

INFOVERANSTALTUNG CIW/BIW

Fachschaft MACH/CIW



HERZLICH WILLKOMMEN AM KIT

Fachschaft MACH/CIW



FIRST THINGS FIRST...



Das Ziel dieser Veranstaltung:

- Überblick über das Studium und das (Über-)Leben an einer Universität
- Folien als Nachschlagewerk für später
- Auflistung wichtiger Ansprechpartner:innen

Nicht das Ziel dieser Veranstaltung:

- Schritt für Schritt Anleitung zum Studieren



Die Veranstaltung soll euch eine erste Orientierung geben. Also keine Sorge, wenn alles im ersten Moment etwas viel wirkt.

WER SIND WIR?



DIE FACHSCHAFT



DIE FACHSCHAFT



- Studentische Interessenvertretung
- Mitarbeit in offiziellen KIT-Gremien
→ Fakultätsrat, Prüfungsausschuss, ...
- Beratung von Studis für Studis
- Verkauf von Altklausuren
- Organisation von Veranstaltungen
→ Winter- und Sommerfest, O-Phase, ...



Sprechstunde:

**Mo, Mi, Fr
12:30 Uhr – 14:30 Uhr**



Wenn ihr Interesse habt euch zu engagieren, kommt zur Veranstaltung
„Hinter den Kulissen der Fachschaft“!



WELCHE STUDIENGÄNGE VERTRETEN WIR?



Fakultät für Maschinenbau

- Maschinenbau (MACH)
- Materialwissenschaften & Werkstofftechnik (MATWERK)
- Mechatronik und Informationstechnik (MIT)
- Naturwissenschaft und Technik (NWT)

Fakultät für Chemieingenieurwesen & Verfahrenstechnik

- Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik (CIW)
- Bioingenieurwesen (BIW)

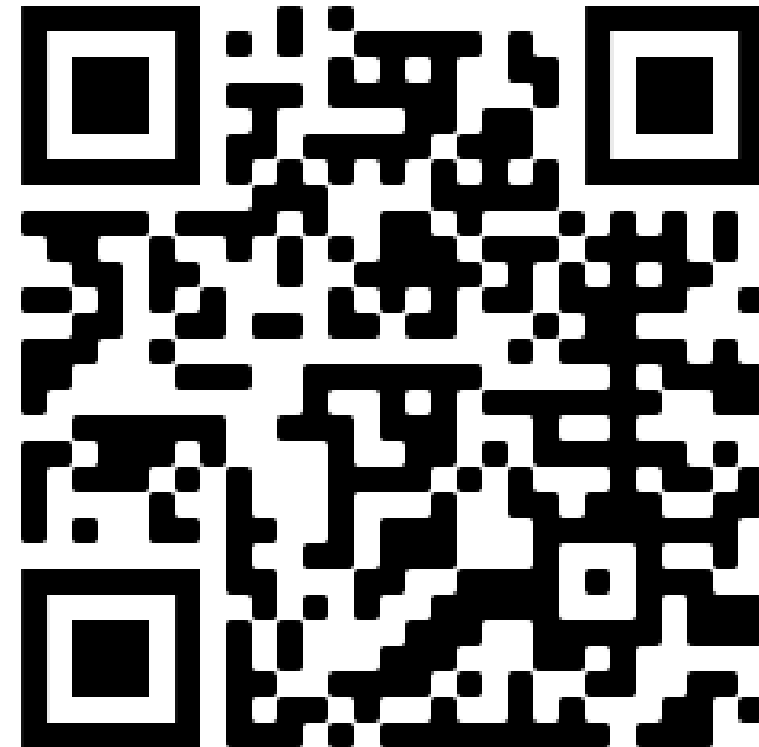


SEMESTERVERTEILER



Aktuelle, für euch relevante Informationen aus der Fachschaft:

- Beginn Altklausurenverkauf
- Exkursionen zu Unternehmen
- Crew: O-Phase
- Fakultätslehrpreis



<https://www.fs-fmc.kit.edu/semesterverteiler>



RECHTLICHER RAHMEN §



DIE STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNG



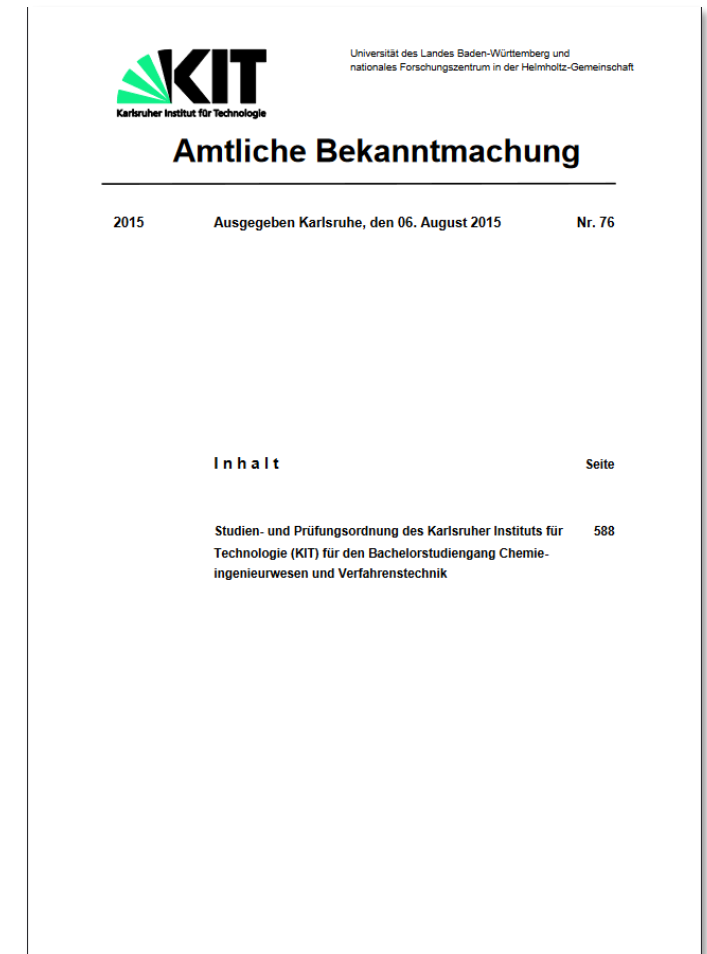
- Hier ist alles rechtliche geregelt

Also...

- ... Studiendauer
- ... Aufbau des Studiengangs
- ... Regelungen zu Prüfungen
- ... Nachteilsausgleich
- ...



Nicht super relevant für das tägliche Studienleben,
es lohnt sich aber einmal rein zu schauen



<https://www.ciw.kit.edu/2590.php>



DAS MODULHANDBUCH



- Hier sind alle Module geregelt

Also...

- ... Auflistung aller Pflicht- und Wahlmodule
- ... Inhalt des Moduls
- ... LP
- ... Voraussetzungen
- ... Wahlkatalog



Sehr relevant für das tägliche Studienleben,
genauerer Durchschauen ist empfehlenswert



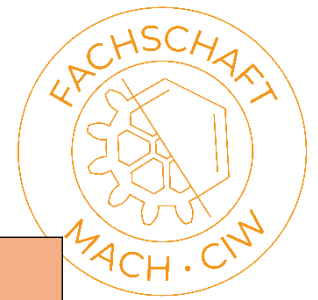
[Modulhandbuch \(CIW\)](#)
[Modulhandbuch \(BIW\)](#)



DAS STUDIUM



STUNDENPLAN CIW



1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Höhere Mathematik I/II/III			Wärme- und Stoffübertragung	Physikalische Grundlagen	Bachelorarbeit
Werkstoffkunde I/II		Technische Thermodynamik I/II		Mechanische Verfahrenstechnik	
Technische Mechanik I/II/III			Fluiddynamik	Chemische Verfahrenstechnik	
Maschinenkonstruktionslehre A	Einführung in die Informatik und algorithmische Mathematik	Einführung in die Informatik - Praktikum Numerik	Regelungstechnik und Systemdynamik	Thermische Verfahrenstechnik	
Allgemeine und Anorganische Chemie	Organische Chemie für Ingenieure	Überfachliche Qualifikation	Wahlpflichtmodule	Wahlpflichtmodule	Überfachliche Qualifikation
Grundpraktikumpraktikum AAC & VT		Aufbaupraktikum OC oder VM		Profilfach	



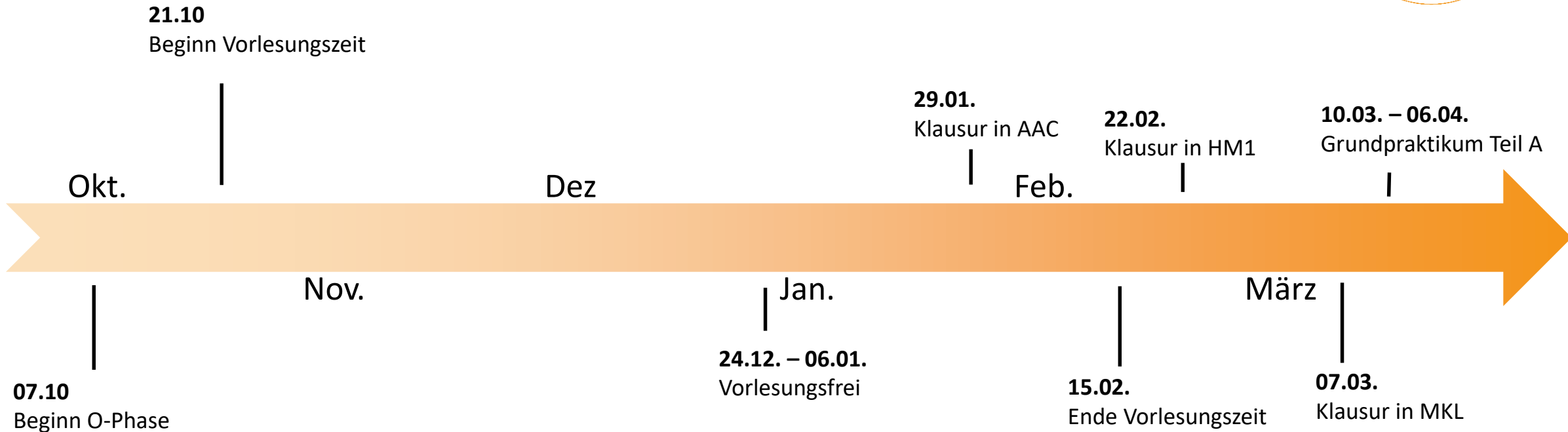


DAS ERSTE SEMESTER (CIW)

- **Höhere Mathematik 1 (HM1)**
 - Vorleistung (wöchentliche Abgaben)
- **Allgemeine und Anorganische Chemie (AAC)**
- **Maschinenkonstruktionslehre (MKL)**
 - Vorleistung (Workshops unter dem Semester)
- **Technische Mechanik: Statik (TM1)**
 - Prüfung erst im 2. Semester zusammen mit TM2!
- **Werkstoffkunde (WK)**
 - Prüfung erst im 2. Semester (Mündlich)
- **Praktikum**
 - Teil Allgemeine Chemie
 - Voraussetzungen: AAC bestanden, Teilnahme an Sicherheitsunterweisung



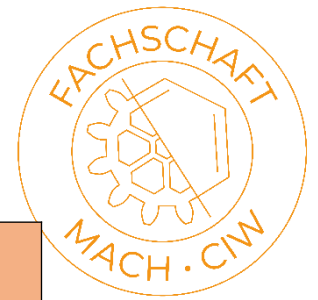
DAS ERSTE SEMESTER (CIW)



