

Survival ETIT – Erfolgreich durch das 1. Semester

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



Die Studiendekane

Studiengang für Elektrotechnik
und Informationstechnik



Prof. Dr.-Ing. Marc Hiller

Elektrotechnisches Institut (ETI)

Studiengang für Medizintechnik



Prof. Dr. rer. nat. Werner Nahm

*Institut für Biomedizinische
Technik (IBT)*

Studiengang für Mechatronik und
Informationstechnik



Prof. Dr.-Ing. Martin Doppelbauer

Elektrotechnisches Institut (ETI)



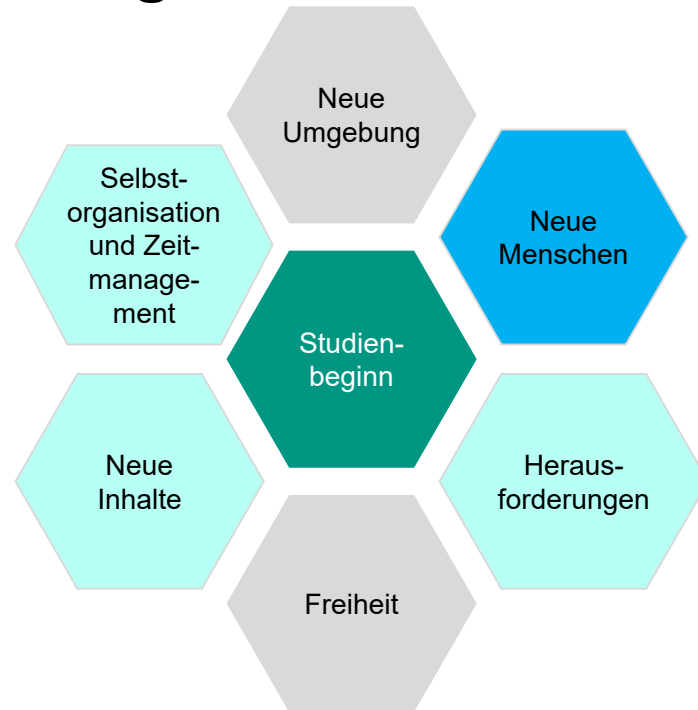
Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer

*Institut für Fahrzeugsystemtechnik
Institutsteil Mobile Arbeitsmaschinen*

Agenda

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

Studienbeginn: Neuland und Herausforderung



Agenda

- | | | |
|----------|---|---|
| 1 | BegrüßungHerausforderung | Studiendekan Prof. Marc Hiller |
| 2 | Studienbeginn: Neuland und Herausforderung | Fachschaft: Tilman Pfersdorff, Lukas Pitz |
| 3 | Informationen und Beratung rund um das Studium | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter, Anastasia Wandler & Jonas Schäfer |
| 4 | Wichtige Fristen und Termine im Studium | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter, Anastasia Wandler & Jonas Schäfer |
| 5 | Die Prüfungsphase | Allg. Fachstudienberater Prof. Mathias Kluwe und Fachschaft ETIT |
| 6 | Wiederholen von schriftlichen Prüfungen | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter, Anastasia Wandler & Jonas Schäfer |
| 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: Die Studien- und Prüfungsordnung (SPO)



▪ ETIT



▪ MIT



▪ MEDT



Informationen und Beratung rund um das Studium: Das Modulhandbuch



Modulhandbuch Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor 2023 (Bachelor of Science, B.Sc.)

SPO 2023
Wintersemester 2023/24
Stand 20.10.2023

KIT-FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK



KIT - Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

www.kit.edu

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

▪ ETIT



▪ MIT



▪ MEDT



Informationen und Beratung rund um das Studium: Der empfohlene Studienplan

Studienplan Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (SPO 2023)

