

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?

. . . .

Ja, die Folien könnt ihr online nachlesen ©





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

Sammelbestellung

ME-Skripte im 3. Semester

Klausuren-DownloadSystem

Sammlung an Altklausuren zur Prüfungsvorbereitung

→ später mehr!

Vertretung studentischer Interessen

in Uni-Gremien

Events für euch

Saufi Saufi







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

FAUcard Funktionen







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

Campo

Startseite







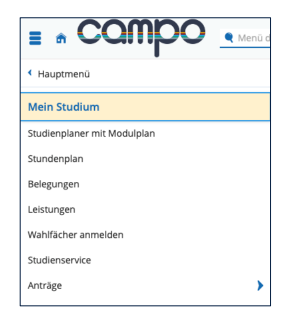
Campo

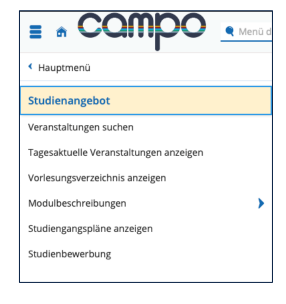
Die Menüpunkte













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., 2	Mo., 27.11.2023 Di., 28.11.2023			➤ Mi., 2	9.11.2023) Do	o., 30.11.2023	➤ Fr.	, 01.12.2023
0800			Übung Buchführu Übung , 2. PG 08:00 bis 09:30	ng	BWL für Ingenieur	re I			<u>IngMatB1U</u> Übung , 6. PG	IngMatB1U Übung , 11. PG
09ºº			wöchentlich		Vorlesung , 1. PG 08:30 bis 10:00 wöchentlich				08:15 bis 09:45 wöchentlich	08:15 bis 09:45 wöchentlich
1000									.Werkstoffkund Vorlesung , 1. PG	<u>e.1</u>
1100	Stud. Tutorium:		Stud. Tutorium: Bu			Data Science: Mad			10:15 bis 11:45 wöchentlich	
1200	Buchführung Tutorium , 2. PG	Mathematik für In	wöchentlich	Vorlesung , 1. PG	Data Driven Business Vorlesung mit Übung , 1. 11:30 bis 13:00		. IngMatB1U Übung , 13. PG		☐ <u>IngMatB1U</u> Übung , 3. PG	IngMatB1U Übung , 12. PG
13.00	Stud. Tutorium: Bu	Vorlesung , 1. PG 12:15 bis 13:45	Stud. Tutorium: Bu Tutorium , 4. PG	12:15 bis 13:45 wöchentlich			12:15 bis 13:45 wöchentlich		12:15 bis 13:45 wöchentlich	12:15 bis 13:45 wöchentlich
1400	13:15 bis 14:45 wöchentlich	Werkstoffkunde 1 Vorlesung , 1. PG	13:15 bis 14:45 wöchentlich	Mathematik für In			Statik und Fest Vorlesung , 1. PG	<u>igkeitslehre</u>	Praktikum , Darstell	nni: 📭 Techni: 📭 Techni un: Praktikum , Praktikum ,
15.00		14:15 bis 15:45 wöchentlich		Vorlesung , 1. PG 14:15 bis 15:45	Übung BuchführuÜbung , 1. PG15:00 bis 16:30	ng	14:15 bis 15:45 wöchentlich		wöchentlich 14:15 bis	m , 14:15 bis 18 14:15 bis 18 18 wöchentlich wöchentlich lich 20.10.2023 t 20.10.2023 t
16.00	Technische Darstellungslehre I	■ Übung Buchführu	<u>übung Star</u> <u>üb</u> Tutorium , 1. PG Tutoriur		wöchentlich		IngMatB1U Übung , 4. PG	IngMatB1U Übung , 9. PG	11901.00.22 Mensagebäi 12801.0	23 r 11901.00.22 11901.00.22 1.21 Mensagebät Mensagebät päu - Erwin-Rom - Erwin-Rom
17 ºº	Vorlesung Vorlesung , 1. PG	Übung , 1. PG -16:45 bis 18:15	16:15 bis 17:45 wöchentlich wöchen	is 17:45 16:15 bis 17:45			16:15 bis 17:45 wöchentlich	16:15 bis 17:45 wöchentlich		atik Empfohlene Empfohlene
1800		wöchentlich								
19ºº										

Beispielstundenplan ET 1.Sem





Findet ihr über Studienangebot → Studiengangspläne anzeigen

	Mo., 27.11.2023		Mo., 27.11.2023 Di., 28.11.2023				9.11.2023	•	Do., 30.11.2023	3	Fr., 01.12.2023		
08 <u>∞</u> 09 <u>∞</u>	Sprechstunde D2- Übung , 7. PG 08:15 bis 09:45 wöchentlich	Übung , 18. PG	Übung Bu Übung , 2. PG 08:00 bis 09:30 wöchentlich	Übung , 2. PG	Übung , 9. PG 08:15 bis 09:45 wöchentlich	BWL für Ingenieur	<u>e.l</u>	Grundlage Vorlesung , 1. PC 08:15 bis 11:45 wöchentlich 19:10:2023 bis 0			ingMatB1U Übung , 6. PG 08:15 bis 09:45 wöchentlich	ingMatB1U Übung , 11. PG 08:15 bis 09:45 wöchentlich	
10ºº 11ºº	 Einführung in die und Kommunikationst Vorlesung , 1. PG 		Fragesti Übur	Spre	bung , 1 D:15 bis			11901.00.222 (H	H <mark>7. Helmut-Volz-Hör</mark> /Hörsaal/Bibliothek Str. 60		Einführung in . Kommunikationst Vorlesung , 1. PG	die Informations- und echnik	
	10:15 bis 11:45	Stud. Tutorium:	Grundlas wöch	nentli wöchentli w	== .3.ca	d pata Science: Mac		'			10:15 bis 11:45		
12∞	Mathematik für In	Tutorium 2 DG	<u>Übur</u> Informat		11:30 bis	Data Driven Business Vorlesung mit Übung , 1. 11:30 bis 13:00			r Sprechstur Ö Übung , 6. PG Ü			IngMatB1U Übung , 12. PG	
13ºº	Vorlesung , 1. PG 12:15 bis 13:45	Stud. Tutorium: Bu	Kommur Übung , 1	Stud. Tutorium: rium , 4. PG	Buchführung				12:15 bis 13:45 Northeatrich	2:15 bis 13:45 vöchentlich	12:15 bis 13:45 wöchentlich	12:15 bis 13:45 wöchentlich	
 4 <u>00</u>		13:15 bis 14:45 wöchentlich		5 bis 14:45									
5.00			Vorlesung 14:15 bis			Übung Buchführun Übung , 1. PG	ng						
1600						15:00 bis 16:30 wöchentlich			Sprech Spre ung , 5. P Informat				
1700	Übung Buchführun Übung , 1. PG 16:45 bis 18:15	ng						16:15 bis 17 16:	nig , 5. P <u>ilmorma</u> i 1 5 bis 17 Übung , 1 chentlich <mark>16:15 bis</mark>	9. 16:15 bis 17	7		
1800	wöchentlich					Sprechstunde D3-2			nden zu Grundlag	gen der			
19.00						18:15 bis 19:45	Informatik Übung , 21. PG 18:15 bis 19:45 c.t.	Informatik Übung , 20. PG 18:15 bis 19:45 c.t.					

