn bei der FSI WiSo zu kaufen (alternativ: digital auf StudOn, Passwort: erste Vorlesung)
- Mitschriften und Notizen im Veranstaltungsskript sind unglaublich nützlich beim Lernen!
- Viele Vorlesungen sind/werden aufgezeichnet, meist auf StudOn zu finden/verlinkt

---

# Wirtschaftliche Module (für MB und ET)



- **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
- Größtenteils reine Reproduktion – Definitionen sollten gründlich gelernt werden!

### Kurzsteckbrief

5 ECTS

**GOP**

Prüfung: Klausur

Ansprechpartner: Kai-Ingo Voigt

Wir haben hier unsere eigenen Empfehlungen und Meinungen eingebracht. Diese können je nach Lerntyp variieren.

- 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!**
- Termine (keine klassische Vorlesung!):
  - Übung: wöchentlich
  - Tutorien: wöchentlich

[StudOn Kurs](#)

### Kurzsteckbrief

5 ECTS

**Kein GOP**

Prüfung: elek. Prüfung

Ansprechpartner: Marius Weiß

Wir haben hier unsere eigenen Empfehlungen und Meinungen eingebracht. Diese können je nach Lerntyp variieren.

- Mehrteilige Veranstaltung:
  1. Vorlesung: behandelt Einsatzgebiete von *DS und ML* in Unternehmen
  2. Projektarbeit:
    - a) Abgaben: Software-Tools *Salesforce, Tableau, und Rapidminer.*
    - b) Hausarbeit über die o.g. Tools
- Termine:
  - Vorlesung: wöchentlich ab dem 19.10.2022 (Mittwoch) um 11:30 Uhr
  - Tutorium zur Projektarbeit: unregelmäßig donnerstags um 13:15 Uhr virtuell
- Mitarbeiten + Regelmäßige Abgaben nicht vergessen

## Kurzsteckbrief

5 ECTS

**Kein GOP**

Prüfung: Projektarbeit + Hausarbeit

Ansprechpartner: Stefan Arnold

Anmeldungen sind nicht notwendig, lediglich dem [StudOn Kurs](#) beitreten!

Wir haben hier unsere eigenen Empfehlungen und Meinungen eingebracht. Diese können je nach Lerntyp variieren.

---

# Module im Schwerpunkt Maschinenbau (MB)

- Grundlage für viele ing. 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 auf die Formelsammlung schreiben!
    - Für die Formelsammlung alleinig einen ganzen Tag einplanen!
- **Von Anfang an voll mitarbeiten – späteres Einsteigen in die Thematik ist praktisch unmöglich**
- Hier wird gesiebt...

## Kurzsteckbrief

7,5 ECTS

**GOP**

Prüfung: Klausur

Professor: Kai Willner

Wir haben hier unsere eigenen Empfehlungen und Meinungen eingebracht. Diese können je nach Lerntyp variieren.

- Gemeinsame Veranstaltung mehrerer Lehrstühle
- Allgemeiner Teil, Metalle, Kunststoffe, Glas & Keramik
- Im Wesentlichen Reproduktion – aber Stoffmenge nicht unterschätzen!
- Mitschrift fördert Verständnis
- Fragenkatalog im Klausuren-Downloadsystem
- Zusätzliche Lehrbücher hilfreich, jedoch nicht zwingend notwendig
- Klausur meist Ende Februar, d. h. zu Beginn des Prüfungszeitraums

## Kurzsteckbrief

5 ECTS

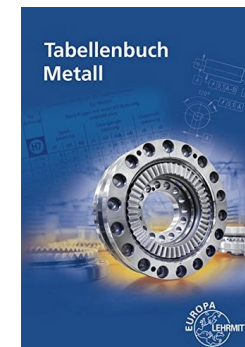
**GOP**

Prüfung: elek. Klausur

Professor: alle WK-Lehrstühle

Wir haben hier unsere eigenen Empfehlungen und Meinungen eingebracht. Diese können je nach Lerntyp variieren.

- Vorlesungen in den ersten Wochen Freitags 8:15 bis 9:45 Uhr
- Übungen vmtl. ab Mitte November Freitags 14:15 bis ca. 18 Uhr mit Anwesenheitspflicht
- Hausübungen sollten so bald wie möglich begonnen werden
  - **Zeit- und arbeitsaufwändig (viele Stunden pro Abgabe)**
  - **Am einfachsten in Gruppen zu erledigen**
- Bei Fehlern in der Hausübung: Nachholtestat eine Woche später
  - **Achtung, Überschneidung: 2 Zeichnungen müssen abgegeben werden!**
- Empfehlung:
  - Tabellenbuch Metall (sehr wichtig!)
  - 28,90 €
  - Auch in der Bibliothek ausleihbar, ebenfalls sehr schnell vergriffen!



## Kurzsteckbrief

2,5 ECTS

**Kein GOP**

Prüfung: Übungsleistung

Professor: Schleich/Witzgall

Wir haben hier unsere eigenen Empfehlungen und Meinungen eingebracht. Diese können je nach Lerntyp variieren.