Das Grundpraktikum Teil 2 findet in der Vorlesungszeit des 2. Semester statt



STUDIENPLAN BIW



1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Höhere Mathematik I/II/III			Wärme- und Stoffübertragung	2 aus: Chemische, Mechanische oder Thermische Verfahrenstechnik	Bachelorarbeit
Technische Mechanik: Statik	mathematische Modellbildung	Technische Mechanik: Dynamik	Fluiddynamik		Überfachliche Qualifikation
Biologie im Ingenieurwesen (Zellbio, Genetik, Biochemie)	Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)	Datenanalyse	Wahlmodul: Bioverfahrenstechnik mit Praktikum		
	Konstruktiver Apparatebau	Thermodynamik I/II		Wahlmodule: VT	
	Organische Chemie für Ingenieure	Grundpraktikum Mikrobiologie	Regelungstechnik und Systemdynamik	Profilfach	
Allgemeine und Anorganische Chemie	Einführung Bioingenieurwesen	Bioverfahrenstechnik			
Grundpraktikum ACWL	Programmieren und Numerische Simulation	Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX			



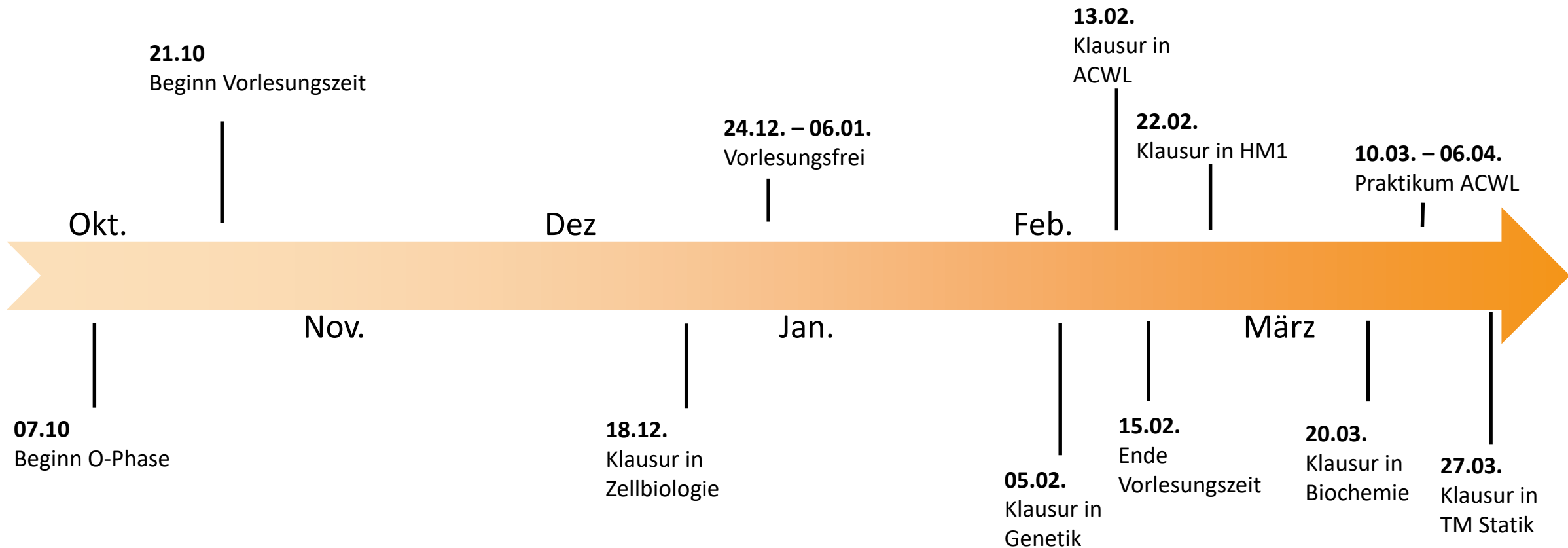


DAS ERSTE SEMESTER (BIW)

- **Höhere Mathematik 1 (HM1)**
 - Vorleistung (wöchentliche Abgaben)
- **Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**
- **Biologie im Ingenieurwesen**
 - Biochemie/Genetik/Zellbiologie
- **Technische Mechanik: Statik (TM1)**
 - Prüfung im 1. Semester
- **Praktikum ACWL**



DAS ERSTE SEMESTER (BIW)

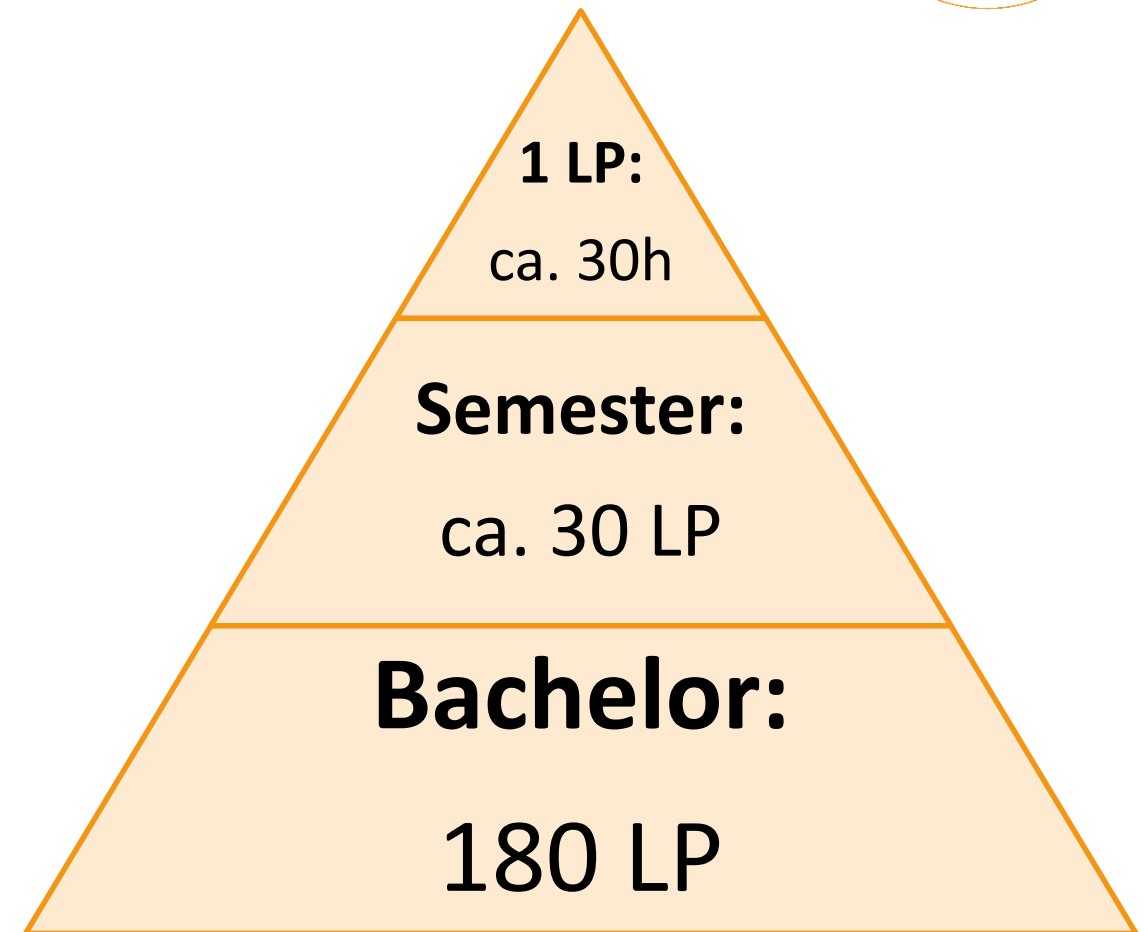


LEISTUNGSPUNKTE (LP)

- Jede bestandene Leistung gibt LP
- Maß für den Zeitaufwand einer Veranstaltung
- Können auch aus einem Auslandsemester angerechnet werden



LP werden auch ECTS genannt:
European Credit Transfer System



ORIENTIERUNGSPRÜFUNGEN



π

Höhere Mathematik 1



Allgemeine und Anorganische Chemie (CIW)



Biologie im Ingenieurwesen – Zellbiologie, Genetik (BIW)

!

Achtung:

- ✓ Müssen spätestens im 2. Semester das erste Mal geschrieben werden
- ✓ Müssen spätestens im 3. Semester bestanden sein



ÜBERFACHLICHE QUALIFIKATIONEN



CIW

Mindestens ein Modul aus:

- Ethik- und Stoffkreisläufe (3 LP)
- Industriebetriebswirtschaftslehre (3 LP)

Insgesamt müssen 6 LP erreicht werden. Rest aus:

- Sprachzentrum (SpZ)
- House of Competence (HoC)
- FORUM (ehm. ZAK)
- SmartMentoring

BIW

Pflichtmodule:

- Programmierung und numerische Simulation mit MATLAB (3 LP)
- Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX (2 LP)

Studium Generale
Forum Wissenschaft
und Gesellschaft

F O R
M U

SpZ





ZU BEACHTENDE FRISTEN

Rückmeldung:

- Sommersemester (SS): 15.01 – 15.02
- Wintersemester (WS): 01.07 – 15.08

Studiumsdauer:

- Regelstudienzeit: 6 Semester (180 LP)
- Maximale Studiendauer: 12 Semester

Überfachliche Qualifikationen:

FORUM (ehem. ZAK): Start: **09. Oktober**

HoC: Start: **11. – 15. Oktober**

SpZ: **14. Okt. 2024**



VORLESUNGSZEIT



STUNDENPLAN (BEISPIELHAFT)



Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Bachelor - 1. Semester - Wintersemester 2023/2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	0131300 Übungen zu Höhere Mathematik I <i>Hettlich</i> Carl-Benz-HS		5004 Allgemeine und Anorganische Chemie <i>Ruben</i> Chemie, Neuer HS	2242210 Technische Mechanik: Statik <i>Willenbacher, Hochstein, Oelschlaeger</i> Gottlieb-Daimler-HS	2181555 Werkstoffkunde I <i>Schneider</i> Forum HS (Audimax)
9:45 - 11:15	5005 Seminar zu Allgemeine und Anorganische Chemie <i>Scheiba</i> Gaede-HS	2242211 Übungen zu Technische Mechanik: Statik <i>Oelschlaeger, Hochstein u. a.</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS		5004 Allgemeine und Anorganische Chemie (9:45-10:30 Uhr) <i>Ruben</i> Chemie, Neuer HS	
11:30 - 13:00		2181555 Werkstoffkunde I <i>Schneider</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	2145170 Maschinenkonstruktionslehre A <i>Matthiesen, Düser</i> Carl-Benz-HS/Gottlieb-Daimler-HS		
14:00 - 15:30		2145170 Maschinenkonstruktionslehre A <i>Matthiesen, Düser</i> Carl-Benz-HS/Gottlieb-Daimler-HS			0131200 Höhere Mathematik I <i>Hettlich</i> Gottlieb-Daimler-HS
15:45 - 17:15	0131200 Höhere Mathematik I <i>Hettlich</i> Gottlieb-Daimler-HS				

