



Arbeitskreis Mechatronik
& Informationstechnik

INFOVERANSTALTUNG MIT

09.10.2024



STUDIENDEKANE



Prof. Dr.-Ing. Martin Doppelbauer



Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer

LINDE GABELSTAPLER

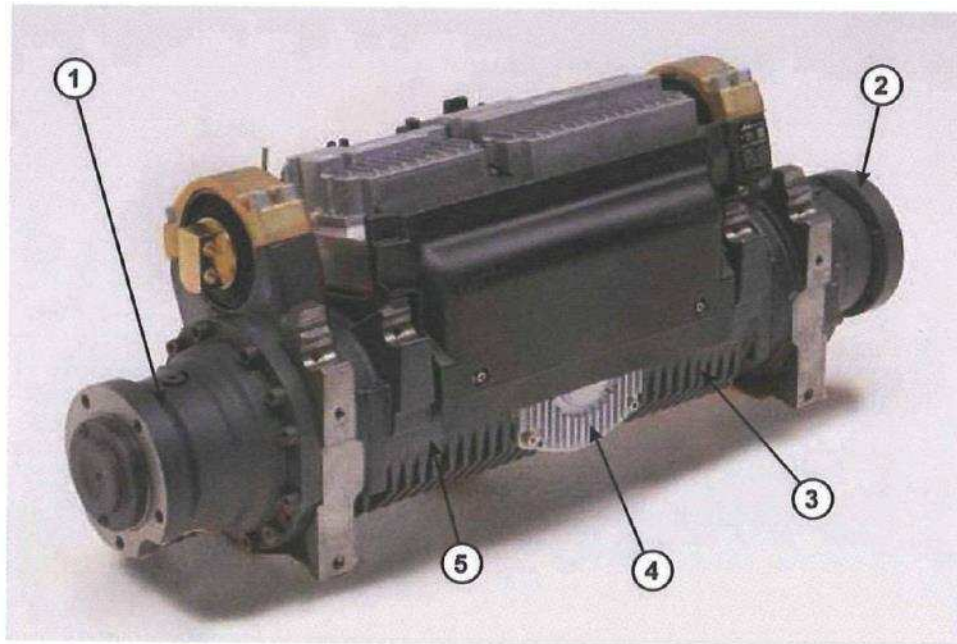
- Baureihe 386 - E-Stapler - 1,6t Nennlast – 48V Batteriespannung



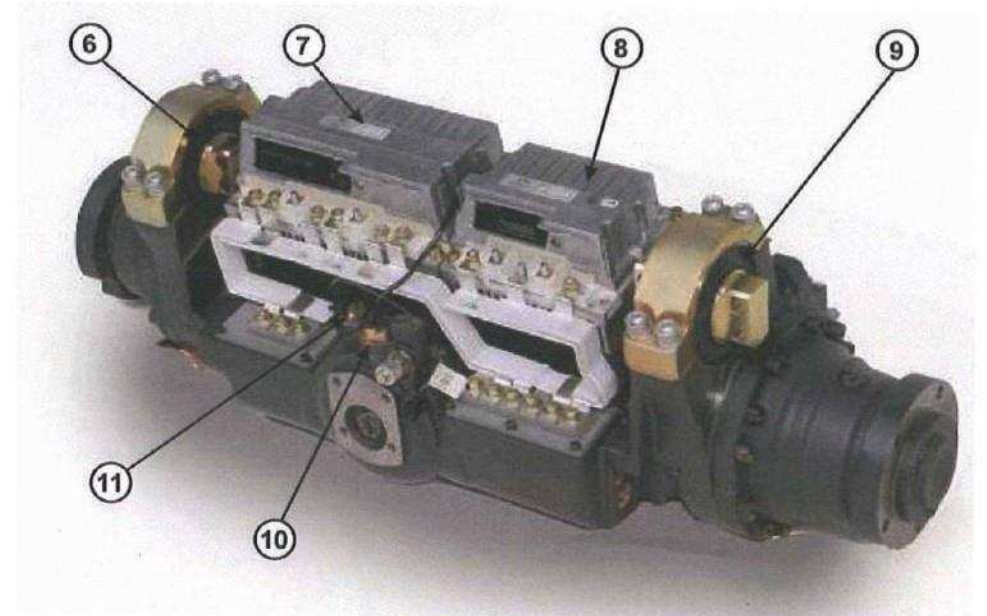
Quelle: Linde



LINDE – VORDERACHSE



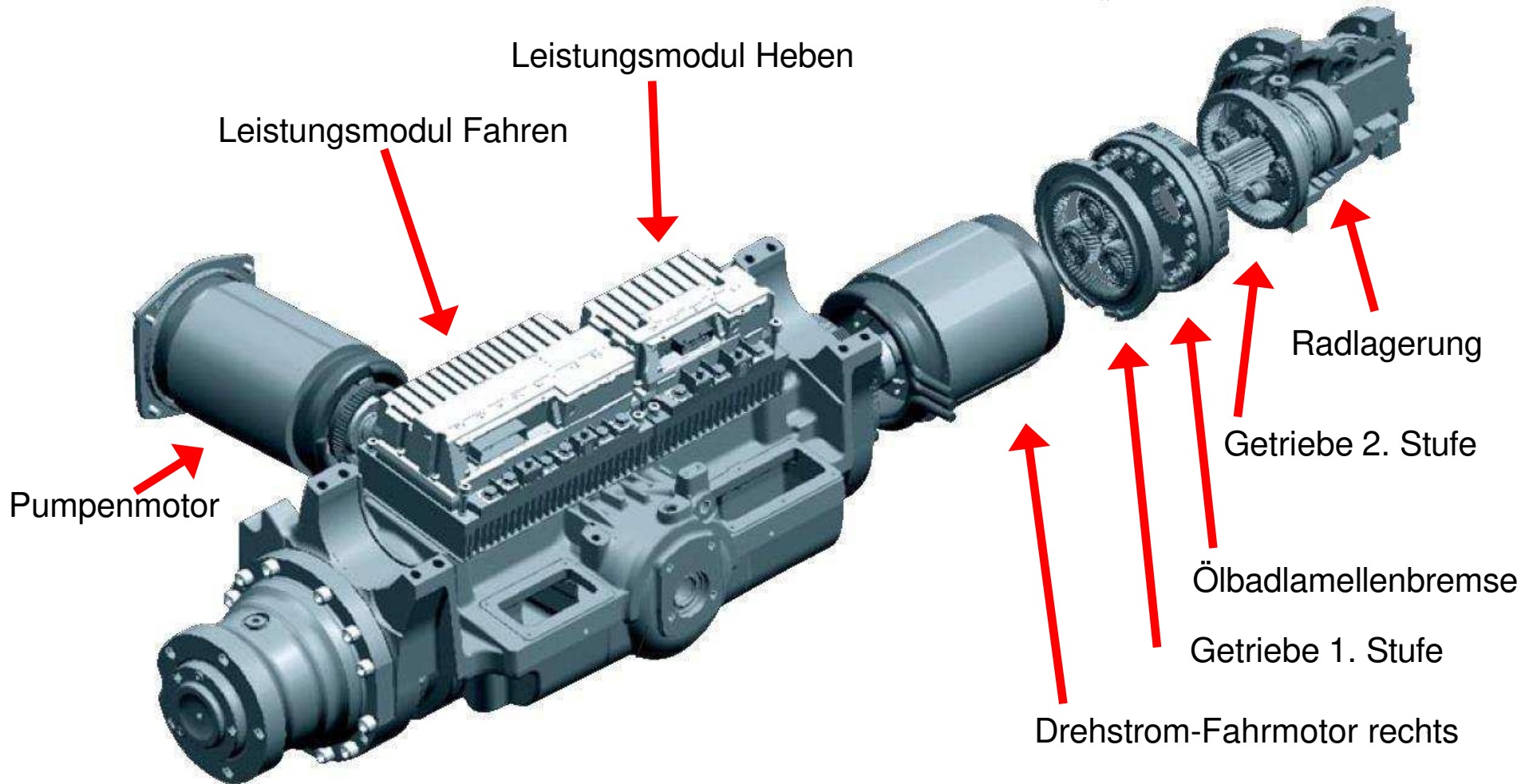
- 1 Radgetriebe rechts
- 2 Radgetriebe links
- 3 Fahrmotor links
- 4 Pumpenmotor
- 5 Fahrmotor rechts
- 6 Gelenklager links



- 7 Leistungsteil Fahrmotor
- 8 Leitungsteil Pumpenmotor
- 9 Gelenklager rechts
- 10
- 11

Quelle: Linde

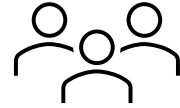
LINDE – VORDERACHSE





DIE FACHSCHAFT

- Studentische Interessenvertretung
- Mitarbeit in offiziellen KIT-Gremien
→ Fakultätsrat, Prüfungsausschuss, ...