Übersicht des Studienverlaufs: Studienführer





Campo ist (noch) nicht so übersichtlich

5.4.2.1 Studienverlaufsplan

S1	S2	\$3	S4	S5			S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	Spalte 18	
	Nr.	Modul	GOP/K	OP/K		SWS			ECTS			3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	Prüf art	Prüfungsform	
				٧	Ü	P		R/T	E E			EC	TS.					
		Ingenieurwissen- schaftlicher Bereich																
	B 1	Mathematik für WING 1 1) Übung	GOP	4	2				7,5	7,5 0						PL +SL	Klausur 90 min und Übungsleistung	
	B 2	Statik und Festigkeitslehre	GOP	3	2	2			7,5	7.5						PI	Klausur 90 min	
	B 3	Werkstoffkunde	GOP	3	1	_			5	5						PL	Klausur 90/120 min ²	
	B 4	Mathematik für WING 2 1)		4					7,5		7,5					PL	Klausur 90 min und	
		Übung			2						0					+SL	Übungsleistung	
		Mathematik für WING 3 1)		4	2				7,5			7,5				PL	Klausur 90 min	
اء	B 6	Dynamik starrer Körper	K	3	2	2			7,5	_		7,5				PL	Klausur 90 min	
Michtbereich	B 7	Technische Darstellungslehre I				4			5	2,5						SL	Praktikumsleistung (Papierübungen) un	
chtb		Technische Darstellungslehre II				2			Ľ		2,5					+SL	Praktikumsleistung (Rechnerübungen)	
<u>=</u>	В8	Grundlagen der Produktentwicklung	К	4	2				10			10				PL	Klausur 120 min un	
		Konstruktionstechnisches Praktikum				4			L"							+SL	Praktikumsleistung	
	В9	Grundlagen der Elektrotechnik		3	1	2			5		5					PL	Klausur 60/90 min ²	
	B 10	Grundlagen der Informatik Übung		3 3)	3 3)				7,5				2,5 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	L		*	*	5	*	PL	4)	
	B 14	Technische Wahlmodule und Hochschulpraktikum gemäß § 39 Abs. 4		2	2	2			7,5			*	*	2,5	5	PL/ SL	5)	
		Wirtschaftswissen- schaftlicher Bereich																
		BWL für Ingenieure	GOP	3	1				5		5					PL	Klausur 60 min	
	B 16	Marketing (ehem. Absatz)	GOP	2	2			2	5		5					PL	Vgl. FPO BA WiWi	
	B 17	Data Science: Datenaus- wertung und Statistik (ehem. Statistik)		4	2			2	7,5			9)		7,5		PL	Vgl. FPO BA WiWi	
Pflichtbereich	B 18	Data Science: Machine Learning & Data Driven Business (ehem. IT und E- Business)		4					5	5						PL	Vgl. FPO BA WīWi	
五	B 19	Buchführung	K		2			6)	5	5						PL	Vgl. FPO BA WiWi	
	B 20	Produktion, Logistik, Beschaffung	К	2	2				5			5				PL	Vgl. FPO BA WiWi	
		Makroökonomie	K	2	2				5		5		_			PL	Vgl. FPO BA WiWi	
		Mikroökonomie	K	2	2		_	2	5	<u> </u>		_	5	_		PL	Vgl. FPO BA WiWi	
	B 23 B 24	Wirtschaftsrecht 7) Wahlpflichtmodul 1		2	2				5			*	5	5	±	PL PL	Vgl. FPO BA WiWi 4)	
	B 25	gemäß § 39 Abs. 2 Wahlpflichtmodul 2		2	2				5			*	2.5	2.5	*	PL	4)	
		gemäß § 39 Abs. 2 Wahlpflichtmodul 3 gemäß § 39 Abs. 2		2	2				5			*	*	5	±	PL	4)	

