

Erstsemestereinführung Bachelor WING



Worum geht es hier?





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 da vorne überhaupt?



Das sind wir: Fachschaftsinitiative Wirtschaftsingenieurwesen – Studierende aus allen Semestern

Was machen wir?







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















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







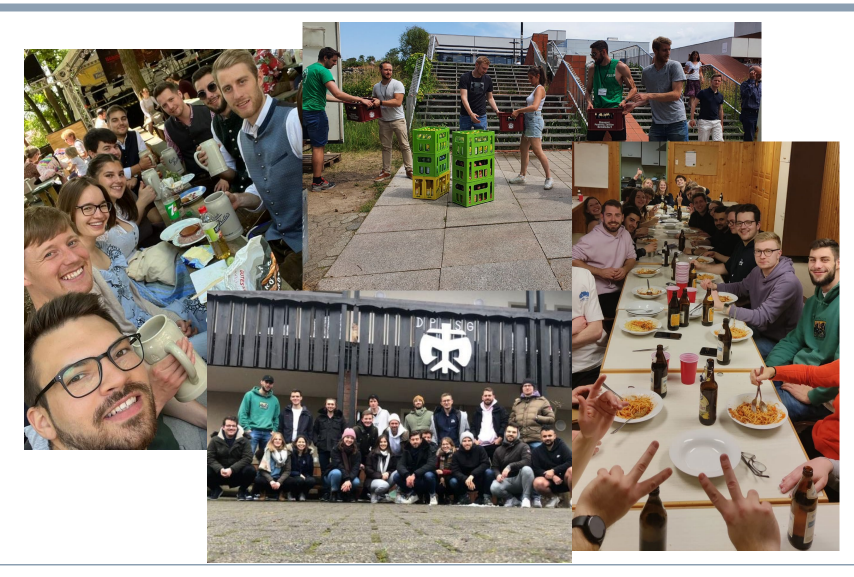
Wir organisieren Events für alle WING-Studierenden und darüber hinaus! Hier ein Foto von unserem Sommerfest 2022 ©

