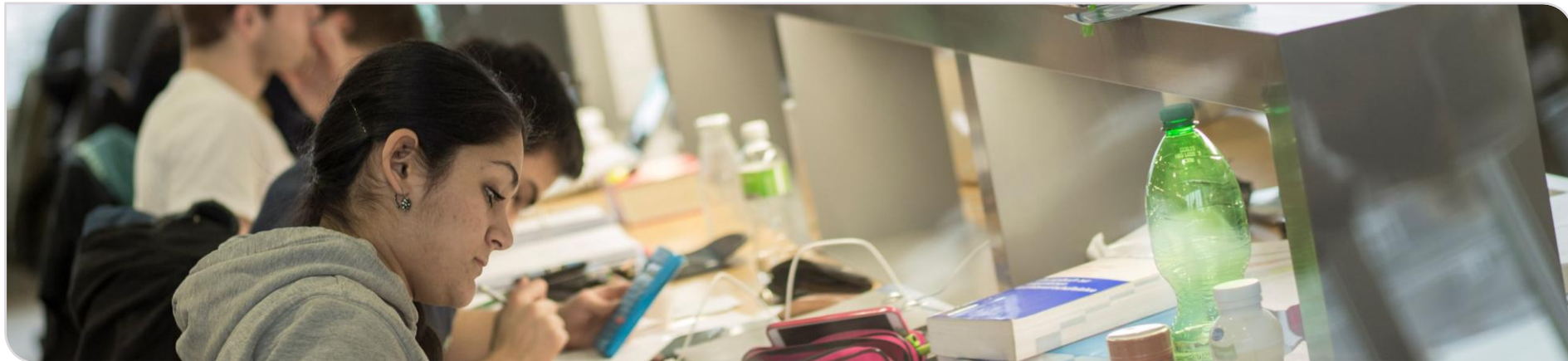


Survival ETIT & MEDT– Erfolgreich durch das 1. Semester

KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Fachschaft ETIT und
Zentrale Studienberatung



Die Studiendekane

Studiengang Elektrotechnik
und Informationstechnik



Prof. Dr.-Ing. Marc Hiller

Elektrotechnisches Institut (ETI)

Studiengang Medizintechnik



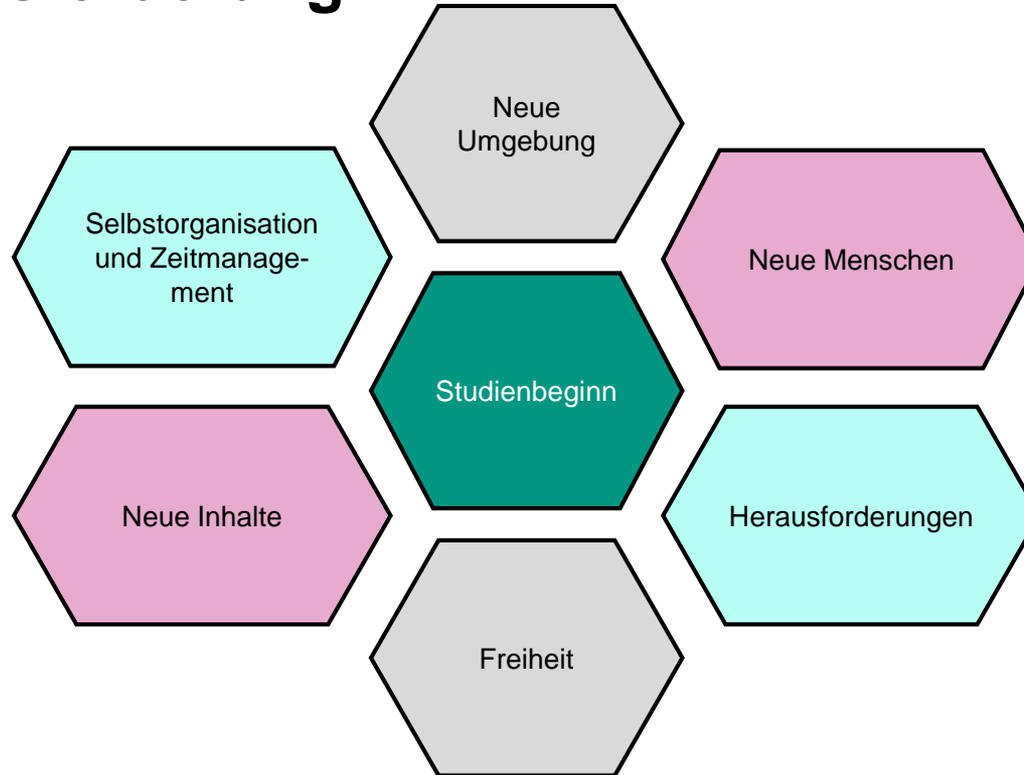
Prof. Dr. rer. nat. Werner Nahm

*Institut für Biomedizinische
Technik (IBT)*

Agenda

1	Begrüßung/ Herausforderung	Studiendekan Prof. Marc Hiller
2	Studienbeginn: Neuland und Herausforderung	Fachschaft: Julien, Mahima
3	Informationen und Beratung rund um das Studium	Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter
4	Wichtige Fristen und Termine im Studium	Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter
5	Die Prüfungsphase	Allg. Fachstudienberater Prof. Mathias Kluwe und Fachschaft ETIT
6	Wiederholen von schriftlichen Prüfungen	Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter
7	Unterstützung und Hilfe	ZSB, Karin Schmurr
8	Study Life Balance	Fachschaft: Julien, Mahima
9	Die Einsicht	Fachschaft: Torsten

Studienbeginn: Neuland und Herausforderung



Agenda

- | | | |
|----------|---|---|
| 1 | Begrüßung/ Herausforderung | Studiendekan Prof. Marc Hiller |
| 2 | Studienbeginn: Neuland und Herausforderung | Fachschaft: Mahima und Julien |
| 3 | Informationen und Beratung rund um das Studium | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 4 | Wichtige Fristen und Termine im Studium | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 5 | Die Prüfungsphase | Allg. Fachstudienberater Prof. Mathias Kluwe
und Fachschaft ETIT |
| 6 | Wiederholen von schriftlichen Prüfungen | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 7 | Unterstützung und Hilfe | ZSB, Karin Schmurr |
| 8 | Study Life Balance | Fachschaft: Mahima und Julien |
| 9 | Die Einsicht | Fachschaft: Torsten |

Informationen und Beratung rund um das Studium: Die Studien- und Prüfungsordnung (SPO)



