

eezi

Eine Einführung zum Informatikstudium am KIT

22.10.2024, 1. Vorlesung

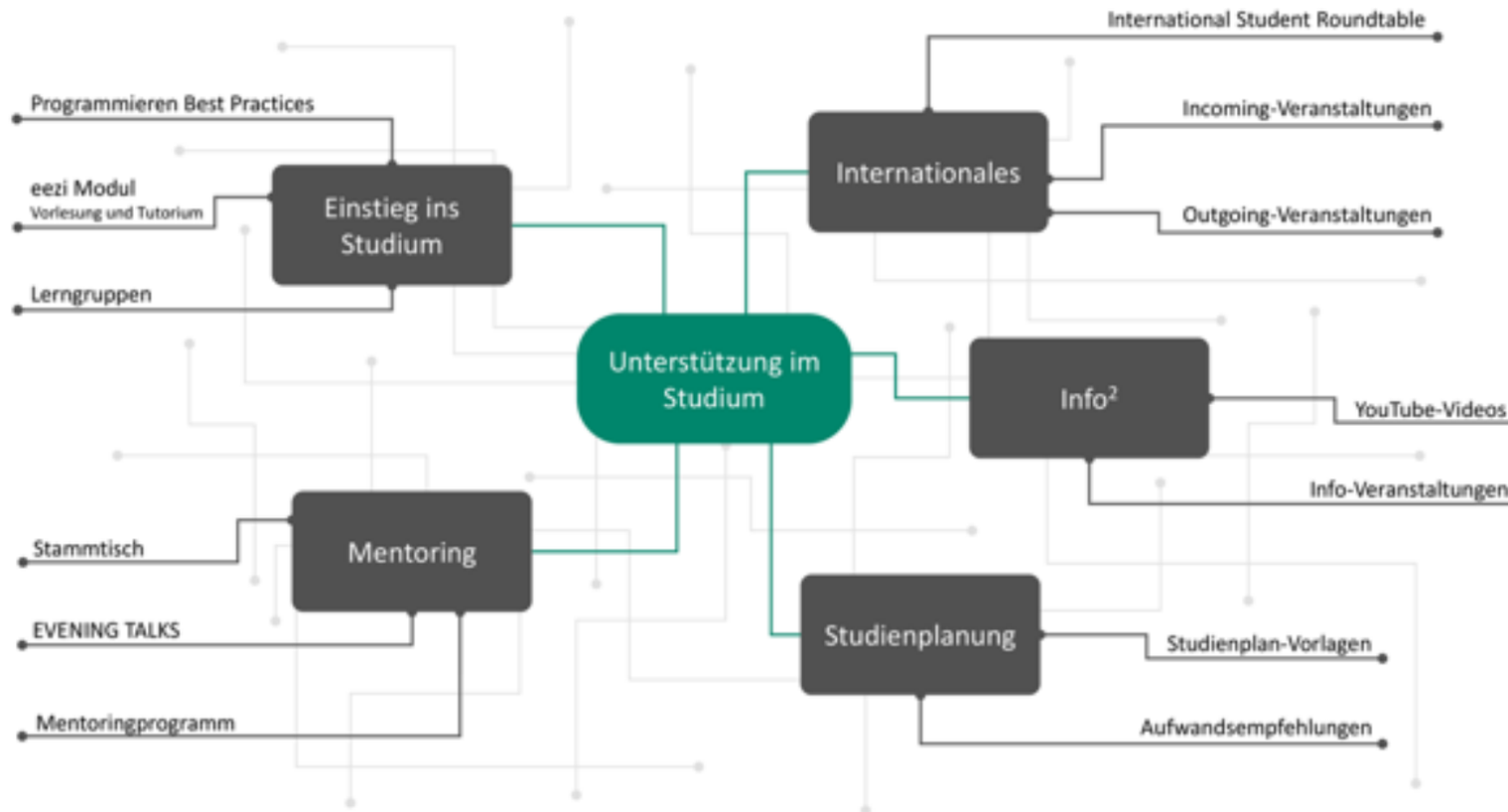
KIT – Fakultät für Informatik

Inhalt

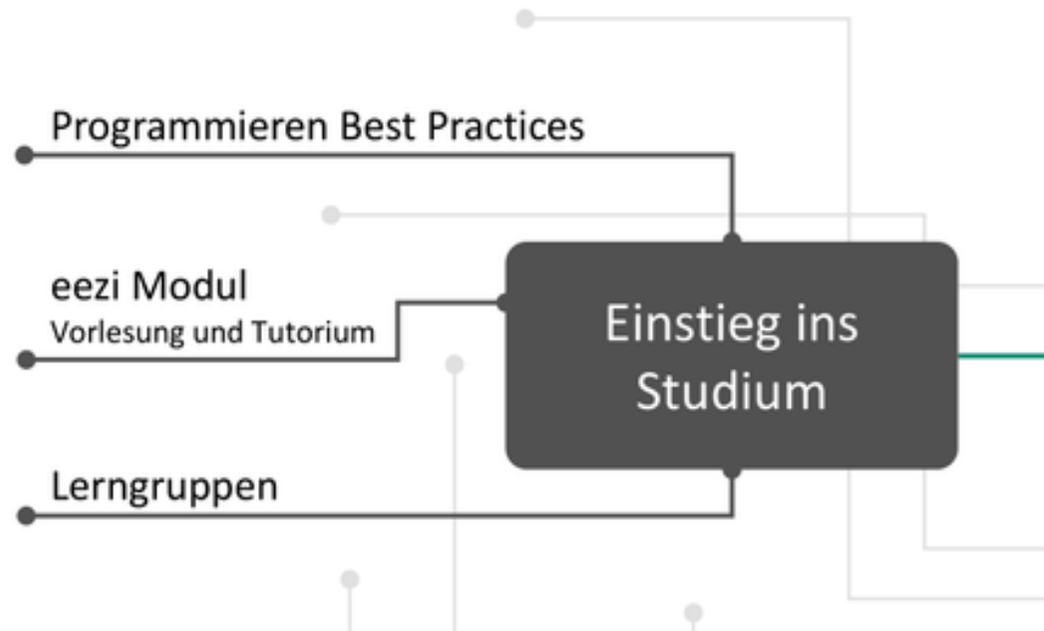
- Wer sind wir?
- Was bietet eezi?
- Zeitmanagement 101
- Faustregeln
- Was ist eezi?
- Anmeldung
- Eure Fragen, Unsere Antworten

WER SIND WIR?

Unterstützung im Studium



Wir sind ...



Unser Team

Paula Kecke

- Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik

Dominic Brestel

- Master of Science Informatik

eezi Tutor:innen Team

Christine Glaubitz, M.Ed

- Seit August 2016 am KIT beim ISS
- Studieneingangsphase Programme • Austauschprogramme • Studierendenbetreuung

WAS IST eezi?

Was ist eezi?

- 3 Vorlesungen

- (6x) Tutorien + (5x) Übungsblätter + (1x) Beratungsgespräch + (1x) Check-In Gespräch
 - Check-In Gespräch mit Tutor – circa 10 min Gespräch
 - eezi-Beratungsgespräch mit Christine Glaubitz

- 1 ECTS
 - Schlüsselqualifikation für Informatik

