

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

Vorstellung der FSI Wing

Wer sind die Hübschen da vorne überhaupt?



Das sind wir: Fachschaftsinitiative Wirtschaftsingenieurwesen – Studierende aus allen Semestern

Was machen wir?

Und saufen



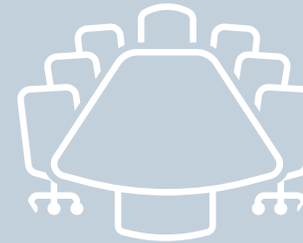
Studi-Service

- Erstsemesterhefte
- Klausurensammlung
- ...



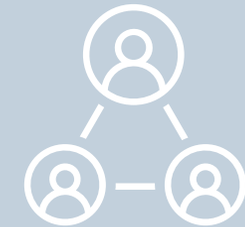
Events

- Sommerfest
- Kneipenabend
- ...



Unipolitik

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



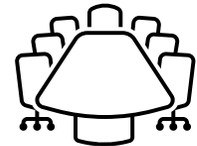
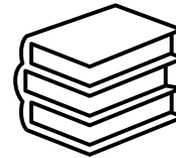
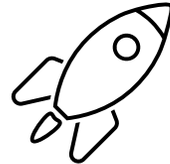
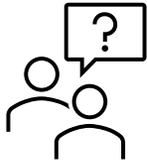
Networking

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



Unsere Services für euch

Und wenn ihr nett fragt, bekommt ihr auch Bier



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

Events für euch

Saufi Saufi



- Kneipenrallye (Donnerstag!)
- 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/>

Falls ihr eure FAUcard noch nicht habt: Das liegt nicht an euch, die Uni ist da sehr lahmarschig und überfordert, aber die kommt irgendwann an.

In der Mensa braucht man leider eine FAUcard um zu zahlen, in der Cafeteria (unten) kann man auch Bar zahlen.

Online-Plattformen der FAU

Übersicht der Uni-Portale

Blickt man nach 5 Jahren Studium immer noch nicht durch



- Stundenplanerstellung
- Prüfungsanmeldung
- Notenübersicht
- Bescheinigungen
- Räume suchen

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



- Adresse ändern

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



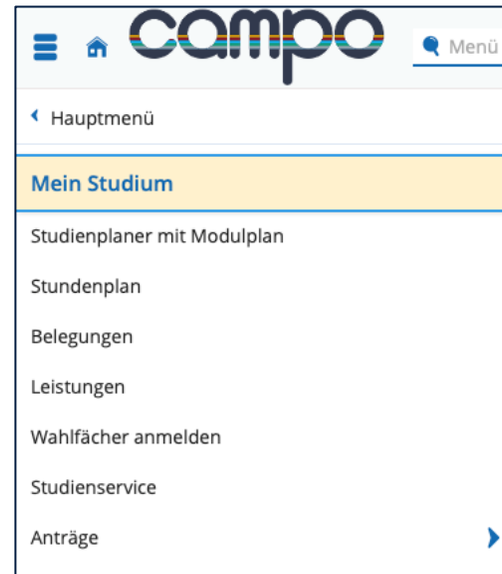
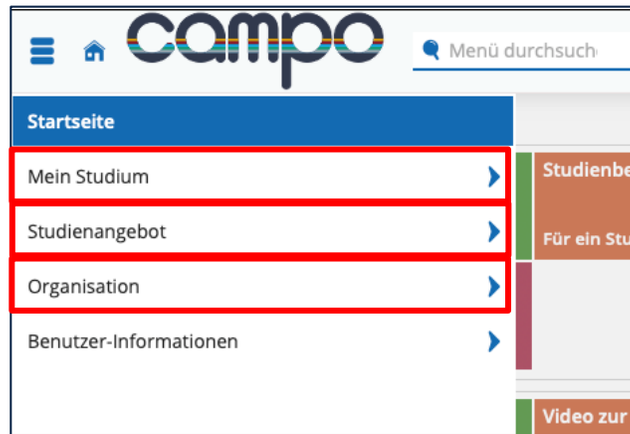
- Unterlagen der Fächer