■ ETIT



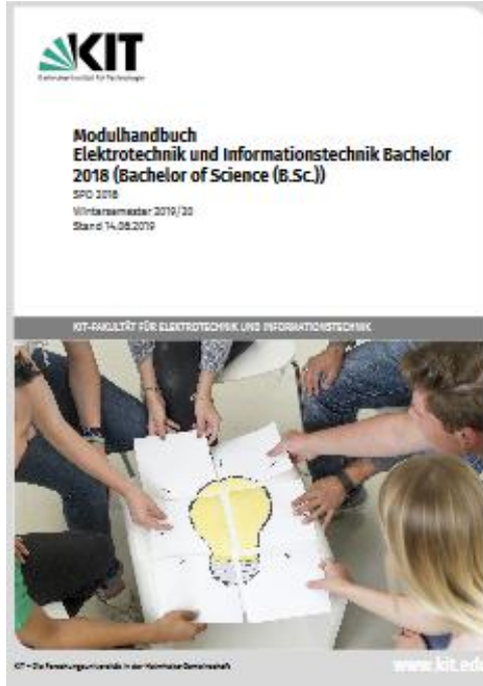
■ MIT



■ MEDT



Informationen und Beratung rund um das Studium: Das Modulhandbuch



- Beschreibt Veranstaltungsinhalte und Prüfungsart. Online-Version für Aktualisierungen beachten! Am besten nicht herunterladen.



Informationen und Beratung rund um das Studium: Der empfohlene Studienplan

Studienplan Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (SPO 2023)

Leistungspunkte	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
10 LP	Wahler Mathematik I (2 LP, 01-1000)	Wahler Mathematik II (2 LP, 01-1000)	Mathematische Beweismethoden (2 LP, 01-1000)	Mathematische Beweismethoden (2 LP, 01-1000)	Mathematik in der Hochfrequenztechnik (2 LP)	Mathematik in der Hochfrequenztechnik (2 LP)
20 LP	Mathematische Beweismethoden (2 LP, 01-1000)	Elektronische Schaltungen mit Mikrocontrollern (2 LP, 01-1000)	Prüfungsvorbereitung und Seminararbeit (2 LP, 01-1000)	Grundlagen der Hochfrequenztechnik (2 LP, 01-1000)	Mathematik in der Hochfrequenztechnik (2 LP)	Mathematik in der Hochfrequenztechnik (2 LP)
30 LP	Lineare Algebra "Matrix" mit MATLAB (2 LP, 01-1000)	Informations- und Kommunikationssysteme mit MATLAB (2 LP, 01-1000)	Mathematische Beweismethoden (2 LP, 01-1000)	Mathematik in der Hochfrequenztechnik (2 LP)	Mathematik in der Hochfrequenztechnik (2 LP)	Mathematik in der Hochfrequenztechnik (2 LP)
	Signalverarbeitung (2 LP, 01-1000)	Überfachliche Qualifikationen (3 LP)	Mathematische Beweismethoden (2 LP, 01-1000)	Mathematik in der Hochfrequenztechnik (2 LP)	Mathematik in der Hochfrequenztechnik (2 LP)	Mathematik in der Hochfrequenztechnik (2 LP)

* Orientierungsprüfung: Abzulegen bis zum Ende des zweiten Fachsemesters
Die Angabe der SWS erfolgt getrennt nach Vorlesung, Übung und Workshop/Seminar

Fachgebiete

Mathematisch-physikalische Grundlagen	42 LP
Elektrotechnik	28 LP
Informationstechnik	33 LP
Projektarbeit	8 LP
Vorbereitungsrückmeldung	30 LP
Überfachliche Qualifikationen	3 LP
Berufspraktikum	15 LP
Bachelorarbeit	15 LP

- Die zu absolvierenden Module, in empfohlener Reihenfolge verteilt auf die Regelstudienzeit.

ETIT



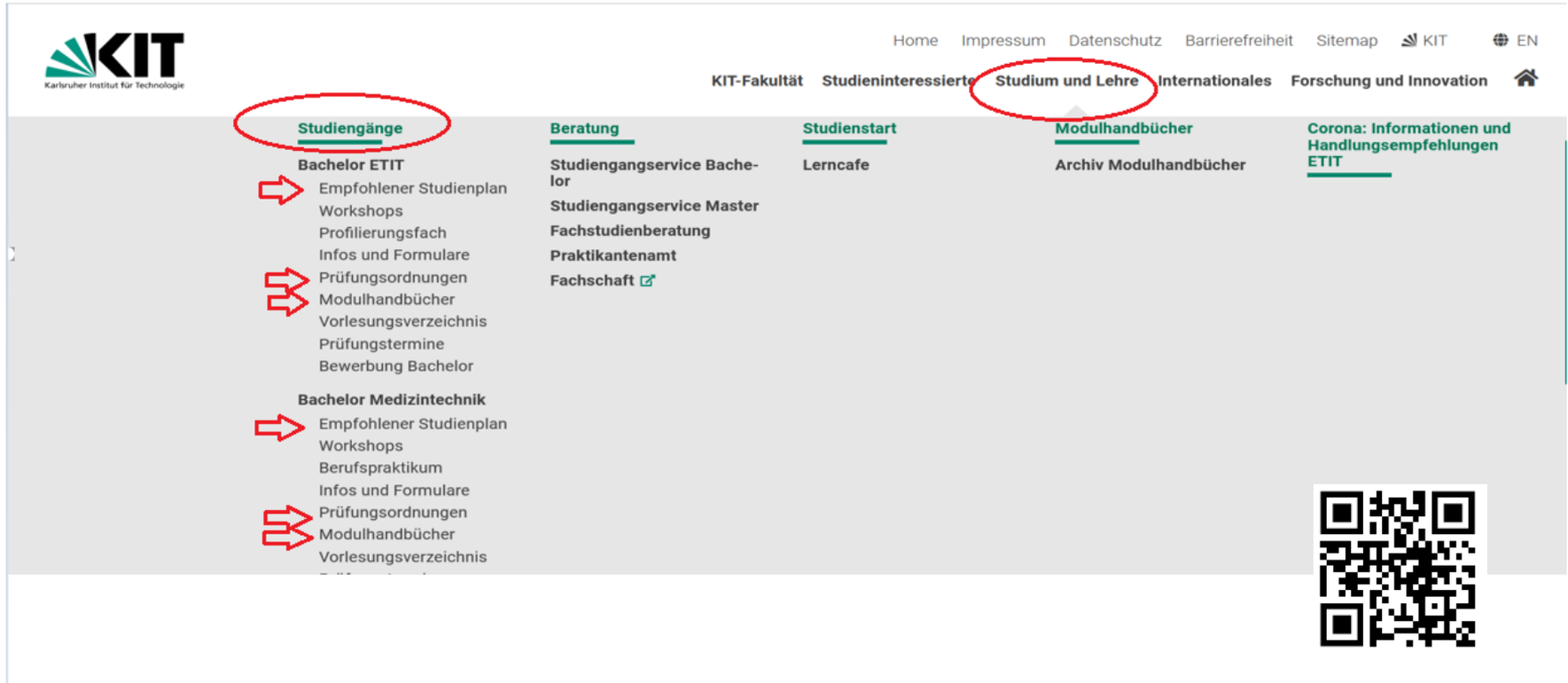
MIT



MEDT



Unsere Webseite www.etit.kit.edu (Studiengänge ETIT und MEDT)



The screenshot shows the navigation menu of the website. The 'Studiengänge' and 'Studium und Lehre' menu items are circled in red. The 'Studiengänge' menu is expanded, showing sub-items for 'Bachelor ETIT' and 'Bachelor Medizintechnik'. Red arrows point to the sub-items. A QR code is located in the bottom right corner of the menu area.