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





12



Erstsemestereinführung Bachelor FSI WIng

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

Technische Fakultät



Online-Plattformen der FAU

Übersicht der Uni-Portale







- 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/



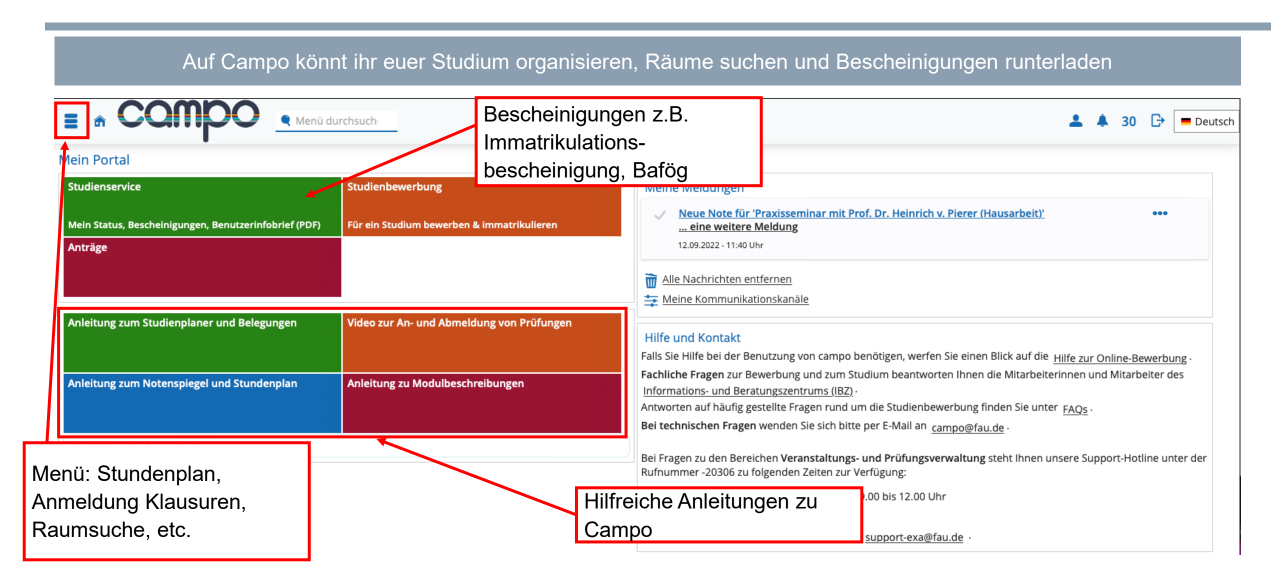
campo

Campo

Startseite







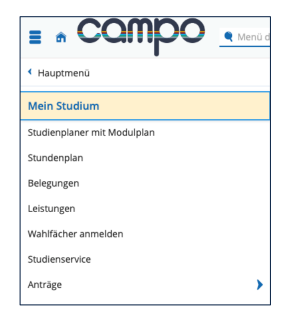
Campo

Die Menüpunkte

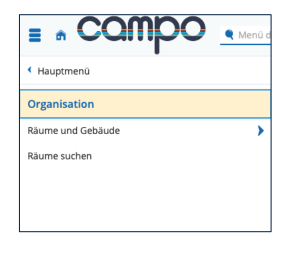












Stundenplan erstellen, Angemeldete Module, Abmeldung von Modulen, Notenspiegel Hier sind alle
Vorlesungen der FAU
(auch von anderen
Studiengängen) zu
finden

Hier könnt ihr die Räume für eure Veranstaltungen finden

Technische Fakultät



Stundenplan erstellen (Campo)

Übersicht des Studienverlaufs: Studienführer





Campo ist (noch) nicht so übersichtlich

22 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	1. Sem	2. Sem	3. 4. Sem Sem		5. Sem	6. Sem	Prüf art	Prüfungsform		
				٧	Ü	Р	HS	R/T	ge			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						PL	Klausur 90 min	
	В3	Werkstoffkunde	GOP	3	1				5	5						PL	Klausur 90/120 min ²⁾	
		Mathematik für WING 2 1)		4							7,5					PL	Klausur 90 min	
	B 4	Übung			2				7,5	l	0					+SL	und Übungsleistung	
		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 Praktikumsleis-	
reich		Technische Darstellungslehre I				4				2,5							tung	
Pflichtbereich	В7	Technische Darstellungslehre II				2			5		2,5					SL +SL	(Papierübungen) und Praktikumsleis- tung (Rechnerübun- gen)	
	В8	Grundlagen der Produktentwicklung Konstruktionstechnisches Praktikum	к	4	2	4			10			10				PL +SL	Klausur 120 min und Praktikumsleis- tung	
	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			,	/al. FPOINF	
		Produktionstechnik I und II	K	4	3 %	4			5	-			5			PL	Klausur 120 min	
5	B 12	Wahlpflichtmodul 1 gemäß § 39 Abs. 2		2	2				5			*	5	*	*	PL	4)	
Nahlbereich	D 12	Wahlpflichtmodul 2 gemäß § 39 Abs. 2		2	2				5			*	*	5	*	PL	4)	
Wahl	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	Absatz	GOP	2	2			2	5		5					PL	Vgl. FPO BA WiWi	
등	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 WiWi	
T	B 19	Buchführung	К		2			6)	5	5						PL	Vgl. FPO BA WiWi	
	B 20	Produktion, Logistik, Beschaffung	К	2	2				5			5				PL	Vgl. FPO BA WiWi	
	B 21	Makroökonomie	K	2	2				5		5					PL	Vgl. FPO BA WiWi	

8 6.4 Bachelorstudium WING

6.4.3 Studienrichtung Elektrotechnik

6.4.3.1 Studienverlaufsplan

S 1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	Spalte 18
		Modul	GOP/ K		SI	NS			ı ı	1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	Prüf art	Prüfungs- form
	Nr.			v	0	Р	HS	R/T	ECTS			EC					
		Ingenieurwissen- schaftlicher Bereich															
	B 1	Mathematik für WING	GOP	4					7,5	7,5						PL	Klausur 90
		Übung			2					0						+SL	Übungsleis
	B 2	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
	B 4	Mathematik für WING 2 ¹⁾		4					7,5		7,5					PL	Klausur 90 min und
Pflichtbereich		Übung			2						0					+SL	Übungsleis
	B 5	Mathematik für WING 31)		4	2				7,5			7,5				PL	Klausur 90
	B 6a	Praktikum Software für die Mathematik				2			2,5	2,5						SL	Praktikums leistung
	B 6b	Grundlagen der Infor- matik		3 3)					5	5						Vç	gl. FPOINF
		Übung Elektronik und			3 3)				Н								Klausur
	В7	Schaltungstechnik		4	2				10		7,5					PL	90/120 min ²⁾ und
		Praktikum Schaltungstechnik				3			"			2,5				+SL	Praktikums leistung
	В8	Signale und Systeme I	к	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)	к	2	2				5				5 IT	5 EET		PL	4)
_	B 10	Wahlpflichtmodul 2 gemäß § 39 Abs. 2 (Vertiefungsspezifisch, s. Abschnitt 6.4.3.2)	к	3	1				5					5 IT+ EET		PL	4)
Wahlbereich	B 11	Wahlpflichtmodul 3 gemäß § 39 Abs. 2 (Vertiefungsspezifisch, s. Abschnitt 6.4.3.2)		5	1				7,5				7,5 EET	7,5 IT		PL	4)
	B 12	Wahlpflichtmodul 4 gemäß § 39 Abs. 2		2	2				5					*	5 ⁹⁾	PL	4)
	B 13	Wahlpflichtmodul 5 gemäß § 39 Abs. 2		2	2				5			*	5	*	*	PL	4)
	B 14	Technische Wahlmo- dule und Hochschul- praktikum 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
ereic	B 16	Absatz	GOP	2	2			2	5		5					PL	Vgl. FPO BA WiWi
Pflichtbereich	B 17	Data Science: Daten- auswertung und Statis- tik (ehem. Statistik)		4	2			2	7,5			7,5				PL	Vgl. FPO BA WiWi