| Leistungs- punkte | 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
|----------------------|--|---|---|---|--|--|
| 10 LP | Wahler Mathematik I (5 LP, 0-10 000) | Wahler Mathematik II (5 LP, 0-10 000) | Mathematische Beweismethoden (5 LP, 0-10 000) | Mathematische Grundlagen (5 LP, 0-10 000) | Mathematik in der Hochleistungsrechner (5 LP) | Mathematik in der Hochleistungsrechner (5 LP) |
| 20 LP | Mathematische Beweismethoden (5 LP, 0-10 000) | Elektronische Schaltungen mit Mikrocontroller (7 LP, 0-14 000) | Prüfungstechniken und -methoden (5 LP, 0-10 000) | Grundlagen der Hochleistungsrechner (5 LP, 0-10 000) | Mathematik in der Hochleistungsrechner (5 LP) | Mathematik in der Hochleistungsrechner (5 LP) |
| 30 LP | Lineare Algebra "Matrix" (5 LP, 0-10 000) | Informations- und Kommunikationstechnik mit Mikrocontroller (7 LP, 0-14 000) | Mathematische Beweismethoden (5 LP, 0-10 000) | Mathematik in der Hochleistungsrechner (5 LP) | Mathematik in der Hochleistungsrechner (5 LP) | Mathematik in der Hochleistungsrechner (5 LP) |
| | Signaltechnik (5 LP, 0-10 000) | Überfachliche Qualifikationen (3 LP) | Signal und Systeme (7 LP, 0-14 000) | Projektarbeit (5 LP, 0-10 000) | Industrie oder Hochleistungsrechner (5 LP) | Mathematik in der Hochleistungsrechner (5 LP) |
| | | | Mathematik in der Hochleistungsrechner (5 LP) | Mathematik in der Hochleistungsrechner (5 LP) | | |

* Orientierungsprüfung: Abulegen 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 | 5 LP |
| Vorbereitungsdienstleistung | 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)

Studiengänge

Bachelor ETIT

- Empfohlener Studienplan
- Workshops
- Berufspraktikum
- Infos und Formulare
- Prüfungsordnungen
- Modulhandbücher
- Vorlesungsverzeichnis
- Prüfungstermine
- Bewerbung Bachelor

Bachelor Medizintechnik

- Empfohlener Studienplan
- Workshops
- Berufspraktikum
- Infos und Formulare
- Prüfungsordnungen
- Modulhandbücher
- Vorlesungsverzeichnis
- Prüfungstermine

Master ETIT

- Vertiefungsrichtungen
- Studienpläne
- Infos und Formulare
- Prüfungsordnungen
- Modulhandbücher
- Vorlesungsverzeichnis
- Prüfungstermine
- Bewerbung Master ETIT

Mechatronik und Informations- technik (MIT)