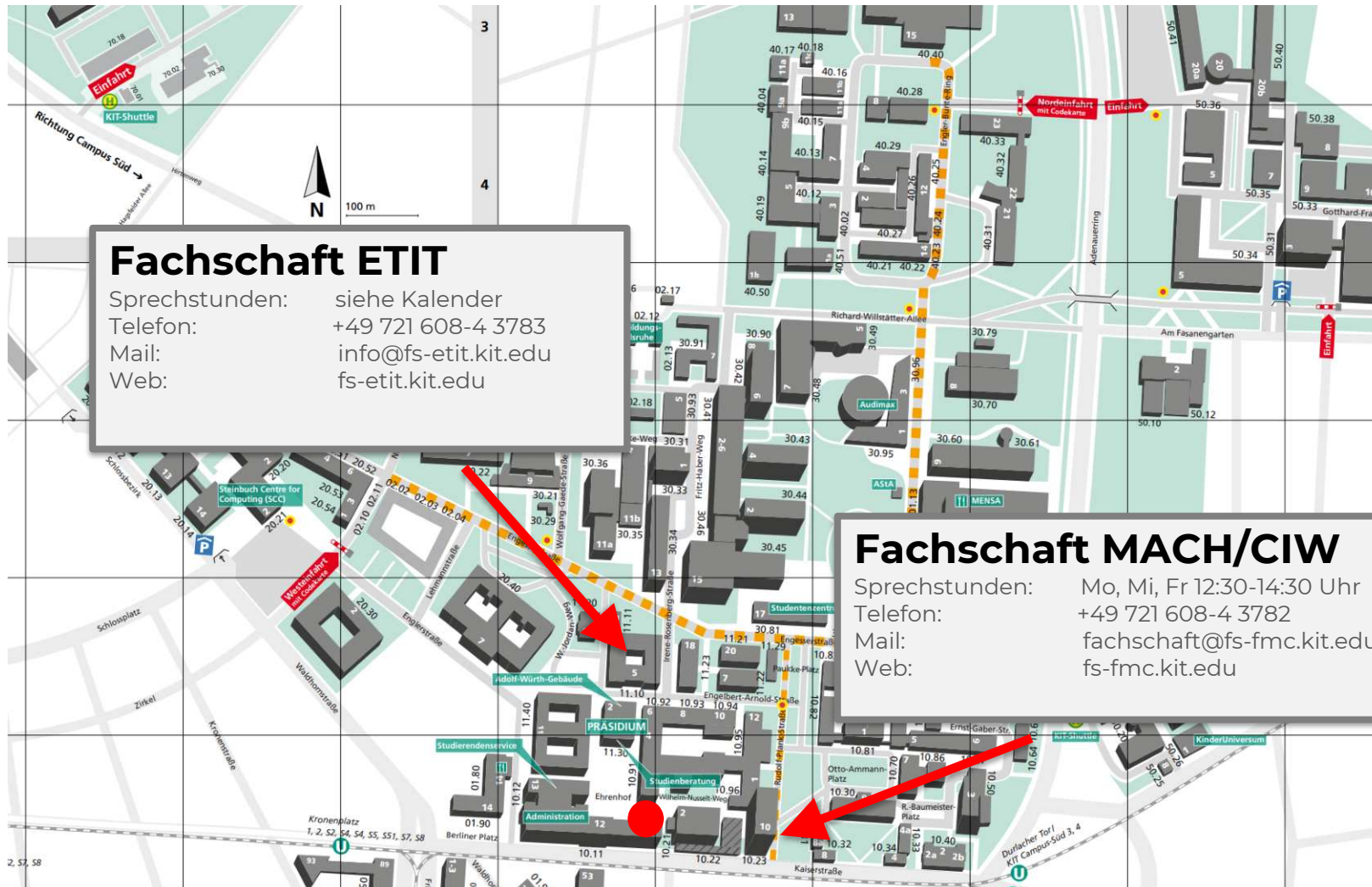
- Beratung von Studis für Studis
- Verkauf von Altklausuren
- Organisation von Veranstaltungen
→ O-Phase, Winter- und Sommerfest, ...



Wenn ihr Interesse habt euch zu engagieren, kommt zur Veranstaltung
Hinter den Kulissen (FMC) oder Meet-the-Fachschaft (ETIT)



FACHSCHAFTEN










AK MIT



Arbeitskreis Mechatronik
& Informationstechnik



-  info@ak-mit.vs.kit.edu
-  Sprechstunden: nach Anfrage
-  AK MIT Sitzung: ca. 2x pro Monat
-  Prüfungsausschuss
-  Infohefte

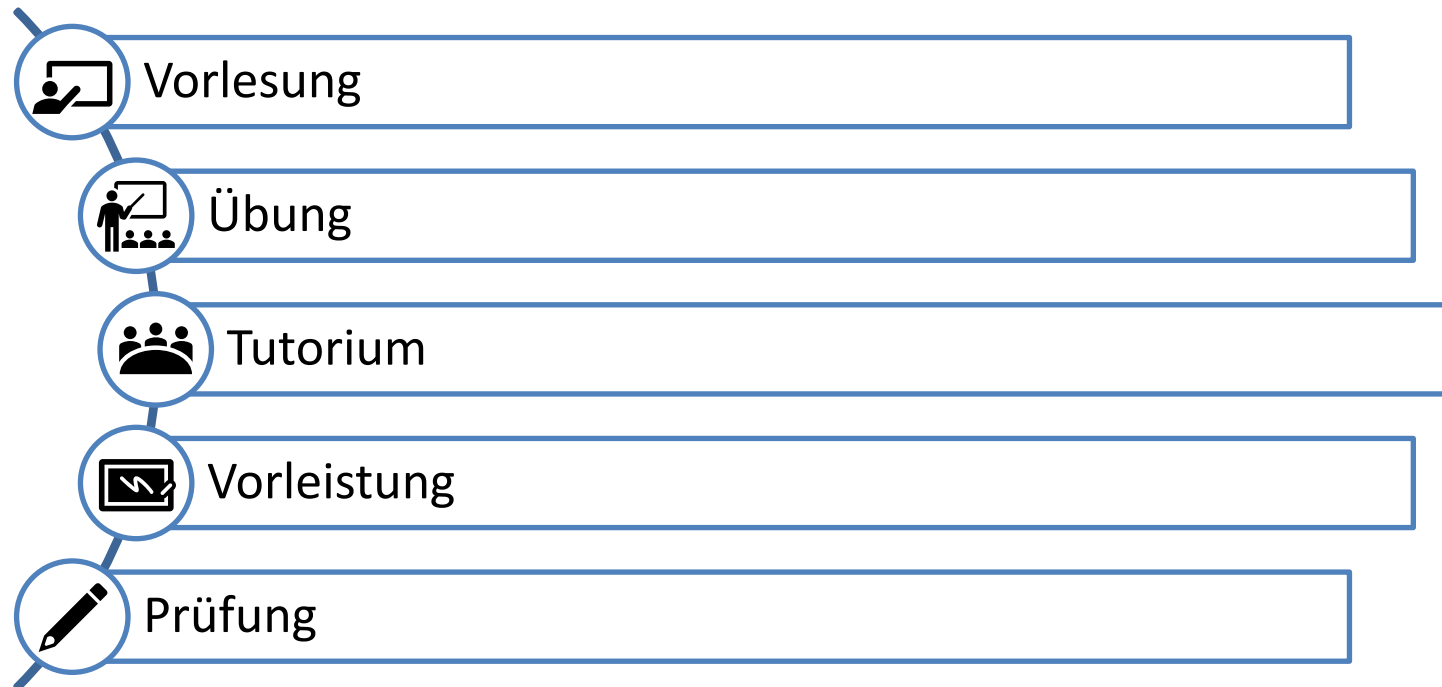
VORLESUNGSZEIT



Arbeitskreis Mechatronik
& Informationstechnik

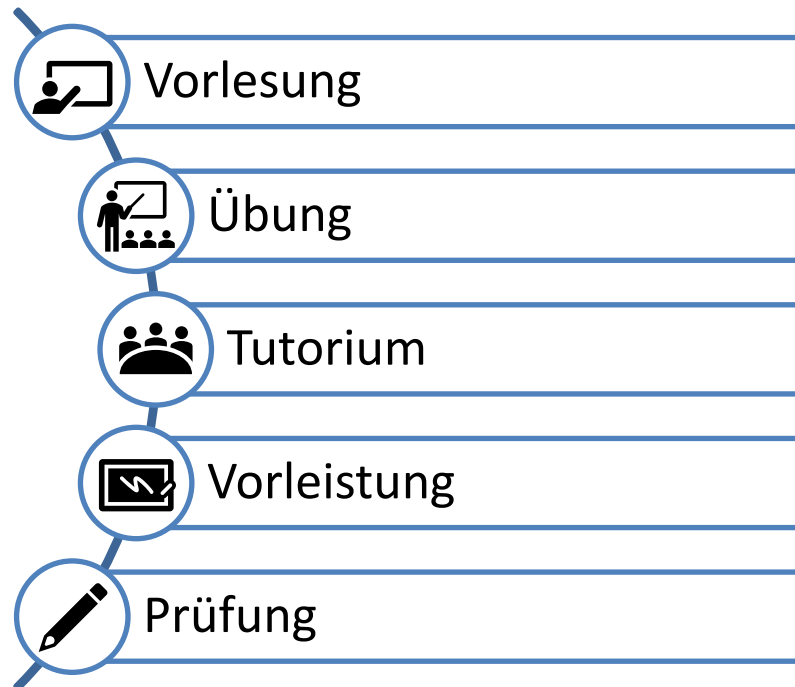


DIE GENERISCHE VERANSTALTUNG



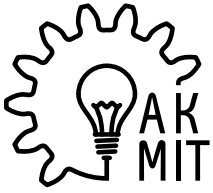


DIE GENERISCHE VERANSTALTUNG

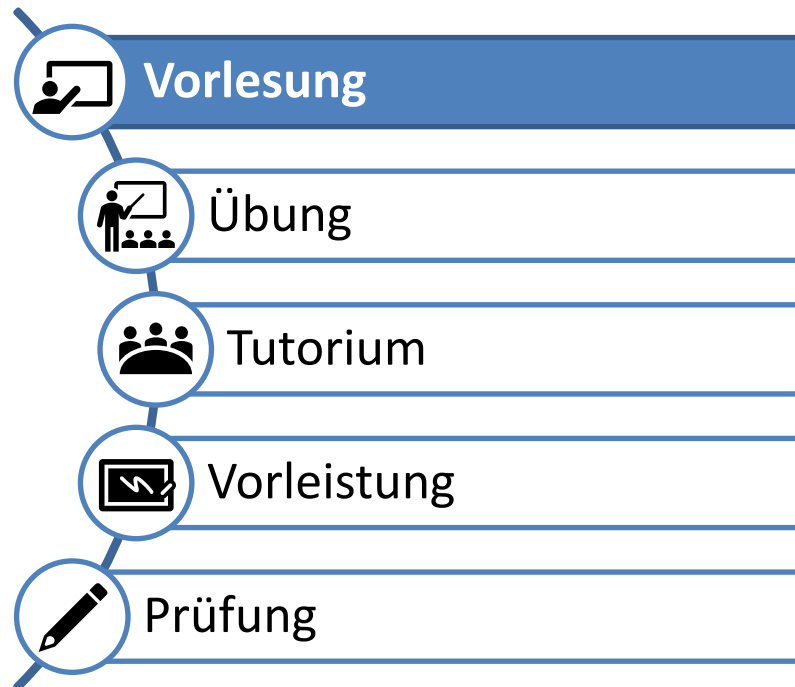


Achtung:


- ✓ Die meisten Veranstaltungen weichen etwas von diesem Muster ab

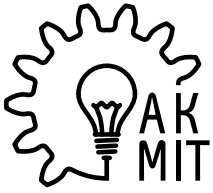


DIE GENERISCHE VERANSTALTUNG

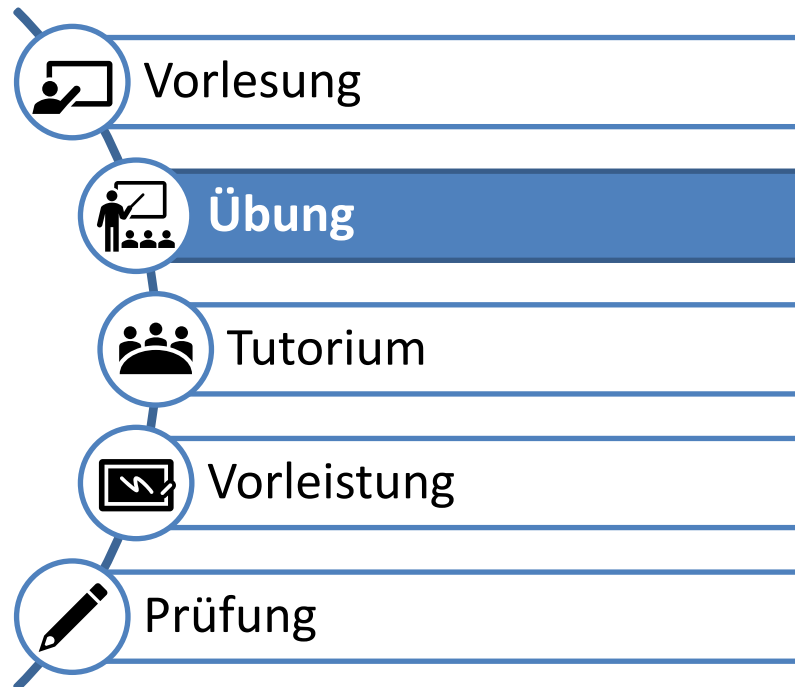


- Dozent:in (häufig Prof.) stellt Inhalte vor
- Herleitungen und theoretische Hintergründe

 Nicht verunsichern lassen, wenn man nicht alles direkt versteht



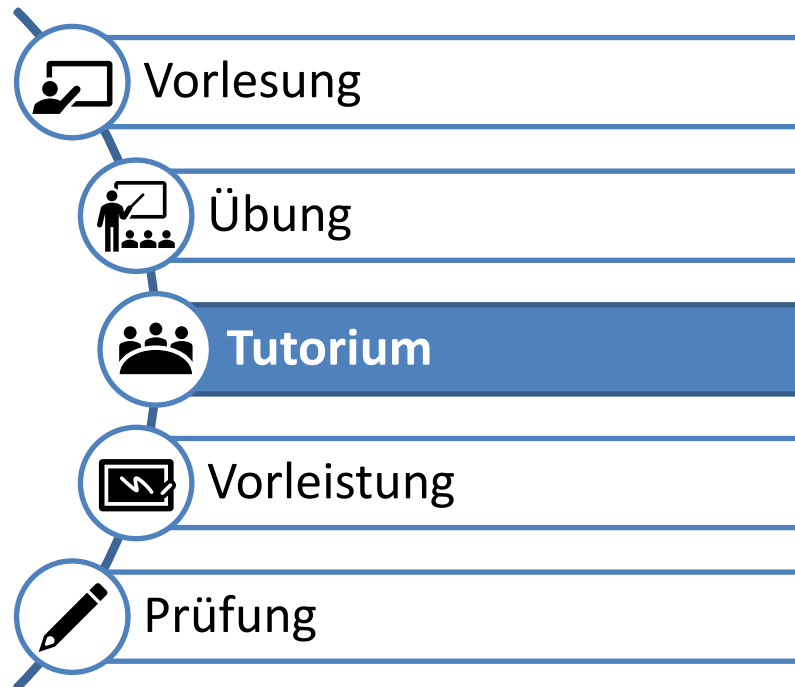
DIE GENERISCHE VERANSTALTUNG



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



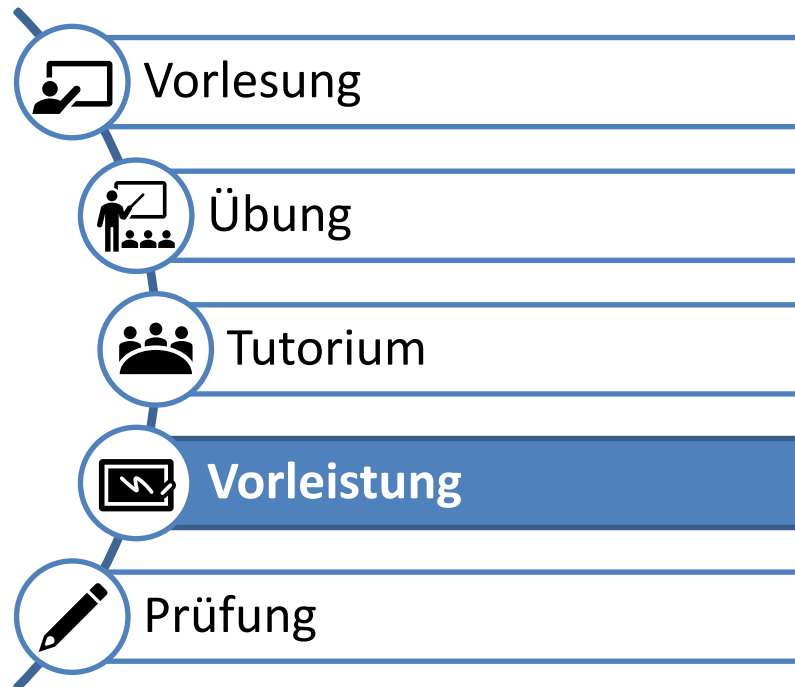
DIE GENERISCHE VERANSTALTUNG



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



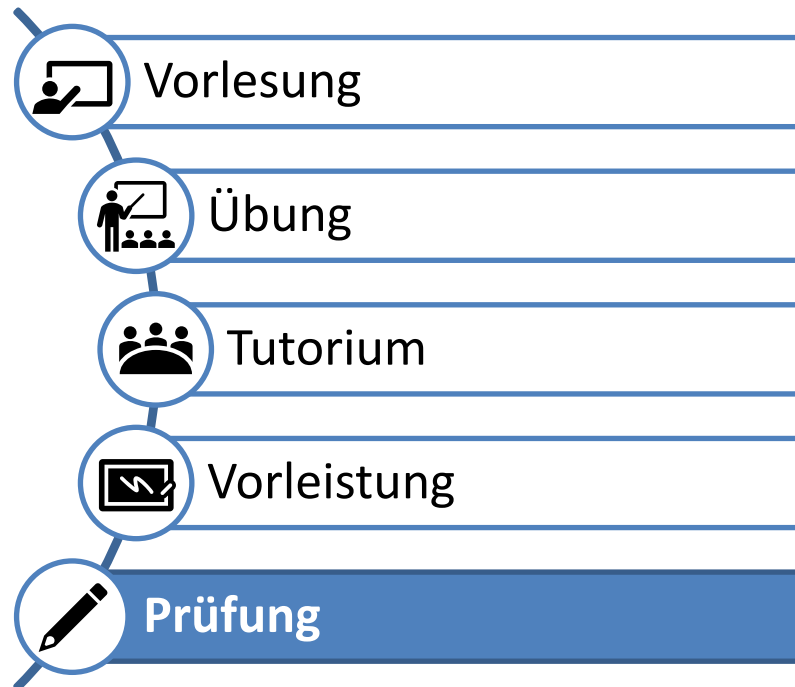
DIE GENERISCHE VERANSTALTUNG



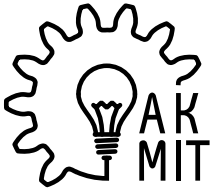
- Bestehen ist Voraussetzung, um die Klausur zu schreiben
- Meist Hausaufgabenblätter oder Online-Tests



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

- ✓ Keine Anwesenheitspflicht
- ✓ Keine Anmeldung

 Übung

- ✓ Keine Anwesenheitspflicht
- ✓ Keine Anmeldung

 Tutorium

- ✓ Keine Anwesenheitspflicht
- ✓ Häufig Anmeldung

 Vorleistung

- ✓ Anmeldung notwendig

 Prüfung

- ✓ Anmeldung notwendig



Achtung:

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

DAS ERSTE SEMESTER



Arbeitskreis Mechatronik
& Informationstechnik



1. SEMESTER

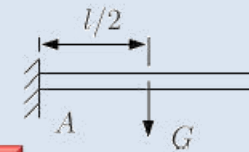
Höhere Mathematik I

- Wöchentl. Tutorium
- Pflichtabgaben
- Zusammenfassung ins Skript schreiben

$$a_n = \sqrt[n]{4 + \frac{n-1}{n+1}}$$

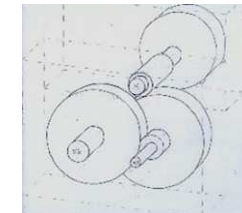
Technische Mechanik I

- Wöchentl. Tutorium
- Pflichtabgaben
- Sprechstunden nutzen
- **ORIENTIERUNGSPRÜFUNG**



Maschinen- konstruktionslehre A

- Getriebe Workshop





Orientierungsprüfung:

Spätestens im 2. Semester schreiben

Muss im 3. Semester bestanden werden

→ Tipp: NICHT SCHIEBEN

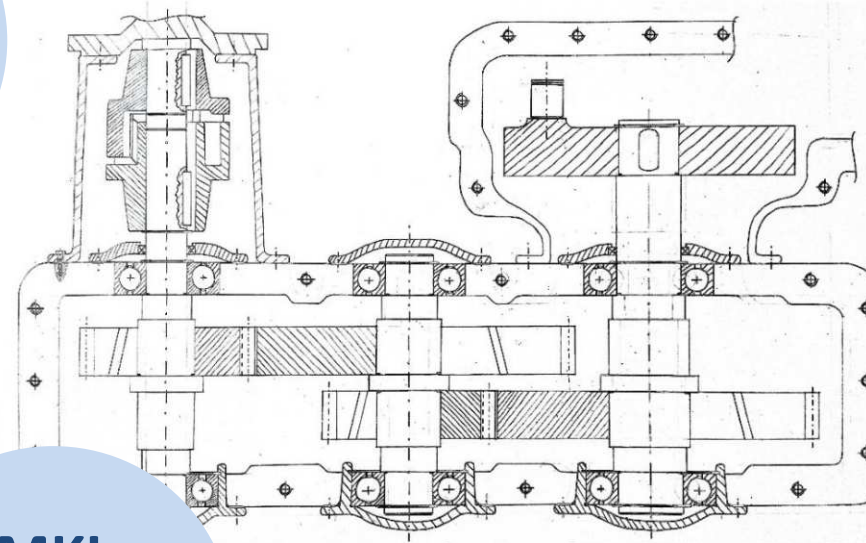




MKL WORKSHOPS



MKL A



MKL
B/C
(optional)

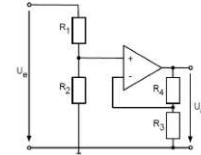




1. SEMESTER

Lineare Elektrische Netze

- Tutorien
- Keine Pflichtabgaben
→ Tipp: Übungsaufgaben trotzdem bearbeiten
- **ORIENTIERUNGSPRÜFUNG**
- Workshop (3er Gruppen)
- 2 Semesterabgaben als Klausurbonus