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

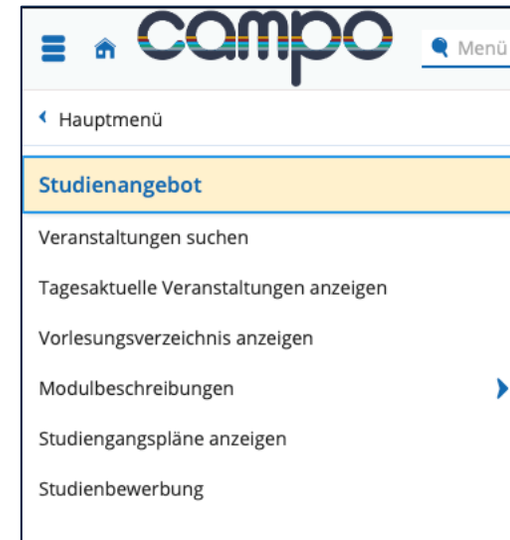
Campo

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

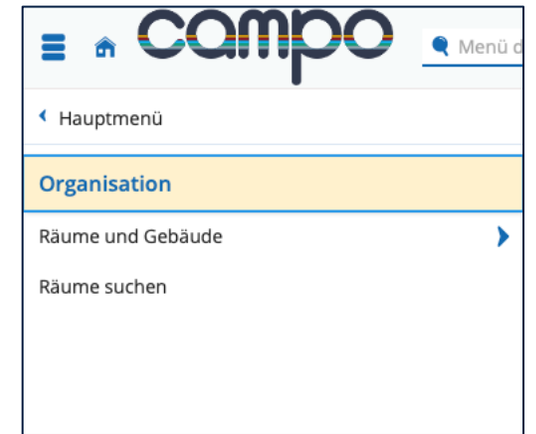
The screenshot shows the Campo portal interface. A red box highlights the hamburger menu icon in the top left corner. Another red box highlights the 'Bescheinigungen z.B. Immatrikulationsbescheinigung, Bafög' section, with an arrow pointing to the 'Mein Status, Bescheinigungen, Benutzerinfobrief (PDF)' link. A third red box highlights the 'Hilfreiche Anleitungen zu Campo' section, with an arrow pointing to the 'Anleitung zum Studienplaner und Belegungen' link. A fourth red box highlights the 'Menü: Stundenplan, Anmeldung Klausuren, Raumsuche, etc.' section, with an arrow pointing to the 'Anleitung zum Studienplaner und Belegungen' link. The interface includes a search bar, a notification bell with '30' notifications, a language selector set to 'Deutsch', and a 'Meine Meldungen' section with a notification about a 'Praxisseminar mit Prof. Dr. Heinrich v. Pierer (Hausarbeit)'. The 'Hilfe und Kontakt' section provides information on how to get help, including contact details for the IBZ and a support hotline.



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)

Beispielstundenplan MB 1.Sem

Findet ihr über Studienangebot → Studiengangspläne anzeigen



	Mo., 27.11.2023	Di., 28.11.2023	Mi., 29.11.2023	Do., 30.11.2023	Fr., 01.12.2023
08 ⁰⁰		Übung Buchführung Übung, 2. PG 08:00 bis 09:30 wöchentlich			IngMatB1U Übung, 6. PG 08:15 bis 09:45 wöchentlich
09 ⁰⁰			BWL für Ingenieure I Vorlesung, 1. PG 08:30 bis 10:00 wöchentlich		IngMatB1U Übung, 11. PG 08:15 bis 09:45 wöchentlich
10 ⁰⁰					Werkstoffkunde.1 Vorlesung, 1. PG 10:15 bis 11:45 wöchentlich
11 ⁰⁰					
12 ⁰⁰	Stud. Tutorium: Buchführung Tutorium, 2. PG 11:30 bis 13:00 wöchentlich	Mathematik für In MB WING BPT-M Vorlesung, 1. PG 12:15 bis 13:45	Stud. Tutorium: Bl Tutorium, 3. PG 11:30 bis 13:00 wöchentlich	Data Science: Mac Data Driven Business Vorlesung mit Übung, 1. 11:30 bis 13:00	IngMatB1U Übung, 13. PG 12:15 bis 13:45 wöchentlich
13 ⁰⁰	Stud. Tutorium: Bl Tutorium, 1. PG 13:15 bis 14:45 wöchentlich	Werkstoffkunde.1 Vorlesung, 1. PG 14:15 bis 15:45 wöchentlich	Statik und Festigke Vorlesung, 1. PG 12:15 bis 13:45 wöchentlich		IngMatB1U Übung, 3. PG 12:15 bis 13:45 wöchentlich
14 ⁰⁰			Mathematik für In MB WING BPT-M Vorlesung, 1. PG 14:15 bis 15:45		Statik und Festigkeitslehre Vorlesung, 1. PG 14:15 bis 15:45 wöchentlich
15 ⁰⁰			Übung Buchführung Übung, 1. PG 15:00 bis 16:30 wöchentlich		Techni: Darstellung Praktikum, 14:15 bis 18:15 wöchentlich
16 ⁰⁰	Technische Darstellungslehre I.: Vorlesung Vorlesung, 1. PG	Übung Buchführung Übung, 1. PG 16:45 bis 18:15 wöchentlich	Übung Sta Tutorium, 1. PG 16:15 bis 17:45 wöchentlich	IngMatB1U Übung, 4. PG 16:15 bis 17:45 wöchentlich	Techni: Darstellung Praktikum, 14:15 bis 18:15 wöchentlich
17 ⁰⁰			Übung Sta Tutorium, 2. PG 16:15 bis 17:45 wöchentlich	IngMatB1U Übung, 9. PG 16:15 bis 17:45 wöchentlich	Techni: Darstellung Praktikum, 14:15 bis 18:15 wöchentlich
18 ⁰⁰			Übung Sta Tutorium, 3. PG 16:15 bis 17:45 wöchentlich		Techni: Darstellung Praktikum, 14:15 bis 18:15 wöchentlich
19 ⁰⁰					Techni: Darstellung Praktikum, 14:15 bis 18:15 wöchentlich