- Weiter Informationen und Fragen
 - wir werden am Dienstag anbieten English Tutorium an Dienstag um 15:45 Uhr an
 - Im Syllabus nachlesen, im ersten Tutorium stellen oder am Ende der Veranstaltung

**Warum lohnt sich eezi?
Was erwartet euch und was erwarten wir?
WAS BIETET eezi ?**

Inhalte - Tutorien

- 1 Ankommen im Studium
- 2 Struktur im Studium
- 3 Zeitmanagement & Konzentration
- 4 Planung der Prüfungsphase
- 5 Prüfungstipps
- 6 Ausblick & FAQ

Warum gibt es eezi überhaupt?

- Organisatorisches leichter Meistern
 - Termine nicht verpassen, Fachspezifisches, Tools, ...
- Effektiv Lernen
 - Prokrastination überwinden, Gewohnheiten aufbauen
- Soziale Vernetzung
 - Lerngruppen & Austausch mit höherem Semester
- Hilfe für Euch in und außerhalb der Uni
 - Erfahrungsaustausch

■ Jetzt seid ihr dran

AKTIVPAUSE

ZEITMANAGEMENT 101

Zeitmanagement



Zeit in Zeitmanagement *investieren*,
um langfristig Zeit zu *sparen*!

Zeitmanagement

■ Essentials

- Kalender, To-Do List + Reflexion!