Digitaltechnik

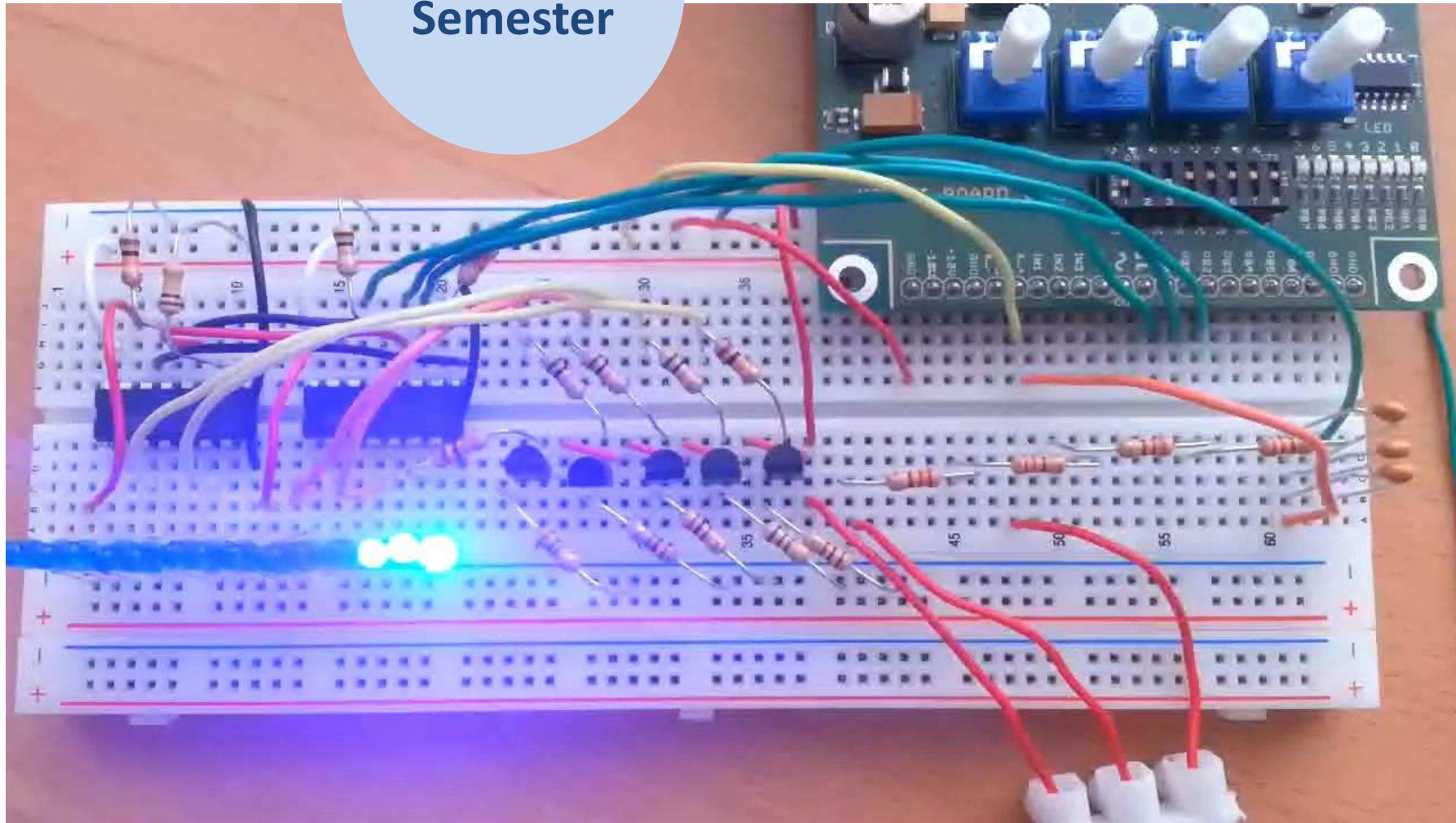
- Tutorien
- Keine Pflichtabgaben
aber Klausurbonus
→ Übungsaufgaben bearbeiten

dual	oktal	dezimal
1011 1001		
1101 0110		



1. bis 3.
Semester

ETIT WORKSHOP





STUNDENPLAN

WS 2024-2025		B.Sc. Mechatronik und Informationstechnik: 1. Fachsemester, Ingenieurwiss. Grundlagen				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
08:00 - 09:30	0131300 Höhere Mathematik I (Üb)					2305256 Lineare elektrische Netze
09:45 - 11:15	2161245 Technische Mechanik I	2311615 Digitaltechnik		2305256 Lineare elektrische Netze		
11:30 - 13:00			2145170 Maschinenkonstruktionslehre A	2311615 Digitaltechnik (14-tägl.)	2311617 Digitaltechnik (Üb) (14-tägl.)	
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30		2145170 Maschinenkonstruktionslehre A	2305258 Lineare elektrische Netze (Üb)	2161245 Technische Mechanik I		0131200 Höhere Mathematik I
15:45 - 17:15	0131200 Höhere Mathematik I					2161246 Technische Mechanik I (Üb)
17:30 - 19:00						

Erst ab
Di, 22.10!

<https://www.mach.kit.edu/vorlesungsverzeichnis.php>

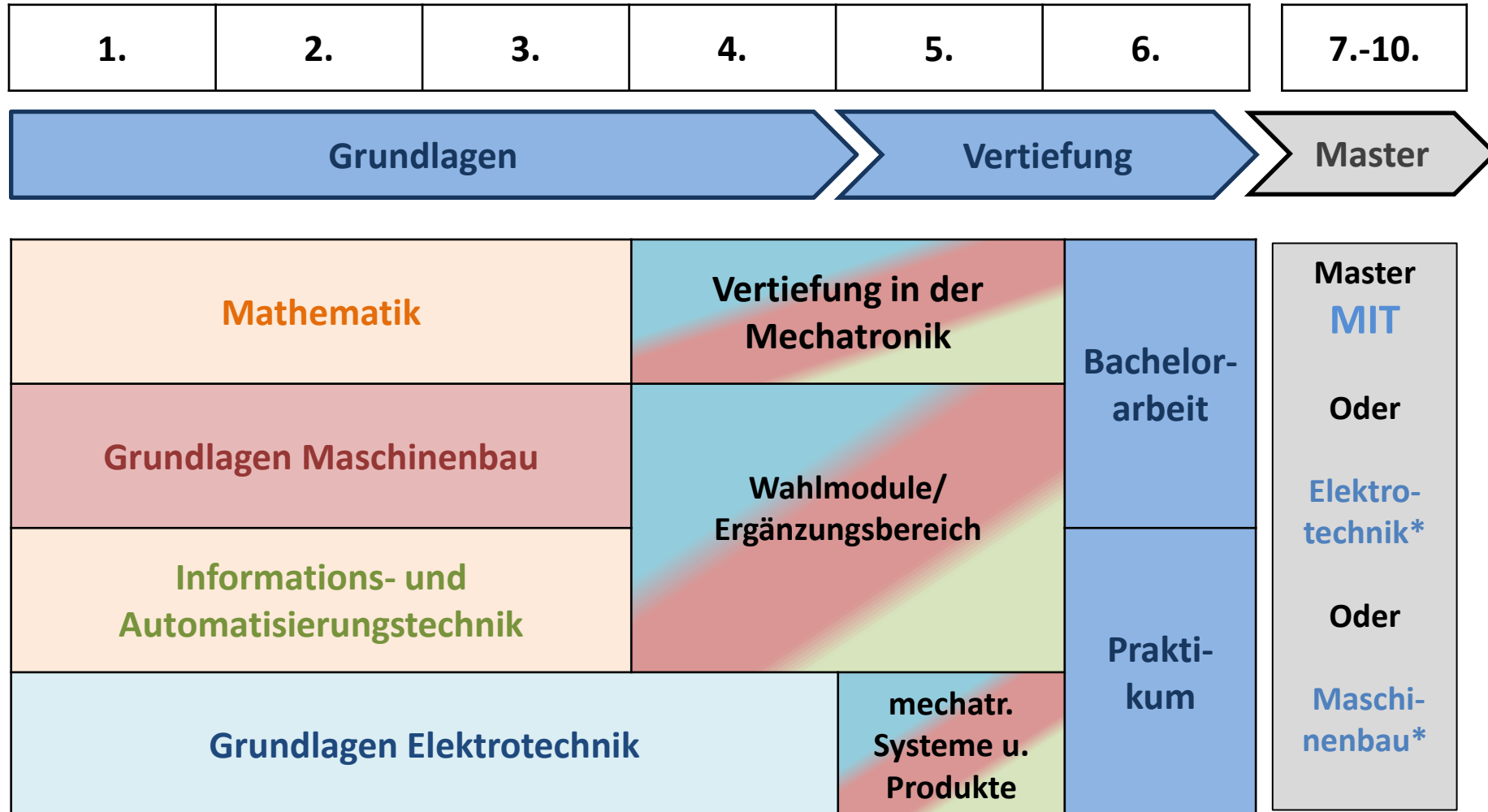
DAS STUDIUM



Arbeitskreis Mechatronik
& Informationstechnik



AUFBAU DES STUDIUMS




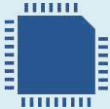





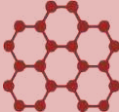


* Ggf. bestimmte Wahlfächer und Auflagen notwendig



VERTIEFUNG IN DER MECHATRONIK

4 und 5 Semester: **3 Vertiefungsbereiche**

ETIT	MACH	INFO / WIWI
 Energietechnik	 Konstruktion	 Softwareentwicklung
 Bauelemente	 Thermodynamik	 Robotik
 Nachrichtentechnik	 Strömungslehre	 Rechner
	 Werkstoffe	OR Operations Research



5.
Semester

MECHATRONISCHE SYSTEME UND PRODUKTE



~~VORLESUNGSFREIE ZEIT~~
PRÜFUNGSZEIT



Arbeitskreis Mechatronik
& Informationstechnik



KLAUSURVORBEREITUNG

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



Skripte:

**TM1 & HM1 Skript noch vor
Vorlesungsstart kaufen**



**Uniklausuren sind keine Schulprüfungen → Lernen
Aber mit lernen auch gut machbar → nicht Stressen lassen**



PRÜFUNGSANMELDUNG

- Prüfungen werden i.d.R einmal im Semester angeboten
- An- und Abmeldung via www.campus.studium.kit.edu
- Die Anmeldezeiträume variieren stark

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



PRÜFUNGSANMELDUNG

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







PRÜFUNGSABMELDUNG

 **Schriftlich:**

- ✓ Online im CAS bis 24:00 Uhr des Vortages der Prüfung
- ✓ Persönlich im Hörsaal bis **vor** Beginn der Klausur **ohne Angabe von Gründen**