## AUCH ELEKTROTECHNIK

- Zur Prüfungszulassung müssen Voraussetzungen erfüllt werden
  - Bei Prof. Merz i. d. R. als Übungsschein konzipiert
  - Wird in der ersten Vorlesung erläutert
- Nachlernen ist aufwändiger als gleich in die Übung zu gehen!
- Prüfung meist Anfang Februar zu Beginn des Prüfungszeitraums
- Empfehlung:
  - Merziger: Formeln + Hilfen zur höheren Mathematik
  - 22,95 €
  - Auch in der Bibliothek ausleihbar, aber schnell vergriffen!

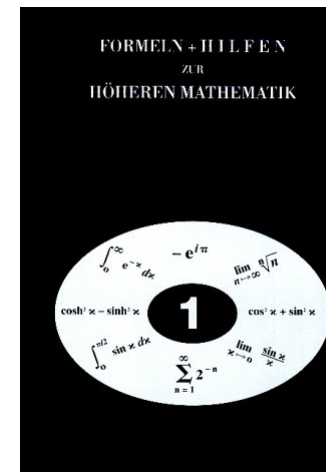
## Kurzsteckbrief

7,5 ECTS

**GOP**

Prüfung: Klausur + Übungsleitung

Professor: Gugat/Merz



Wir haben hier unsere eigenen Empfehlungen und Meinungen eingebracht. Diese können je nach Lerntyp variieren.

---

# Module im Schwerpunkt Elektrotechnik (ET)

- 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!

## Kurzsteckbrief

7,5 ECTS

**GOP**

Prüfung: Klausur

Professor: Albert Heuberger

Wir haben hier unsere eigenen Empfehlungen und Meinungen eingebracht. Diese können je nach Lerntyp variieren.

- Am Ende des ersten Semesters, während der vorlesungsfreien Zeit
- Blockseminar: 27.02.2023. - 03.03.2023
- Anmeldungsende **08.01.2022**, 23:55 Uhr
- Vorbesprechungstermin: wird noch bekannt gegeben  
→ **Anwesenheitspflicht! (Skripte und Gruppeneinteilung)**
- Inhalt: Matlab Basics
- Dauer: Eine Woche, 8 bis 20 Uhr
- Gründliche Skript-Vorbereitung spart viel Zeit und Ärger!

## Kurzsteckbrief

2,5 ECTS

**Kein** GOP

Prüfung: Seminar

Professor: Clemens Stierstorfer

Wir haben hier unsere eigenen Empfehlungen und Meinungen eingebracht. Diese können je nach Lerntyp variieren.

- Anmeldung zur Sprechstunde vom **21.10.** - **24.10.**
  - Vorlesung und Sprechstunde
  - Vorlesung erklärt Hintergründe
  - Vorlesungen vor Ort & Aufgezeichnet
  - In der Übung: Vorbereitung der Hausaufgaben
    - Einige Abgaben
    - Klausurenbonus
    - Am Anfang leichte Aufgaben -> Schwierigkeit am Ende deutlich höher
- Zu Beginn des Semesters Gas geben

## Kurzsteckbrief

5 ECTS

**Kein** GOP

Prüfung: Klausur + Abgaben

Professor: Frank Bauer

Wir haben hier unsere eigenen Empfehlungen und Meinungen eingebracht. Diese können je nach Lerntyp variieren.



## WhatsApp-Gruppe für euren Jahrgang

- Austausch unter euch
- Wenn ihr nicht weiter kommt, helfen wir gerne
- Zum Mitmachen bei der Kneipenrallye heute Abend! :)

# Kneipenrallye

Heute Abend um 19 Uhr am Schlossplatz bei der Statue



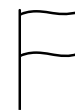
Kneipen und Innenstadt von Erlangen kennenlernen!



Treffpunkt: 19 Uhr am Schlossplatz vor dem Schloss



Zu gewinnen gibt es einen Kasten Bier!  
(oder auf Wunsch was alkoholfreies)



Ab 20 Uhr im Kanapee **Kneipenabend**

- FSI kennenlernen
- als Abschluss der Kneipenrallye oder nur so



# Wenn du in der FSI mitmachen willst:



## Wenn du in der FSI mitmachen willst...

- Partys organisieren
- mitbestimmen
- deinen Kommilitoninnen helfen
- nette Leute aus allen Semestern kennenlernen

**Komm' zur FSI-Sitzung!**  
**nächsten Mittwoch**  
**26.10.2022 um 20 Uhr**  
**in K2**



**... komm' zur FSI-Sitzung!  
nächsten Mittwoch  
26.10.2022 um 20 Uhr  
in K2**

**Das hier ist der Kalendertermin!**



*Wir laden diese Folien auf unserer Website hoch!*

*Einfach „**FSI WING FAU**“ in eine Suchmaschine eingeben,  
dann findet ihr unsere Website:*

*[www.blogs.fau.de/fsiwing](http://www.blogs.fau.de/fsiwing)*

---

**Vielen Dank  
für Eure Aufmerksamkeit!**