Interdisziplinäre Studiengänge

Beratung

Studiengangservice Bachelor

- Studiengangservice Master
- Fachstudienberatung
- Praktikantenamt
- Fachschaft

Studienstart

Lerncafe

Modulhandbücher

Archiv Modulhandbücher

Aktuelles und Veranstaltungen



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

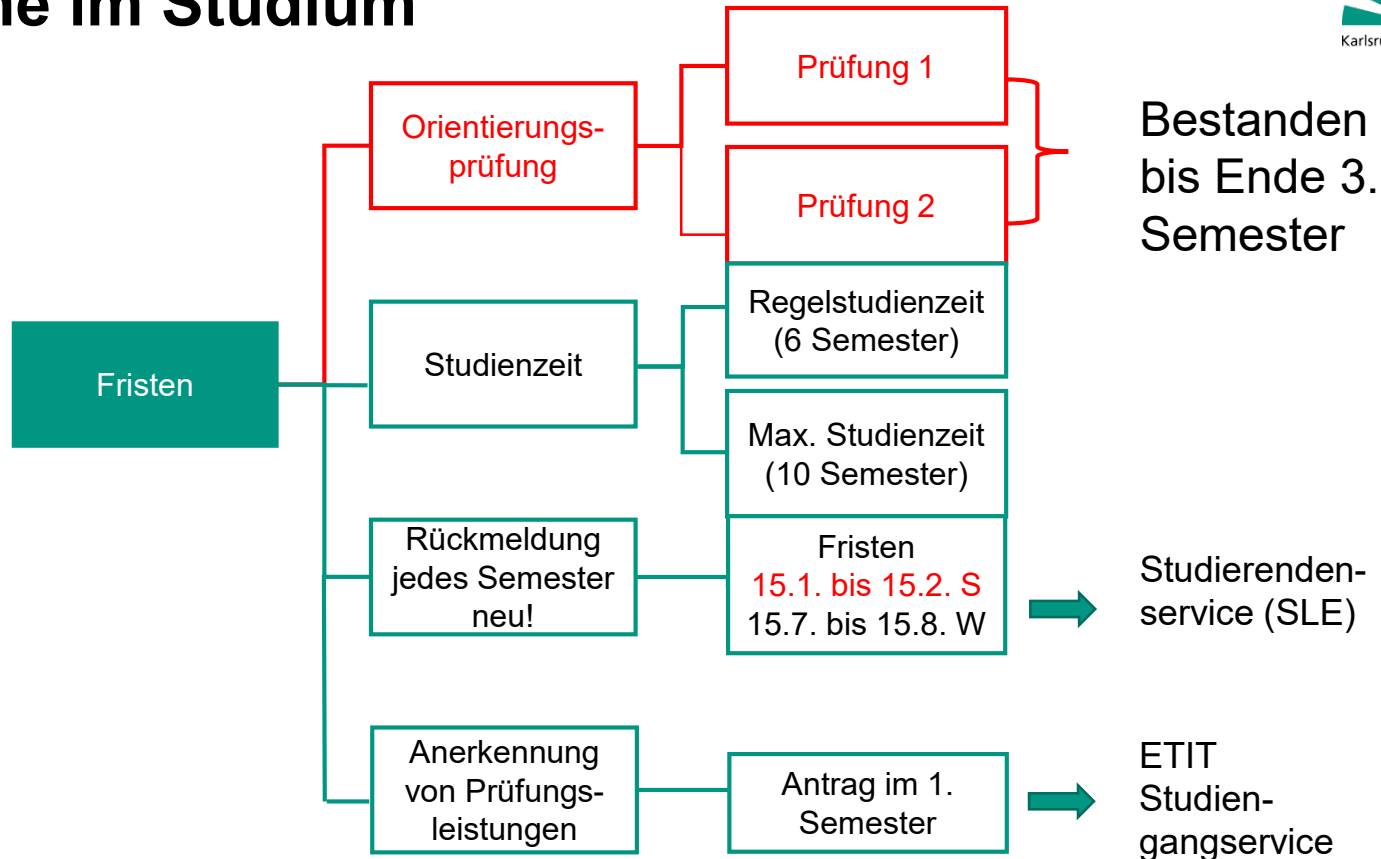
Praktikum MACH neu
Praktikum MACH
Praktikum MatWerk
Praktikumsangebote
FAQ Praktikum



Agenda

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

Wichtige Fristen und Termine im Studium



Agenda

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

Die Prüfungsphase: Prüfungsanmeldung und abmeldung Übersicht über alle 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, Reichel | 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 12.03.2021 23:59 |

Die Prüfungsphase: Prüfungsanmeldung und -abmeldung Übersicht über angemeldete Prüfungen