Beispielstundenplan ET 1.Sem

Findet ihr über Studienangebot → Studiengangspläne anzeigen



	Mo., 27.11.2023	Di., 28.11.2023	Mi., 29.11.2023	Do., 30.11.2023	Fr., 01.12.2023
08:00					
09:00	<p>Sprechstunde D2 Übung, 7. PG 08:15 bis 09:45 wöchentlich</p>	<p>Sprechstunde C1 Übung, 18. PG 08:15 bis 09:45 wöchentlich</p>	<p>Übung Buchführung Übung, 2. PG 08:00 bis 09:30 wöchentlich</p> <p>Sprechstunde Übung, 2. PG 08:15 bis 09:45 wöchentlich</p> <p>Sprechstunde Übung, 9. PG 08:15 bis 09:45 wöchentlich</p>	<p>Grundlagen der Informatik Vorlesung, 1. PG 08:15 bis 11:45 wöchentlich 19.10.2023 bis 08.02.2024 1.1901.00.222 (H7 Helmut-Volz-Hörsaal), MHB-Mensagebäude/Hörsaal/Bibliothek/Tiefgarage - Erwin-Rommel-Str. 60 Empfohlenes Fachsemester: 1</p>	<p>IngMatB1U Übung, 6. PG 08:15 bis 09:45 wöchentlich</p> <p>IngMatB1U Übung, 11. PG 08:15 bis 09:45 wöchentlich</p>
10:00	<p>Einführung in die Informatik und Kommunikationstechnik Vorlesung, 1. PG 10:15 bis 11:45</p>	<p>Stud. Tutorium: Buchführung Tutorium, 2. PG 11:30 bis 13:00</p>	<p>Stud. Tutorium Tutorium 11:30 bis 13:00 wöchentlich</p>		<p>Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnik Vorlesung, 1. PG 10:15 bis 11:45</p>
11:00		<p>Fragestunde zu Grundlagen der Informatik Übung, 8. PG 10:15 bis 11:45 wöchentlich</p> <p>Sprechstunde Übung, 1. PG 10:15 bis 11:45 wöchentlich</p> <p>Sprechstunde Übung, 1. PG 10:15 bis 11:45 wöchentlich</p>	<p>Data Science: Mac Data Driven Business Vorlesung mit Übung, 1. PG 11:30 bis 13:00</p>	<p>Data Science: Mac Data Driven Business Vorlesung mit Übung, 1. PG 11:30 bis 13:00</p>	
12:00	<p>Mathematik für Informatiker Vorlesung, 1. PG 12:15 bis 13:45</p>	<p>Stud. Tutorium: Buchführung Tutorium, 1. PG 13:15 bis 14:45 wöchentlich</p>		<p>Sprechstunde Übung, 13. PG 12:15 bis 13:45 wöchentlich</p>	<p>IngMatB1U Übung, 3. PG 12:15 bis 13:45 wöchentlich</p> <p>IngMatB1U Übung, 12. PG 12:15 bis 13:45 wöchentlich</p>
13:00		<p>Übung Informatik und Kommunikationstechnik Übung, 1. PG 14:15 bis 15:45 wöchentlich</p>	<p>Stud. Tutorium: Buchführung Tutorium, 4. PG 13:15 bis 14:45 wöchentlich</p>	<p>Sprechstunde Übung, 6. PG 12:15 bis 13:45 wöchentlich</p> <p>IngMatB1U Übung, 13. PG 12:15 bis 13:45 wöchentlich</p>	
14:00					
15:00			<p>Übung Buchführung Übung, 1. PG 15:00 bis 16:30 wöchentlich</p>		
16:00				<p>IngMatB1U Übung, 4. PG 16:15 bis 17:45 wöchentlich</p> <p>Sprechstunde Übung, 5. PG 16:15 bis 17:45 wöchentlich</p> <p>Sprechstunde Übung, 19. PG 16:15 bis 17:45 wöchentlich</p> <p>IngMatB1U Übung, 9. PG 16:15 bis 17:45 wöchentlich</p>	
17:00	<p>Übung Buchführung Übung, 1. PG 16:45 bis 18:15 wöchentlich</p>				
18:00					
19:00			<p>Sprechstunde D3 Übung, 3. PG 18:15 bis 19:45 wöchentlich</p>	<p>Sprechstunden zu Grundlagen der Informatik Übung, 21. PG 18:15 bis 19:45 c.t.</p>	<p>Sprechstunden zu Grundlagen der Informatik Übung, 20. PG 18:15 bis 19:45 c.t.</p>

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 gesamt				1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	Prüf-art	Prüfungsform
			V	Ü	P	HS	RT											
Ingenieurwissenschaftlicher Bereich																		
	Mathematik für WING 1 ¹⁾	GOP	4						7,5	7,5							PL	Klausur 90 min und Übungsleistung
B 1	Übung			2					0								PL +SL	Klausur 120 min
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 ²⁾
B 4	Mathematik für WING 2 ³⁾		4						7,5	7,5							PL +SL	Klausur 90 min und Übungsleistung
B 5	Mathematik für WING 3 ¹⁾		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
Pflichtbereich																		
B 7	Technische Darstellungslehre I				4					2,5							SL	Praktikumsleistung (Papierübungen) und Praktikumsleistung (Rechnerübungen)
B 7	Technische Darstellungslehre II				2					2,5							SL +SL	
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 ²⁾
B 10	Grundlagen der Informatik		3 ³⁾								2,5							Vgl. FPOINF
B 11	Produktionstechnik I und II	K	4	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)
Wahlbereich																		
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			4)			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 gesamt				1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	Prüf-art	Prüfungsform
			V	Ü	P	HS	RT											
Ingenieurwissenschaftlicher Bereich																		
B 1	Mathematik für WING 1 ¹⁾	GOP	4						7,5	7,5							PL	Klausur 90 min und Übungsleistung
B 2	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 ²⁾
B 4	Mathematik für WING 2 ¹⁾		4						7,5	7,5							PL +SL	Klausur 90 min und Übungsleistung
B 5	Mathematik für WING 3 ¹⁾		4	2					7,5		7,5						PL	Klausur 90 min
B 6a	Praktikum Software für die Mathematik				2				2,5	2,5							SL	Praktikumsleistung
B 6b	Grundlagen der Informatik		3 ³⁾						5	5								Vgl. FPOINF
B 7	Übung Elektronik und Schaltungstechnik		4	2						7,5							PL +SL	Klausur 90/120 min ²⁾ und Praktikumsleistung
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	IT	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 ⁶⁾		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)
Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich																		
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/>