In Papierform oder online:

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

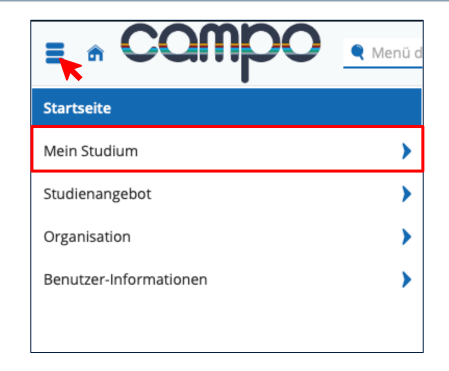


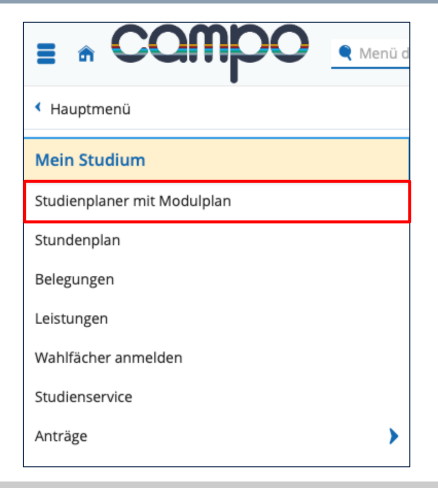
Stundenplan erstellen - Campo





Menü → Mein Studium → Studienplaner mit Modulplan





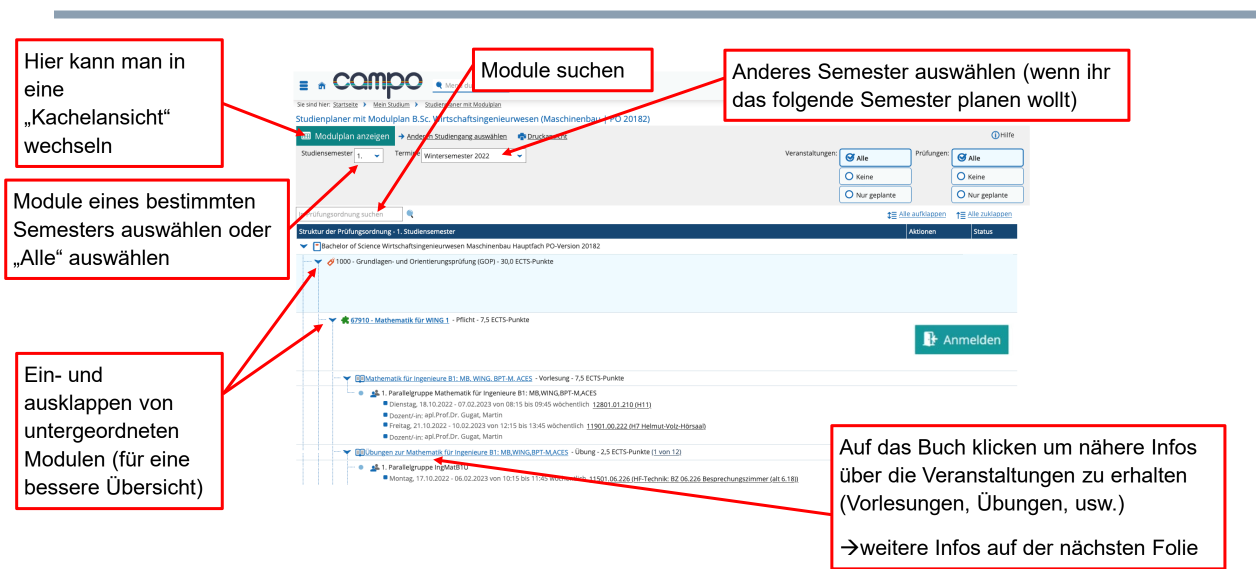
Stundenplanerstellung ist seit diesem Semester neu auf Campo, ein Video dazu gibt es unter: https://youtu.be/jU6vLN912WA