Home Impressum Datenschutz Barrierefreiheit Sitemap KIT EN

KIT-Fakultät Studieninteressierte **Studium und Lehre** Internationales Forschung und Innovation

Studiengänge

- Bachelor ETIT**
 - Empfohlener Studienplan
 - Workshops
 - Profilierungsfach
 - Infos und Formulare
 - Prüfungsordnungen
 - Modulhandbücher
 - Vorlesungsverzeichnis
 - Prüfungstermine
 - Bewerbung Bachelor
- Bachelor Medizintechnik**
 - Empfohlener Studienplan
 - Workshops
 - Berufspraktikum
 - Infos und Formulare
 - Prüfungsordnungen
 - Modulhandbücher
 - Vorlesungsverzeichnis

Beratung

- Studiengangservice Bachelor
- Studiengangservice Master
- Fachstudienberatung
- Praktikantenamt
- Fachschaft

Studienstart

- Lerncafe

Modulhandbücher

- Archiv Modulhandbücher

Corona: Informationen und Handlungsempfehlungen ETIT



Webseite MIT www.mach.kit.edu (Studiengang MIT)

Studieninteressierte

Bewerbung und Zulassung
Mechatronik und Informationstechnik (MIT)
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MatWerk)
Maschinenbau (MACH)
Mechanical Engineering (International) MEI

Studiengänge

MACH Bachelor
MIT Bachelor
MEI Bachelor
MatWerk Bachelor
MACH Master
MIT Master
MatWerk Master (dt./engl.)
Energietechnik im Master
Hector School
auslaufender MACH Bachelor
auslaufender MIT Bachelor

Studienstart

Studienorganisation

Studentafeln
Modulhandbücher
Bachelor- und Masterarbeiten
Studienbezogene Corona-Verordnungen

Prüfungsausschuss

Anerkennung beantragen
Abschlussarbeiten
Bescheinigungen
Fristverlängerungen
Nachteilsausgleich
Prüfungen

Praktikantenamt

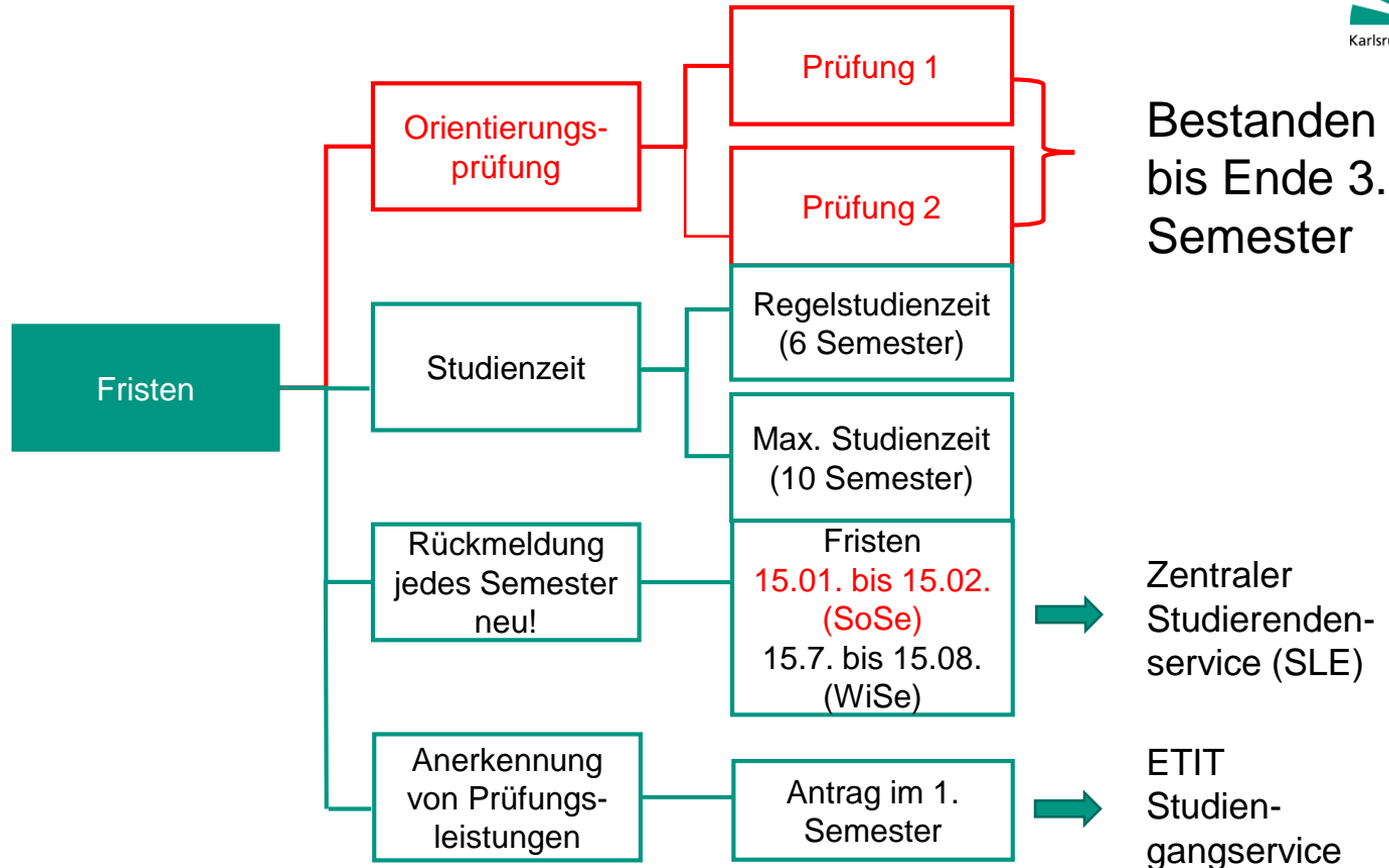
Praktikum MACH neu
Praktikum MACH
Praktikum MatWerk
Praktikumsangebote
FAQ Praktikum