5.4.3.1 Studienverlaufsplan

S 1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	Spalte 18	
	Nr.	Modul	GOP/ K		SI	NS			TS	1. 2. 3. 4. 5. 6. Sem Sem Sem Sem Sem Sem				6. Sem	Prüf art	Prüfungsform		
	NIT.			v	Ū	Р	HS	R/T	ECTS			ECTS						
		Ingenieurwissen- schaftlicher Bereich																
	В1	Mathematik für WING 1 ¹⁾ Übung	GOP	4	2				7,5	7,5 0						PL +S L	Klausur 90 min und Übungsleistung	
	В2	Einführung in die luK-Technik	GOP	4	2				7,5	7,5						PL	Klausur 120 min	
	В3	Grundlagen der Elektrotechnik	GOP	3	1	2			5		5					PL	Klausur 60/90 min ²⁾	
_	B 4	Mathematik für WING 21)		4					7,5		7,5					PL +S	Klausur 90 min und	
ei.		Übung			2				\vdash		0					L	Übungsleistung	
Pflichtbereich	B 5	Mathematik für WING 31)		4	2				7,5			7,5				PL	Klausur 90 min	
Pflich	B 6a	Praktikum Software für die Mathematik				2			2,5	2,5						SL	Praktikums- leistung	
	B 6b	Grundlagen der Informatik Übung		3 3)	3 3)				5	5						,	Vgl. FPOINF	
		Elektronik und	_		-		_				-		-			 	Klausur	
		Schaltungstechnik		4	2				10			7,5					l _{PL}	90/120 min ²⁾
	В7	Praktikum				3						2.5				+S L	und Praktikums-	
		Schaltungstechnik				Ĭ						_,.				-	leistung	
	В8	Signale und Systeme I	K	2,5	1,5				5			5				PL	Klausur 90 min	
	В9	Wahlpflichtmodul 1 gemäß § 39 Abs. 2 (Vertiefungsspezifisch, s. Abschnitt 5.4.3.2)	к	2	2				5				5 IT	5 EET		PL	4)	
	B 10	Wahlpflichtmodul 2 gemäß § 39 Abs. 2 (Vertiefungsspezifisch, s. Abschnitt 5.4.3.2)	к	3	1				5					5 IT+ EET		PL	4)	
	B 11	Wahlpflichtmodul 3 gemäß § 39 Abs. 2 (Vertiefungsspezifisch,		5	1				7,5				7,5 EET	7,5 IT		PL	4)	
	D 40	s. Abschnitt 5.4.3.2) Wahlpflichtmodul 4					_		_					*	5 ⁹⁾	 	4)	
	B 12	gemäß § 39 Abs. 2 Wahlpflichtmodul 5	_	2	2				5			*	Ŀ	*	5"/	PL	4)	
	B 13	gemäß § 39 Abs. 2 Technische		2	2				5			*	5	*	*	PL	4)	
	B 14	Wahlmodule und Hochschulpraktikum gemäß § 39 Abs. 4		2	2	2			7,5			*	2,5	*	5,0	PL/ SL	5)	
		Wirtschaftswissen- schaftlicher Bereich																
	B 15	BWL für Ingenieure	GOP	3	1				5		5					PL	Klausur 60 min	
	B 16	Marketing (ehem. Absatz)	GOP	2	2			2	5		5					PL	Vgl. FPO BA WiWi	
Pflichtbereich	B 17	Data Science: Datenauswertung und Statistik (ehem. Statistik)		4	2			2	7,5			7,5				PL	Vgl. FPO BA WiWi	
Pflict	B 18	Data Science: Machine Learning & Data Driven Business (ehem. IT und E- Business)		4					5	5						PL	Vgl. FPO BA WïWi	

In **Papierform** oder **online**:

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

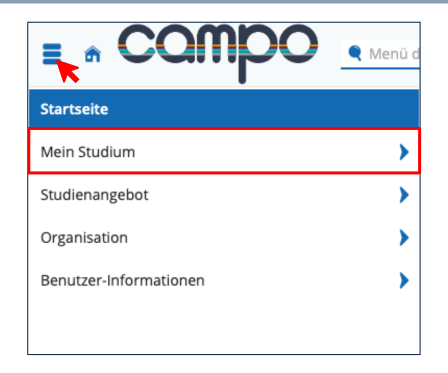


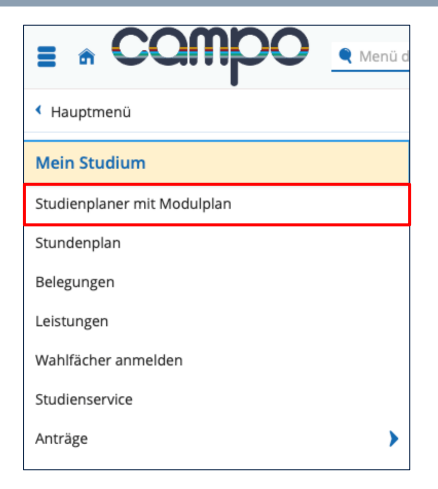
Stundenplan erstellen - Campo





Menü → Mein Studium → Studienplaner mit Modulplan





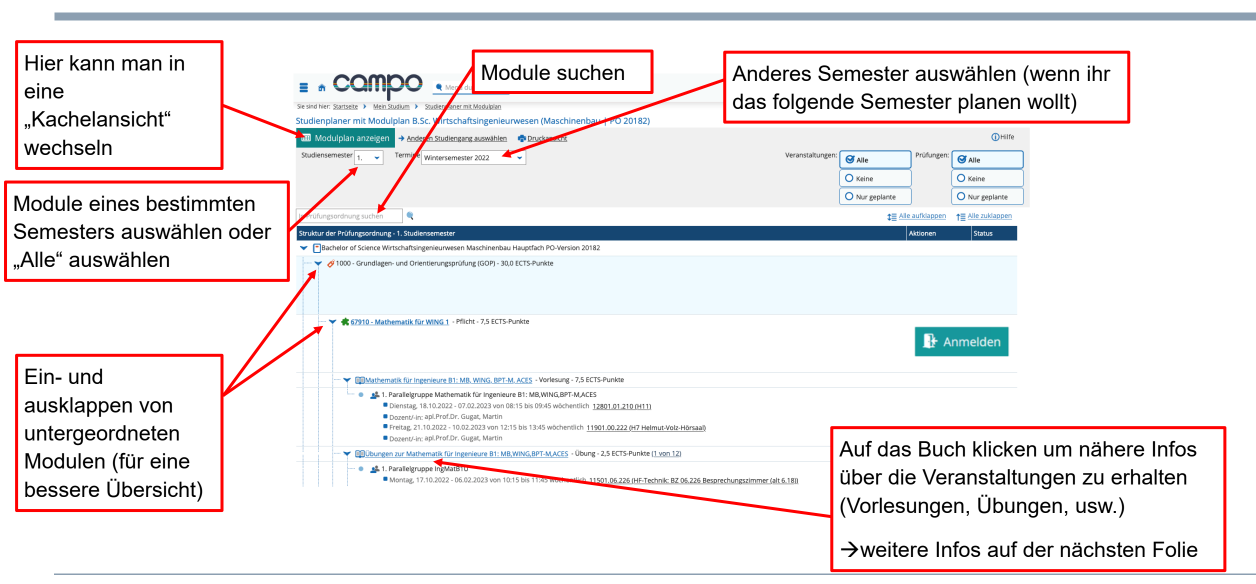
Ein Tutorialvideo zur Stundenplanerstellung findet ihr hier: https://youtu.be/jU6vLN912WA