■ Gründe

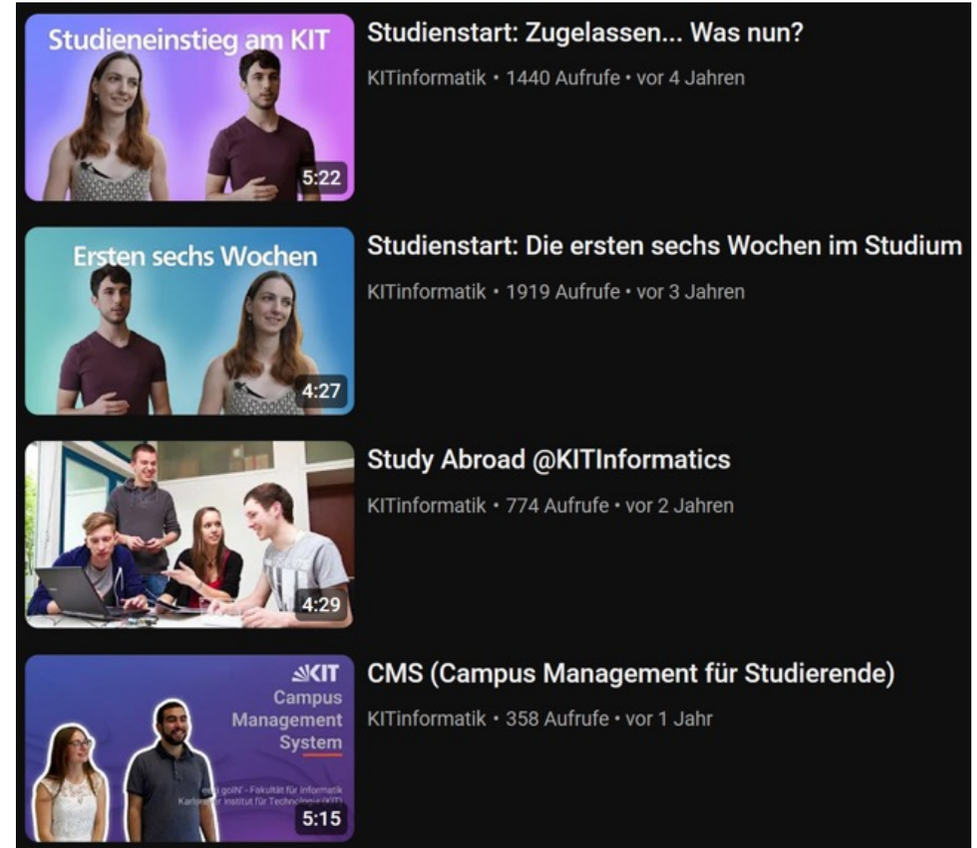
- Überblick behalten
- Outsourcing -> Mehr Platz im Kopf
- Zeit bewusst machen

Tipps und Tricks

FAUSTREGELN

KIT Informatik auf Youtube

- Unsere Empfehlung:
 - Die ersten sechs Wochen im Studium
 - [Youtube Playlist](#)



The image shows a vertical stack of four YouTube video thumbnails. Each thumbnail includes a title, a duration, and a view count. The first thumbnail is titled 'Studieneinstieg am KIT' with a duration of 5:22 and 1440 views. The second is 'Ersten sechs Wochen' with a duration of 4:27 and 1919 views. The third is 'Study Abroad @KITInformatics' with a duration of 4:29 and 774 views. The fourth is 'CMS (Campus Management für Studierende)' with a duration of 5:15 and 358 views. The thumbnails feature various images of students and the KIT logo.

Video Title	Duration	Views	Age
Studieneinstieg am KIT	5:22	1440	vor 4 Jahren
Ersten sechs Wochen	4:27	1919	vor 3 Jahren
Study Abroad @KITInformatics	4:29	774	vor 2 Jahren
CMS (Campus Management für Studierende)	5:15	358	vor 1 Jahr

Einstieg ins Studium

- Unsere [Webseite](#)
- Weitere Infos
- Beratung
- Mentoring

Einstieg ins Studium



Studium leicht gemacht

Hast du dich gerade für ein Informatik-, Wirtschaftsinformatik-, oder Informatik-Lehramtstudium am KIT eingeschrieben? Dann bist du hier genau richtig! Willkommen zur Studieneinstieg-Seite der Fakultät für Informatik. Soviel vorweg: Unser Ziel ist es, dich auf die Organisatorischen Höhen und Tiefen des Studiums vorzubereiten und dich fit zu machen für die Herausforderungen des Infostudiums. Dazu stellen wir dir hier einige Orientierungsangebote sowie ein paar Tipps und Kurse vor, die dir den Einstieg etwas erleichtern sollen. Hört sich gut an? Dann schnell dich an und los geht's!