Agenda

- | | | |
|----------|---|---|
| 1 | Begrüßung/ Herausforderung | Studiendekan Prof. Marc Hiller |
| 2 | Studienbeginn: Neuland und Herausforderung | Fachschaft: Mahima und Julien |
| 3 | Informationen und Beratung rund um das Studium | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 4 | Wichtige Fristen und Termine im Studium | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 5 | Die Prüfungsphase | Allg. Fachstudienberater Prof. Mathias Kluwe
und Fachschaft ETIT |
| 6 | Wiederholen von schriftlichen Prüfungen | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 7 | Unterstützung und Hilfe | ZSB, Karin Schmurr |
| 8 | Study Life Balance | Fachschaft: Mahima und Julien |
| 9 | Die Einsicht | Fachschaft: Torsten |

Wichtige Fristen und Termine im Studium



Agenda

- | | | |
|----------|---|---|
| 1 | Begrüßung/ Herausforderung | Studiendekan Prof. Marc Hiller |
| 2 | Studienbeginn: Neuland und Herausforderung | Fachschaft: Mahima und Julien |
| 3 | Informationen und Beratung rund um das Studium | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 4 | Wichtige Fristen und Termine im Studium | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 5 | Die Prüfungsphase | Allg. Fachstudienberater Prof. Mathias Kluwe
und Fachschaft ETIT |
| 6 | Wiederholen von schriftlichen Prüfungen | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 7 | Unterstützung und Hilfe | ZSB, Karin Schmurr |
| 8 | Study Life Balance | Fachschaft: Mahima und Julien |
| 9 | Die Einsicht | Fachschaft: Torsten |

Die Prüfungsphase: Anmeldung und Abmeldung - Übersicht von allen Prüfungen

- Startseite
- FAQ
- Veranstaltungen
- Prüfungen
- Prüfungsanmeldung und -abmeldung
- Angemeldete Prüfungen
- Abgemeldete Prüfungen
- Rückmeldung
- Bescheinigungen
- Persönliche Daten
- Kontakt

82-048-H-2018 – Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor 2018

Studienablaufplan
Leistungsübersicht
Mögliche Prüfungen
Bescheinigungen

Mögliche Prüfungen (WS 20/21)

Einträge 1 - 17 von 17 25 ▾ Einträge pro Seite

» Pr.-Nr. ▲	Titel	Prüfer	Leistungsart	Anmeldestatus		
▸ 0100012	Höhere Mathematik II (ETIT)	Kunstmann, Anapolitanos	Klausur	Nicht angemeldet	Anmelden bis 23.02.2021 23:59	★
▸ 0100016	Höhere Mathematik III (ETIT)	Kunstmann, Anapolitanos, Reichele	Klausur	Angemeldet	Abmelden bis 13.03.2021 12:59	★
7300019	Elektromagnetische Felder	Doppelbauer	Schriftliche Prüfung	Angemeldet	Abmelden bis 09.04.2021 23:59	★
7302109	Signale und Systeme	Heizmann	Schriftliche Prüfung	Angemeldet	Abmelden bis 28.02.2021 23:59	★
7303155	Systemdynamik und Regelungstechnik	Hohmann	Schriftliche Prüfung	Nicht angemeldet	Anmelden bis 20.03.2021 23:59	★
7303190	Komplexe Analysis und Integraltransformationen	Kluwe	Studienleistung	Nicht angemeldet	Anmelden bis 30.03.2021 23:59	★
7306307	Elektrische Maschinen und Stromrichter	Hiller	Schriftliche Prüfung	Nicht angemeldet	Anmelden bis 17.03.2021 23:59	★

Die Prüfungsphase: Anmeldung und Abmeldung - Übersicht der angemeldeten Prüfungen

Startseite

FAQ

› Veranstaltungen

▼ **Prüfungen**

Prüfungsanmeldung und -abmeldung

Angemeldete Prüfungen

Abgemeldete Prüfungen

› Rückmeldung

› Bescheinigungen

› Persönliche Daten

Kontakt

Abgemeldete Prüfungen
 Abgeschlossene Prüfungen

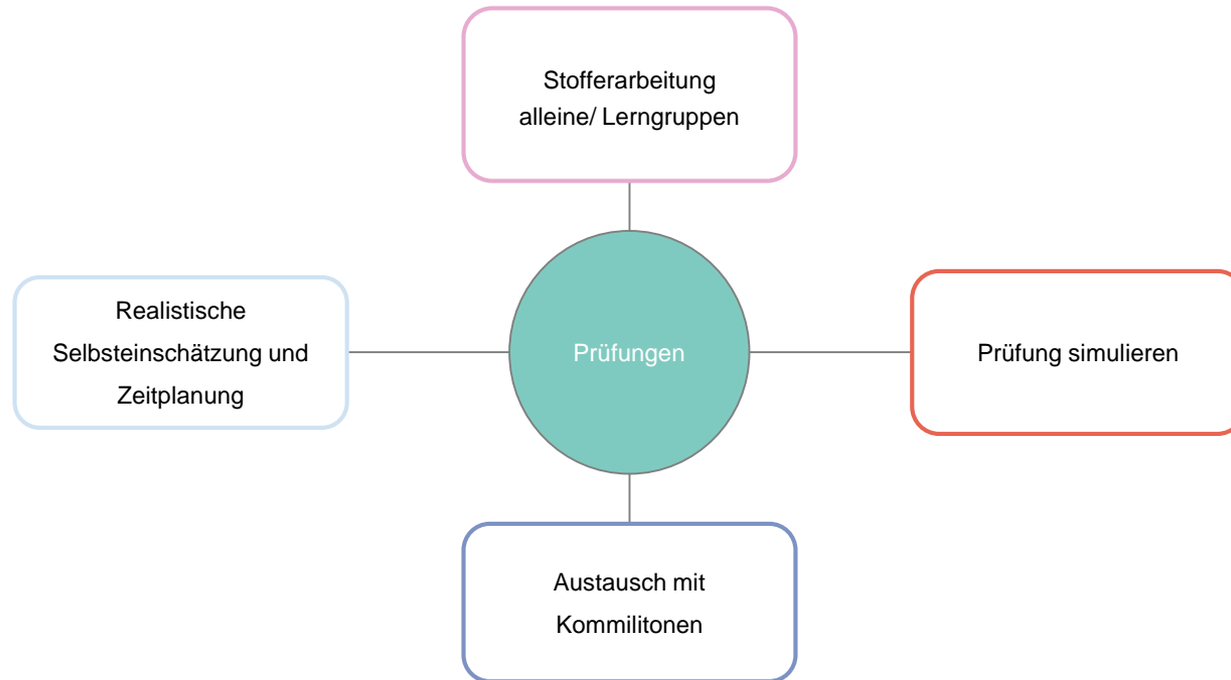
Angemeldete Prüfungen (WS 19/20)