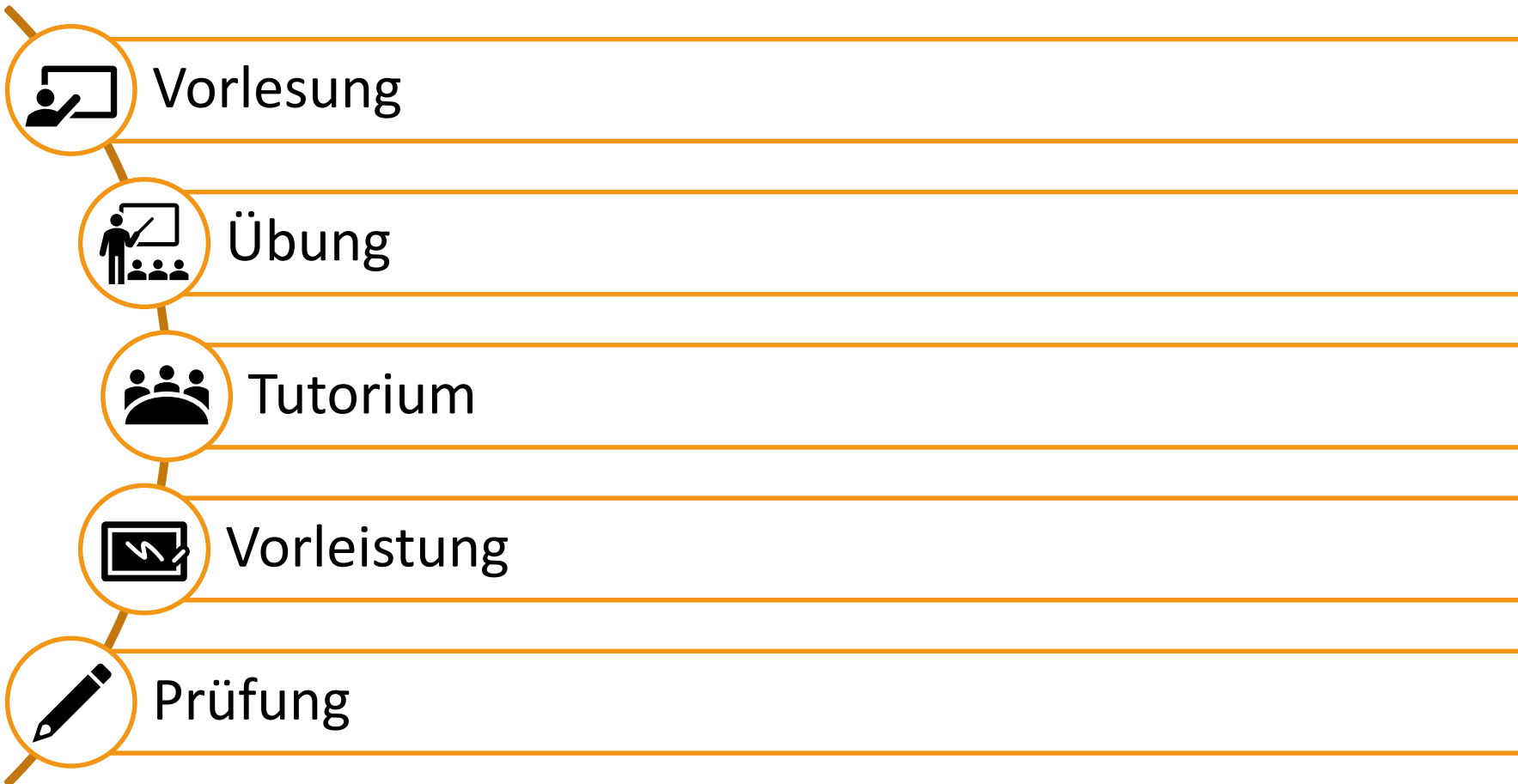
weitere Ver-

anstaltungen: 2200110 SmartMentoring Programm, *Freudig*, weitere Informationen unter: <https://www.ciw.kit.edu/1922.php>. Die Teilnahme wird empfohlen!
2145171 Maschinenkonstruktionslehre A - Workshop, *Matthiesen, Düser*, weitere Informationen unter <https://www.ipek.kit.edu/459.php>
2233060 Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie, *Horn, Abbt-Braun*, voraussichtlicher Termin: 04.03.2024 - 26.03.2024, siehe ILIAS-Kurs

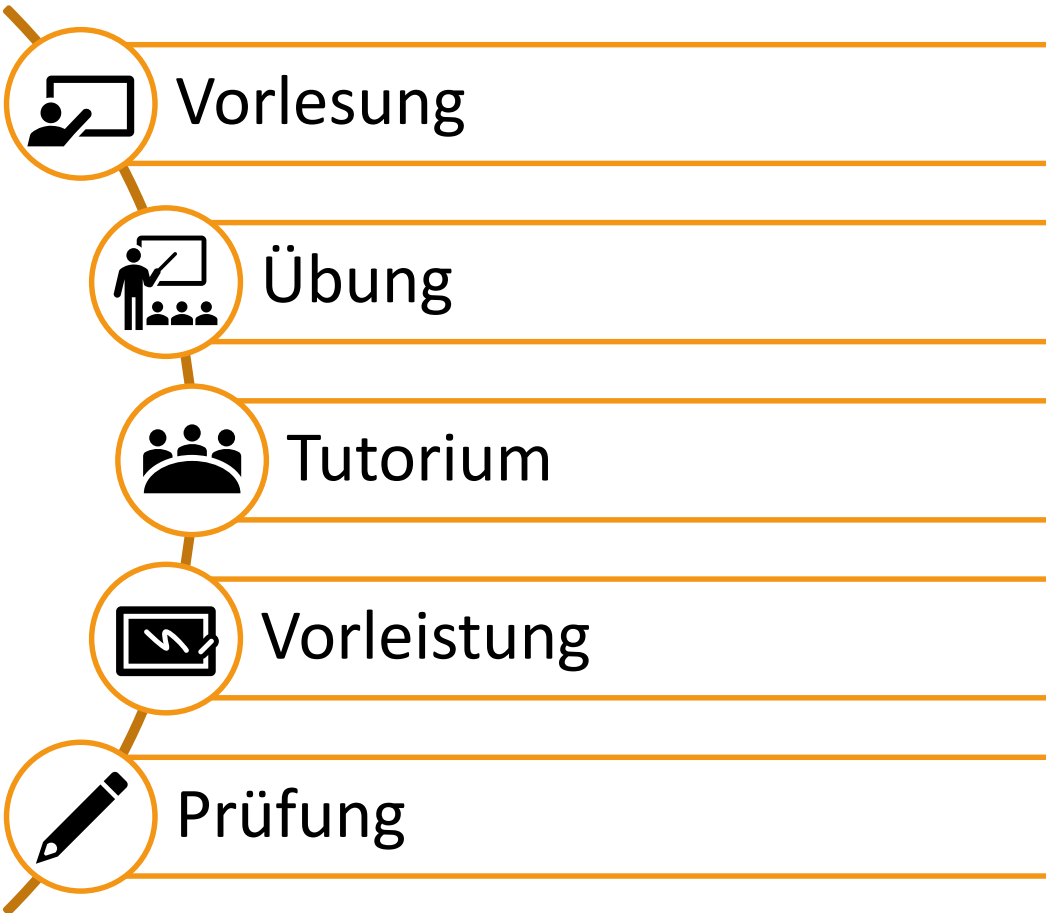
<https://www.ciw.kit.edu/378.php>



DIE GENERISCHE VERANSTALTUNG



DIE GENERISCHE VERANSTALTUNG

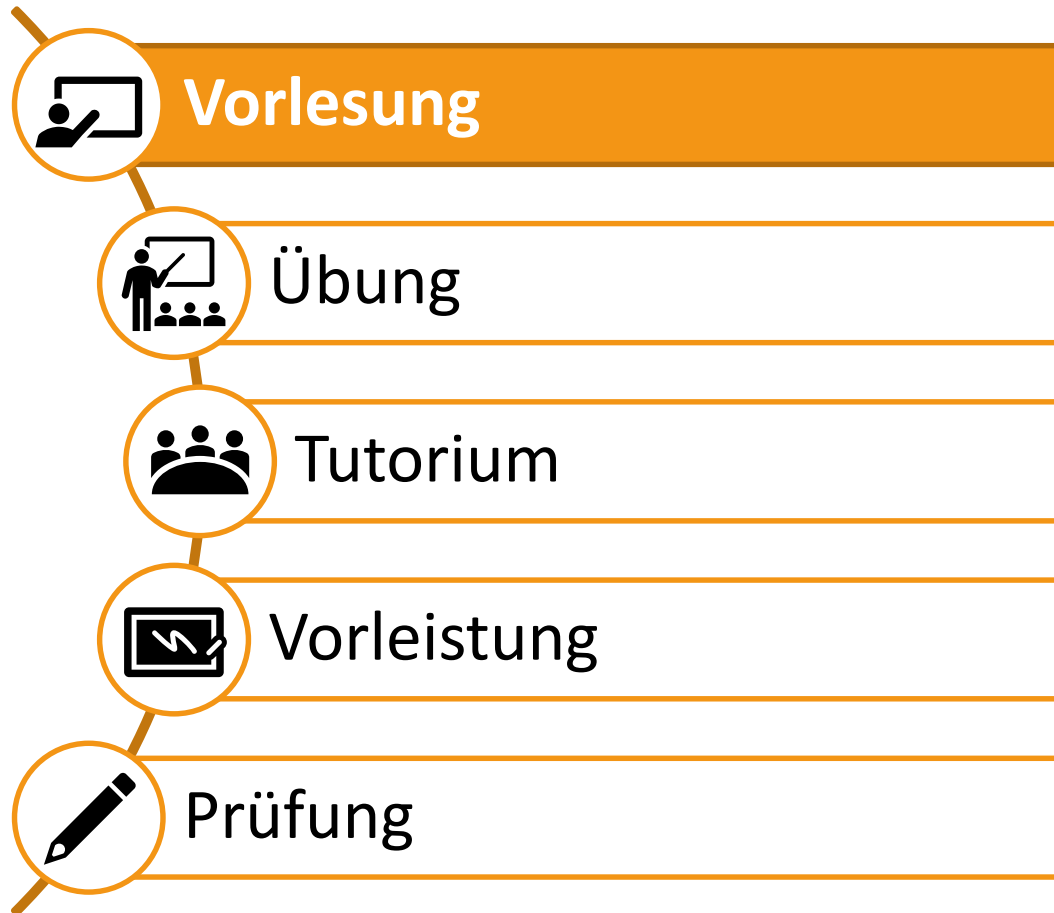


Achtung:


- ✓ Die meisten Veranstaltungen weichen etwas von diesem Muster ab



DIE GENERISCHE VERANSTALTUNG

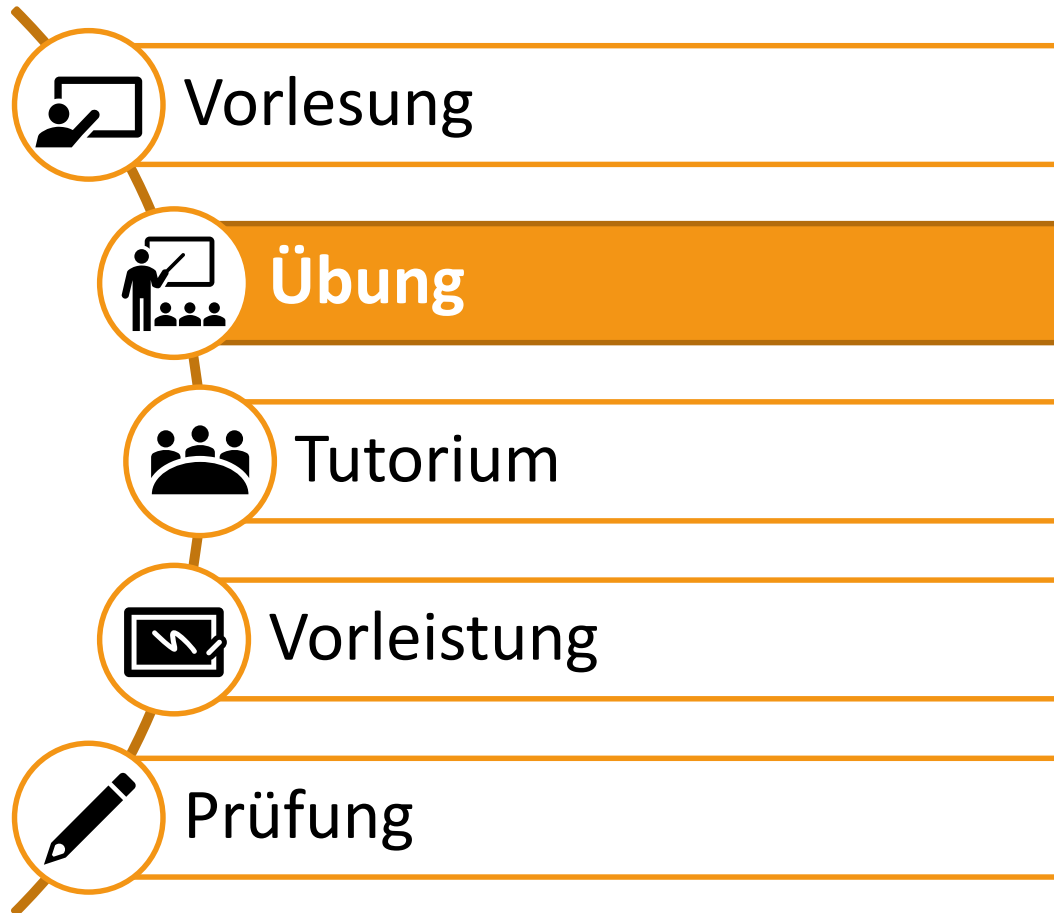


- Dozent:in (häufig Prof.) stellt Inhalte vor
- Herleitungen und theoretische Hintergründe

 Nicht verunsichern lassen, wenn man nicht alles direkt versteht



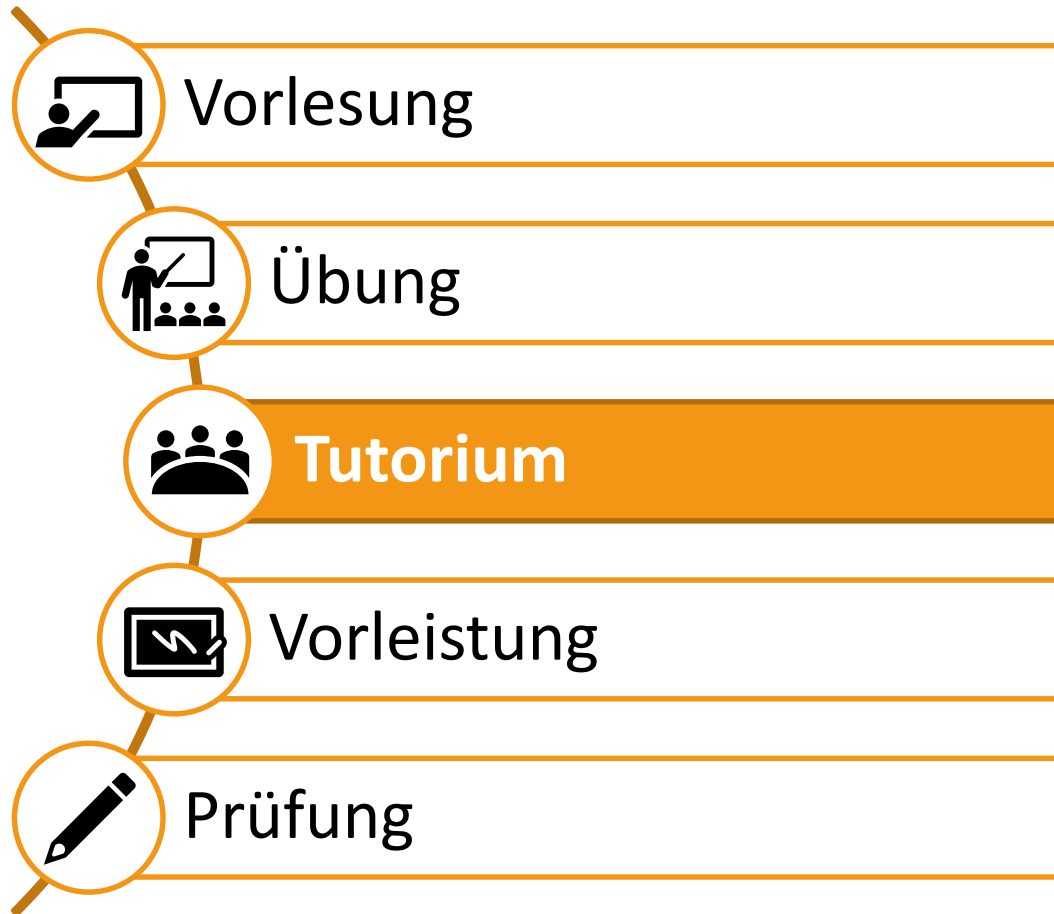
DIE GENERISCHE VERANSTALTUNG



- Vorrechnen von Beispielaufgaben durch Übungsleiter:in
- Die Aufgaben sind häufig nah an Klausuraufgaben



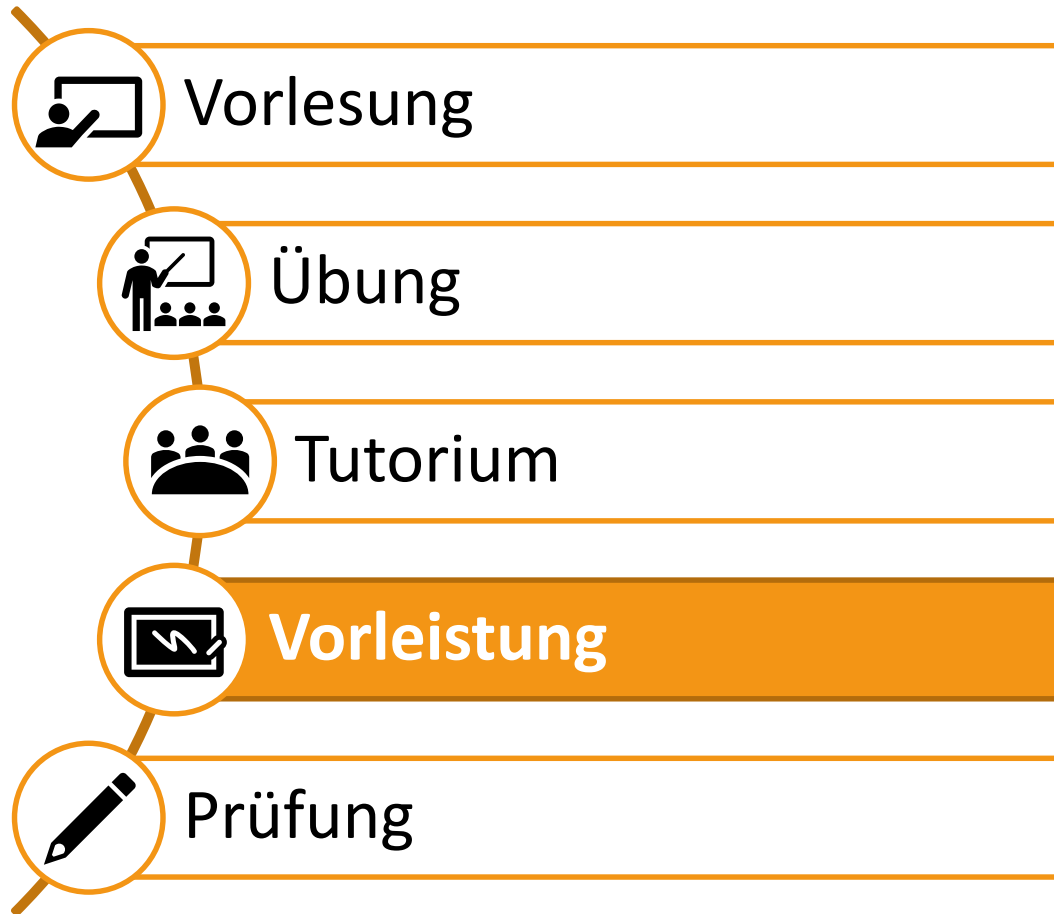
DIE GENERISCHE VERANSTALTUNG



- Gruppengröße wie in der Schule
- Aufgaben zum selbst rechnen
- Studentische Tutor:innen oder Übungsleiter:innen stehen für Fragen zur Verfügung

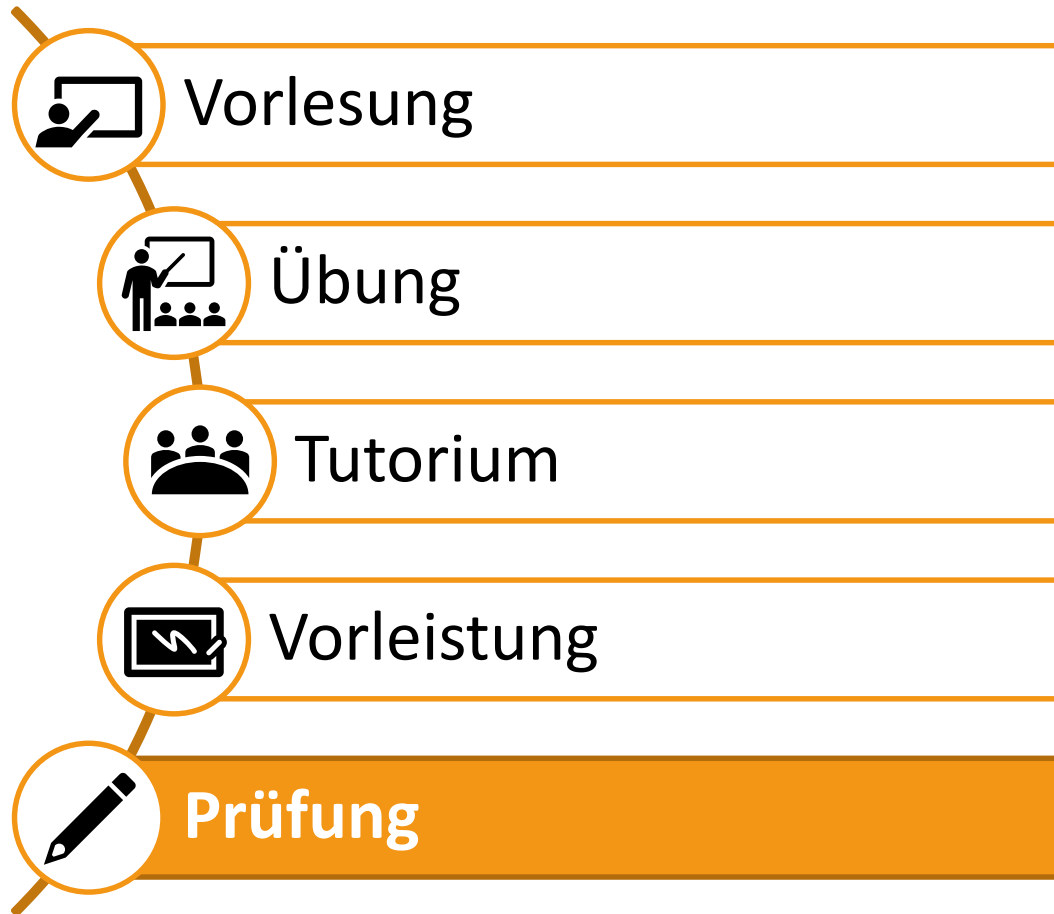


DIE GENERISCHE VERANSTALTUNG



- Bestehen ist Voraussetzung um die Klausur zu schreiben
- Meist Hausaufgabenblätter oder Online-Tests





DIE GENERISCHE VERANSTALTUNG



- Schriftlich (60 – 180 Minuten)
- Mündlich (10 – 60 Minuten)
- Selten: Prüfungsleistung anderer Art (z.B. Hausarbeit)
- Erlaubte Hilfsmittel werden vorher vom Institut bekannt gegeben



DIE GENERISCHE VERANSTALTUNG

 Vorlesung	<ul style="list-style-type: none">✓ Keine Anwesenheitspflicht✓ Keine Anmeldung
 Übung	<ul style="list-style-type: none">✓ Keine Anwesenheitspflicht✓ Keine Anmeldung
 Tutorium	<ul style="list-style-type: none">✓ Keine Anwesenheitspflicht✓ Häufig Anmeldung
 Vorleistung	<ul style="list-style-type: none">✓ Anmeldung nötig



Achtung:

- ✓ Ausnahmen bestätigen hier die Regel. Immer auf die Ansagen in den ersten Vorlesungen achten!