5 Studentipps von erfahrenen Studierenden:

- Freunde und Lerngruppen sind essenziell
- Für die Mathe-Module gilt es am Anfang erstmal durchzuhalten und dabei zu bleiben
- Ein gesunder Ausgleich zwischen Uni und Freizeit steigert Motivation und Durchhaltevermögen
- Die Übungsscheine des ersten Semesters erfordern gutes Zeitmanagement
- Vorkurse sind perfekt, um bereits vor Studienstart Kontakte zu knüpfen

Unterstützung im Studium



Mentoring



- Stammtisch
- Evening Talks
- 1-on-1 Mentoring

Mittwoch, 06. November 2024



17:45

Mentoring Stammtisch

50.34 Raum 131 (nur in Präsenz)

In diesem gemütlichen Stammtisch liegt der Fokus auf dem Kennenlernen seiner Kommilitonen. Dafür werden verschiedene Gesellschaftsspiele angeboten. Es lassen sich dadurch bestimmt für einige Module noch Lernpartner finden oder Leute, mit denen ihr Freizeitaktivitäten machen könnt.

Sie können mit anderen auf Deutsch oder Englisch plaudern.

Info²

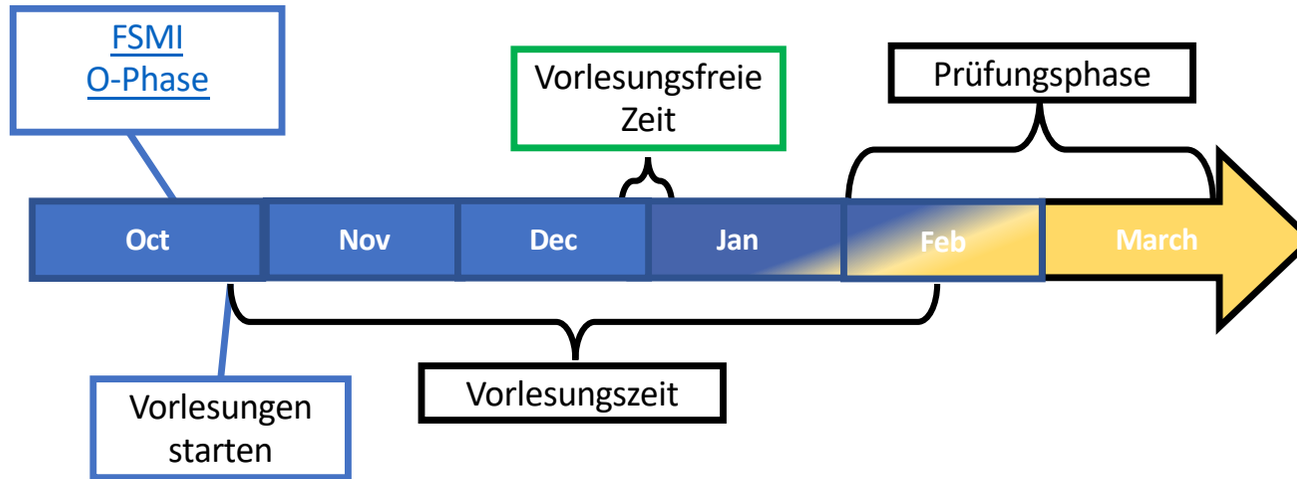


- Info-Veranstaltungen & -Videos zur Studienorganisation und effektiven Lernmethoden.
- Folien und Aufzeichnungen vergangener Veranstaltungen sind [online](#) verfügbar.