Stundenplan erstellen - Campo





Menü → Mein Studium → Studienplaner mit Modulplan

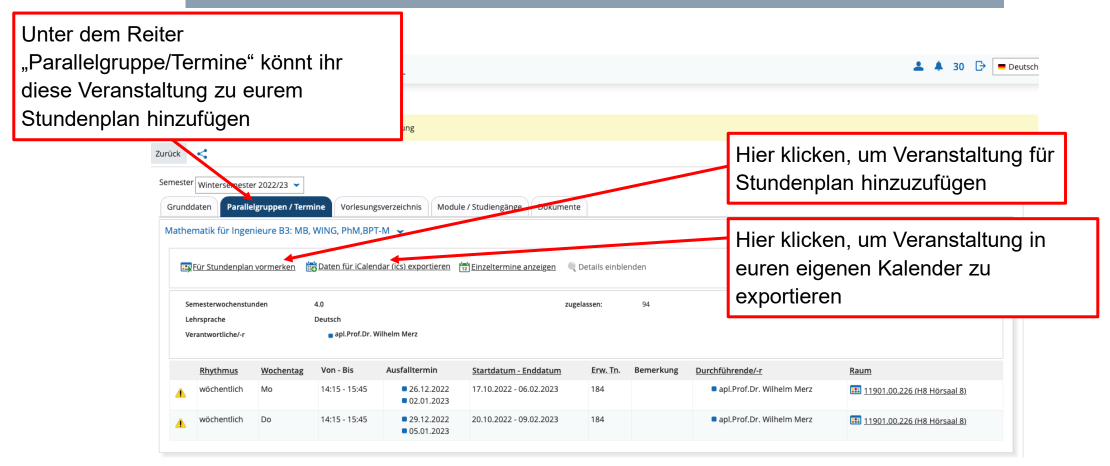


Informationen zu einer Veranstaltung - Campo





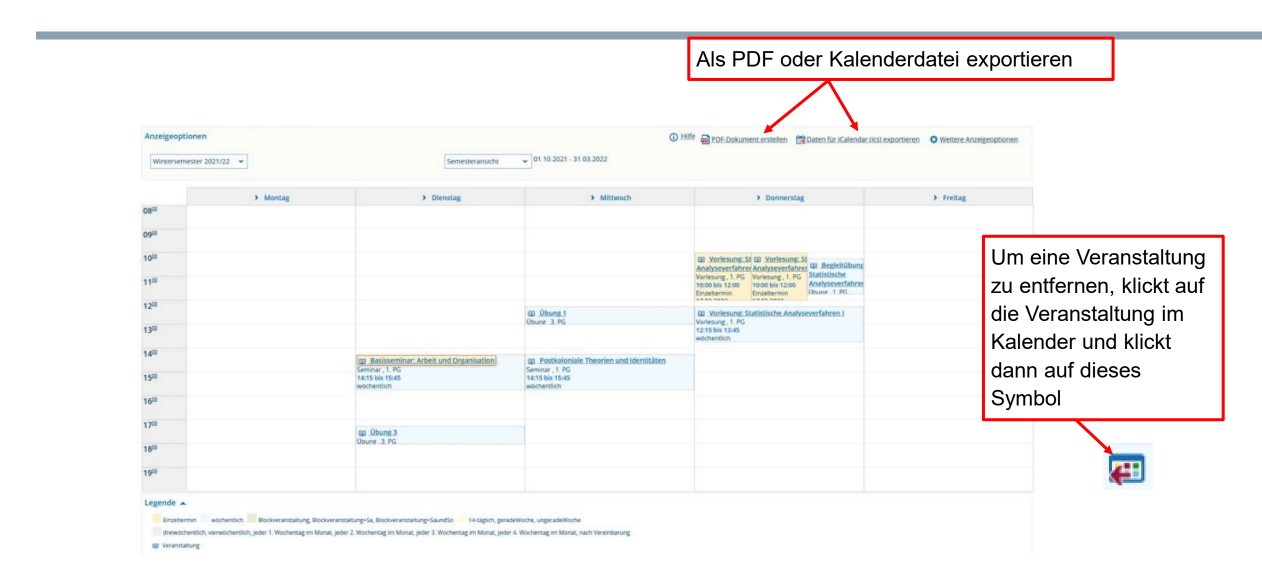
Wenn ihr im Studienplan auf das Buch klickt, kommt ihr auf diese Seite. Hier findet ihr einige Informationen zu der ausgewählten Veranstaltung.