~~VORLESUNGSFREIE ZEIT~~
PRÜFUNGSZEIT



PRÜFUNGSANMELDUNG



- Prüfungen werden i.d.R einmal im Semester angeboten
- An- und Abmeldung via CAS

Fristen

Anmeldefrist: 28.04.2023 12:00 - **01.06.2023 12:00**

Anmeldefrist endet in 31 Tagen, 18 Stunden, 32 Minuten

Abmeldefrist: 28.04.2023 12:00 - **01.06.2023 12:00**

Abmeldefrist endet in 31 Tagen, 18 Stunden, 32 Minuten



Achtung:

- ✓ Die Anmeldezeiträume variieren stark. Immer mal nachschauen lohnt sich



PRÜFUNGSABMELDUNG



Schriftlich:

- ✓ Online im CAS (Achtung Frist!)
- ✓ Persönlich im Hörsaal bis **vor** Beginn der Klausur **ohne Angabe von Gründen**



Achtung:

- ✓ Nicht erscheinen ohne abmelden führt zu einer **5,0**



Mündlich:

- ✓ Per Mail bis **drei Werktagen vor der Prüfung** an die/den Prüfenden oder das Sekretariat des Instituts
- ✓ Danach nur noch mit ärztlichem Attest



BENOTUNG VON PRÜFUNGEN



Prüfungsleistungen	
1,0 1,3	Sehr gut
1,7 2,0 2,3	Gut
2,7 3,0 3,7	Befriedigend
4,0	Ausreichend
5,0	Nicht Bestanden

Studienleistungen
Bestanden/ Nicht Bestanden



Praktika können benotet oder unbenotet sein (siehe Modulhandbuch)



PRÜFUNGSABLAUF NACH NICHT BESTEHEN (SCHRIFTLICHE PRÜFUNG)

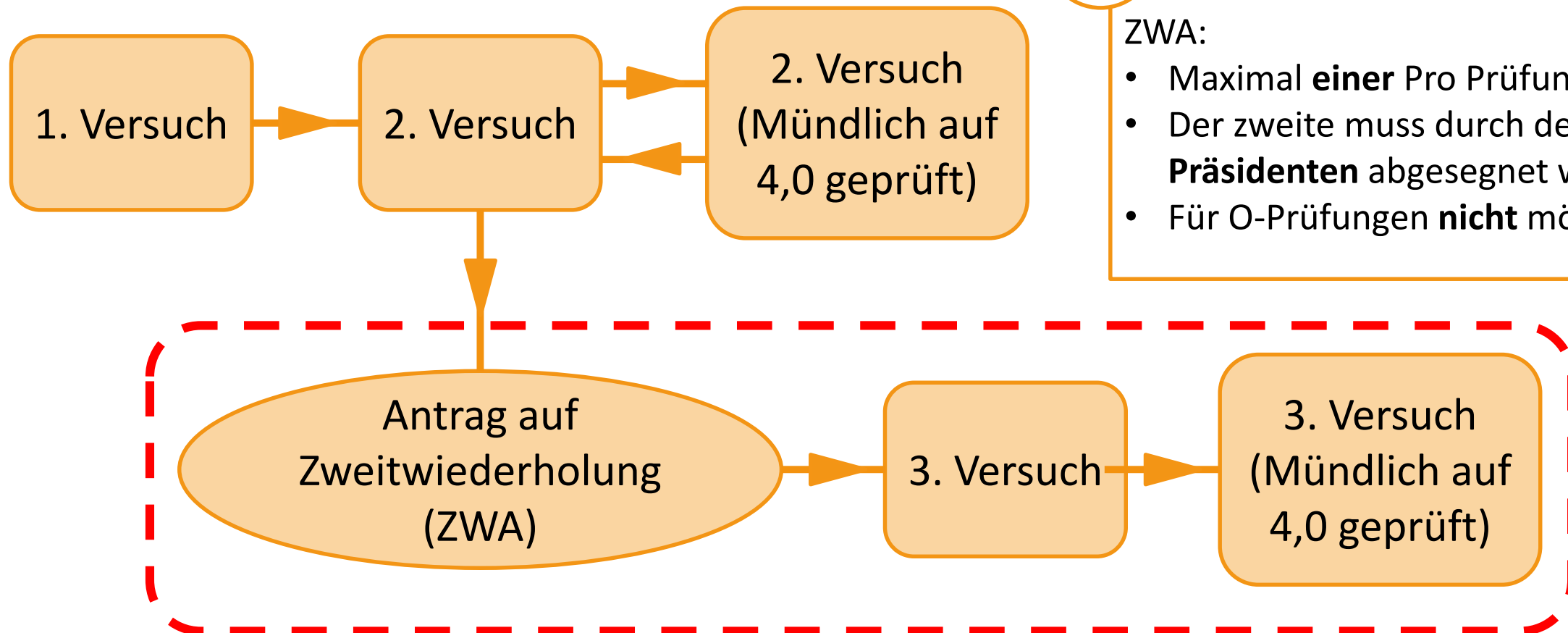


!

Achtung:

ZWA:

- Maximal **einer** Pro Prüfung
- Der zweite muss durch den **KIT Präsidenten** abgesegnet werden
- Für O-Prüfungen **nicht** möglich



PRÜFUNGSABLAUF NACH NICHT BESTEHEN (MÜNDLICHE PRÜFUNG)



!

Achtung:

ZWA:

- Maximal **einer** Pro Prüfung
- Der zweite muss durch den **KIT Präsidenten** abgesegnet werden
- Für O-Prüfungen **nicht** möglich

1. Versuch

2. Versuch

Antrag auf
Zweitwiederholung
(ZWA)

3. Versuch



KLAUSURVORBEREITUNG



- **Altklausuren**
 - Ab ca. Anfang Dezember erhältlich
- **Prüfungsprotokolle**
 - Von Studis geschrieben
 - Übersicht auf Homepage
- **Wo?**
 - In der Fachschaft gegen die Druckkosten



ONLINE-PORTALE



ILIAS



Zentrales Portal für Vorlesungsunterlagen:

- Informationen zu den Veranstaltungen
- Skripte
- Vorlesungsfolien
- Übungsblätter
- Online-Tests & Abgaben



The screenshot shows the ILIAS dashboard interface. On the left is a vertical navigation menu with icons for Dashboard, Magazin, Persönlicher Arbeitsraum, Meine Kurse und Gruppen, Lernerfolge, Kommunikation, and Support. The main content area is titled 'Dashboard' and contains a 'Favoriten' section with a 'Kurse' sub-section. Below this, there is a list of courses and exercises, each with a dropdown arrow on the right. The list includes:

- 22112 – Technische Mechanik: Dynamik
- 22113 – Übungen zu Technische Mechanik: Dynamik
Veranstaltungszeitraum: 08. Nov 2022 - 14. Feb 2023
- 22346 – Catalysts for the Energy Transition
Weekly, no lecture on 25 May 2023 & 1 June 2023
Veranstaltungszeitraum: 20. Apr 2023 - 27. Jul 2023
- 22347 – Übungen zu 22346 Catalysts for the Energy Transition
Biweekly, scheduled (as of 17.04.2023): 27 April 2023, 11 May 2023, 15 June 2023, 29 June 2023, 13 July 2023, 27 July 2023
Veranstaltungszeitraum: 27. Apr 2023 - 27. Jul 2023
- TVT 22830 – Wärme- und Stoffübertragung
Verfügbarkeit: 17. Apr 2023, 00:00 - 17. Apr 2024, 00:00
- DPE 22919 – Regelungstechnik und Systemdynamik
Die Lehrveranstaltung gibt eine Einführung in die lineare Regelungstechnik. Dies umfasst die Anwendung mathematischer Methoden ...
Anmeldungszeitraum: Keine Anmeldung möglich

<https://ilias.studium.kit.edu/>



CAMPUS MANAGEMENT (CAS)



Zentrales Verwaltungstool im Studium:

- Prüfungsan-/abmeldung
- Notenübersicht
- Rückmeldung
- Immatrikulationsbescheinigung
- KVV-Bescheinigung

Nicht angemeldet Anmelden Home English Impressum Datenschutz

KIT
Karlsruher Institut für Technologie

Campus Management für Studierende

Semester Sommer 2023 Studiengang Nicht angemeldet Suche Alle Objekte Suchbegriff

Startseite
FAQ
› Veranstaltungen
› Prüfungen
› Studienaufbau
› Rückmeldung
› Bescheinigungen
› Persönliche Daten
Kontakt

Willkommen im Studierendenportal des KIT

Halo Gast! [Anmelden](#)

Das Campus Management Portal bietet den Studierenden des KIT verschiedene Services zur Selbstbedienung im Bereich der Studierendenverwaltung. Dazu gehören:

- die Suche nach [Veranstaltungen](#) mit Erstellung eines Stundenplans,
- die An- und Abmeldung zu [Prüfungen](#),
- den [Studienaufbau](#) und -inhalt von einzelnen Studiengängen sowie deren Module und Teilleistungen,
- die [Rückmeldung](#) in das Folgesemester via Überweisung oder Lastschriftverfahren,
- der Download von [Bescheinigungen](#) (z.B. Studienbescheinigung, KVV-Bescheinigung, Notenauszug),
- die Änderung von [persönlichen Daten](#).

Weitere Informationen zur Nutzung des Studierendenportals sowie häufig gestellte Fragen und die jeweiligen Ansprechpartner/innen entnehmen Sie bitte den [FAQ](#).

Foto: KIT, Gabi Zachmann

<https://campus.studium.kit.edu/>





WEITERE PORTALE

SCC

Anlaufstelle für alle Belange rund um die IT-Infrastruktur des KIT

- Downloadcenter für Programme (z.B. Office Lizenzen, Matlab usw.)
- Depseudonymisierung der KIT-Mail
- Infos bezüglich W-LAN zugang in das KIT W-LAN
- <https://my.scc.kit.edu/shib/index.php>

OWA

- Zugriff auf eure U-mail (Wichtig!)
- Infos zum Einbinden eurer Mail in andere verschiedene Mail Programme
- <https://www.scc.kit.edu/dienste/7386.php>



FAKULTÄTSWEBSEITE



- Prüfungstermine
- Stundenplan
- Modulhandbuch
- Allgemeine Informationen zum Studium



Tipp:

Im Rahmen des **Fakultätskolloquiums** finden regelmäßig interessante Vorträge statt.



Wir erforschen und lehren die Prozesse und Verfahren der Stoff- und Energie-wandlung.