» Pr.-Nr.	Titel	Prüfer	Leistungsart	Anmeldestatus	Anmeldecode	
> 7800002	Experimentalphysik A	Schimmel	Schriftliche Prüfung	Angemeldet <small>Abmelden bis 06.01.2020 23:59</small>	73BC42E5	★
> 7311615	Digitaltechnik	Becker	Schriftliche Prüfung	Angemeldet <small>Abmelden bis 02.03.2020 23:59</small>	28F48E45	★
7307317	Lineare Elektrische Netze - Workshop A	Leibfried, Lemmer	Prüfungsleistung anderer Art	Abgeschlossen <small>Abmelden nicht möglich</small>	F2A768B1	★
7305901	Lineare Elektrische Netze - Workshop B	Dössel	Studienleistung	Angemeldet <small>Abmelden bis 29.03.2020 12:00</small>	908B82B5	★
7305256	Lineare Elektrische Netze	Dössel	Schriftliche Prüfung	Angemeldet <small>Abmelden bis 23.03.2020 12:00</small>	BF48E26E	★
> 6700038	Höhere Mathematik I (ETIT)	Kunstmann, Anapolitanos, Reichel	Klausur	Angemeldet <small>Abmelden bis 19.02.2020 23:59</small>	E89F4AE1	★

Bitte beachten Sie:

- Es werden nur Prüfungen des aktuell ausgewählten Semesters angezeigt. Bitte passen Sie ggf. das Semester über das Drop-Down-Menü oben rechts an.

Die Prüfungsphase: Tipps zur Prüfungsvorbereitung



Die Prüfungsphase: Weitere Lerntipps

- Lernplan erstellen
- Zuerst Arbeitsblätter - im Anschluss Altklausuren
- Lernphase = Wiederholung - Nicht alle Vorlesungen noch einmal hören, das kostet zu viel Zeit.
- Lerngruppe suchen
- Abends den am Tag gelernten Stoff wiederholen
- Lautes Vortragen von Vorlesungsinhalten
- Bei Fragen: ILIAS Forum oder Fragestunden nutzen (Fragen vorbereiten!)
- Eigenen Tagesrhythmus finden (Nachtaktiv? Frühaufsteher?)

Wichtig: Schlafrhythmus und Klausur-Uhrzeit beachten!

Die Prüfungsphase: Weitere Lerntipps

Pausen nicht vergessen!
Sport hilft gegen Stress



Plane deine Freizeit!
Nimm dir auch mal einen Nachmittag frei

Essen ist wichtig!
Sonntags haben Läden zu ☺

Prüfungsphase: Prüfungstermine im 1. Semester

■ B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik

- Digitaltechnik 18.02.2025
- Höhere Mathematik I 03.03.2025
- Experimentalphysik 11.03.2025
- Lineare Elektrische Netze 24.03.2025

■ B.Sc. Medizintechnik

- Digitaltechnik 18.02.2025
- Höhere Mathematik I 03.03.2025
- Systemmodellierung 14.03.2025
- Lineare Elektrische Netze 24.03.2025
- Physiologie und Anatomie für die Medizintechnik 25.03.2025

■ B.Sc. Mechatronik und Informationstechnik

- Digitaltechnik 18.02.2025
- Höhere Mathematik I 03.03.2025
- Maschinenkonstruktionslehre A 07.03.2025
- Technische Mechanik I 14.03.2025
- Lineare Elektrische Netze 24.03.2025

→ Tipps:
Aufbaukurse des MINT-
Kollegs! Mit Anmeldung

Lerncafé der Fakultät ETIT



Die Prüfungsphase: Ein möglicher Lernplan zum Beginn

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Blatt 1	Blatt 2	Blatt 3 fertig machen	Blatt 4	MINT-Kolleg Mathe Aufbaukurs	Freier Tag	Altklausur
<i>Mittag</i>	<i>Mittag</i>	<i>Mittag</i>	<i>Mittag</i>	<i>Mittag</i>	Spaziergang, Wanderung, gutes Buch	<i>Mittag</i>
Besprechung mit anderen	Blatt 2 fertig + Blatt 3 anfangen	Besprechung mit anderen	...	Nachbearbeitung der Kursunterlagen	mit Freunden kochen	...

Lernplätze

Name/Ort	Angebot
KIT Bibliothek	(Einzel- und Gruppenarbeitsplätze) Reservieren!!!
Lernzentrum	(Einzel- und Gruppenarbeitsplätze)
Chemie-/Mathe-/Physikbibliothek	(Einzelarbeitsplätze)
Mathebau (geb 20.30)	(Offene Lerntische)
InfomartiKOM (geb 50.19)	(Einzel- und Gruppenarbeitsplätze)
LTI (geb 30.34) Foyer	(Lerncafé, Arbeitsplätze)

Lernplätze - die 24 Stunden Bibliothek

- tendenziell lauter (Altbau leiser)
- Wasserspender und Snackautomaten
- Altbau reservieren, Neubau Walk-In
- reservierbare Gruppenräume
- jeder Platz hat einen Stromanschluss



Lernplätze - Lernzentrum am Fasanenschlösschen

- sehr leise
- sehr schöne Plätze - elitäres Feeling
- sehr hell (evtl. Sonnenbrille mitbringen wenn Fensterplatz)
- nicht jeder Platz hat einen Stromanschluss
- super für einen Pausenspaziergang im Fasanengarten



Lernplätze - Chemie-/Physik-/Mathebib

- Oft viele freie Plätze
- Gut um mit anderen Studis zu lernen
- sehr wenig Steckdosen
- macht relativ spät erst auf



Lernplätze - Foyer LTI

- oft freie Plätze
- Eine Steckdose (Verteiler mitbringen)
- Super, um mit anderen Studis zu hustlen
- sehr hell
- unbequeme Sitze



Lernplätze - HKA und PH Bibliothek

- HKA super für Gruppenräume gegen Ende der Klausurenphase (müssen aber reserviert werden)
- Schnitzel an der Schnitzelbar der Mensa Moltke sind knuspriger