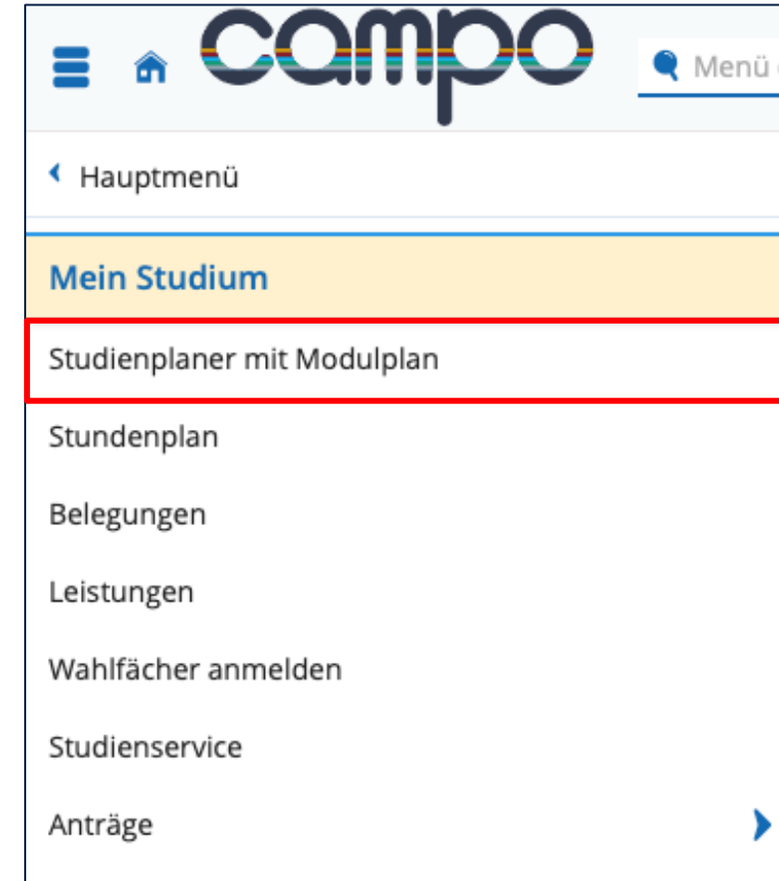
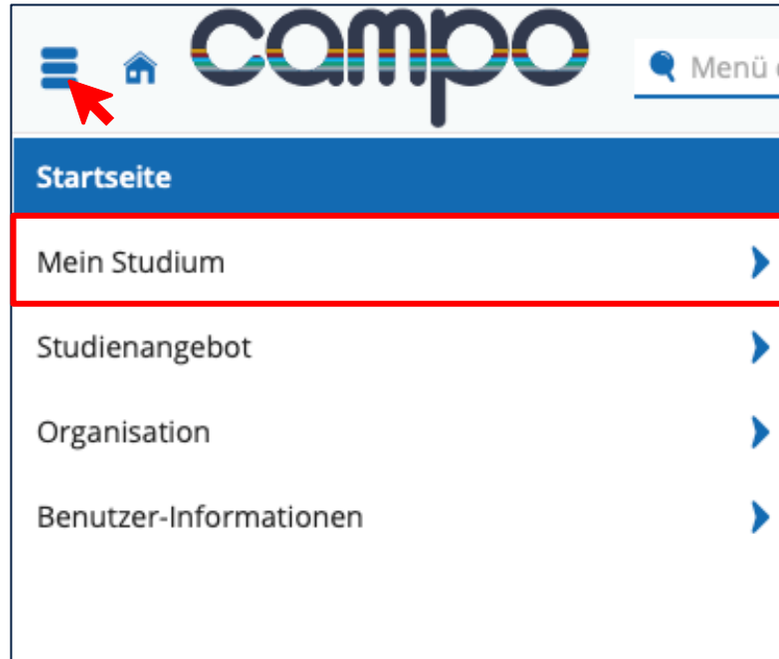
Studienführer WS 2022/23

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

www.tf.fau.de

Stundenplan erstellen - Campo

Menü → Mein Studium → Studienplaner mit Modulplan



Ein Tutorialvideo zur Stundenplanerstellung findet ihr hier: <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

Zurück

Semester Wintersemester 2022/23

Grunddaten **Parallelgruppen / Termine** Vorlesungsverzeichnis Module / Studiengänge Dokumente

Mathematik für Ingenieure B3: MB, WING, PhM, BPT-M

Für Stundenplan vormerken Daten für iCalendar (ics) exportieren Einzeltermine anzeigen Details einblenden

Semesterwochenstunden 4.0 zugelassen: 94

Lehrsprache Deutsch

Verantwortliche/-r apl.Prof.Dr. Wilhelm Merz

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 ⁰⁰					
09 ⁰⁰					
10 ⁰⁰				Vorlesung: St Analyseverfahren Vorlesung, 1. PG 10:00 bis 12:00 Einzeltermin	Begleitübung Statistische Analyseverfahren Übune. 1. PG
11 ⁰⁰					
12 ⁰⁰					
13 ⁰⁰			Übung 1 Übune. 3. PG	Vorlesung: Statistische Analyseverfahren I Vorlesung, 1. PG 12:15 bis 13:45 wöchentlich	
14 ⁰⁰		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 ⁰⁰					
16 ⁰⁰					
17 ⁰⁰		Übung 3 Übune. 3. PG			
18 ⁰⁰					
19 ⁰⁰					

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)