Archiv der vergangenen Veranstaltungen

Veranstaltung	Semester
How to Thesis (English)	Sommersemester 2024
How to CV	Sommersemester 2024
Programmieren "Best Practices"	Sommersemester 2024
Ich gehe ins Ausland!	Sommersemester 2024
Orientierungsprüfungen	Wintersemester 2023/24
Erasmus+ & SEMP	Wintersemester 2023/24
Programmieren "Best Practices"	Wintersemester 2023/24

Akademischer Kalender WS24/25

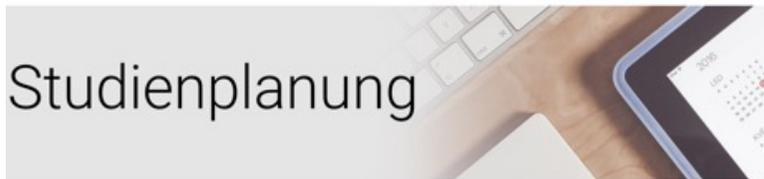


- Semesterdauer: 01.10.2024 – 31.03.2025
- Vorlesungszeit: 21.10.2024 – 15.02.2025
- Vorlesungsfreie Zeit: 24.12.2024 - 06.01.2025
- Abschlussprojekte und Prüfungen finden während der Prüfungsphase statt
- <https://www.sle.kit.edu/imstudium/termine-fristen.php>

Planung: Kommende Semester

KIT-Fakultät für Informatik

Startseite > Studium > Studienorganisation > Unterstützung im Studium > Studienplanung > mehr



Ein erfolgreiches Studium ist geprägt von vorausschauender Planung

Planung der ersten Semester ▾

Planung des aktuellen Semesters ▾

Im weiteren Studium ▾

Sein Studium selbst strukturieren:

7. Fachcharakteristika von Vorkurs und
Lehrämter

lisieren

te

“.

[du/13177](https://www.kit.edu/13177)

INFORMATIK (SPO 2022)								Stand SEPTEMBER 2022	
Bitte vergleichen Sie dieses Dokument immer mit dem neuesten Stand des Modulhandbuchs und Campus Management für Studierende (CAS). Im Falle einer Ungleichheit gelten immer die Informationen im Modulhandbuch und CAS. Stellen Sie sicher, dass dieses Dokument vier Seiten hat.									
Bisher erreichte LP/ECTS		0		Summe LP/ECTS		180			
Pflichtmodule - Orientierungsprüfung - (20 LP)									
Lehrveranstaltungen	FS	Turnus	LP	Prüfungs termin	*A?	Bestanden			
						Leistungen	LP		
Grundbegriffe der Informatik (inkl. Übungsschein)	1	WS	6						
Programmieren (inkl. Übungsschein)	1	WS	5						
Lineare Algebra 1 für die Fachrichtung Informatik (inkl. Übungsschein)	1	WS	9						
Weitere Pflichtmodule - (96-99 LP)									
Lehrveranstaltungen	FS	Turnus	LP	Prüfungs termin	*A?	Bestanden			
						Leistungen	LP		
Höhere Mathematik 1 und 2 (inkl. Übungsschein für HM 1 oder 2) oder Analysis 1 & 2 (inkl. Übungsscheine)	1	WS							
	2	SS							

Die eingetragenen Fachsemester (FS) gelten nur als Orientierung.

- *A? = Angemeldet für Prüfung
- LP = Leistungspunkte/ ECTS
- Leistungen = benotete Leistungen und nicht benotete Leistungen
- Prüfungstermin einschließlich Datum und Uhrzeit eintragen

Orientierungsprüfung

- Empfehlung: bis Ende des zweiten Semesters die Prüfungen zumindest antreten.
- Pflicht: bis Ende des dritten Semesters die Prüfungen bestehen
- Bei nachweislicher Teilnahme am MINT-Kolleg Verlängerung des Prüfungszeitraums möglich
- Anstatt „Lineare Algebra für die Fachrichtung Informatik I“ auch „Lineare Algebra I“ von

Anmeldung



Tutorieneinteilung

Ilias Kurs

- Anmelden über Ilias-Portal
- Materialien
 - Folien der Vorlesungen
 - Tutoriumsordner
 - Forum für Fragen
 - Weitere Ressourcen
 - Syllabus