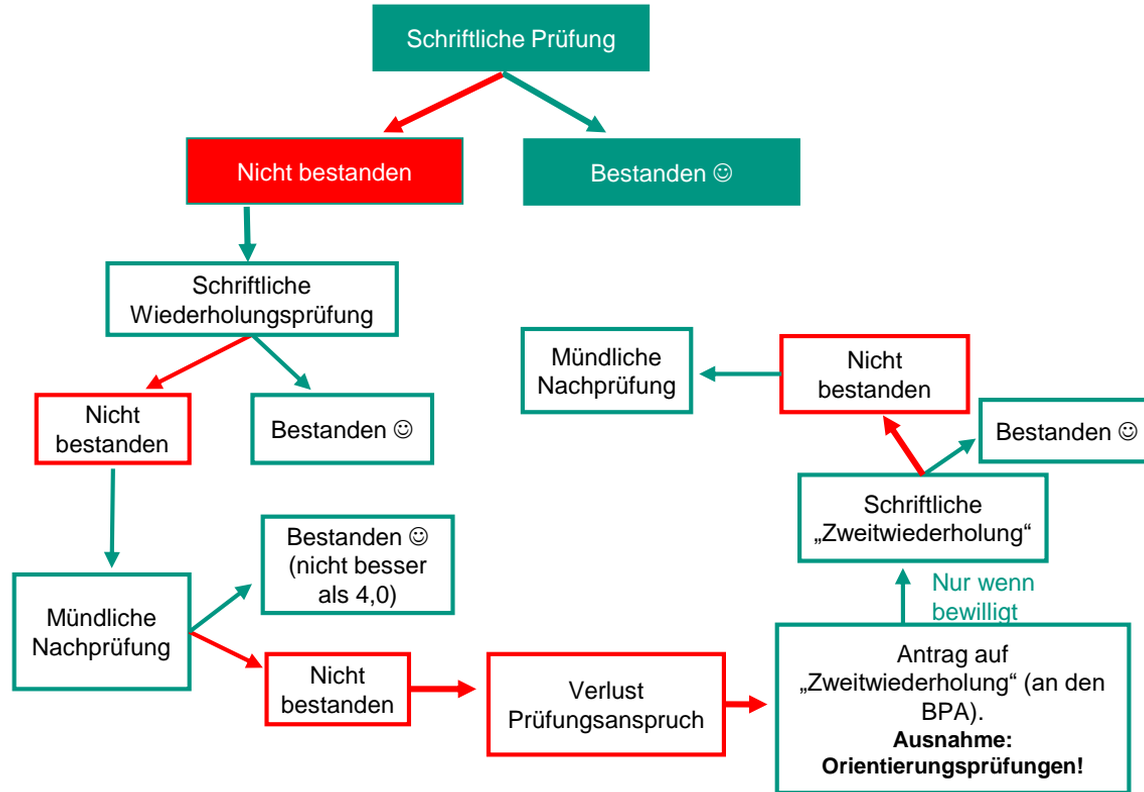


Die Prüfungsphase: So war es bei uns

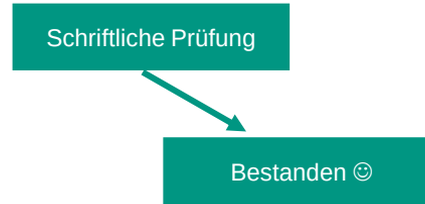
Agenda

- | | | |
|----------|---|---|
| 1 | Begrüßung/ Herausforderung | Studiendekan Prof. Marc Hiller |
| 2 | Studienbeginn: Neuland und Herausforderung | Fachschaft: Mahima und Julien |
| 3 | Informationen und Beratung rund um das Studium | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 4 | Wichtige Fristen und Termine im Studium | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 5 | Die Prüfungsphase | Allg. Fachstudienberater Prof. Mathias Kluwe
und Fachschaft ETIT |
| 6 | Wiederholen von schriftlichen Prüfungen | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 7 | Unterstützung und Hilfe | ZSB, Karin Schmurr |
| 8 | Study Life Balance | Fachschaft: Mahima und Julien |
| 9 | Die Einsicht | Fachschaft: Torsten |

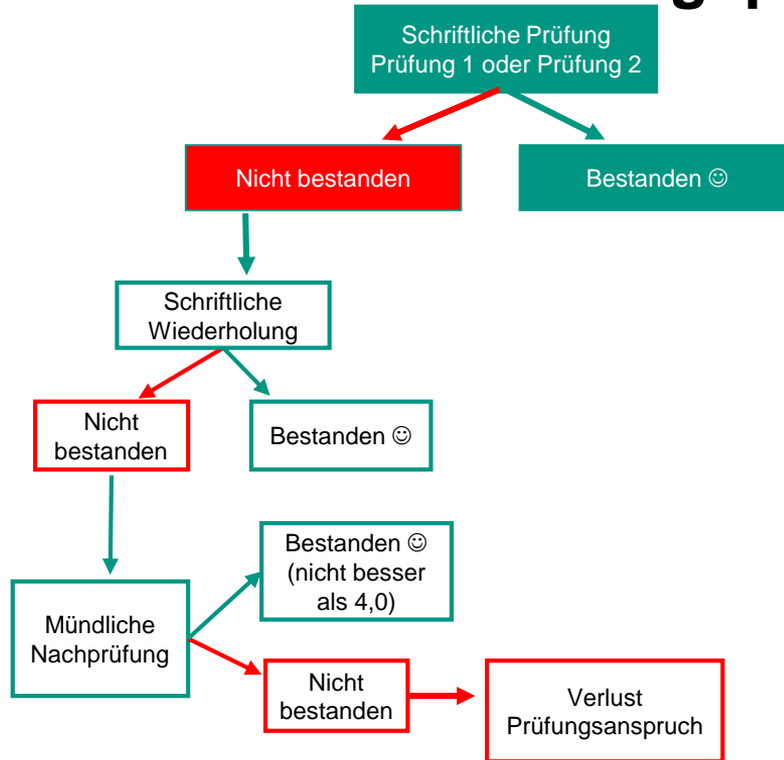
Wiederholen von schriftlichen Prüfungen



Wiederholen von schriftlichen Prüfungen



Wiederholen von schriftlichen Prüfungen: Sonderfall Orientierungsprüfungen



Orientierungsprüfungen

ETIT: Lineare Elektrische Netze und Elektromagnetische Felder

MIT: Lineare Elektrische Netze und Technische Mechanik

MEDT: Lineare elektrische Netze und Physiologie und Anatomie für die Medizintechnik