<https://ciw.kit.edu/>



FACHSCHAFTSWEBSEITE

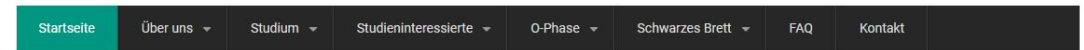
- Aktuelles aus der Fachschaft
- FAQ's
- Schwarzes Brett (HiWi's, Praktika, etc.)
- Sprechstundenzeiten
- Kontaktformular



Fachschaft MACH/CIW
Studentische Interessenvertretung



Search



News

O-Crew-Anmeldung



Liebe Studis,

es ist wieder soweit! Nach der Prüfungsphase startet wieder unsere O-Phase für die neuen Erstis und ihr habt jetzt wie immer die Chance euch als Tutor oder Tutorin für unsere Veranstaltungen zu melden. Dabei sollen alle Veranstaltungen wieder vollständig in Präsenz stattfinden und wir zumindest freuen uns riesig über die ganzen Aktivitäten, die wir für diesen Herbst geplant haben. Also meldet euch an und werdet Teil der Crew! [Hier geht es zur Anmeldung](#)

Eure Fachschaft

Wahlen der Verfassten Studierendenschaft

<https://fs-fmc.kit.edu/>

Sprechstunden

Mo, Mi, Fr: 16:00 - 17:00
in den Fachschaftsräumen Geb.10.23
R.106/107

Altklausur-Verkauf:

Der Altklausurenverkauf ist geöffnet. Altklausuren können zu unseren Sprechstundenzeiten in der Fachschaft gekauft werden.

Protokoll-Abholung:

Die Prüfungsprotokolle können immer während der Sprechstundenzeiten in der Fachschaft abgeholt werden.

Sitzung

Aktuell keine Sitzung angekündigt.

Kontakt

Du hast eine Frage?
[Schreib uns!](#)

Select language

- German
- English

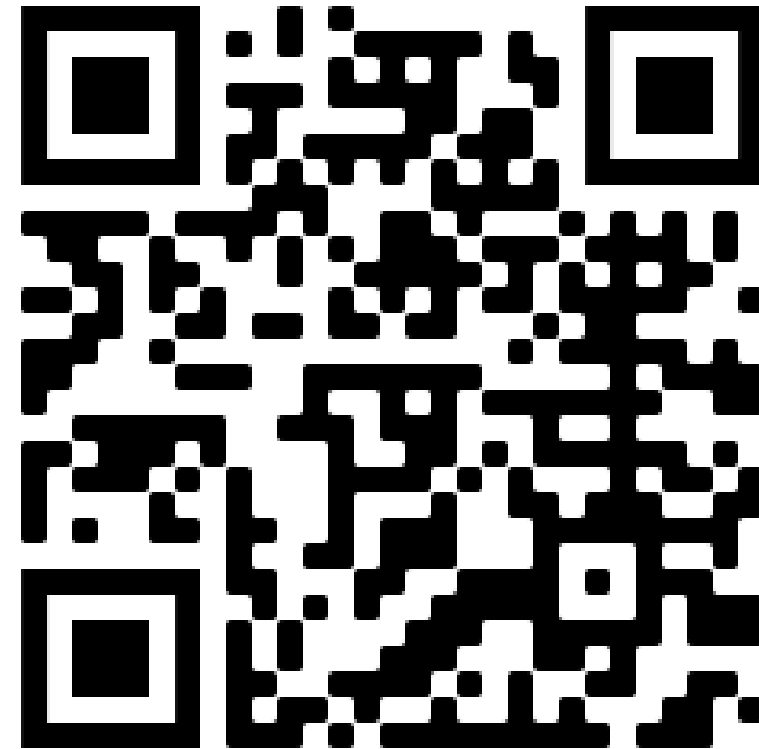


SEMESTERVERTEILER



Aktuelle, für euch relevante Informationen aus der Fachschaft:

- studienrelevante Inhalte
- Erinnerungen
- Aktivitäten der Fachschaft
- Information über Exkursionen



<https://www.fs-fmc.kit.edu/semesterverteiler>





WAS, WENN ES NICHT LÄUFT...?

WAS, WENN ES NICHT LÄUFT...?

Studieren der Vor- und oder Nachteile:

- Eigenverantwortlich
- Liste an Leistungen die es „abzuarbeiten“ gilt

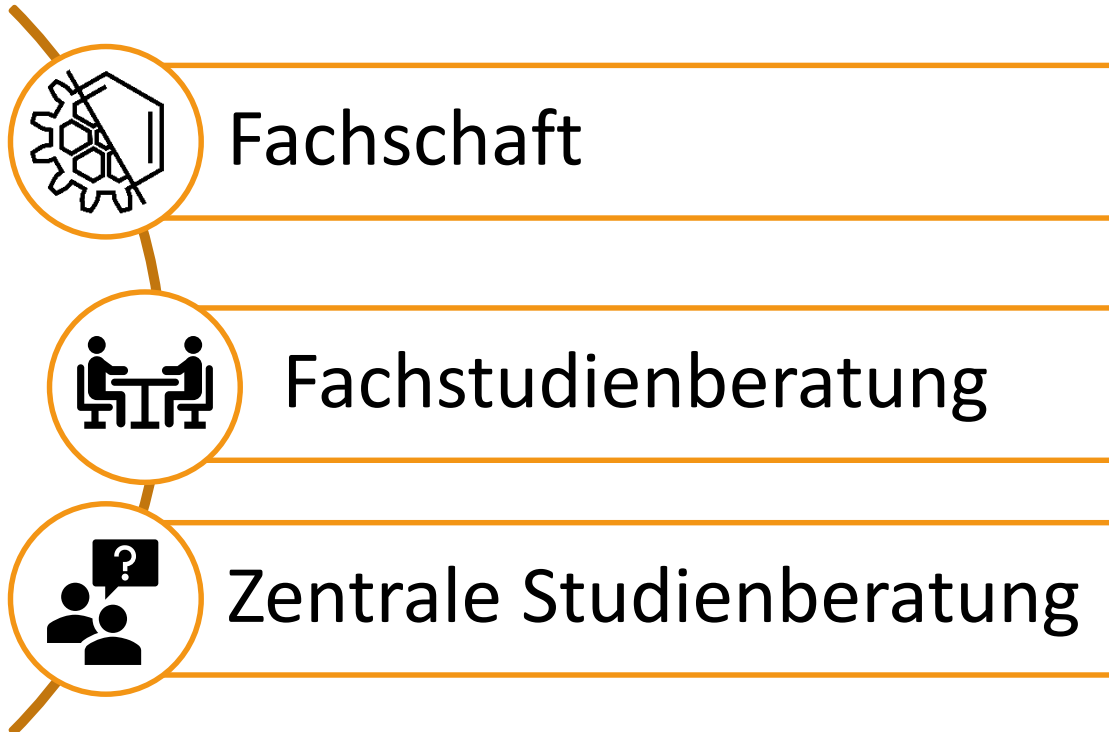
Zur Orientierung:

- 30 LP pro Semester zum Erreichen der Regelstudienzeit
- 15 LP pro Semester zum Erreichen der Maximalstudiendauer

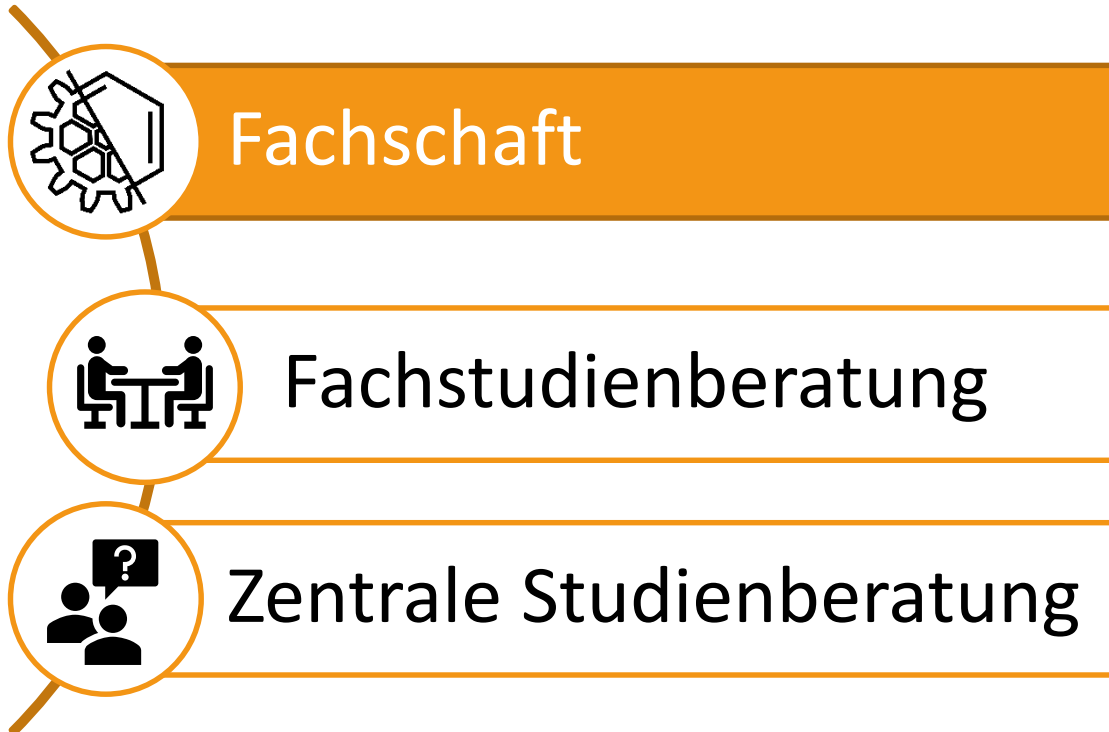


Nicht mit 15 LP planen, das geht schief

BERATUNG



BERATUNG



Beratung von Studis für Studis

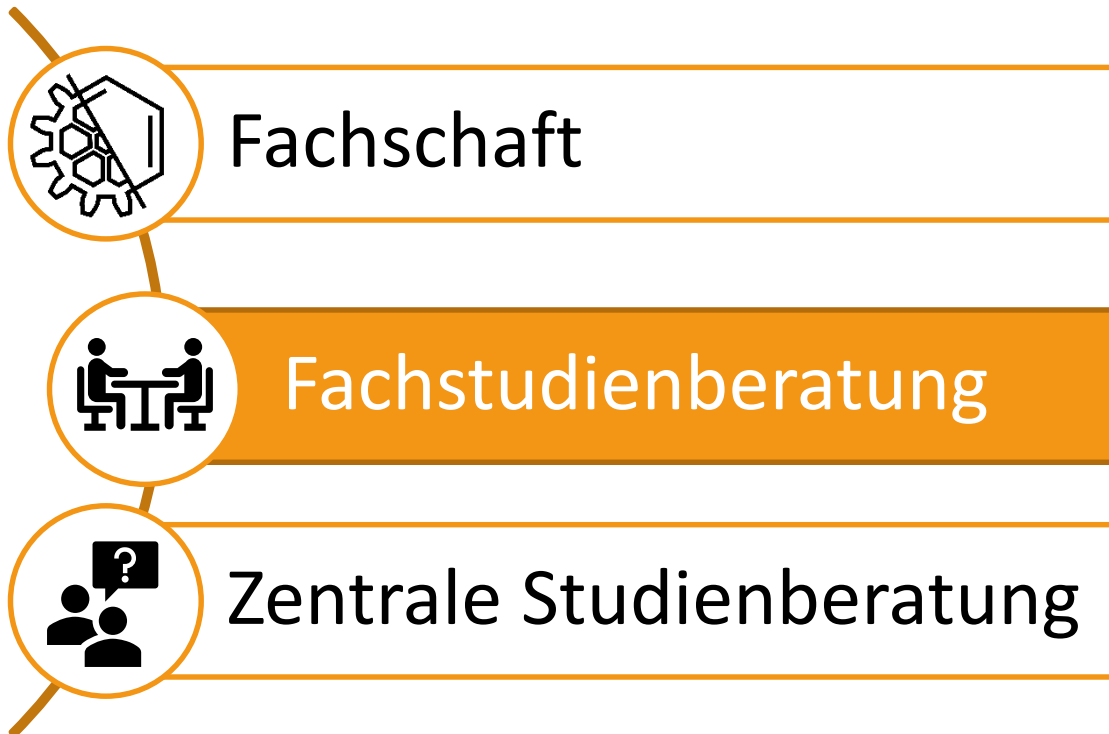
- Altklausuren und Prüfungsprotokolle
- Beratung zu Anträgen im Prüfungsausschuss
- Studienverlauf
- Erfahrungsberichte