Beispiel für einen Stundenplan - Campo









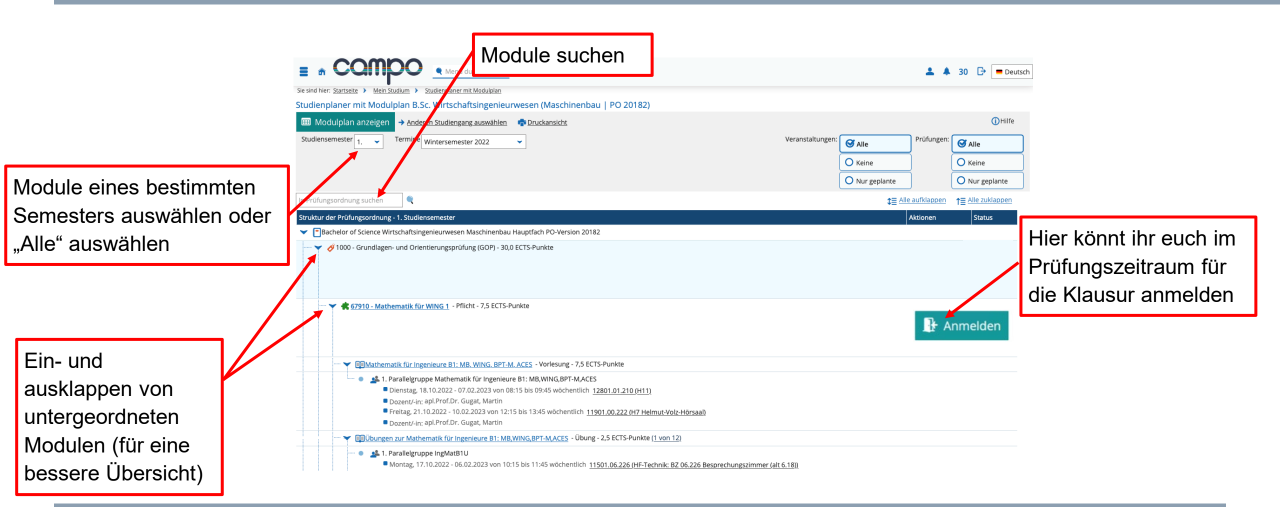
Prüfungsanmeldung (Campo)

Prüfungsanmeldung - Campo





Menü → Mein Studium → Studienplaner mit Modulplan



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



Notenspiegel (Campo)

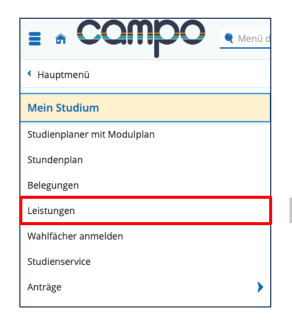
Notenspiegel - Campo

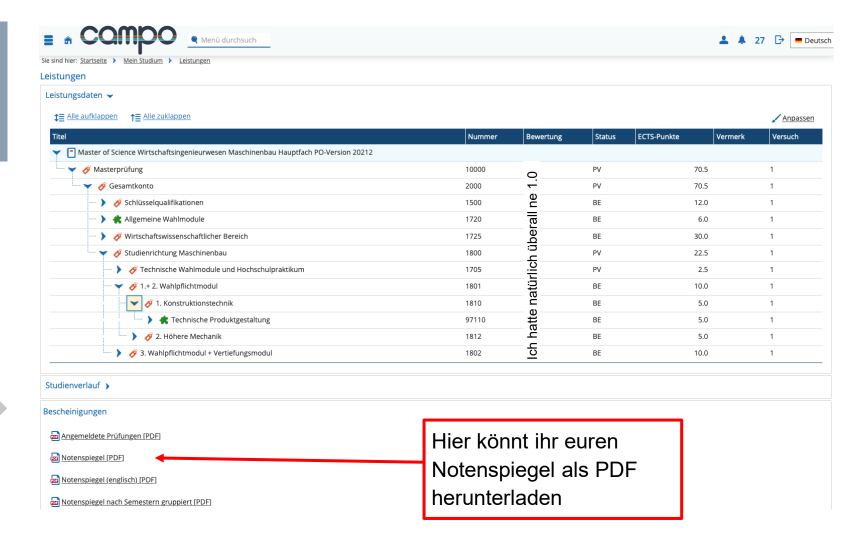






Hier seht ihr euren Notenspiegel.
Dieser funktioniert ähnlich wie bei der Prüfungsanmeldung. Ihr müsst die Untergruppen immer aufklappen, um eure Noten zu sehen.