Stundenplan erstellen - Campo





Menü → Mein Studium → Studienplaner mit Modulplan

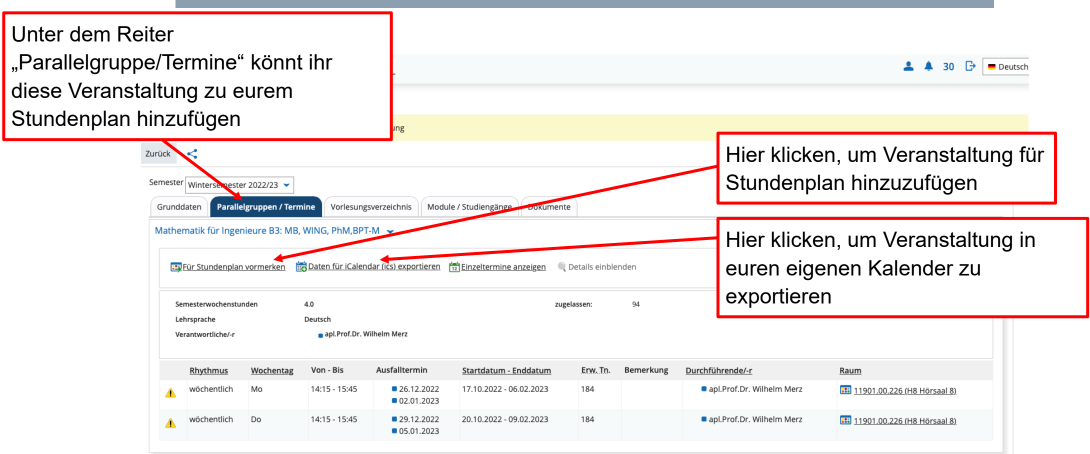


Informationen zu einer Veranstaltung - Campo





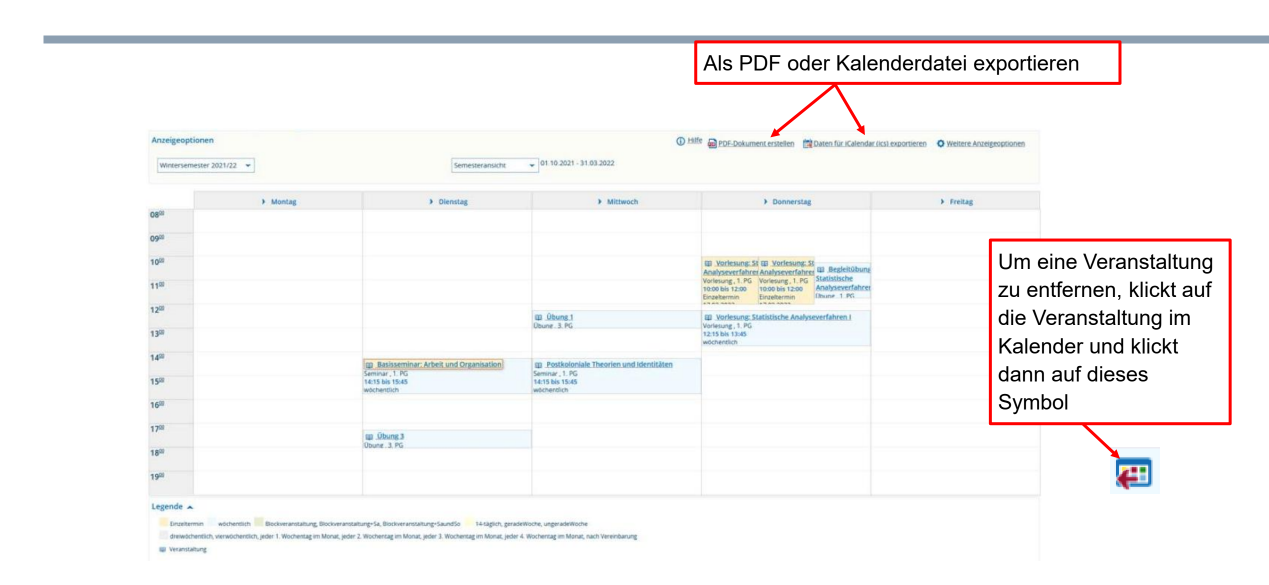
Wenn ihr im Studienplan auf das Buch klickt, kommt ihr auf diese Seite. Hier findet ihr einige Informationen zu der ausgewählten Veranstaltung.