Modulplan anzeigen → Anderen Studiengang auswählen → Druckansicht

Studiensemester: 1. | Termine: Wintersemester 2022

Veranstaltungen: Alle Keine Nur geplante

Prüfungen: Alle Keine Nur geplante

Struktur der Prüfungsordnung - 1. Studiensemester

- 1000 - Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) - 30,0 ECTS-Punkte
- 67910 - Mathematik für WING 1 - Pflicht - 7,5 ECTS-Punkte
- Mathematik für Ingenieure B1: MB, WING, BPT-M, ACES - Vorlesung - 7,5 ECTS-Punkte
 - 1. Parallelgruppe Mathematik für Ingenieure B1: MB, WING, BPT-M, ACES
 - Dienstag, 18.10.2022 - 07.02.2023 von 08:15 bis 09:45 wöchentlich 12801.01.210 (H11)
 - Dozent/-in: apl.Prof.Dr. Gugat, Martin
 - Freitag, 21.10.2022 - 10.02.2023 von 12:15 bis 13:45 wöchentlich 11901.00.222 (H7 Helmut-Volz-Hörsaal)
 - Dozent/-in: apl.Prof.Dr. Gugat, Martin
 - Übungen zur Mathematik für Ingenieure B1: MB, WING, BPT-M, ACES - Übung - 2,5 ECTS-Punkte (1 von 12)
 - 1. Parallelgruppe IngMatB1U
 - 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))

Module eines bestimmten Semesters auswählen oder „Alle“ auswählen

Hier könnt ihr euch im Prüfungszeitraum für die Klausur anmelden

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

Der Anmeldezeitraum für Klausuren dieses Semester ist vom 20. November bis zum 10. 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.

The screenshot shows the 'Leistungen' (Grades) page in the Campo system. It features a tree view on the left for navigating through course categories and a table on the right displaying the grade details for each selected item. The table includes columns for Title, Number, Grade, Status, ECTS-Punkte, Remark, and Attempt.

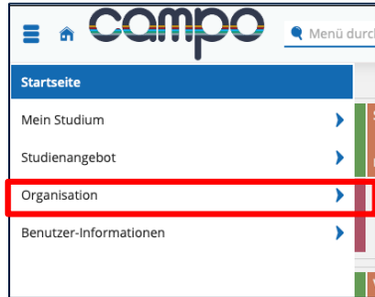
Titel	Nummer	Bewertung	Status	ECTS-Punkte	Vermerk	Versuch
Master of Science Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Hauptfach PO-Version 20212						
Masterprüfung	10000		PV	70.5		1
Gesamtkonto	2000		PV	70.5		1
Schlüsselqualifikationen	1500		BE	12.0		1
Allgemeine Wahlmodule	1720		BE	6.0		1
Wirtschaftswissenschaftlicher 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

Vertical text on the right side of the table: Ich hatte natürlich überall ne 1.0

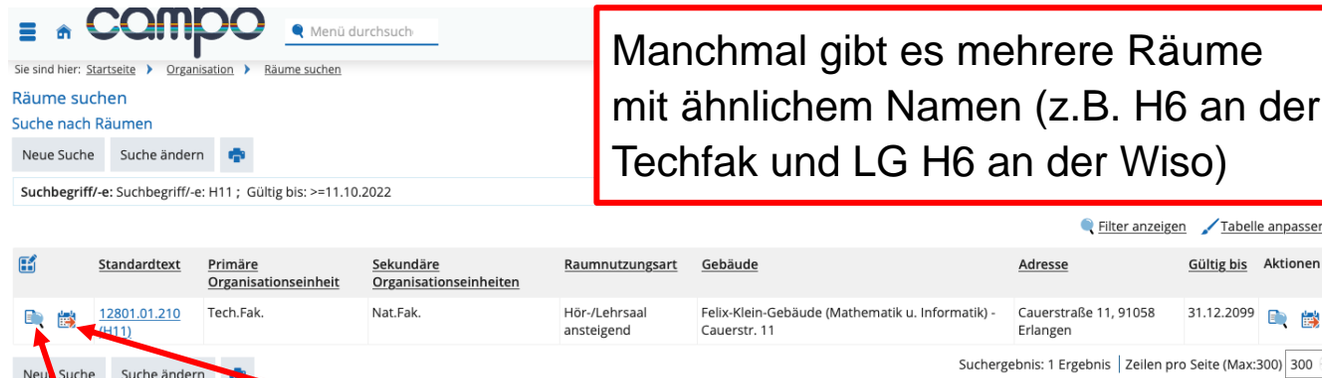
Below the table, there are sections for 'Studienverlauf' and 'Bescheinigungen'. The 'Bescheinigungen' section contains several PDF download links, including 'Notenspiegel [PDF]', 'Notenspiegel (englisch) [PDF]', and 'Notenspiegel nach Semestern gruppiert [PDF]'. A red box highlights the 'Notenspiegel [PDF]' link, with a red arrow pointing to it from a text box.

Hier könnt ihr euren Notenspiegel als PDF herunterladen

Räume suchen (Campo)