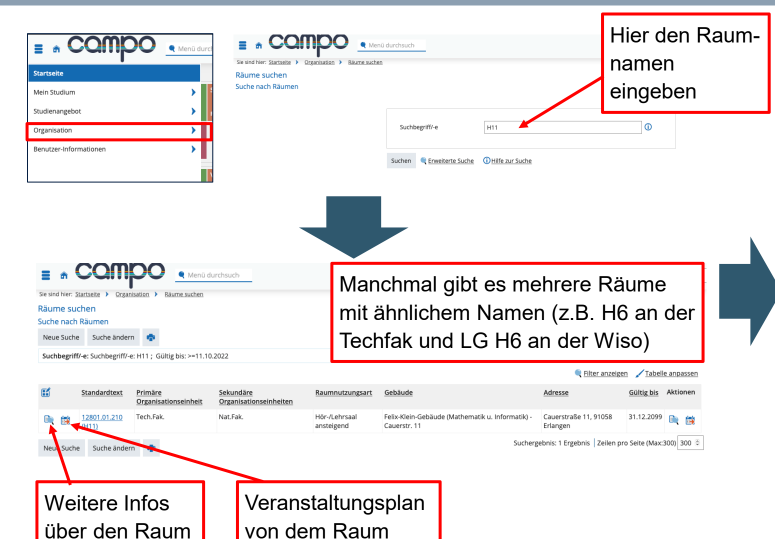


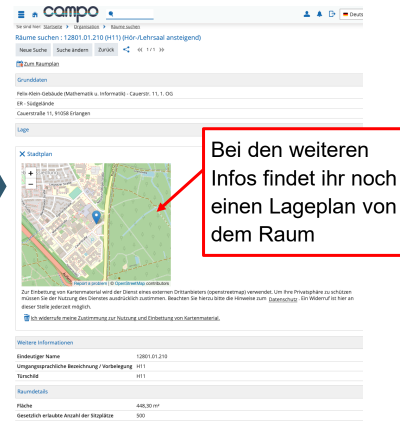
Räume suchen (Campo)