 **Mündlich:**

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

 **Achtung:**

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



NACHTEILSAUSGLEICH

- **Für wen?**

- Studierende mit Behinderungen oder chronischen Krankheiten

- **Was?**

- Gleicht durch Beeinträchtigung bedingte Nachteile individuell aus



- z.B. Schreibzeitverlängerung, Umstellung Prüfungsmodus, technische Hilfsmittel, gesonderte Räume





NACHTEILSAUSGLEICH

- **Wie?**

- Antrag bei Prüfungsausschuss (PA)

- Siehe Merkblatt:

https://www.studiumundbehinderung.kit.edu/downloads/merkblattnta_201997.pdf

- **Fragen?**

- Studentische Mitglieder PA

(pa@lists.ak-mit.vs.kit.edu)

- Studiengangservice

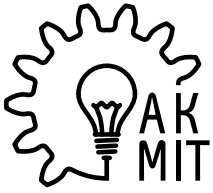
(bachelor-info@etit.kit.edu)



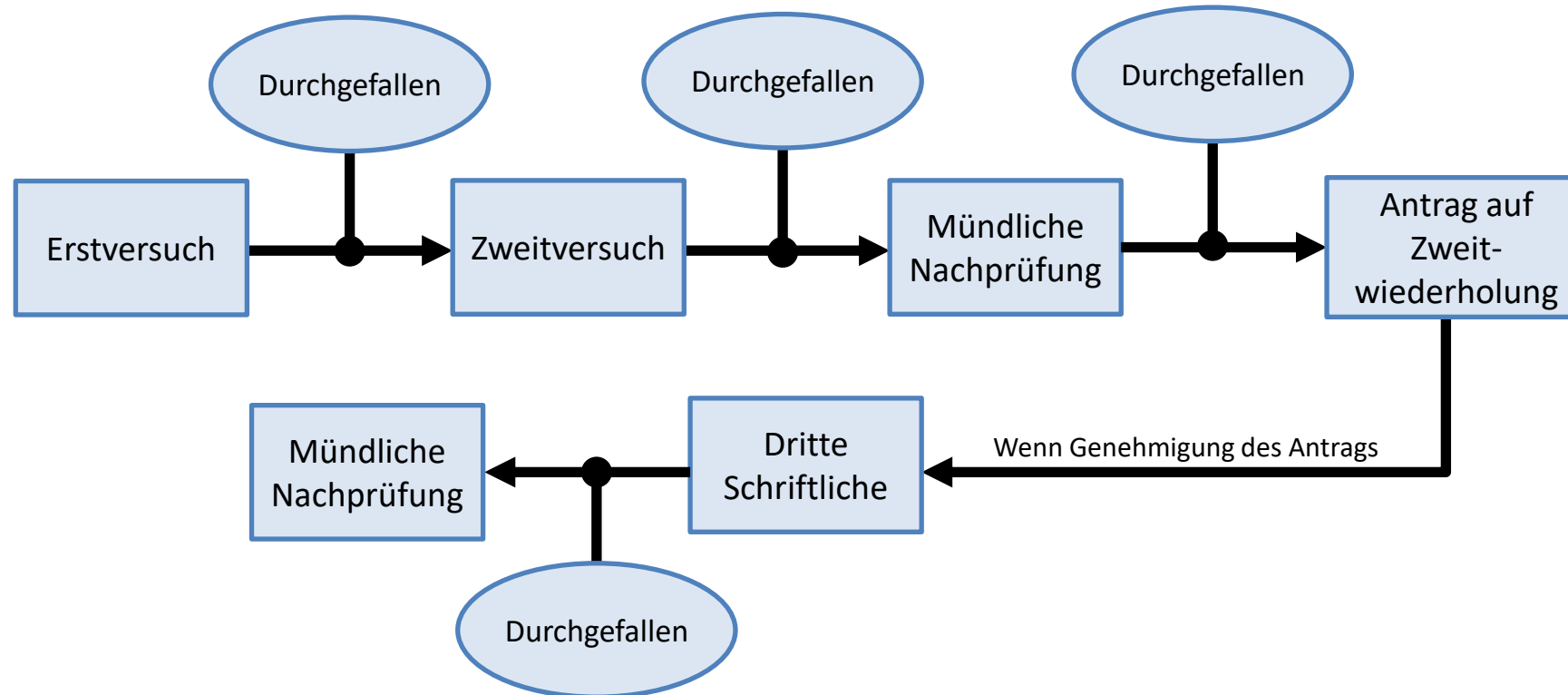
RECHTLICHER RAHMEN §



Arbeitskreis Mechatronik
& Informationstechnik

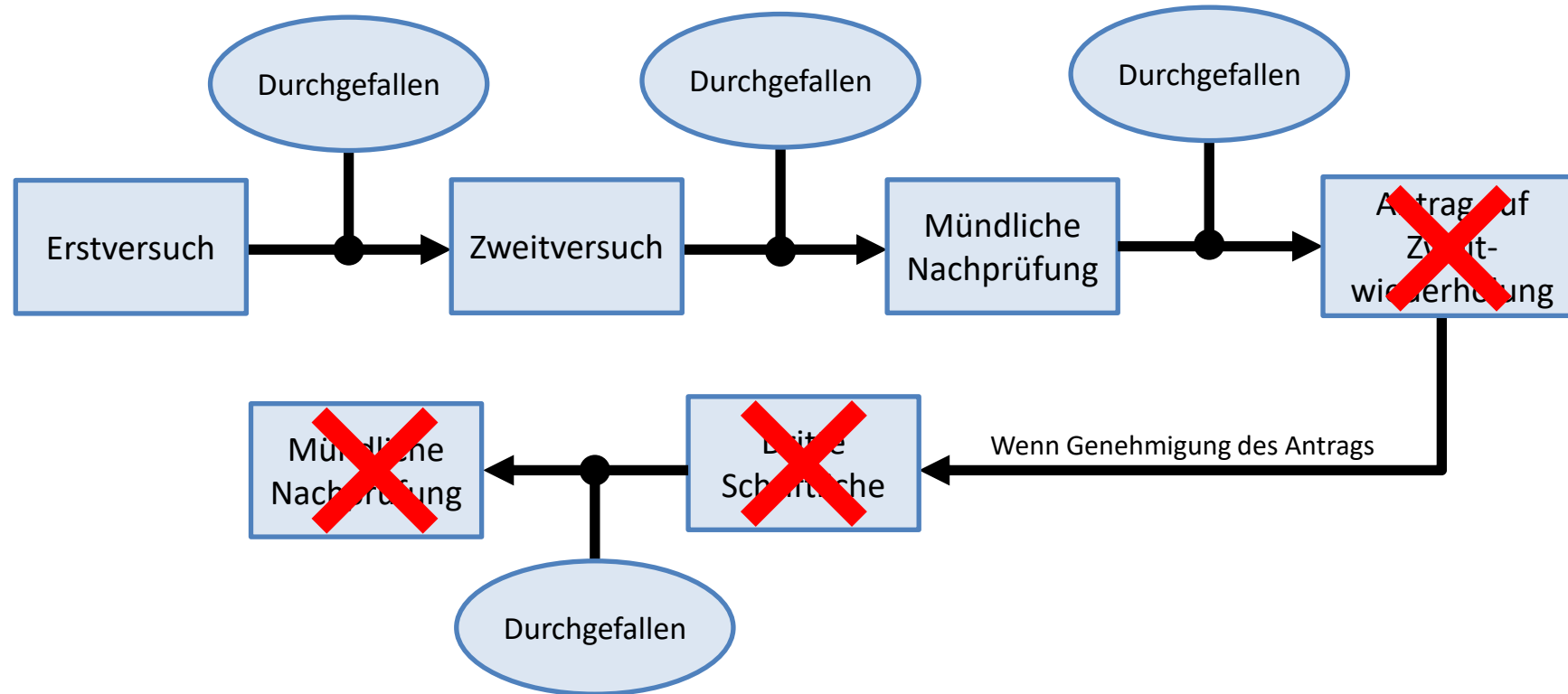


SCHRIFTLICHE PRÜFUNG NICHT BESTANDEN



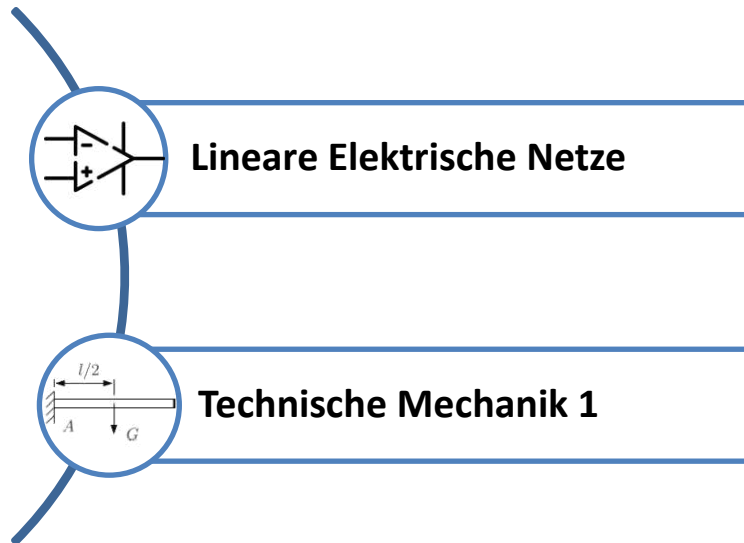


O-PRÜFUNG NICHT BESTANDEN





ORIENTIERUNGSPRÜFUNGEN

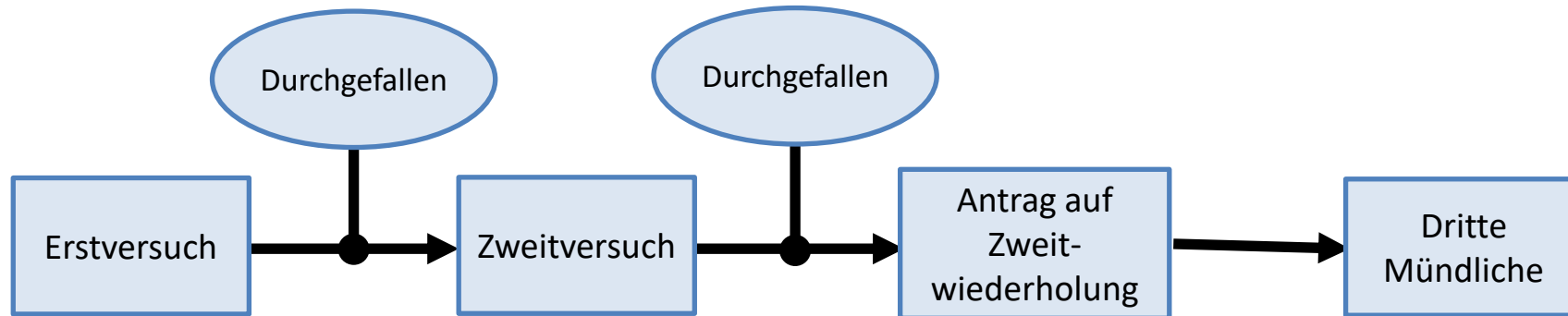


Achtung:

- ✓ Müssen spätestens im 2. Semester das erste Mal geschrieben werden
- ✓ Müssen spätestens im 3. Semester bestanden sein
- × **Kein Zweitwiederholungsantrag möglich!**



MÜNDLICHE PRÜFUNG NICHT BESTANDEN



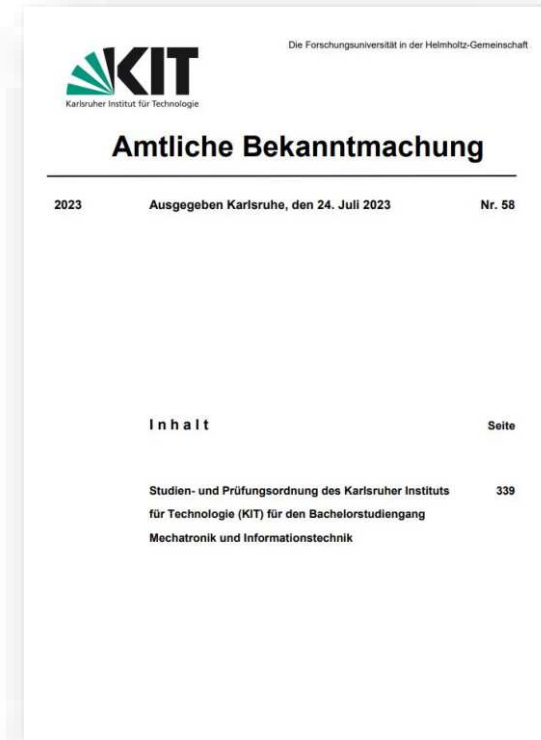
Achtung:

- ✓ Bei Mündlichen Prüfungen gibt es keine mündlichen Nachprüfungen



DIE STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNG (SPO)

- Hier ist alles Rechtliche geregelt:
 - **Regelstudienzeit:** 6 Semester
 - **Maximalstudiendauer:** 10 Semester
 - **Leistungspunkte (ECTS):** 180
 - Prüfungsmodalitäten,



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

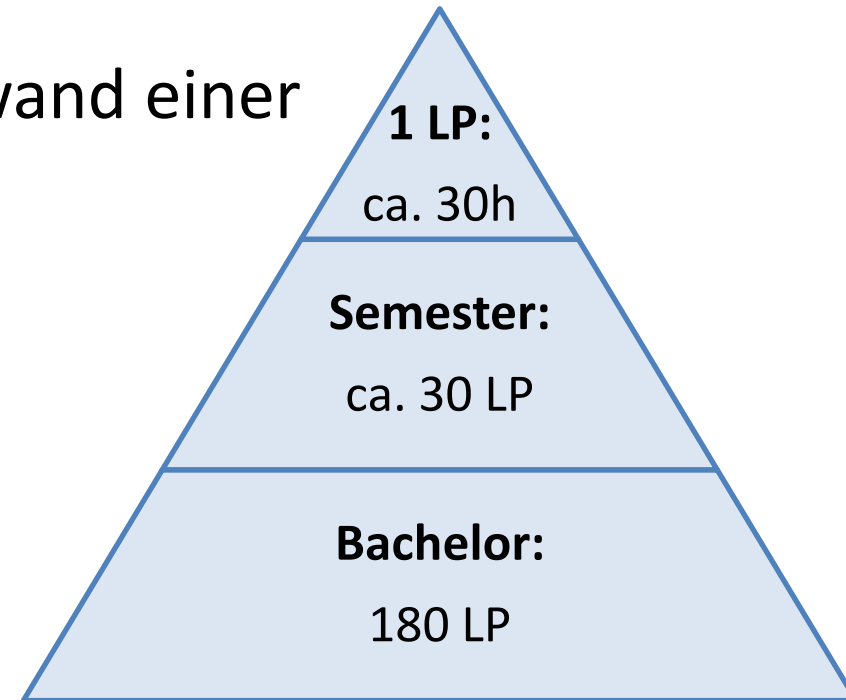


LEISTUNGSPUNKTE (LP)

- Jede bestandene Leistung gibt LP
- Maß für den theoretischen Zeitaufwand einer Veranstaltung



LP werden auch ECTS genannt:
European Credit Transfer System





WEBSEITE FÜR MIT

← → ↻ 🏠 <https://www.mach.kit.edu> ☆

BZM CampusPlus CampusCAS Eckpunktepapier ETIT Modulhandbücher MIT Modulhandbuch [SANDBOX] CAS Cam... OpenText-Login Sharepoint FR ETIT SKOM ET

KIT
Karlsruher Institut für Technologie

Home Impressum Datenschutz Barrierefreiheit Sitemap Mach-Intern

Dekanat und Fakultät Institute und Forschung **Studium und Lehre** Beratung und Internationales Veranstaltungen und Dow

<u>Studienorganisation</u> Studienstart Lehr- und Prüfungsbetrieb im Ausnahmezustand Studentafeln Modulhandbücher Bachelor- und Masterarbei- ten Bewerbung und Zulassung	<u>Maschinenbau</u> MACH Bachelor MACH Master Energietechnik im Master	<u>Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</u> MatWerk Bachelor MatWerk Master	<u>Mechatronik und Informati- onstechnik</u> MIT Bachelor MIT Master	<u>Mechanical Engineering (In- ternational)</u> MEI Bachelor	<u>Hector School</u>
---	--	---	---	--	-----------------------------

www.mach.kit.edu



DAS MODULHANDBUCH

- Hier sind alle Module geregelt

Also...

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



Sehr relevant für das tägliche Studileben,
genauerer Durchschauen ist empfehlenswert





DAS MODULHANDBUCH

4.4 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Leistungspunkte
111

Pflichtbestandteile		
M-ETIT-106337	Elektrische Energietechnik	6 LP
M-ETIT-106419	Elektromagnetische Felder	4 LP
M-ETIT-104465	Elektronische Schaltungen	7 LP
M-ETIT-106407	Grundlagen der Digitaltechnik	4 LP
M-MACH-106535	Grundlagen der Fertigungstechnik	3 LP
M-MATH-102859	Höhere Mathematik	21 LP
M-ETIT-106336	Informations- und Automatisierungstechnik	7 LP
M-ETIT-106417	Lineare Elektrische Netze	8 LP
M-MACH-106527	Maschinenkonstruktionslehre A	7 LP
M-MACH-106493	Mechatronische Systeme und Produkte	7 LP
M-ETIT-106339	Mess- und Regelungstechnik	6 LP
M-ETIT-106372	Signale und Systeme	8 LP
M-ETIT-106415	Systemmodellierung	2 LP
M-MACH-106374	Technische Mechanik	21 LP



EIN MODUL

M 6.18 Modul: Lineare Elektrische Netze [M-ETIT-106417]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. John Jelonnek
Prof. Dr. Sebastian Kempf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	1	1

Pflichtbestandteile			
T-ETIT-113001	Lineare Elektrische Netze	6 LP	Jelonnek, Kempf
T-ETIT-109317	Lineare Elektrische Netze - Workshop A	1 LP	Leibfried, Lemmer
T-ETIT-109811	Lineare Elektrische Netze - Workshop B	1 LP	Nahm

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle des gesamten Moduls besteht aus drei unabhängigen Teilen:

1. In einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten werden die Inhalte der Lehrveranstaltung Lineare Elektrische Netze (6 LP) geprüft. Bei bestandener Prüfung können Studierende einen Notenbonus von bis zu 0,4 Notenpunkten erhalten, wenn zuvor semesterbegleitend zwei Projektaufgaben erfolgreich bearbeitet wurden. Die Bearbeitung der Projektaufgaben wird durch die Abgabe einer Dokumentation oder des Projektcodes nachgewiesen.
2. Schriftliche Ausarbeitung zur Lehrveranstaltung Lineare Elektrische Netze – Workshop A, (1 LP)
3. Schriftliche Ausarbeitung zur Lehrveranstaltung Lineare Elektrische Netze - Workshop B, (1 LP)

Für beide Workshops gilt: Die schriftlichen Ausarbeitungen werden korrigiert und mit Punkten bewertet. Bei Erreichen der erforderlichen Punktzahl gilt der Workshop als bestanden.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Im Modul Lineare Elektrische Netze erwirbt der Studierende Kompetenzen bei der Analyse und dem Design von elektrischen Schaltungen mit linearen Bauelementen mit Gleichstrom und Wechselstrom. Hierbei ist er in der Lage, die Themen zu erinnern und zu verstehen, zudem die behandelten Methoden anzuwenden, um hiermit die elektrischen Schaltungen mit linearen Bauelementen zu analysieren und deren Relevanz, korrekte Funktion und Eigenschaften zu beurteilen.

Die Studierenden erlernen im Workshop die Koordination eines Projekts in kleinen Teams und die Darstellung der Ergebnisse in Form einer technischen Dokumentation. Weiterhin sind sie in der Lage, grundlegende einfache Problemstellungen aus der Elektrotechnik (z.B. Messtechnik, analoge Schaltungstechnik) zu erkennen sowie praxis- und entscheidungsrelevant Lösungsansätze zu erarbeiten.



EIN MODUL

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der Lehrveranstaltung Lineare Elektrische Netze. Wie im Abschnitt „Erfolgskontrolle(n)“ beschrieben, setzt diese sich aus der Note der schriftlichen Prüfung Lineare Elektrische Netze und einem eventuell erhaltenen Notenbonus zusammen. Zusätzlich ist das Bestehen beider Workshops Voraussetzung für das Bestehen des Moduls.

Anmerkungen

Achtung:

Die diesem Modul zugeordneten Teileleistungen sind Bestandteil der Orientierungsprüfung folgender Studiengänge:

- Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (SPO 2023, §8)
- Bachelor Mechatronik und Informationstechnik (SPO 2023, §8)
- Bachelor Medizintechnik (SPO 2022, §8)

Die Prüfung ist zum Ende des 2. Fachsemesters anzutreten. Eine Wiederholungsprüfung ist bis zum Ende des 3. Fachsemesters abzulegen.

Arbeitsaufwand

Unter den Arbeitsaufwand der LV Lineare Elektrische Netze fallen

1. Präsenzzeit in Vorlesungen, Übungen 60 h
2. Vor-/Nachbereitung 90 h
3. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger 30 h

Der Zeitaufwand beträgt etwa 180 Stunden. Dies entspricht 6 LP.