Beispiel für einen Stundenplan - Campo









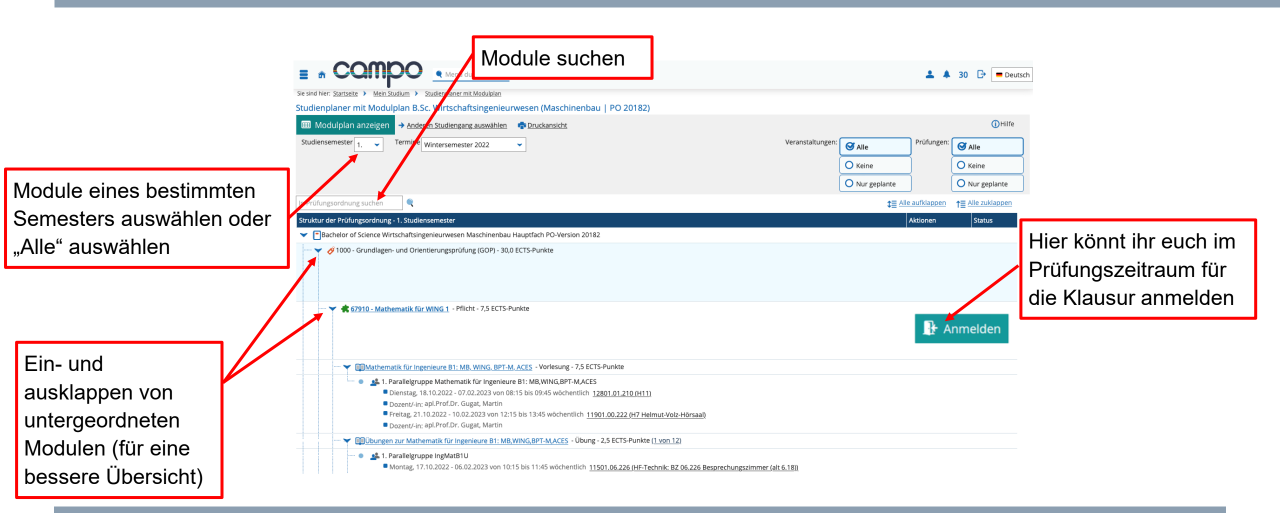
Prüfungsanmeldung (Campo)

Prüfungsanmeldung - Campo





Menü → Mein Studium → Studienplaner mit Modulplan



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



Notenspiegel (Campo)

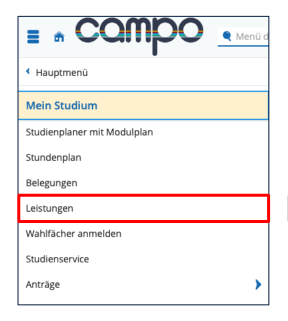
Notenspiegel - Campo

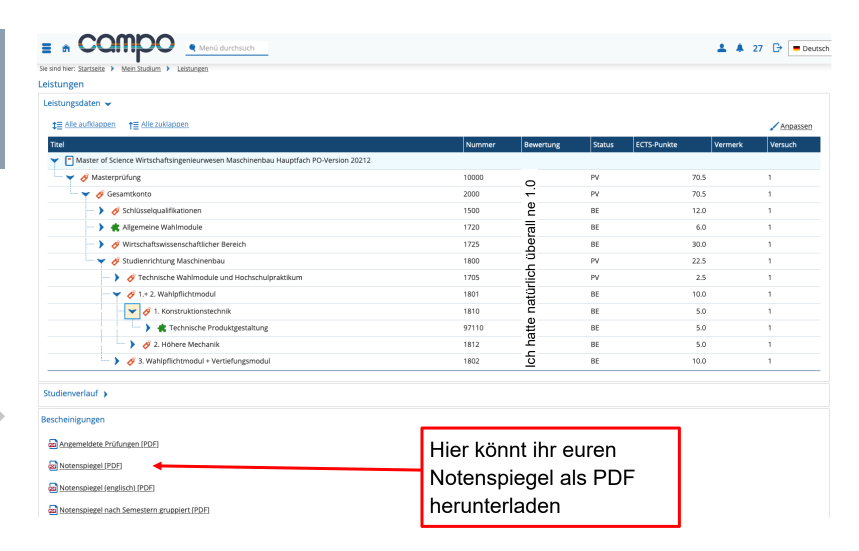






Hier seht ihr euren Notenspiegel.
Dieser funktioniert ähnlich wie bei der Prüfungsanmeldung. Ihr müsst die Untergruppen immer aufklappen, um eure Noten zu sehen.





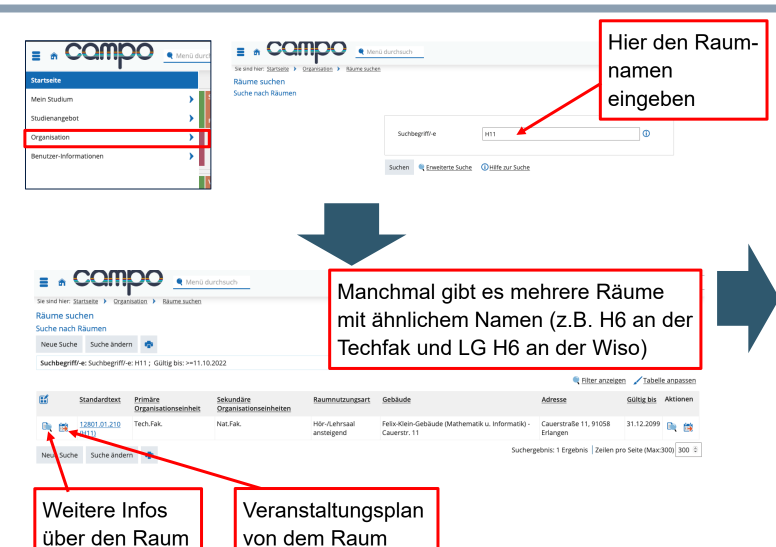


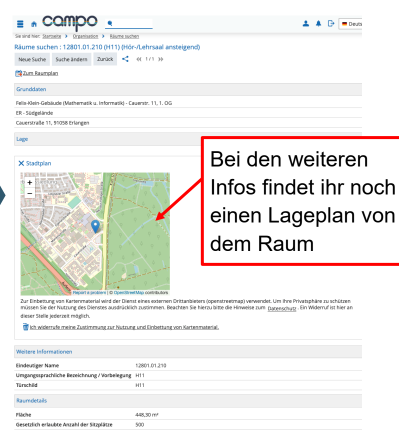
Räume suchen (Campo)