Räume suchen - Campo











IdM-Portal

Aktivierung - IdM





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/



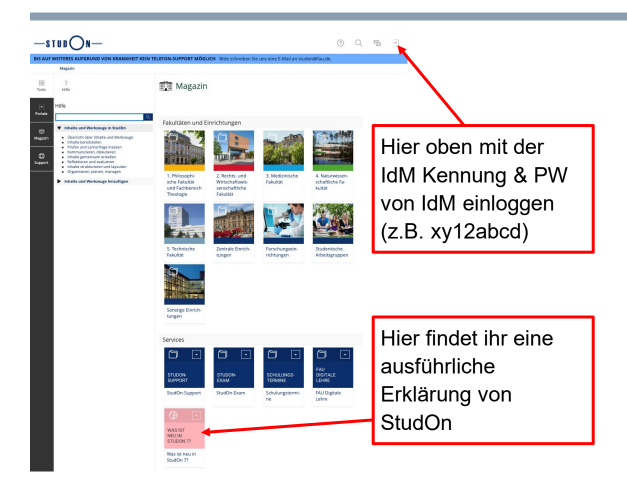


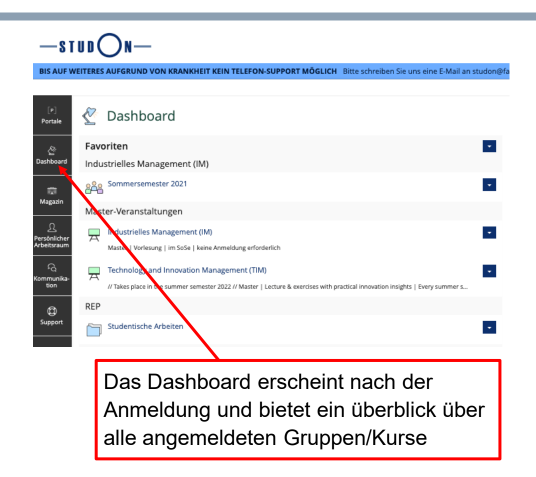
StudOn

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

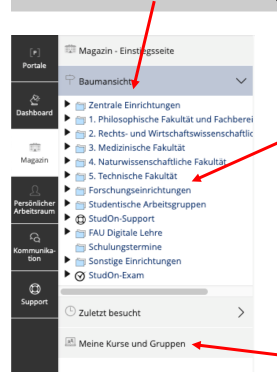
Kursen beitreten - StudOn





Es gibt mehrere Möglichkeiten, Gruppen/Kurse zu finden:

- 1 ihr habt einen Link vom Kurs
- 2. 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)
- Richtiges Department (z.B. MB, EEI)
- Lehrstuhl, der das Modul anbietet
- 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

deoportal FAU: https://www.fau.tv/course/id/306 und 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.

Teilnehmerbeschränkungen oder der Admin eines Kurses kann Anmeldezeiträume festlegen → direkt am Anfang des Semesters allen Kursen beitreten

Bei einigen Kursen gibt es auch



Regionales Rechenzentrum Erlangen (RRZE)

Regionales Rechenzentrum Erlangen (RRZE)



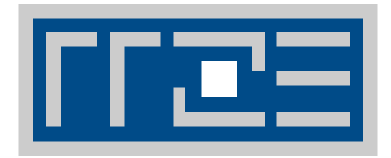


Der IT-Dienstleister der Friedrich-Alexander-Universität (FAU)





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



Dienstleistungen des RRZE

VPN



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/ausbildungschulung/schulungszentrum/ kursangebot/