Der Arbeitsaufwand eines Workshops setzt sich wie folgt zusammen:

1. Präsenzzeit in der Vorbereitungsveranstaltung inkl. Nachbereitung: 2h
2. Bearbeitung der Aufgabenstellung: 23h
3. Anfertigung der schriftlichen Ausarbeitung (Protokoll): 5h

Der Zeitaufwand pro Workshop beträgt etwa 30 Stunden. Dies entspricht jeweils 1 LP.

unverbindliche
Preiseempfehlung 😊

ONLINE-PORTALE

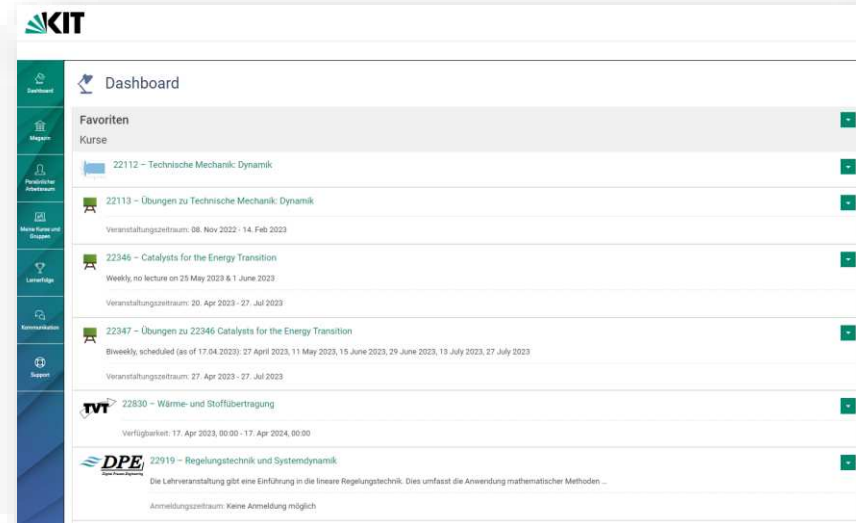


Arbeitskreis Mechatronik
& Informationstechnik



Zentrales Portal für Vorlesungsunterlagen:

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



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

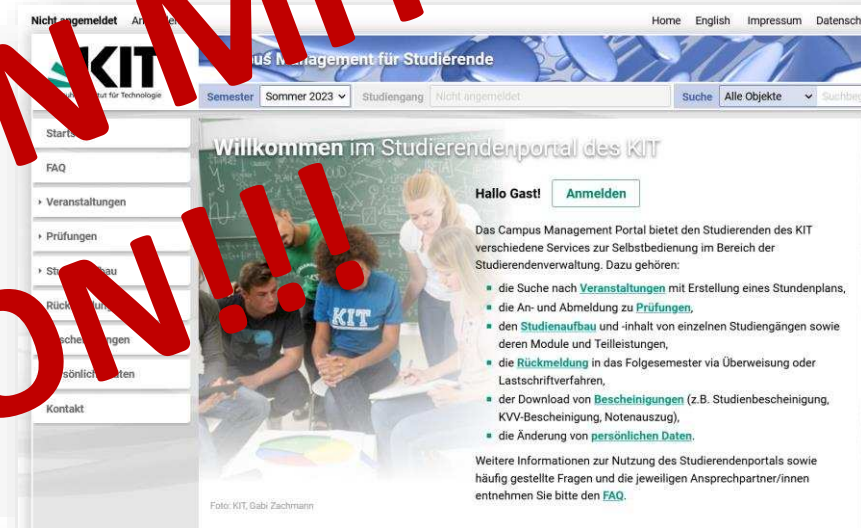


CAMPUS MANAGEMENT (CAS)

Zentrales Verwaltungstool im Studium:

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

**FUCKTEN MIT
SIMON!!!**



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



FACHSCHAFTSWEBSEITEN

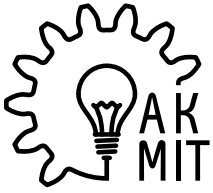
- Aktuelles aus der Fachschaft
- FAQ's
- Schwarzes Brett (HiWi's, Praktika, etc.)
- Sprechstundenzeiten
- Kontaktformular



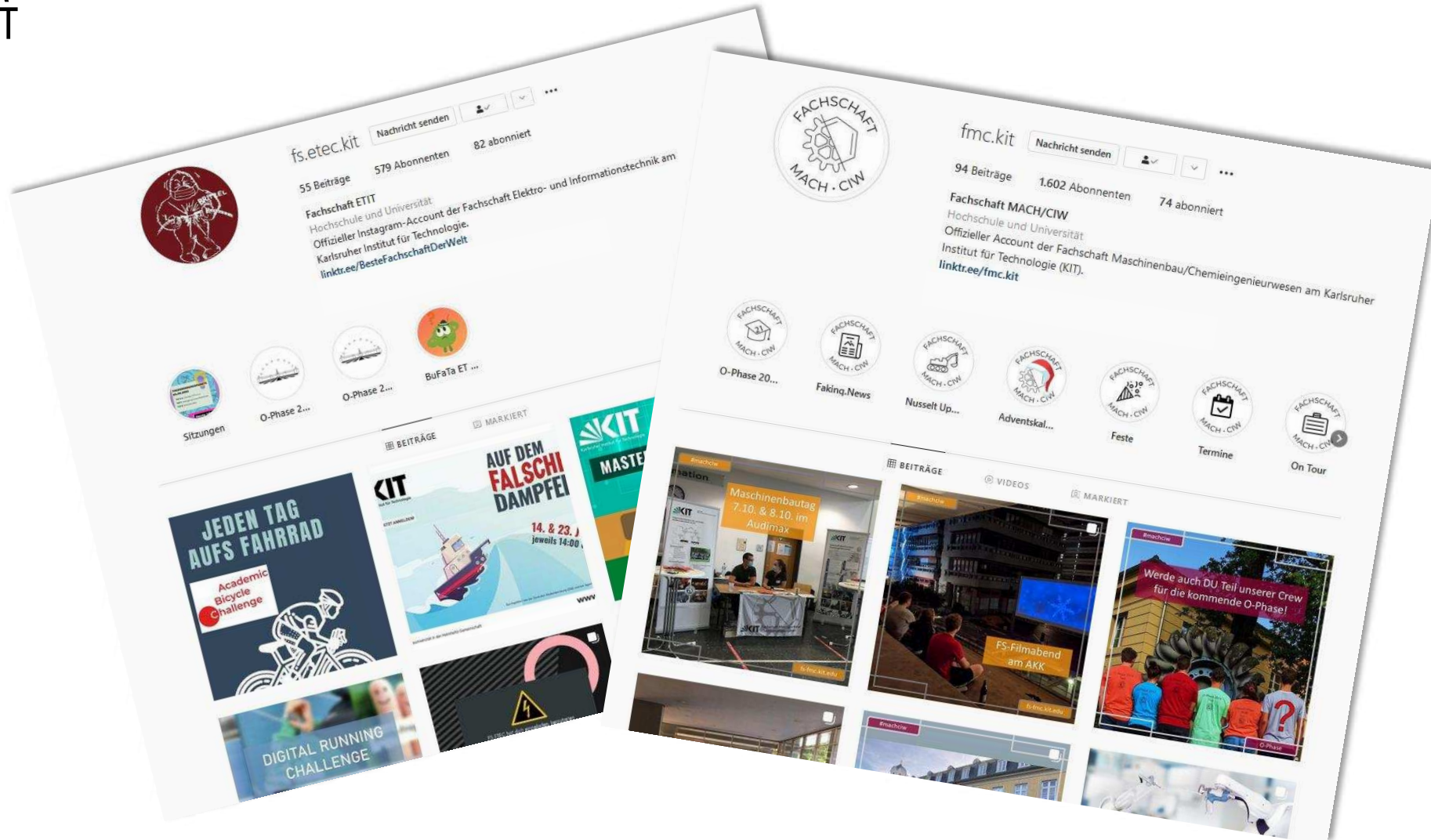
<https://fs-fmc.kit.edu/>



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



SOCIAL MEDIA




BERATUNGSSTELLEN UND ZUSATZANGEBOTE




Arbeitskreis Mechatronik
& Informationstechnik



BERATUNG

 **Fachschaft**

- Von Studies für Studies
- Auch studentische Vertreter des PA

 **Fachstudienberatung**
→ Studiengangservice

- Anlaufstelle für alle Fragen zum Studienablauf, zur Prüfungsordnung, zu Fristen (...)
- Erster Kontakt bei Anliegen an den Bachelorprüfungsausschuss (BPA)

 **Sprechstunde:**

FMC: Mo, Mi, Fr
12:30 Uhr – 14:30 Uhr
ETIT: siehe Kalender

 **Sprechstunde:**

08:00 – 12:00 Uhr
13:00 – 15:00 Uhr
Ohne Termin



STUDIENGANGSERVICE

BERATUNG UND KONTAKT ZUM PRÜFUNGSAUSSCHUSS

Anerkennungen

Prüfung 2x
nicht
bestanden?

Sonstige
kritische
Situationen im
Studium?

Wegen
chronischer
Krankheit
beeinträchtigt?