Räume suchen - Campo











IdM-Portal

Aktivierung - IdM

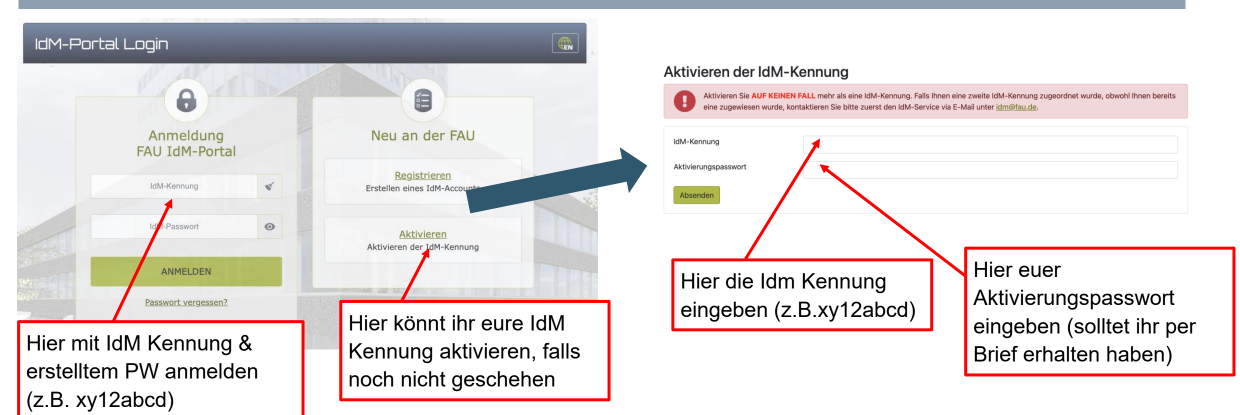




Braucht man einmal vor dem Studium und sonst eigentlich gar nicht mehr

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/



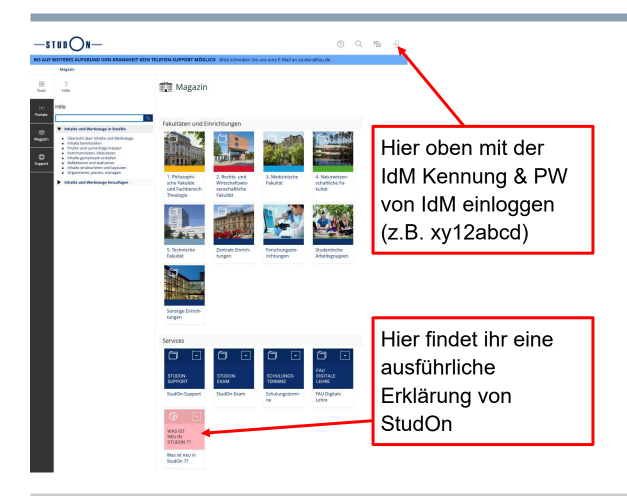


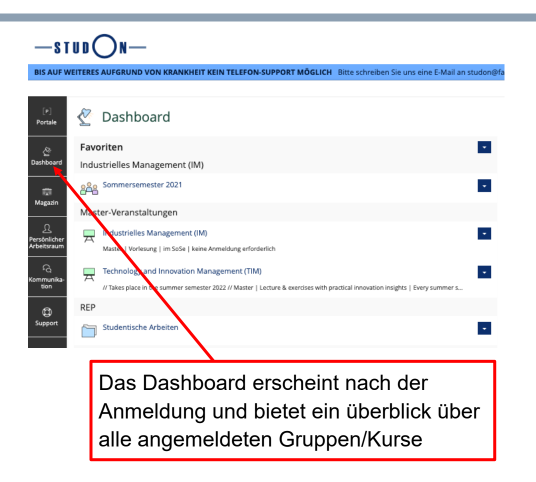
StudOn

StudOn









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

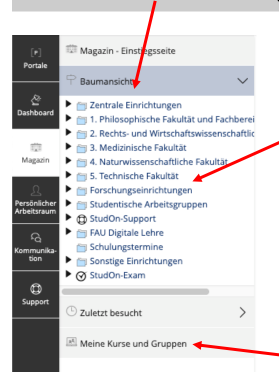
Kursen beitreten - StudOn





Es gibt mehrere Möglichkeiten, Gruppen/Kurse zu finden:

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



- 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 Mathematik für Ingenieure B1: MB,WING,BPT-M,ACES (Wintersemester 2022/23)
VORL; 4 SWS; Schein; ECTS: 7,5; Prof. Dr. Martin Gugat; DI, 08:15-09:45 (H11); Fr, 12:15-13:45 (H7); deoportal FAU: https://www.fau.tv/course/id/1527

» campo (WS 2022/23)

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

Manchmal benötigt ihr ein Password, 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)

Regionales Rechenzentrum Erlangen (RRZE)