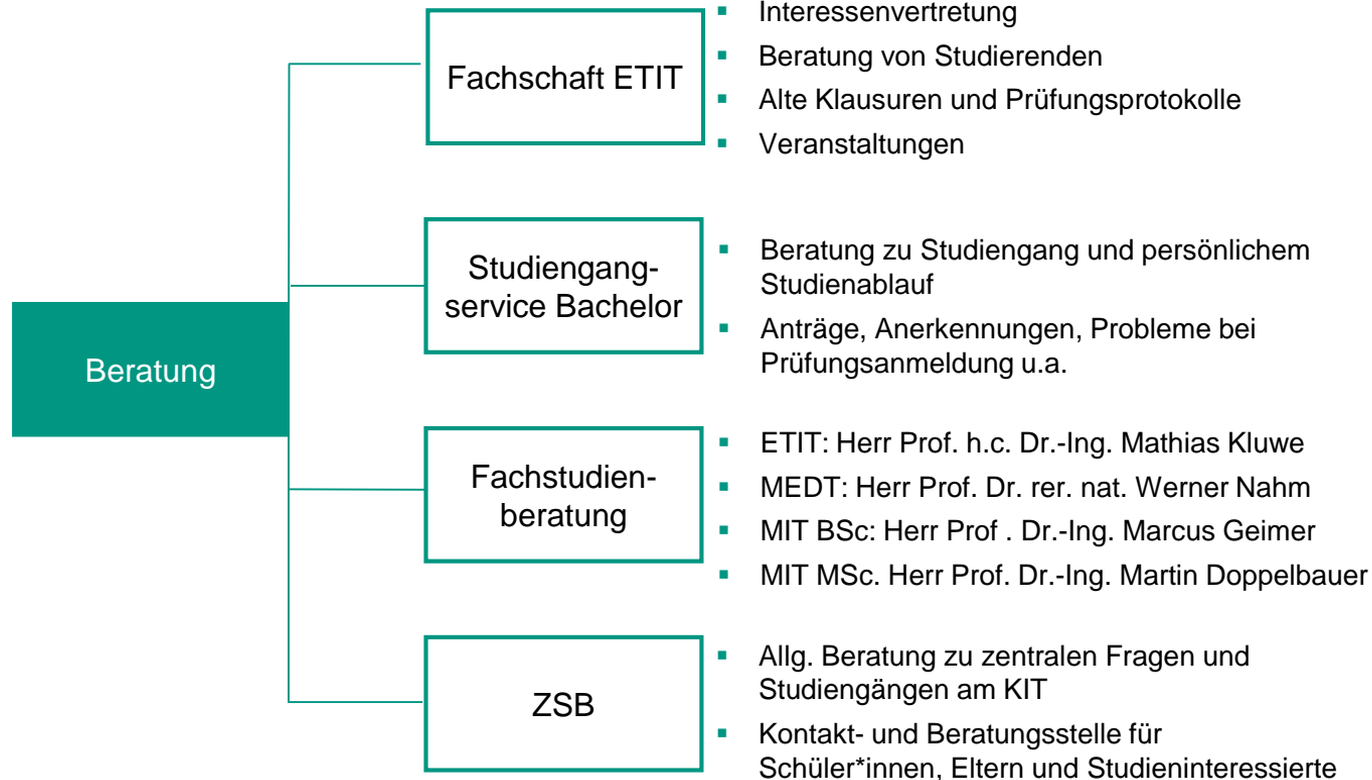
- Können nur einmal schriftlich wiederholt werden (inkl. mdl. Nachprüfung), kein Antrag auf Zweitwiederholung möglich.
- Deshalb am Anfang Schwerpunkt auf die O-Prüfungen legen.
- Prüfungen planmäßig versuchen (v.a. Elektromagnetische Felder: VL im 2. FS!)

Agenda

1	Begrüßung	Studiendekan Prof. Dr.-Ing. Marc Hiller
2	Studienbeginn: Neuland und Herausforderung	Fachschaft: Tilman Pfersdorff, Lukas Pitz
3	Informationen und Beratung rund um das Studium	Studiengangservice Bachelor, Gisela Schlüter
4	Wichtige Fristen und Termine im Studium	Studiengangservice Bachelor, Gisela Schlüter
5	Die Prüfungsphase	Fachstudienberater ETIT Prof. h.c. Dr.-Ing. Mathias Kluwe und Fachschaft ETIT
6	Wiederholen von schriftlichen Prüfungen	Studiengangservice Bachelor, Gisela Schlüter
7	Unterstützung und Hilfe	ZSB, Karin Schmurr
8	Study Life Balance	Fachschaft: Tilman Pfersdorff, Lukas Pitz
9	Fragen	Alle zusammen