E-Mail: fachschaft@fs-fmc.kit.edu

<https://www.fs-fmc.kit.edu/>



BERATUNG



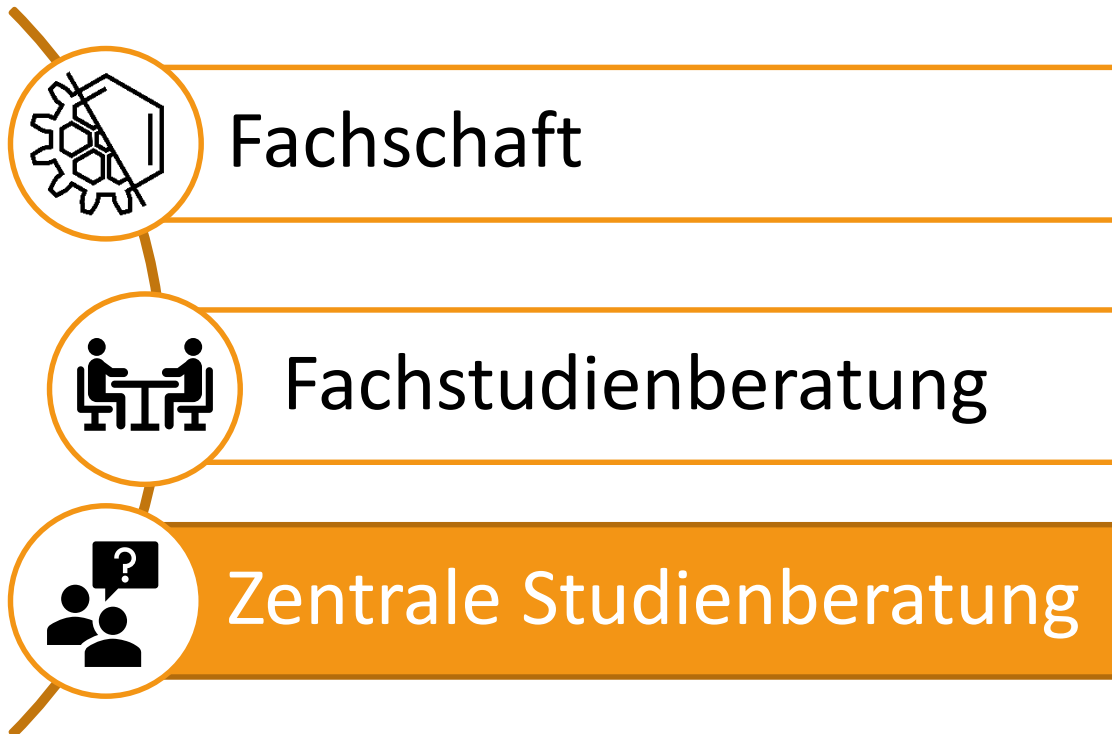
Beratung von der Fakultät

- Studienverlauf
- Anrechnen von Leistungen
- Nachteilsausgleich
- Fragen zum Anträgen im Prüfungsausschuss
- Übergang in den Master

<https://www.ciw.kit.edu/2288.php>



BERATUNG



Zentrale Beratungsstelle am KIT

- Studienorganisation
- Prüfungsrechtliche Fragestellungen
- Zweifel und Krisen im Studium
- Fach- und Hochschulwechsel
- Vereinbarkeit von Studium und Familie

<https://www.sle.kit.edu/wirueberuns/zsb.php>



PRÜFUNGSAUSSCHUSS



- Der Prüfungsausschuss achtet auf die Einhaltung der Bestimmungen der Studien- und Prüfungsordnung
- Studierende können Anträge stellen, über die der PA entscheidet

Mögliche Gründe für Anträge:

- Verlängerung einer Frist
 - Orientierungsprüfung, Höchststudierendauer, ...
- Beantragen einer Zweitwiederholung
- Beantragen eines Nachteilsausgleiches
- Anrechnung von nicht am KIT erbrachten Leistungen
- Beantragung einer 4,0 Bescheinigung
-



Tipp:

Unter bpa.ciw@fs-fmc.kit.edu erreicht ihr das studentische Mitglied im PA.

<https://www.ciw.kit.edu/bpa.php>



MINT-KOLLEG



Zusatzangebot für den besseren Start in das Studium

- Semesterbegleitende und Wiederholungskurse Kurse zu Mathe, Werkstoffkunde und Chemie
- Offener Lernraum für HM1/2



Tipp:

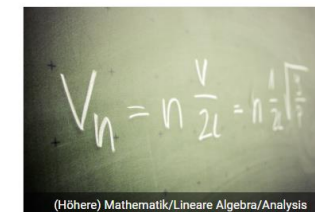
Die Teilnahme kann auf die Regelstudienzeit, sowie die Frist für die Orientierungsprüfungen angerechnet werden

<https://www.mint-kolleg.kit.edu/IndividuellerStudienverlauf.php>



Startseite > Studienbegleitung > Semesterkurse > mehr

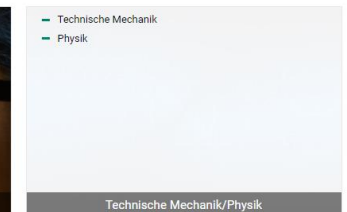
Studienbegleitende Kurse im Sommersemester 2023



(Höhere) Mathematik/Lineare Algebra/Analysis



Java/C++/Matlab



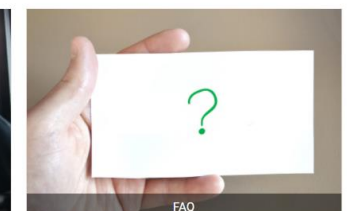
Technische Mechanik
Physik



Chemie/Werkstoffkunde



Offener Lernraum



FAQ

<https://www.mint-kolleg.kit.edu/>



STUDIUM IST MEHR ALS NUR STUDIUM



STUDIUM IST MEHR ALS NUR STUDIUM



- Lernt Kochen!! → Mensa hat nur unter der Woche offen
- Sonntags haben keine Geschäfte geöffnet
- An Feiertagen kann man auch nicht einkaufen...
- Pausen vom Lernen sind wichtig
- Vorlesungen aus anderen Fachrichtungen besuchen



HOCHSCHULSPORT



- Riesige Auswahl an Sportkursen
- Sowohl für Beginnende wie Fortgeschrittene
- Für Studis sehr günstig

Buchungsstart: 09.10.

Anmelde Begin: 16.10.



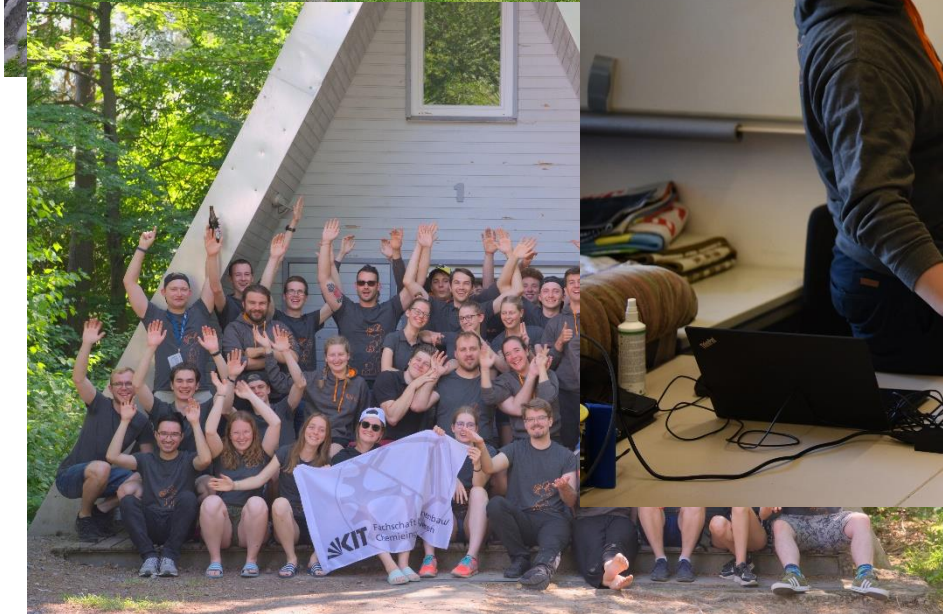
Schnell sein lohnt sich. Die Nachfrage ist sehr groß



<https://www.ifss.kit.edu/hochschulsport/>



FACHSCHAFT



ASTA

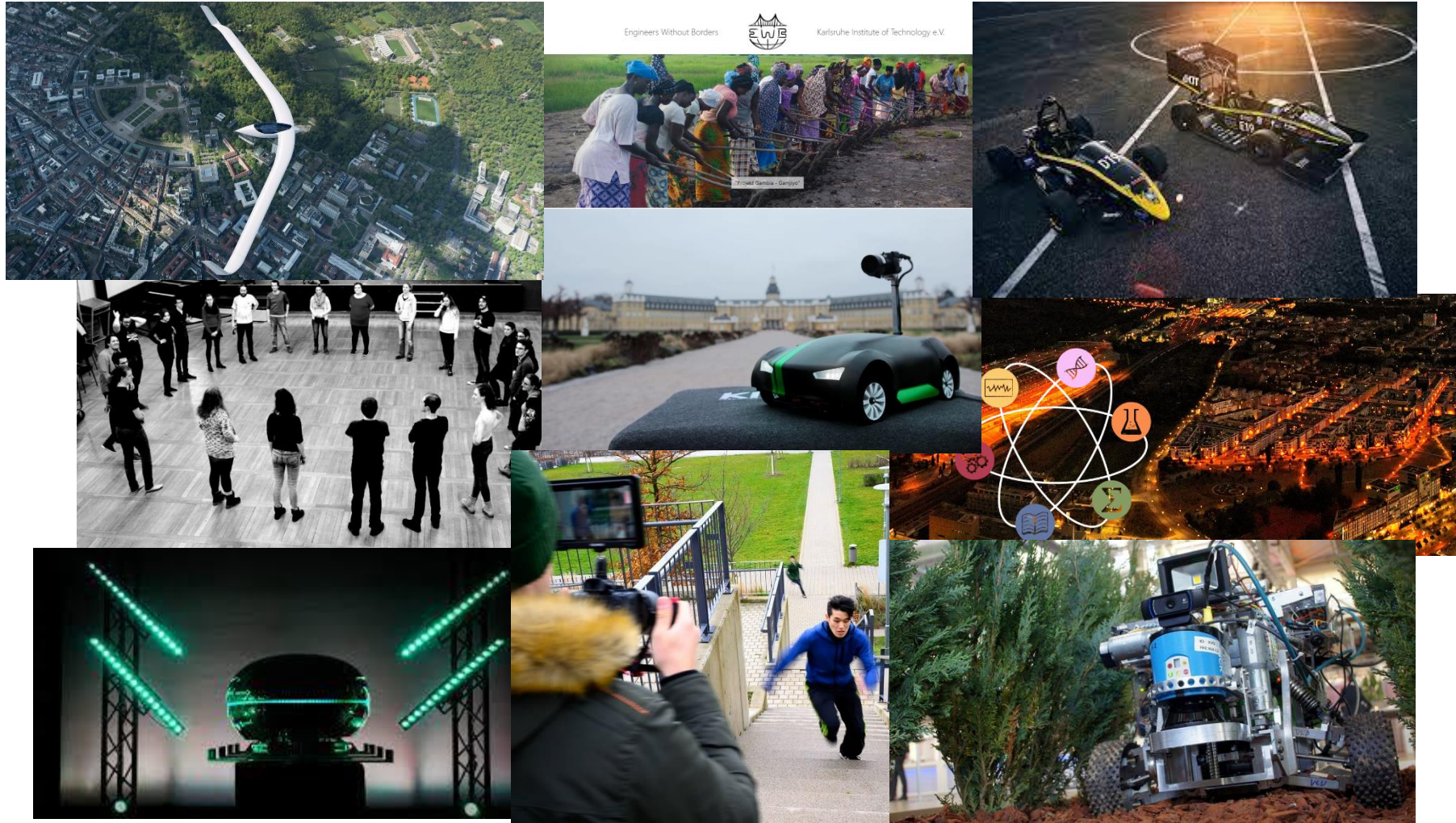


- Vertretung der Studierendenschaft am KIT
- Anlaufstelle für:
 - Notlagenhilfe
 - Rechtliche Beratung
 - Hilfe und Beratung für Studieren in Sonderlagen