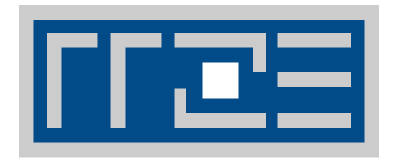




Software



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



Dienstleistungen des RRZE

VPN



https://www.anleitungen.rrze.fau.de/int ernet-zugang/vpn/

FAUbox



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

FAU Mail



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

Kurse



https://www.rrze.fau.de/ausbildungschulung/schulungszentrum/ kursangebot/



Sprachenzentrum der FAU

Sprachenzentrum der FAU

Ich verstehe nur Spanisch



























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



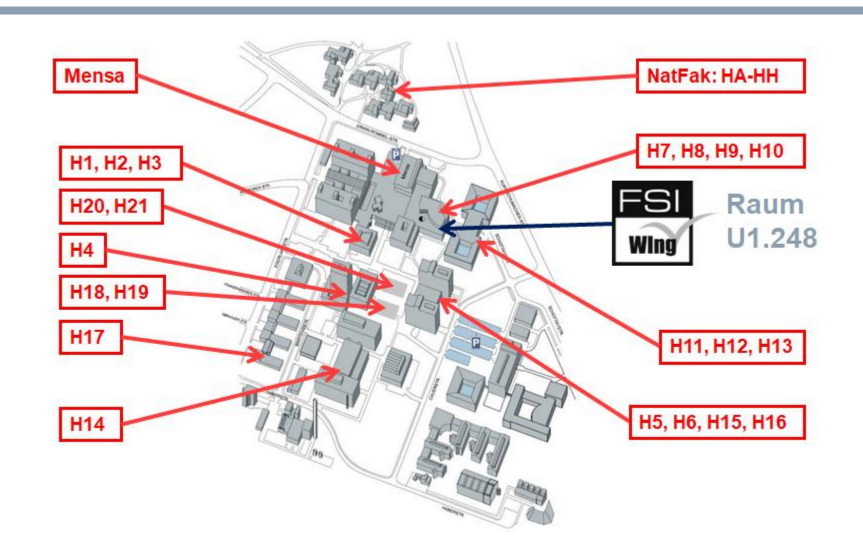
Lageplan der Fakultäten & Pendeln

Techfak





Ne, H11 gibt's nicht an der Techfak, dafür musst du in die Innenstadt!

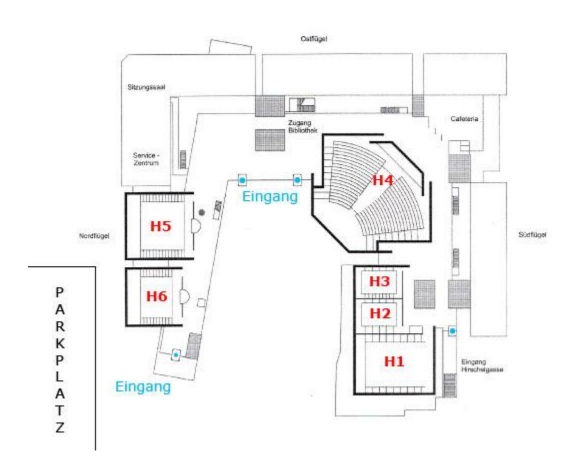


WiSo





Die Champagner-Bar ist im Obergeschoss



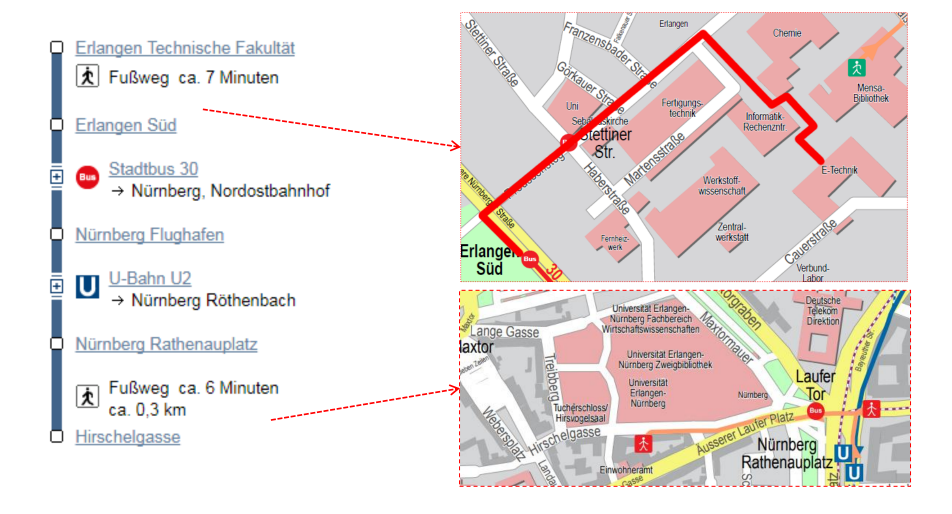
Im Untergeschoss finden meistens die Übungen und Tutorien statt.

Pendeln Techfak - Wiso





Wieso Öffis? – Ich komm mit dem Heli



Parken

ESIWing



Parkplätze für euren Heli gibt's am Nürnberger Flughafen

WiSo

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

TechFak

- Entspanntere Parkplatzsituation
- Politessen sind nicht studenten-freundlich (Grünflächen!)





Prüfungen

Prüfungen





4 gewinnt

Prüfungsanmeldung: 18. November (00.01 Uhr) bis 08. Dezember (23.59 Uhr) auf Campo (voraussichtlich)

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

KlausurenDownloadSystem

ES Wing



Mir schon das eine oder andere mal den Arsch gerettet

KlaDS Anmeldung

1x anmelden und das ganze Studium nutzen!
Bachelor 10 € | Master 5 €

Per PayPal

- An klads.fsiwing@gmx.de
- Freunde und Familie wählen
- StudOn-Kennung & Vor- und Nachname angeben

Sprechstunde/FSI-Zimmer

- Bar zahlen
- StudOn-Kennung & Vor- und Nachname angeben

Die Bearbeitungszeit kann variieren, wir sind auch nur Studis ☺ Wichtig: Wenn ihr eure StudOn-Kennung nicht angebt, können wir euch nicht freischalten!

... 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/klausur endownloadsystem/

Am besten gleich anmelden!

Ansprechpartner für Studienangelegenheiten





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

- Betreuer an der TechFak:
 - **MB:** Dr.-Ing. Oliver Kreis
 - ET: Dipl.-Pol. Joanna Kudanowska
- Betreuer an der WiSo:
 - Dr. Lothar Czaja (LS Industrielles Management)
- Betreuung bei Prüfungsangelegenheiten:
 - Ute Aigner (Prüfungsamt)

Prüfungsamt





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

How to: Prüfungsamt





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

How to: Prüfungsamt





Ute die Gute

Last but not least:

Seid nett zu Frau Aigner!



Module im 1. Semester

Allgemeines





Was? Ich dachte im Studium macht man nur Party??