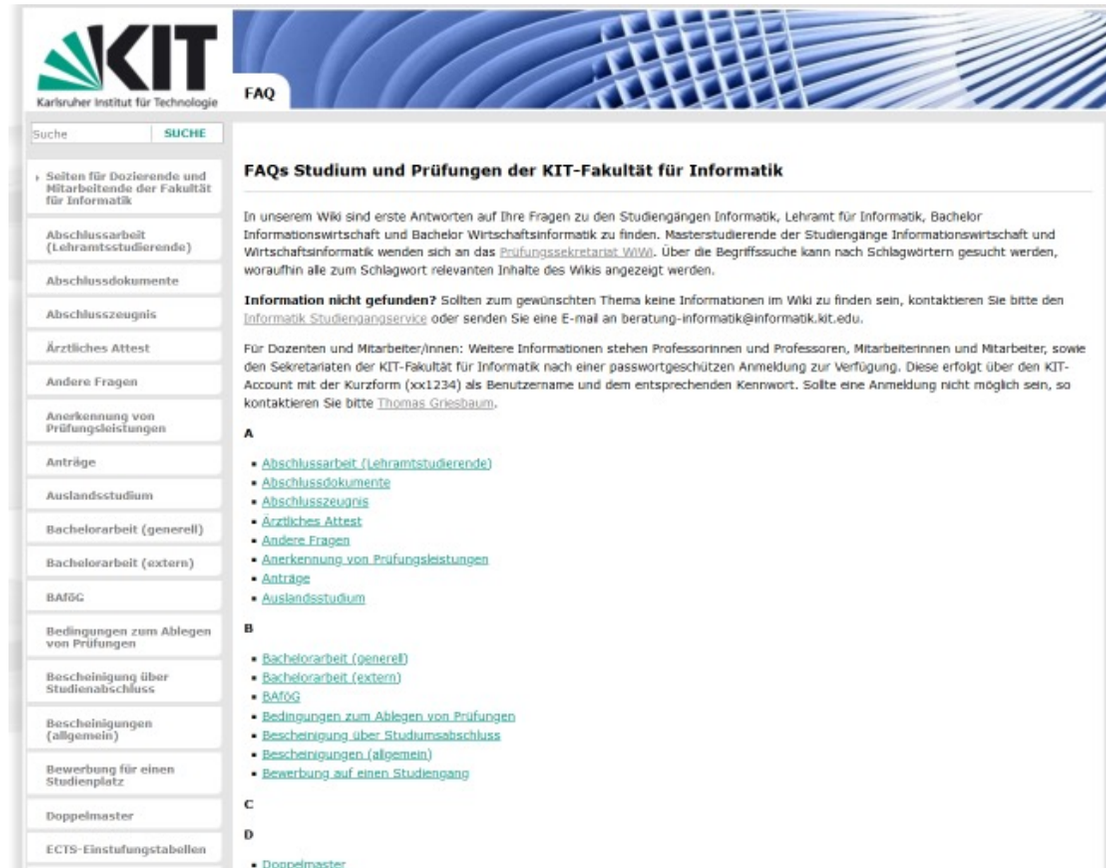
Kommende Veranstaltungen

- [International Student Round Table: Kick off to the Semester](#)
 - Wann: Dienstag den, 05.11.24 um 17:45 Uhr
 - Ort: Gebäude 50.34, Raum 131 und auf Zoom
- [eezi 2.Vorlesung: Strategien für Übungsblätter der O-Prüfungen + Programmieren Best Practices & Lernpartnerschaftsbörse](#)
 - Wann: Dienstag den, 19.11.24 um 17:30 Uhr.
 - Ort: Gebäude 50.34, Raum -102 und auf Zoom
- [eezi 3.Vorlesung: Orientierungsprüfungsvorbereitung & Lernpartnerschaftsbörse](#)
 - Wann: Dienstag den, 21.01.25 um 17:30 Uhr.
 - Ort: 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) und auf Zoom

Wichtige Informationen für Studierende



Informatik Studiengang
Service



KIT
Karlsruher Institut für Technologie

FAQ

Suche **SUCHE**

Seiten für Dozierende und Mitarbeitende der Fakultät für Informatik

- Abschlussarbeit (Lehramtsstudierende)
- Abschlussdokumente
- Abschlusszeugnis
- Ärztliches Attest
- Andere Fragen
- Anerkennung von Prüfungsleistungen
- Anträge
- Auslandsstudium
- Bachelorarbeit (generell)
- Bachelorarbeit (extern)
- BAföG
- Bedingungen zum Ablegen von Prüfungen
- Bescheinigung über Studienabschluss
- Bescheinigungen (allgemein)
- Bewerbung für einen Studienplatz
- Doppelmaster
- ECTS-Einstufungstabellen