Sprachenzentrum der FAU

Sprachenzentrum der FAU

Fremdsprachenkurse



























- 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>



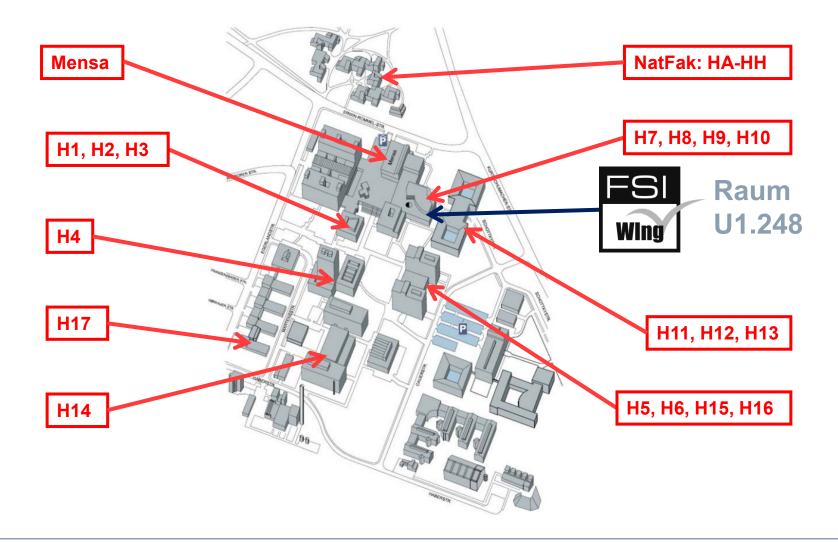
Lageplan der Fakultäten & Pendeln

Erstsemestereinführung Bachelor FSI Wlng 17. Oktober 2022

Techfak

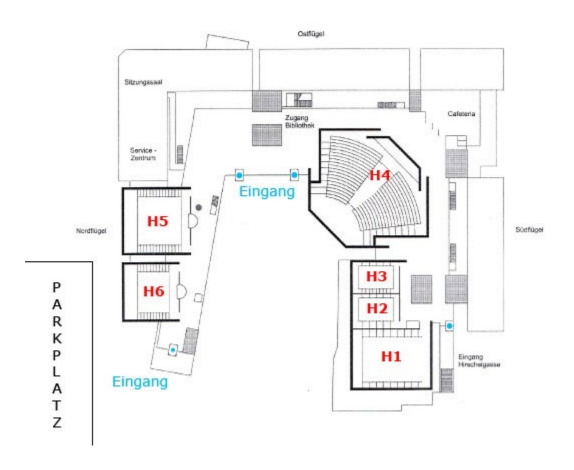










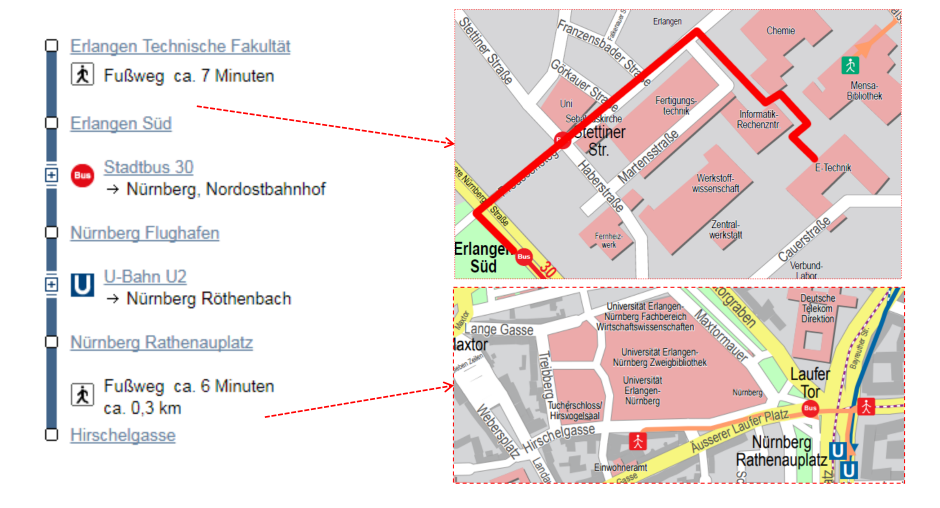


Im Untergeschoss finden meistens die Übungen und Tutorien statt.

Pendeln Techfak - Wiso







Parken



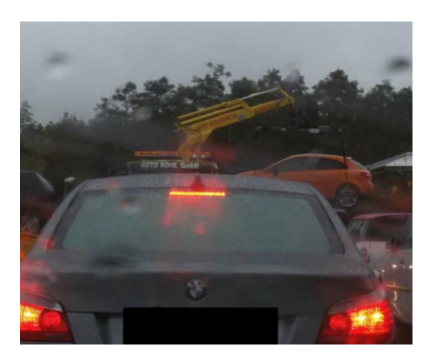


WiSo

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





Prüfungen

Erstsemestereinführung Bachelor FSI WIng 17. Oktober 2022 45

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

KlausurenDownloadSystem







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!

Erstsemestereinführung Bachelor FSI WIng 17. Oktober 2022

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 meinCampus erforderlich
- Anmeldung zu technischen Wahl**pflicht**modulen
 - 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





Last but not least:

Seid nett zu Frau Aigner!



Module im 1. Semester

Erstsemestereinführung Bachelor FSI Wlng 17. Oktober 2022 52

Allgemeines





53

Was wird mich erwarten?

- 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

Erstsemestereinführung Bachelor FSI Wlng 17. Oktober 2022



Wirtschaftliche Module (für MB und ET)

Erstsemestereinführung Bachelor FSI WIng 17. Oktober 2022 5

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

StudOn Kurs

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 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

Anmeldungen sind nicht notwendig, lediglich dem StudOn Kurs beitreten!

Kurzsteckbrief

5 ECTS

Kein GOP

Prüfung: Projektarbeit + Hausarbeit

Ansprechpartner: Stefan Arnold



Module im Schwerpunkt Maschinenbau (MB)

Erstsemestereinführung Bachelor FSI WIng 17. Oktober 2022 5

Statik und Festigkeitslehre

ESI Wing



Module im ingenieurwissenschaftlichen Bereich (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.

59

Werkstoffkunde

ESI Wing



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

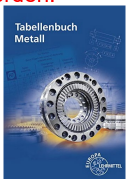
Kurzsteckbrief

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!

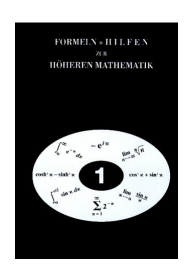
Kurzsteckbrief

7,5 ECTS

GOP

Prüfung: Klausur + Übungsleitung

Professor: Gugat/Merz





Module im Schwerpunkt Elektrotechnik (ET)

Erstsemestereinführung Bachelor FSI WIng 17. Oktober 2022 6

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: 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

Grundlagen der Informatik

Module im ingenieurswissenschaftlichen Bereich (ET)





- 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

WhatsApp-Gruppe WING-Studierende







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

Erstsemestereinführung Bachelor FSI WIng 17. Oktober 2022 6

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





Wenn du in der FSI mitmachen willst...





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

Das hier ist der Kalendertermin!



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!