- Vorlesungsskripte
 - Elektrotechnik (ET): werden zum Teil in Papierform in der <u>ersten</u> 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 normalerwiese 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

Module im wirtschaftlichen Bereich





- 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

Buchführung

Module im wirtschaftlichen Bereich





- 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

Kurzsteckbrief

5 ECTS

Kein GOP

Prüfung: elek. Prüfung

Ansprechpartner: Marius Weiß

Data Science: Machine Learning & Data Driven Business





Module im wirtschaftlichen Bereich

- 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



Module im Schwerpunkt Maschinenbau (MB)

Statik und Festigkeitslehre

ESI Wing



Module im ingenieurwissenschaftlichen Bereich (MB)

- Grundlage f
 ür 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

Werkstoffkunde





Module im ingenieurwissenschaftlichen Bereich (MB)

- Gemeinsame Veranstaltung mehrerer Lehrstühle
- Allgemeiner Teil, Metalle, Kunststoffe, Glas & Keramik
- <u>Im Wesentlichen Reproduktion aber Stoffmenge nicht unterschätzen!</u>
- Mitschrift f\u00f6rdert Verst\u00e4ndnis
- 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

Technische Darstellungslehre 1

Module im ingenieurwissenschaftlichen Bereich (MB)





- 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 abgeben werden!
- Empfehlung:
 - Tabellenbuch Metall (sehr wichtig!)
 - 28,90€
 - Auch in der Bibliothek ausleihbar, ebenfalls sehr schnell vergriffen!

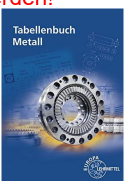
Kurzsteckbrief

2,5 ECTS

Kein GOP

Prüfung: Übungsleistung

Professor: Schleich/Witzgall



Mathematik für WING 1





Module im ingenieurwissenschaftlichen Bereich

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!

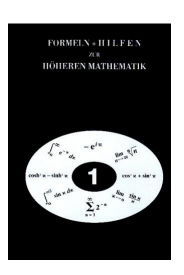
Kurzsteckbrief

7,5 ECTS

GOP

Prüfung: Klausur + Übungsleitung

Professor: Gugat/Merz





Module im Schwerpunkt Elektrotechnik (ET)

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





- 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

Praktikum Software für die Mathematik (SoftMat)





Module im ingenieurswissenschaftlichen Bereich (ET)

- Am Ende des ersten Semesters, während der vorlesungsfreien Zeit
 - Blockserminar
 - 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

Grundlagen der Informatik

Module im ingenieurswissenschaftlichen Bereich (ET)





- Anmeldung zur Sprechstunde notwendig
- 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



Hochschulsport

Hochschulsport













Frisbee

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

Fußball / Soccer

Spielbetrieb mit Dozen- ten/Assistenten	Fr	17:00- 18:30	B-Platz Gebbertstraße Erlangen	17.04.2023- 21.07.2023	16/ 24/ 32 €	zum Angebot
iten/Assistenten		118:30		Z 1.U7.ZUZ3		

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 Eignungsprü-	16.00- 17:00	Turnhalle DSS Erlangen	17.04.2023- 21.07.2023	15/ -/ 15 €	zum Angebot
---------------------------	-----------------	------------------------	---------------------------	-------------	-------------

Klettern / Climbing

Freies Üben	Do 8:00-21:00		17.04.2023- 21.07.2023	30/ 45/ 60 €	zum Angebot
-------------	---------------	--	---------------------------	--------------	-------------

Kopfballtischtennis

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

Lauf- und Inlinehahn / 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



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



Ein paar Veranstaltungsvorschläge für euch

Veranstaltungen im Wintersemester





Auf die ganze Anstrengung in den ersten Tagen erstmal ein Bier



- Campusralley am Montag ab 11 Uhr an der Techfak
- →Wir haben auch einen Stand ☺
- **Downtown** am Montag ab 23 Uhr im E-Werk
- Unifete am Donnerstag ab 22 Uhr im E-Werk
- Hüttenwochenende der FSI Wing November
- Laufgelage am Donnerstag, den 6. Nov
- Feuerzangenbowle Anfang Dezember

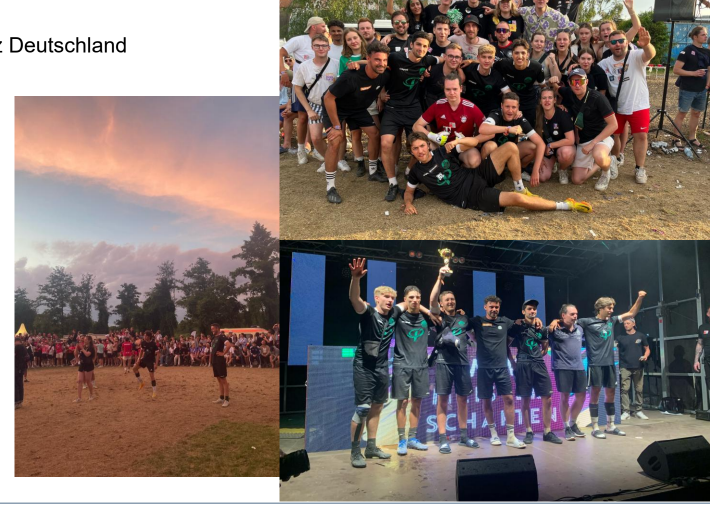
Wiwi-Meisterschaften

Bringt mir den Champagner





- Vergleichbar mit den Medi-Meisterschaften
- Festival mit sämtlichen WiWi-Studenten aus ganz Deutschland
- Wettkämpfe in den Sportarten
 - Fußball
 - Völkerball
 - Flunkyball
 - Bierpong
- Live-DJs und Afterparty
- Wir waren 2024 das erste Mal dabei
 - Für gut befunden
 - FAU Teilnehmeranzahl soll steigen



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!

Dienstag

21.10.2024 um 19 Uhr

in K2



Diese Folien könnt ihr online nachlesen ©





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!