Informationen und Beratung rund um das Studium

Das Team stellt sich vor



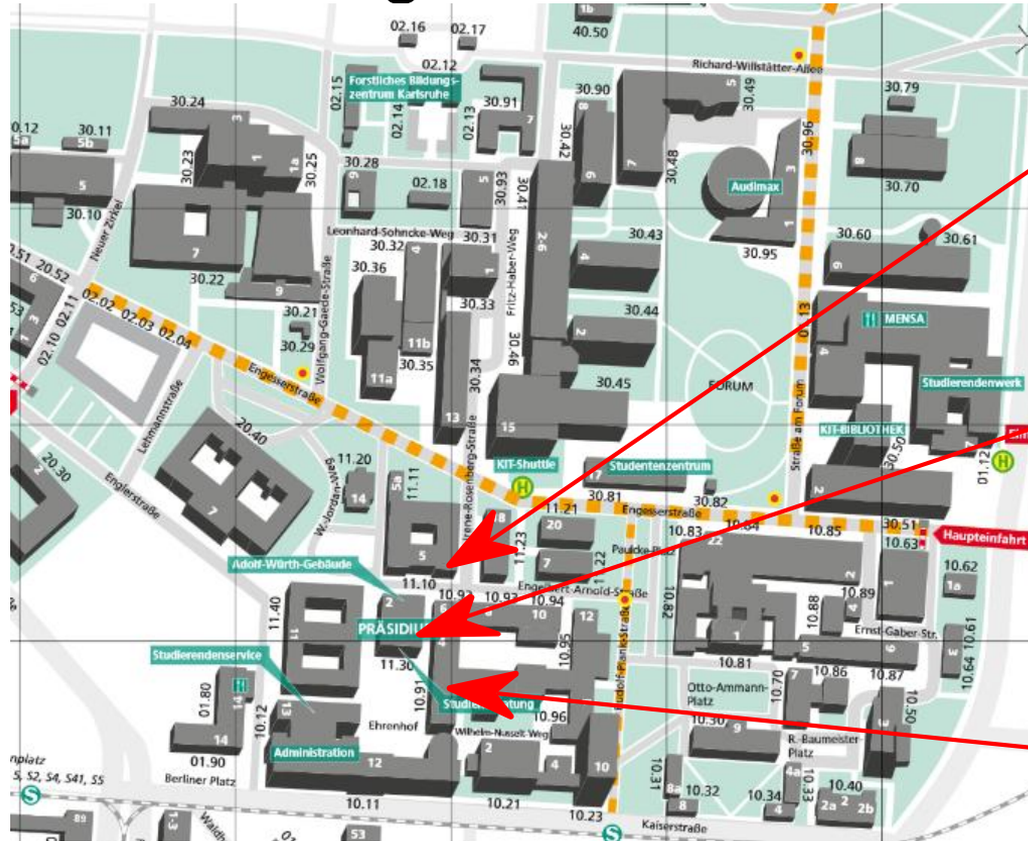
Unterstützung und Hilfe



Unterstützung und Hilfe: Kontakt

Name	Link
Fachschaft ETIT	https://fachschaft.etec.uni-karlsruhe.de/
Altklausuren	https://fachschaft.etec.uni-karlsruhe.de/service/klausuren-und-protokolle https://ak-mit.vs.kit.edu/docs/organisatorisches/
Studiengangservice Bachelor	https://www.etit.kit.edu/studiengangservice_bachelor_etit_medt_mit.php
Online-Terminbuchung ZSB	https://terminbuchung.kit.edu/qmaticwebbooking/#/preselect/branch/d4225a51b99873bc88d6a39581b13736c3d2d2a80d1990f8d1bff3664cb4961
ETIT: Herr Prof. h.c. Dr.-Ing. Mathias Kluwe MEDT: Herr Prof. Dr. rer. nat. Werner Nahm MIT BSc: Herr Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer MIT MSc. Herr Prof. Dr.-Ing. Martin Doppelbauer	mathias.kluwe@kit.edu werner.nahm@kit.edu marcus.geimer@kit.edu martin.doppelbauer@kit.edu
SLE (Rückmeldung etc.): Mail für ETIT-Studierende	studserv-team1@sle.kit.edu
FAQ ETIT-Webseite	KIT - Elektrotechnik und Informationstechnik (ETIT) - Studium und Lehre - Beratung

Unterstützung und Hilfe: Kontakt



Fachschaft ETIT
Geb. 11.10
Raum 002/003

ZSB
Karin Schmurr
Geb. 11.30

Studiengangservice
Geb. 10.91
Raum 223.1

Agenda

- | | | |
|----------|---|---|
| 1 | BegrüßungHerausforderung | Studiendekan Prof. Marc Hiller |
| 2 | Studienbeginn: Neuland und Herausforderung | Fachschaft: Mahima und Julien |
| 3 | Informationen und Beratung rund um das Studium | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 4 | Wichtige Fristen und Termine im Studium | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 5 | Die Prüfungsphase | Allg. Fachstudienberater Prof. Mathias Kluwe
und Fachschaft ETIT |
| 6 | Wiederholen von schriftlichen Prüfungen | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 7 | Unterstützung und Hilfe | ZSB, Karin Schmurr |
| 8 | Study Life Balance | Fachschaft: Mahima und Julien |
| 9 | Die Einsicht | Fachschaft: Torsten |

Schlaf

- mindestens 7 Stunden schlafen
- extrem wichtig für die Informationsaufnahme
- TED Talk: https://www.ted.com/talks/matt_walker_sleep_is_your_superpower?language=en



Ergonomische Sitzposition

- kein Geldbeutel in der hinteren Hosentasche
- aufrecht sitzen
- öfter Sitzposition wechseln



Augenschonend lernen

- Schreibtischlampe während dem schreiben oder lesen anschalten
- Sich angewöhnen grob alle 20 Minuten die Augen vom Bildschirm/Blatt zu wenden und ein Objekt in 5-10 Metern Entfernung für 20 Sekunden anstarren



Kummerkasten FS ETIT



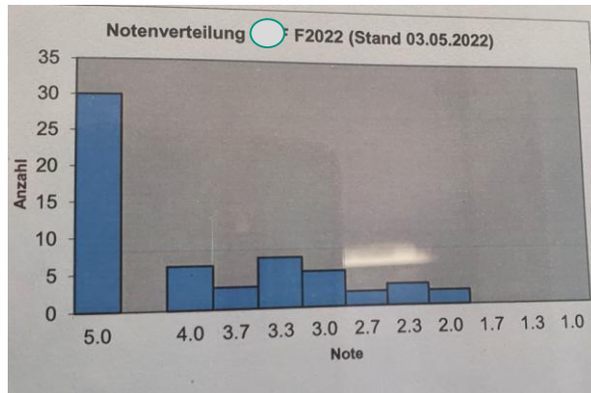
Study Life Balance



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

Und selbst wenn

- es ist nicht wirklich schlimm eine Klausur nicht zu bestehen
- viele sind im ersten und zweiten Semester mit der neuen Situation nicht vertraut und brauchen ein wenig, um sich an das Pensum zu gewöhnen



Agenda

- | | | |
|----------|---|---|
| 1 | BegrüßungHerausforderung | Studiendekan Prof. Marc Hiller |
| 2 | Studienbeginn: Neuland und Herausforderung | Fachschaft: Mahima und Julien |
| 3 | Informationen und Beratung rund um das Studium | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 4 | Wichtige Fristen und Termine im Studium | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 5 | Die Prüfungsphase | Allg. Fachstudienberater Prof. Mathias Kluwe
und Fachschaft ETIT |
| 6 | Wiederholen von schriftlichen Prüfungen | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter |
| 7 | Unterstützung und Hilfe | ZSB, Karin Schmurr |
| 8 | Study Life Balance | Fachschaft: Mahima und Julien |
| 9 | Die Einsicht | Fachschaft: Torsten |

Was ist eine Einsicht?



Empfehlungen zur Durchführung

■ Ablauf

Mindestens 7 Tage vorher

■ Dauer

Pro Stunde Bearbeitungszeit 10 Minuten Einsichtszeit

■ Nachtermin

Teilnahme aus wichtigen Gründen nicht möglich, gesonderter Termin

■ Unterlagen der Einsicht

Neben den Prüfungsunterlagen, Musterlösung und Notenskala

■ Nachvollziehbarkeit

Kann neben den Aufgaben eine kurze Erklärung zu den internen Kriterien der Punktevergabe beigelegt werden

Wichtige Infos

- Nett und Sachlich bleiben
- Nicht um Punkte feilschen
- Bei Unstimmigkeiten, E-Mail an skom@fs-etit.kit.edu
- Vertretende Person (mit unterschriebener Erlaubnis)

Viel Erfolg und Freude in Ihrem Studium!