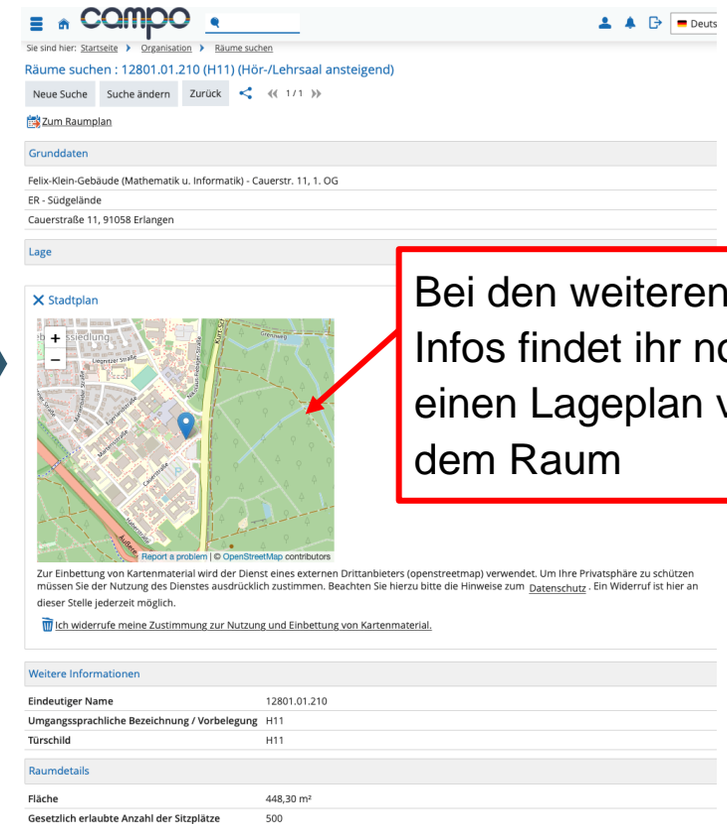
Hier den Raumnamen eingeben



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

Weitere Infos über den Raum

Veranstaltungsplan von dem Raum



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

IdM-Portal

Aktivierung - IdM

Braucht man einmal vor dem Studium und sonst eigentlich gar nicht mehr

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

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

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

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.

IdM-Kennung

Aktivierungspasswort

Absenden

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

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

StudOn

—STUDON—

BIS AUF WEITERES AUFGRUND VON KRANKHEIT KEIN TELEFON-SUPPORT MÖGLICH Bitte schreiben Sie uns eine E-Mail an studon@fau.de.

Magazin

Hilfe

Portale

Magazin

Support

Inhalte und Werkzeuge in StudOn

- Inhalte bereitstellen
- Prüfen und Lernerfolge messen
- Kommunizieren, diskutieren
- Inhalte gemeinsam erstellen
- Reflektieren und evaluieren
- Inhalte strukturieren und layouten
- Organisieren, planen, managen

Inhalte und Werkzeuge hinzufügen

Fakultäten und Einrichtungen

- 1. Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie
- 2. Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
- 3. Medizinische Fakultät
- 4. Naturwissenschaftliche Fakultät
- 5. Technische Fakultät
- Zentrale Einrichtungen
- Forschungseinrichtungen
- Studentische Arbeitsgruppen
- Sonstige Einrichtungen

Services

- STUDON-SUPPORT
- STUDON-EXAM
- SCHULUNGS-TERMINE
- FAU DIGITALE LEHRE

WAS IST NEU IN STUDON ??

Was ist neu in StudOn ??

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

Hier findet ihr eine ausführliche Erklärung von StudOn

—STUDON—

BIS AUF WEITERES AUFGRUND VON KRANKHEIT KEIN TELEFON-SUPPORT MÖGLICH Bitte schreiben Sie uns eine E-Mail an studon@fau.de.

Portale

Dashboard

Favoriten

- Industrielles Management (IM)
- Sommersemester 2021

Magazin

Persönlicher Arbeitsraum

Kommunikation

Support

Master-Veranstaltungen

- Industrielles Management (IM)
Master | Vorlesung | im SoSe | keine Anmeldung erforderlich
- Technology and Innovation Management (TIM)
// Takes place in the summer semester 2022 // Master | Lecture & exercises with practical innovation insights | Every summer s...

REP

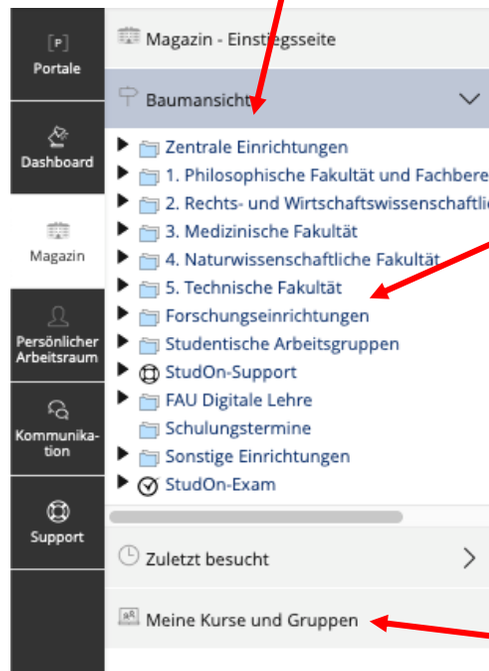
- Studentische Arbeiten

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

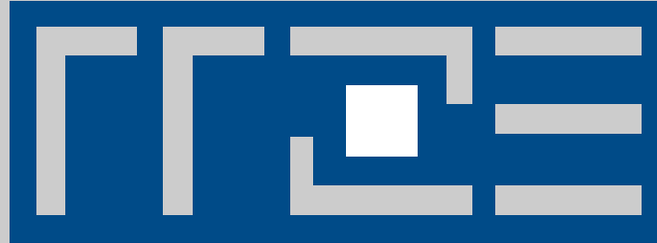
Regionales Rechenzentrum Erlangen (RRZE)