Startseite

FAQ

Veranstaltungen

Prüfungen

Prüfungsanmeldung und -abmeldung

Angemeldete Prüfungen

Abgemeldete Prüfungen

Rückmeldung

Bescheinigungen

Persönliche Daten

Kontakt

Abgemeldete Prüfungen

Abgeschlossene Prüfungen

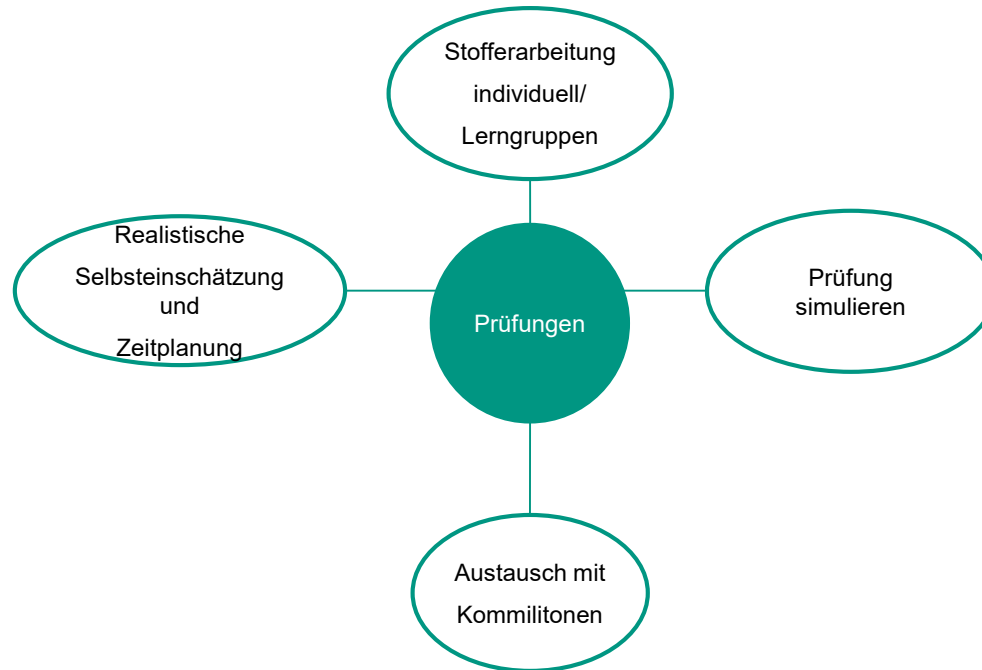
Angemeldete Prüfungen (WS 19/20)

| Pr.-Nr. | Titel | Prüfer | Leistungsart | Anmeldestatus | Anmeldecode | |
|-----------|--|----------------------------------|------------------------------|--|-------------|---|
| > 7800002 | Experimentalphysik A | Schimmel | Schriftliche Prüfung | Angemeldet Abmelden bis 06.01.2020 23:59 | 73BC42E5 | ★ |
| > 7311615 | Digitaltechnik | Becker | Schriftliche Prüfung | Angemeldet Abmelden bis 02.03.2020 23:59 | 28F48E45 | ★ |
| 7307317 | Lineare Elektrische Netze - Workshop A | Leibfried, Lemmer | Prüfungsleistung anderer Art | Abgeschlossen Abmelden nicht möglich | F2A76881 | ★ |
| 7305901 | Lineare Elektrische Netze - Workshop B | Dössel | Studienleistung | Angemeldet Abmelden bis 29.03.2020 12:00 | 908B2B5 | ★ |
| 7305256 | Lineare Elektrische Netze | Dössel | Schriftliche Prüfung | Angemeldet Abmelden bis 23.03.2020 12:00 | BF48E26E | ★ |
| > 6700038 | Höhere Mathematik I (ETIT) | Kunstmann, Anapolitanos, Reichel | Klausur | Angemeldet Abmelden bis 19.02.2020 23:59 | 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

- Erstelle Lernplan
 - Zuerst Arbeitsblätter - im Anschluss Altklausuren
 - Lernphase = Wiederholung - Nicht alle Vorlesungen noch einmal hören, das kostet zu viel Zeit.
 - Suche Lerngruppe
 - Wiederhole abends den am Tag gelernten Stoff
 - Lautes Vortragen von Vorlesungsinhalten
 - Bei Fragen: ILIAS Forum oder Fragestunden nutzen (Bereite deine Fragen vor!)
 - Finde eigenen Tagesrhythmus (manche nachts produktiver als morgens)
- > BEACHTE: Prüfungen zu bestimmter Uhrzeit

Die Prüfungsphase: Weitere Lerntipps

Aktive Pausen (Sport hilft
gegen Stress)

Plane deine Freizeit (Nimm dir auch mal einen
Nachmittag frei)

Vergiss nicht zu Essen - Sonntags

haben Läden zu 😊

Prüfungsphase: Prüfungstermine im 1. Semester

- **B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik**

- Digitaltechnik 20.02.2024
- Höhere Mathematik I 04.03.2024
- Experimentalphysik 12.03.2024
- Lineare Elektrische Netze 25.03.2024