AStAKIT



HOCHSCHULGRUPPEN



<https://www.asta-kit.de/de/engagier-dich/hochschulgruppen>

Fachschaft Maschinenbau/Chemieingenieurwesen



HOCHSCHULGRUPPEN



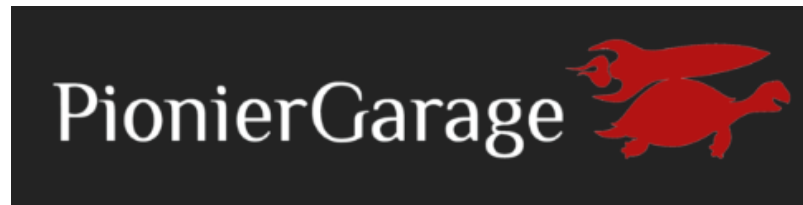
UniTheater Karlsruhe



queerbeet



Akaflieg Karlsruhe



CAMPUSLEBEN



TIPPS UND TRICKS





TIPPS UND TRICKS

- Konsequent unter dem Semester mitarbeiten
- Lerngruppen suchen und sich untereinander aushelfen
- Eigenständig aber ehrlich entscheiden, ob man in Veranstaltungen geht oder Leistungen abbricht
- Vorleistungen und Praktika priorisieren
- Verschiedene Lernstrategien ausprobieren
- Früh anfangen für Klausuren zu lernen
- **Spaß haben!**



TIPPS UND TRICKS



FRAGEN!

Fragen!

- Profs: Vorlesung/Sprechstunden
- Übungen
- Tutorien
- Mitstudierende
- Fachschaft
- Google
- YouTube
-



Fragen!



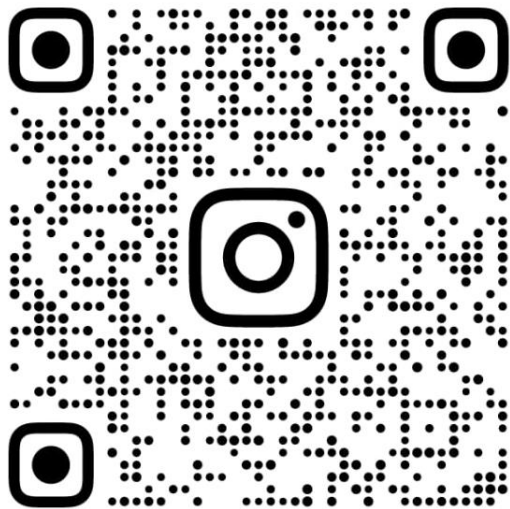
Profs sind auch nur Menschen



FRAGEN?

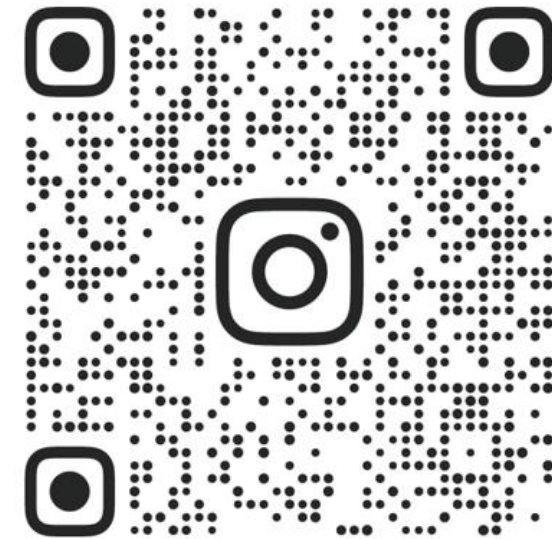


Vielen Dank für die Unterstützung unserer Sponsoren, die uns die Durchführung der O-Phase ermöglichen!



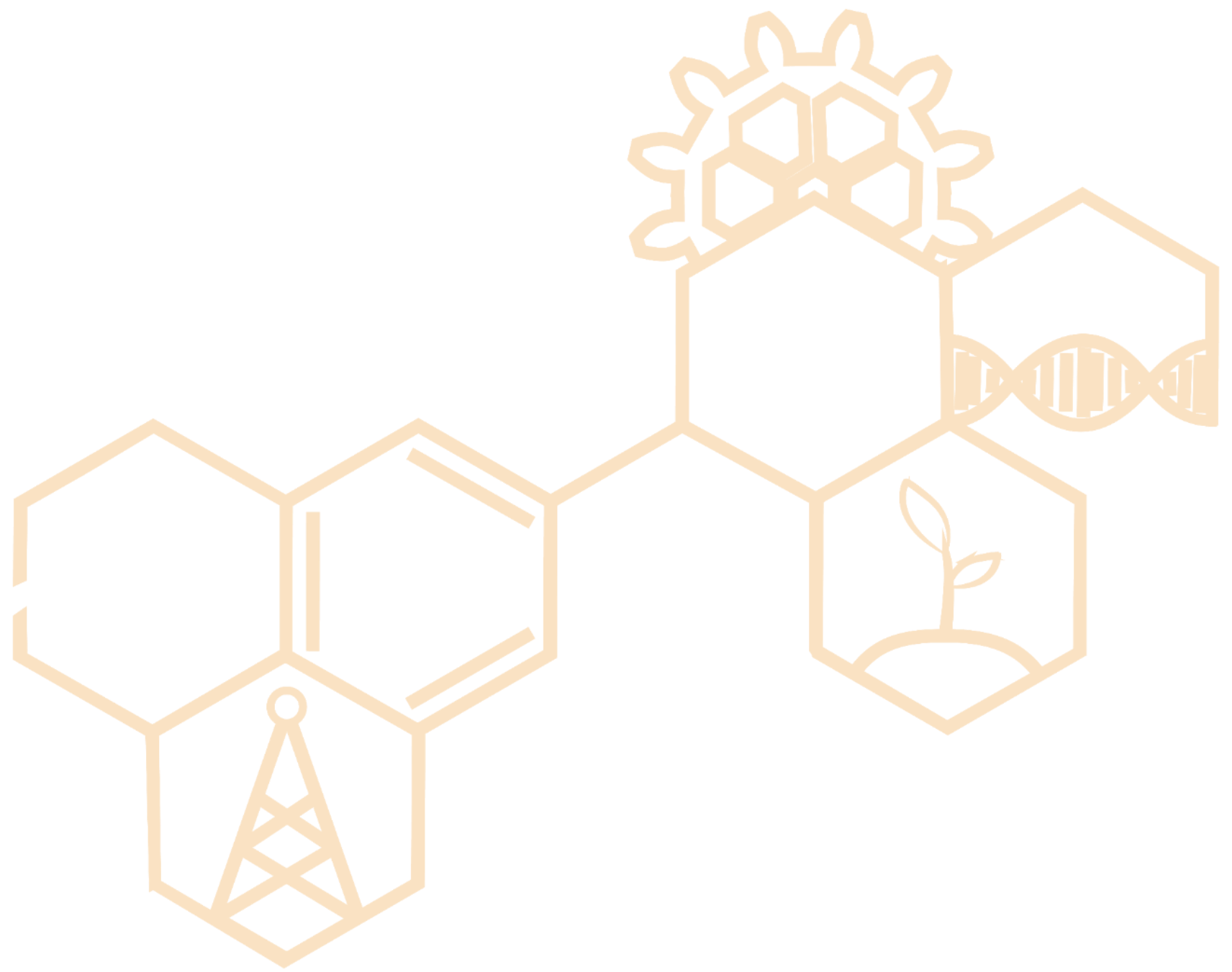
FMC.KIT

PI



@KIT_CHEMIEINGENIEURWESEN

ANHANG



WICHTIGE LINKS



- Fachschaftshomepage: <https://www.fs-fmc.kit.edu/>
 - Downloadordner: <https://www.fs-fmc.kit.edu/downloads>
 - FAQs: <https://www.fs-fmc.kit.edu/faq/ciw>


- Homepage Fakultät <http://www.ciw.kit.edu/>
 - Klausurtermine <http://www.ciw.kit.edu/3227.php>
 - Studium <http://www.ciw.kit.edu/studium.php>
 - Master <https://www.ciw.kit.edu/bachelor.php>
 - BPA <https://www.ciw.kit.edu/bpa.php>

- Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.kit.edu/vvz>



HILFE, ICH HABE DEN ANMELDEZEITRAUM VERPASST?!?



- Höflich Nachfragen bei der/dem Prüfenden 
 - Manchmal ist eine Nachmeldung noch möglich
 - Manchmal muss man ein Semester später schreiben

Fristen

Anmeldefrist: 28.04.2023 12:00 - **01.06.2023 12:00**

Anmeldefrist endet in 31 Tagen, 18 Stunden, 32 Minuten

Abmeldefrist: 28.04.2023 12:00 - **01.06.2023 12:00**

Abmeldefrist endet in 31 Tagen, 18 Stunden, 32 Minuten



FAQ KLAUSUREN

Wie oft werden (schriftliche) Klausuren angeboten?

- ❖ In der Regel einmal im Semester

Welche Konsequenzen hat es eine Klausur nicht zu schreiben?

- ❖ Keine, du kannst die Klausur einfach in einem anderen Semester schreiben (Ausnahme: O-Prüfung)

Wie Lange sollte ich für eine Klausur lernen?

- ❖ Das ist natürlich individuell, aber in der Regel zwischen 4 Tage und 2 Wochen

Welchen Taschenrechner darf ich verwenden?

- ❖ Wenn erlaubt, sollte er nicht programmierbar sein

WEITERE PORTALE



WiWi-Portal

- Anmeldung durch U-Acc
- Anmeldung von Workshops und Tuts
- Bekanntgabe der Noten und des Notenspiegels
- Terminauswahl für Einsichten
- <https://portal.wiwi.kit.edu/>

Campus Plus Portal

- Sehr ähnliche Funktionen wie das WiWi-Portal
- Direkte Anbindung an das CAS
- <https://plus.campus.kit.edu/>