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



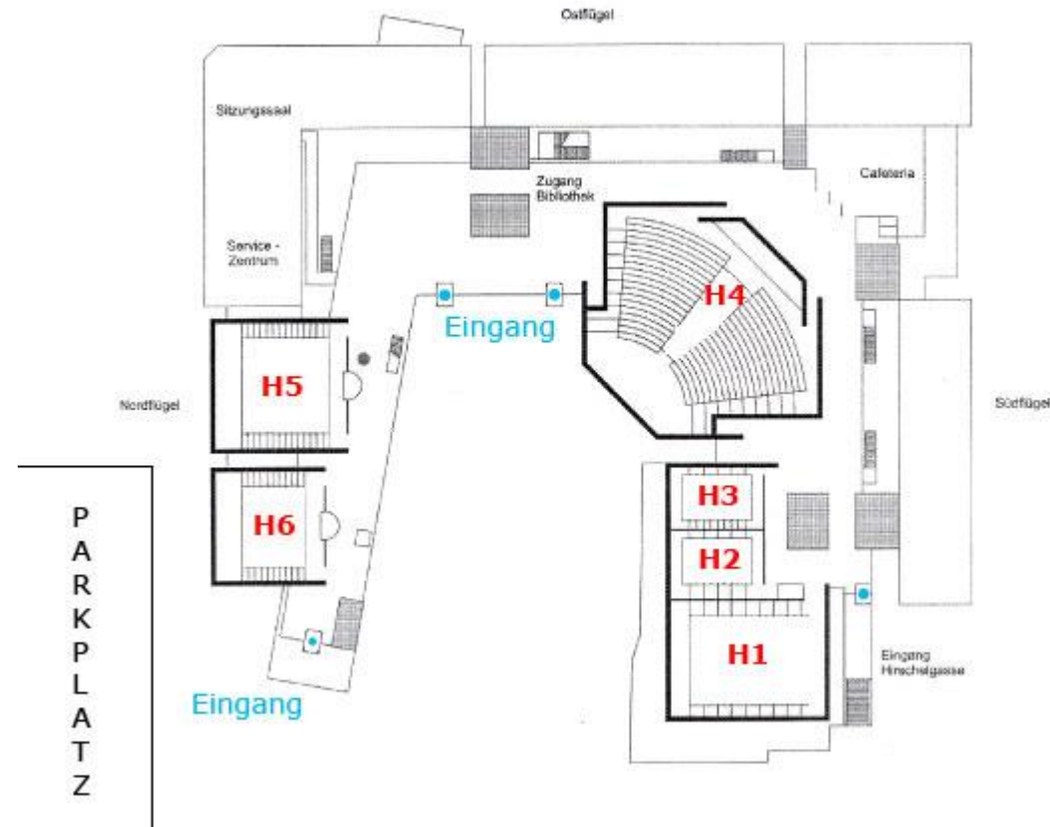
<https://www.rrze.fau.de/ausbildung-schulung/schulungszentrum/kursangebot/>

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/

Lageplan der Fakultäten & Pendeln



Im Untergeschoss finden meistens die Übungen und Tutorien statt.

Pendeln Techfak - Wiso

Wieso Öffis? – Ich komm mit dem Heli

-  [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
- Politessen sind nicht studentenfrendlich (Grünflächen!)



Prüfungen

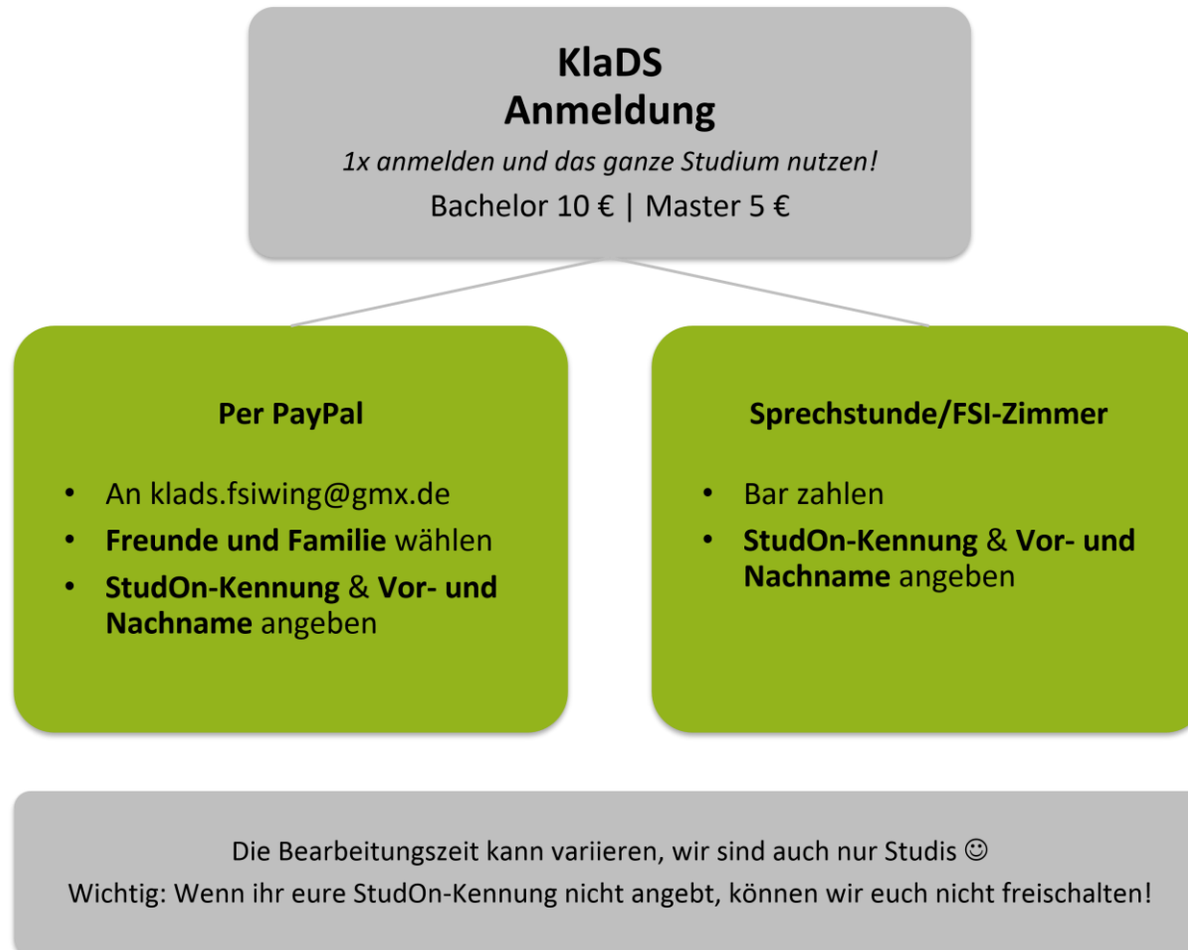
Prüfungsanmeldung: 20. November (00.01 Uhr) bis 10. Dezember (23.59 Uhr) auf Campo

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/klausurendownloadsystem/>

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 **Wahlpflicht**modulen
 - Anmeldung funktioniert in der Regel auch als Wahlmodul – ein Wahlmodul kann nicht mehr zu einem **Wahlpflicht**modul 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!
- Auf StudyDrive findet ihr normalerweise viele Mitschriften eurer Kommilitonen
- Viele Vorlesungen sind/werden aufgezeichnet, meist auf StudOn zu finden/verlinkt
- Auf die GOP Prüfungen konzentrieren!