- **B.Sc. Medizintechnik**

- Digitaltechnik 20.02.2024
- Höhere Mathematik I 04.03.2024
- Lineare Elektrische Netze 25.03.2024
- Systemmodellierung 15.03.2024

- **B.Sc. Mechatronik**

- Digitaltechnik 20.02.2024
- Höhere Mathematik I 04.03.2024
- Technische Mechanik I 13.03.2024
- Lineare Elektrische Netze 25.03.2024



Tipps:

Aufbaukurse des MINT-Kollegs! Mit Anmeldung Lerncafé der Fakultät ETIT

Die Prüfungsphase: Ein möglicher Lernplan

| Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------|--|--|------------------------|
| Blatt 1 | Blatt 2 | Blatt 3 fertig machen | Blatt 4 | MINT-Kolleg Mathe Aufbaukurs | Freier Tag Spaziergang, Wanderung, gutes Buch | Alt- klausur F17 |
| <i>Mittag</i> | <i>Mittag</i> | <i>Mittag</i> | <i>Mittag</i> | <i>Mittag</i> | | <i>Mittag</i> |
| Bespre- chung mit anderen | Blatt 2 fertig + Beginn Blatt 3 | Bespre- chung mit anderen | | Nacharbeitung der Kurs- unterlagen | | |

Lernplätze

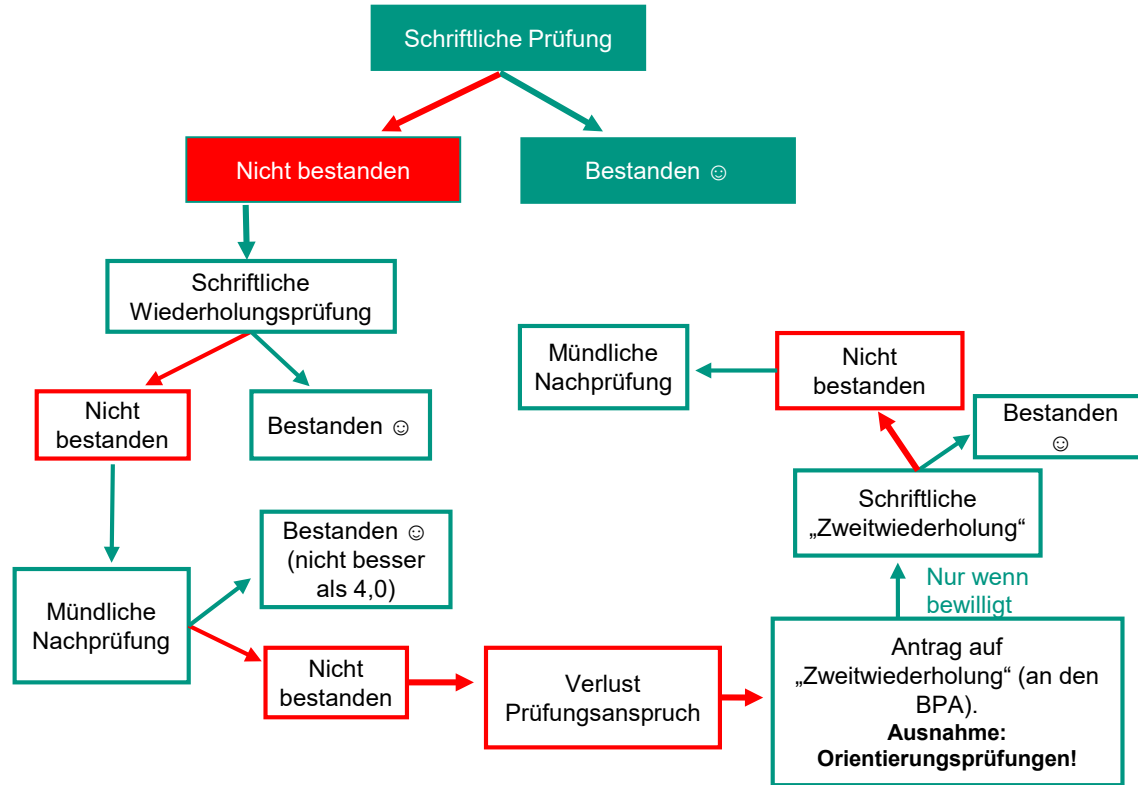
| Name/Ort | Angebot |
|--|--|
| KIT Bibliothek | (Einzel- und Gruppenarbeitsplätze) Reservieren!!! |
| Lernzentrum | (Einzel- und Gruppenarbeitsplätze) |
| Chemie-/Mathe-/Physikbibliothek | (Einzelarbeitsplätze) |
| Kaffee und Studierzimmer (im IBT geb. 30.33) | (Gruppenarbeitsraum) |
| FH-/PH-/Landesbibliothek | (Einzel- und Gruppenarbeitsplätze) |
| LTI (geb 30.34) Foyer | (Lerncafe, Arbeitsplätze) |