FAQs Studium und Prüfungen der KIT-Fakultät für Informatik

In unserem Wiki sind erste Antworten auf Ihre Fragen zu den Studiengängen Informatik, Lehramt für Informatik, Bachelor Informationswirtschaft und Bachelor Wirtschaftsinformatik zu finden. Masterstudierende der Studiengänge Informationswirtschaft und Wirtschaftsinformatik wenden sich an das [Prüfungssekretariat Wiki](#). Über die Begriffssuche kann nach Schlagwörtern gesucht werden, woraufhin alle zum Schlagwort relevanten Inhalte des Wikis angezeigt werden.

Information nicht gefunden? Sollten zum gewünschten Thema keine Informationen im Wiki zu finden sein, kontaktieren Sie bitte den [Informatik Studiengangservice](#) oder senden Sie eine E-Mail an beratung-informatik@informatik.kit.edu.

Für Dozenten und Mitarbeiter/Innen: Weitere Informationen stehen Professorinnen und Professoren, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sowie den Sekretariaten der KIT-Fakultät für Informatik für Informatik zur Verfügung. Diese erfolgt über den KIT-Account mit der Kurzform (xx1234) als Benutzername und dem entsprechenden Kennwort. Sollte eine Anmeldung nicht möglich sein, so kontaktieren Sie bitte [Thomas Griesbaum](#).

A

- [Abschlussarbeit \(Lehramtsstudierende\)](#)
- [Abschlussdokumente](#)
- [Abschlusszeugnis](#)
- [Ärztliches Attest](#)
- [Andere Fragen](#)
- [Anerkennung von Prüfungsleistungen](#)
- [Anträge](#)
- [Auslandsstudium](#)

B

- [Bachelorarbeit \(generell\)](#)
- [Bachelorarbeit \(extern\)](#)
- [BAföG](#)
- [Bedingungen zum Ablegen von Prüfungen](#)
- [Bescheinigung über Studienabschluss](#)
- [Bescheinigungen \(allgemein\)](#)
- [Bewerbung auf einen Studiengang](#)

C

D

- [Doppelmaster](#)

EURE FRAGEN, UNSERE ANTWORTEN!

**VIELEN DANK FÜR EURE
AUFMERKSAMKEIT!**

AUSKUNFT UND BERATUNG

Anlaufstellen bei fachlichen Themen

- Informatik Studiengang Service (ISS) -Studienberatung, Verlängerungsanträge, Studienplanänderung, usw.: <http://www.informatik.kit.edu/iss.php>
- Fachschaft Mathematik und Informatik (FSMI): www.fsmi.uni-karlsruhe.de/
- Forum Wirtschaftsinformatik (WI-Forum): www.forum-wi.de/
- Zentrum für Lehrerbildung (ZLB): <https://www.hoc.kit.edu/zlb/index.php>
- Zentrale Studienberatung (ZSB): <https://www.sle.kit.edu/vorstudium/zsb.php>
- MINT-Kolleg Baden-Württemberg- kostenlos Begleitkurs ergänzend zu den Vorlesung Lineare Algebra1 Mathe/Info, usw.: <https://www.mint-kolleg.kit.edu/index.php>

Anlaufstellen Internationale Studierende

- Studienstart International: <https://www.intl.kit.edu/istudent/15479.php>
- [Ilias-Ordner](#) für Internationale Studierende
- IStO bietet verschiedene Veranstaltungen für internationale Studierende an: <https://www.intl.kit.edu/istudent/15773.php>
- Es gibt das [Buddy-Programm](#) für Studierende am KIT
- [Koordinationsstelle für Geflüchtete und Migrant*innen](#)

Weitere Ressourcen

- [Studienstart am KIT](#)
- [AStA](#) - Allgemeiner Studierendenausschuss: *Sozialberatung, Chancengleichheit, Queerberatung*
- [PBS](#) - Psychotherapeutische Beratungsstelle: *Stress, Prüfungsangst, Einsamkeit*
- [BBC](#) - Beauftragte für Studierende mit Behinderung und chronischer Krankheit
- [ACCESS@KIT](#) - Zentrum für digitale Barrierefreiheit und Assistive Technologien