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 *Tableau* und *Rapidminer*.
 - b) Hausarbeit über die o.g. Tools
- Termine:
- Vorlesung: wöchentlich
 - Tutorium zur Projektarbeit: unregelmäßig
- 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

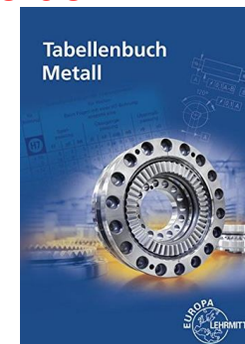
Prüfung: elek. Klausur

Professor: alle WK-Lehrstühle

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

- Vorlesungen
- 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!

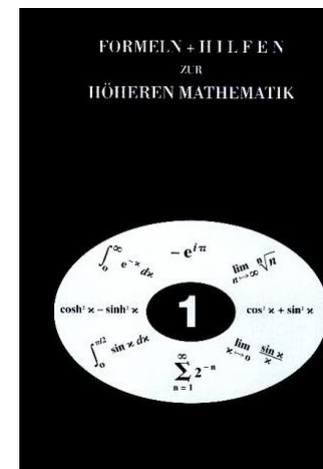
Kurzsteckbrief

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.

Hochschulsport



Kurse / Courses ▾ Wettkampf / Competitions

Information ▾ Hilfe / Help ▾ Termine

Frisbee

Fortgeschrittene	Do	18:30-20:30	B-Platz Gebbertstraße Erlangen	17.04.2023-21.07.2023	12/ 18/ 24 €	zum Angebot
------------------	----	-------------	--------------------------------	-----------------------	--------------	-------------

Fußball / Soccer

Spielbetrieb mit Dozenten/Assistenten	Fr	17:00-18:30	B-Platz Gebbertstraße Erlangen	17.04.2023-21.07.2023	16/ 24/ 32 €	zum Angebot
---------------------------------------	----	-------------	--------------------------------	-----------------------	--------------	-------------

Futsal

Anfänger	Do	17:30-19:00	Ballspielhalle DSS Erlangen	17.04.2023-21.07.2023	18/ 27/ 36 €	zum Angebot
----------	----	-------------	-----------------------------	-----------------------	--------------	-------------

Gerätturnen Reck/Holmreck

Vorbereitung Eignungsprüfung	Mo	16.00-17:00	Turnhalle DSS Erlangen	17.04.2023-21.07.2023	15/ -/ 15 €	zum Angebot
------------------------------	----	-------------	------------------------	-----------------------	-------------	-------------

Klettern / Climbing

Freies Üben	Mo,Mi	8:00-18:00	Kletterturm DSS Erlangen	17.04.2023-21.07.2023	30/ 45/ 60 €	zum Angebot
	Di	8:00-21:00				
	Do	8:00-15:30				
	Fr	12:00-21:00				
	Sa-So	8:00-21:00				

Kopfballtischtennis

Di	17:00-18:30	Mehrzweckraum DSS Erlangen	17.04.2023-21.07.2023	28/ 42/ 56 €	zum
----	-------------	----------------------------	-----------------------	--------------	-----

Lauf- und Inlinebahn / Running and skating track

- Große Auswahl an unterschiedlichen Sportarten
- Kostengünstig
- Einige Kurse schnell ausgebucht → frühzeitig anmelden
- Gibt aber auch noch einige Restplätze
- <https://www.hochschulsport.fau.de>

ESE-Hefte

Da haben wir euch alles wichtige zum Studium
zum Nachlesen zusammengefasst :)



<https://gitlab.cs.fau.de/fsv-tech/ak-ese-heft-downloads/-/blob/2023/wing.pdf>

WhatsApp-Gruppe

WhatsApp-Gruppe WING-Studierende

Komm in die Gruppe!!1!!!



- Austausch unter euch
- Wenn ihr nicht weiter kommt, helfen wir gerne
- Leitet es an eure Kommilitonen weiter
- Zum Mitmachen bei der Kneipenrallye am Donnerstag! :)

Ein paar Veranstaltungsvorschläge für euch

Kneipenrallye

Auf die ganze Anstrengung in den ersten Tagen erstmal ein Bier



Kneipen und Innenstadt von Erlangen kennenlernen!



Treffpunkt: Donnerstag 19.10., 19 Uhr am Schlossplatz vor dem Schloss



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

Weitere Veranstaltungen (nicht von uns, aber sehr cool):

Campusralley am Montag ab 11 Uhr an der Techfak
TechFakgoesDowntown am Montag ab 23 Uhr im E-Werk
Unifete am Donnerstag ab 22 Uhr im E-Werk
Laufgelage am Donnerstag, den 9. Nov
Feuerzangenbowle – Anfang Dezember

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!

Donnerstag

02.11.2023 um 19 Uhr

in H9



... komm' zur FSI-Sitzung!

Donnerstag

02.11.2023 um 19 Uhr

in H9

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

**Vielen Dank
für Eure Aufmerksamkeit!**