Beratung und
wichtige Infos
bei Problemen

Kontakt zum BPA: Studiengangservice



STUDIENGANGSERVICE

The screenshot shows a web browser window with the URL https://www.etit.kit.edu/studium_und_lehre.php in the address bar. The browser's tab is labeled 'KIT - Elektrotechnik und Inform: X'. The website header includes the KIT logo and navigation links: 'KIT-Fakultät', 'Studieninteressierte', 'Studium und Lehre' (circled in red), 'Internationales', and 'Forschung und Innovation'. The main content area is divided into five columns: 'Studiengänge', 'Beratung', 'Studienstart', 'Modulhandbücher', and 'Corona: Informationen und Handlungsempfehlungen ETIT'. Under the 'Beratung' column, the link 'Studiengangservice Bachelor' is circled in red. Other links in the 'Beratung' column include 'Studiengangservice Master', 'Fachstudienberatung', 'Praktikantenamt', and 'Fachschaft'. The 'Studiengänge' column lists links for 'Bachelor ETIT' and 'Bachelor Medizintechnik', each with a list of sub-links like 'Empfohlener Studienplan', 'Workshops', 'Profilierungsfach', 'Infos und Formulare', 'Prüfungsordnungen', 'Modulhandbücher', 'Vorlesungsverzeichnis', 'Prüfungstermine', and 'Bewerbung Bachelor'.

https://www.etit.kit.edu/studiengangservice_bachelor_etit_medt_mit.php



BERATUNG



Zentrale Studienberatung

- Anlaufstelle KIT für allg. Fragen rund ums Studium
- <https://www.sle.kit.edu/wirueberuns/zsb.php>



Psychotherapeutische Beratungsstelle für Studierende (PBS)

- Prüfungsangst, Beziehungsprobleme, Konzentrationsschwierigkeiten, Zukunftsängste, Seelische Gesundheit, ...
- vertraulich und kostenlos
- <https://www.sw-ka.de/de/beratung/psychologisch/>



Zusatzangebot für 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 Orientierungs-prüfungen angerechnet werden

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



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

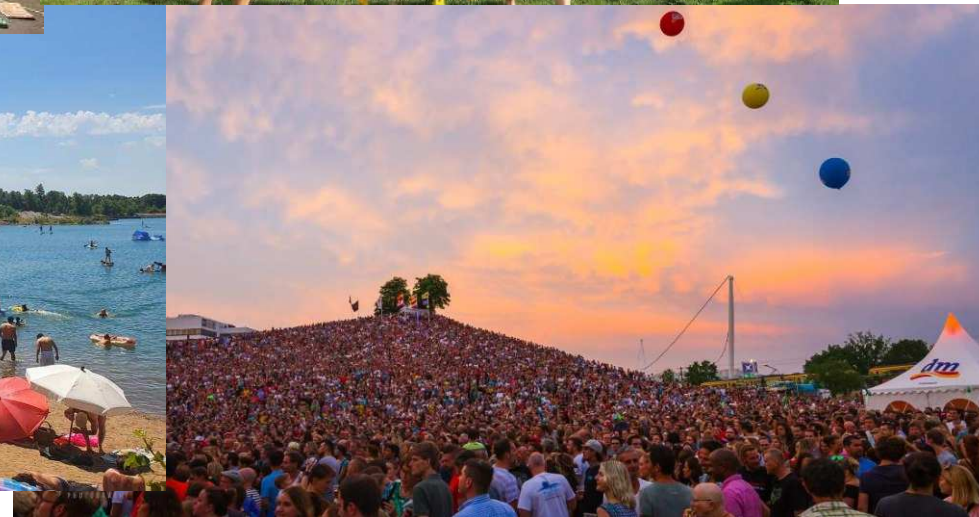
STUDIUM IST MEHR ALS NUR STUDIUM



Arbeitskreis Mechatronik
& Informationstechnik

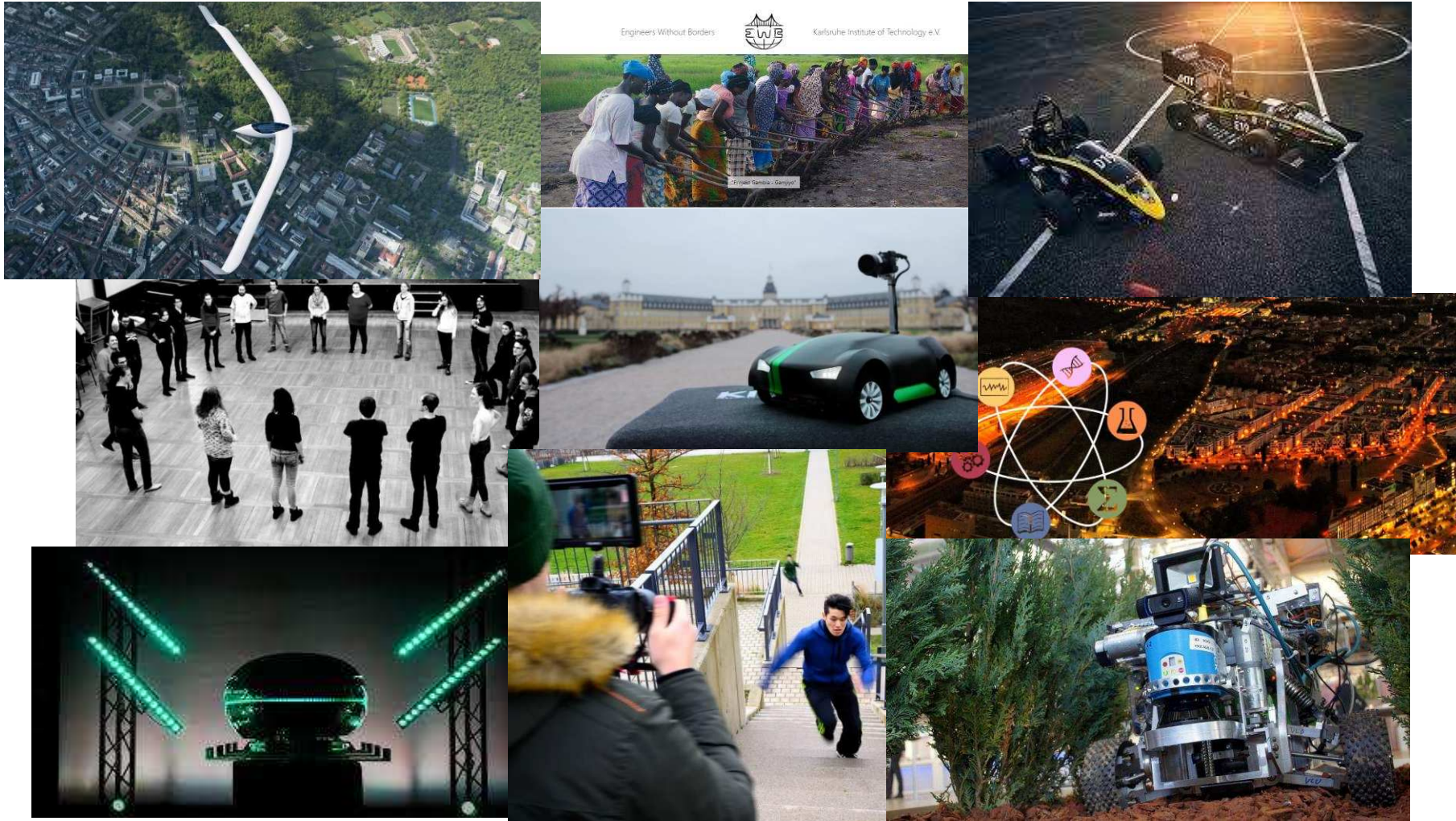


STUDIUM IST MEHR ALS NUR STUDIUM





HOCHSCHULGRUPPEN



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



HOCHSCHULSPORT

- Riesige Auswahl an Sportkursen
- Sowohl für Beginnende wie Fortgeschrittene
- Für Studis sehr günstig
- **Anmeldung: 16.10.2024**
davor Sockelbeitrag bezahlen



Schnell sein lohnt sich. Die Nachfrage ist sehr groß

The screenshot displays the 'Hochschulsport' website interface. At the top, it says 'Hochschulsport' and 'Willkommen beim Hochschulsport am KIT'. Below this, there are four green boxes with white text:

- Hochschulsport am KIT**: Aktuelles, Termine, HSP Team, Kontakt →
- Sportangebot**: Kursangebot, Anmeldung & Teilnahme, Betriebs- & Wettkampfsport, Diversity @HSP →
- walk-in Gesundheitszentrum**: Kursangebot & Fitness, Mitgliedschaft Fitnessstudio, walk-in Team, Personal Training →
- Sportstätten**: Liegenschaften, Vermietungen, Standorte und Öffnungszeiten →

Below these boxes are three smaller cards:

- Kursprogramm Sommer '23**: Online-Stellung Kursprogramm: 06.04.2023, Buchungsstart Sockelbeitrag: 11.04.2023...
- Sommer-Schließung**: Die Sommer-Schließung betrifft die Sportstätten sowie das Sportrestaurant vom 30.07. bis 03.09.2023 geschlossen. Details for Sporthalle & Stadion, Schwimmhalle, Institutsgelände, and walk-in are provided.
- Kursprogramm Winter 23'24**: Online-Stellung Kursprogramm: Anfang Okt, Buchungsstart Sockelbeitrag.

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



SPRACHKURSE

- Riesige Auswahl an Sprachkursen
- Sowohl für Beginnende wie Fortgeschrittene
- Pro Semester einmalig kostenlos
- **Anmeldung: 14. Okt. 9 Uhr bis 15. Okt. 15 Uhr**



<https://www.spz.kit.edu/index.php>



HOC & ZAK KURSE

- fachübergreifende Kenntnisse, Schlüsselkompetenzen und Wissen außerhalb der eigenen Fachgrenzen
- Überfachliche Lehrangebote, Workshops und Vorträge
- **Anmeldestart HOC: 11. Oktober 12 Uhr ZAK: 9. Oktober**



<https://www.hoc.kit.edu/index.php>



<https://www.zak.kit.edu/index.php>

TIPPS UND TRICKS



Arbeitskreis Mechatronik
& Informationstechnik



TIPPS UND TRICKS

- Besuch der Tutorien
- HM-/TM-Blätter
- Bei Problemen sich rechtzeitig an Ansprechperson wenden
- Rechtzeitig anfangen zu lernen ;)
- Rechtzeitig über Prüfungstermine informieren
→ Planen
- Klausureinsichten wahrnehmen



TIPPS UND TRICKS

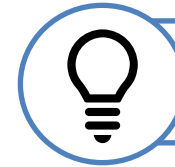
- Bafög rechtzeitig beantragen
- Erasmus/Übersee Austauschmöglichkeiten
 - Infos bekommt ihr rechtzeitig
- Stipendien im Auge behalten
 - Arbeiterkind, Deutschlandstipendium...
- Bei Fragen in einer der Fachschaften vorbeikommen

Keine Panik, ihr schafft das!!!



WEITERE VERANSTALTUNGEN

- **MIT-Kennlerngrillen:**
HEUTE ABEND, 18:00 Uhr, LTI-Innenhof
- **O-Rallye:**
Do, 10.10.2024, 13 Uhr, Fachschaft ETIT
- **Semester Opening Partys:**
MACH: Mo 14.10 ETIT: 15.10
- **MIT-Kneipentour:**
Di, 15.10.2024, 18:00 Uhr, Infos folgen
- **ETIT Fuckten mit Simon:**
Do, 17.10.2024, 13:30 Uhr



Macht eine Abwechslung aus ETIT
Und MACH Veranstaltungen





WICHTIGE TODO

WhatsApp Jahrgangsguppe



Anmeldung Kneipentour (15.10.)
exklusiv für MITler
Passwort: MIT24!
Anmeldung: ab heute 15 Uhr

Jahrgangsverteiler Liste



<https://lists.ak-mit.vs.kit.edu/listinfo/bsc24>



FRAGEN





Feedback

www.menti.com

Geben Sie den Code ein

4625 0339



AK MIT

Erste Sitzung: 05.11., 13 Uhr

Interessierten Gruppe:





LET'S GO ZUM GRILLEN