Die Prüfungsphase: So war's bei uns

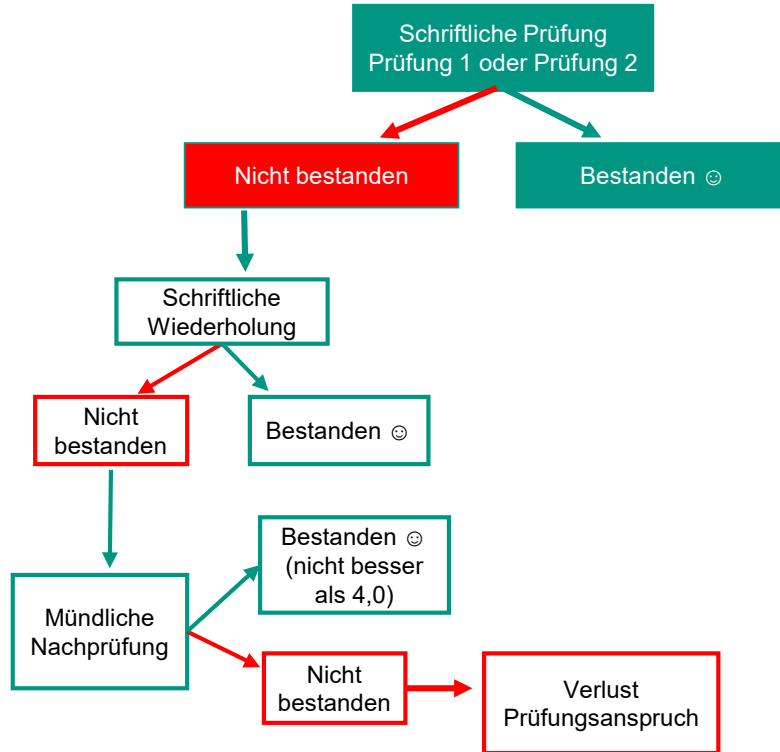
Agenda

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

Wiederholen von schriftlichen Prüfungen



Wiederholen von schriftlichen Prüfungen: Sonderfall Orientierungsprüfungen



Orientierungsprüfungen

ETIT: Lineare Elektrische Netze und Informations- und Automatisierungstechnik

MIT: Lineare Elektrische Netze und Technische Mechanik I

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

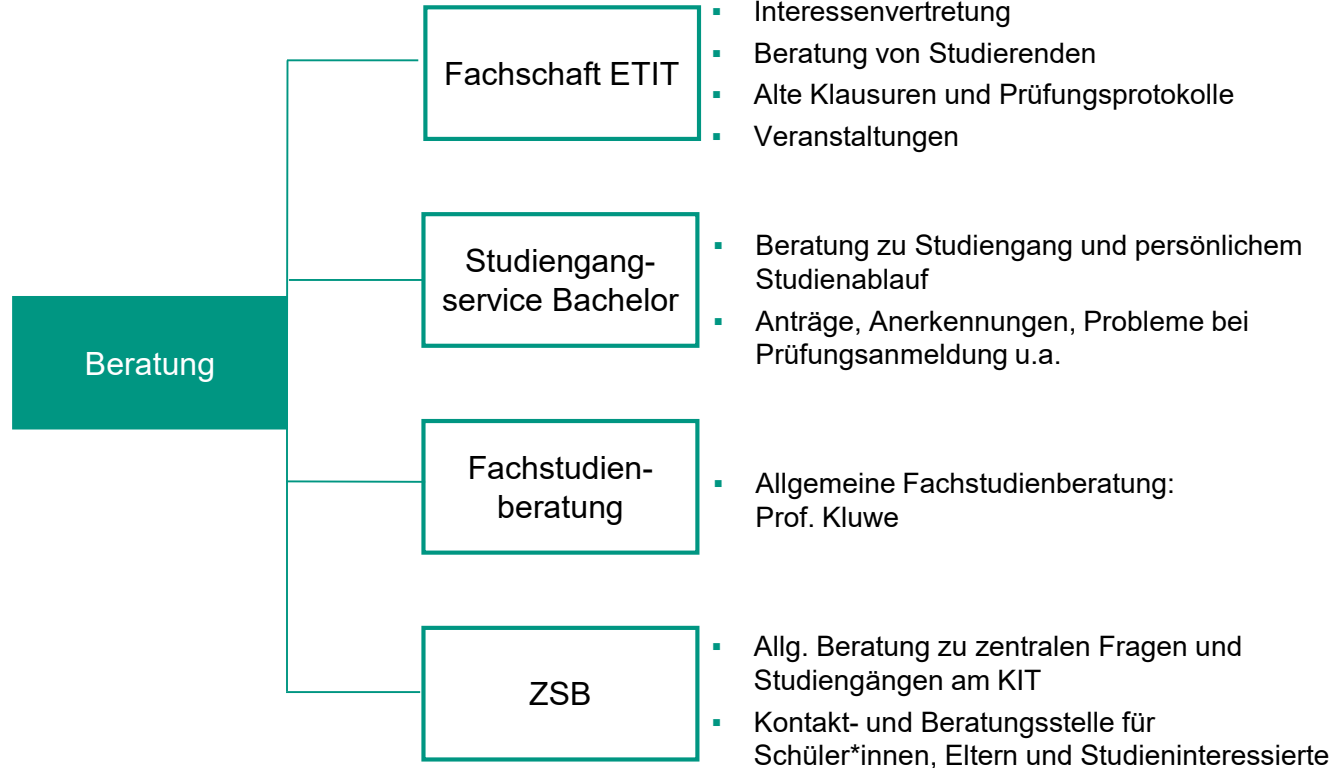
- Können nur einmal schriftlich wiederholt werden (inkl. mdl. Nachprüfung), kein Antrag auf Zweitwiederholung möglich.
- Deshalb am Anfang Schwerpunkt auf die O-Prüfungen legen.

Agenda

- | | | |
|----------|---|---|
| 1 | BegrüßungHerausforderung | Studiendekan Prof. Marc Hiller |
| 2 | Studienbeginn: Neuland und Herausforderung | Fachschaft: Tilman Pfersdorff, Lukas Pitz |
| 3 | Informationen und Beratung rund um das Studium | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter, Anastasia Wandler & Jonas Schäfer |
| 4 | Wichtige Fristen und Termine im Studium | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter, Anastasia Wandler & Jonas Schäfer |
| 5 | Die Prüfungsphase | Allg. Fachstudienberater Prof. Mathias Kluwe und Fachschaft ETIT |
| 6 | Wiederholen von schriftlichen Prüfungen | Studiengangservice Bachelor: Gisela Schlüter, Anastasia Wandler & Jonas Schäfer |
| 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/#/prelect/branch/d4225aa51b99873bc88d6a39581b13736c3d2d2a80d1990f8d1bff3664cb4961 |
| Allg. Fachstudienberater Prof. Mathias Kluwe (Mail) | mathias.kluwe@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 |

Agenda

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

Study Life Balance



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

Agenda

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

Viel Erfolg und Freude in Ihrem Studium!

