

# Fachbereichsinformationen Bachelor Mathematik

Wintersemester 2025/26

#### Warum ihr hier seid

- Wie funktioniert mein Studium?
- Durch das erste Semester navigieren
- · Weiterer Aufbau des Studiums
- · Was tun, wenn Dinge schief gehen



#### Information

- Prüfungsordnung Mathematik
  - Regelungen und Abläufe
- Modulhandbuch Mathematik
  - · Aufbau des Studiums
  - Liste der Veranstaltungen
- Zum Durchblättern "Ersti-Info"
  - Kein offizielles Dokument
  - · Wer noch keine hat, bekommt hier eine



#### Das Ziel: Der Bachelor

- Themengebiete in **Modulen** organisiert
- Durch Leistungsnachweis, z.B. Klausur überprüft
- Wenn die richtige Kombination aus Modulen bestanden ist, wird der Bachelor ausgestellt
- Module unterschiedlich aufwendig:
  - Gemessen durch Leistungspunkte (LP/ECTS)
  - Der Bachelor besteht aus 180 Punkten
  - 6 Semester "Regel"studienzeit (30 LP/Semester)
- Noten in den Stufen 1.0, 1.3, 1.7, 2.0, ..., 4.0 (bestanden), 5.0 (durchgefallen)



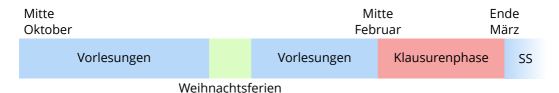
#### Wie funktioniert ein Standard-Modul?

- Vorlesung: Dozent (oft Professor) hält Vortrag
  - Keine Unterrichtsstunde, Keine Wiederholungen
  - Fragen aber durchaus erwünscht
- Übungsblätter: Hausaufgaben zum Vorlesungsstoff
  - Bei genügend Punkten erhält man den Übungsschein
  - Übungsscheine im Nebenfach für Mathematiker meistens optional (Modulhandbuch!)
- Übung: Vertiefung und / oder Besprechung der Übungsblattaufgaben
- Tutorium: Kleine Gruppe mit studentischem Tutor
  - Korrigiert eure Übungsblätter
  - · Beantwortet Fragen zum Stoff
  - Noch mehr vertiefen / wiederholen
- (Meistens) keine Anwesenheitspflicht (Im ersten Semester fast nie)
  - In späteren Semestern bei Seminaren, Praktika o.ä.



#### Struktur des Semesters

- 3½ Monate Vorlesung
  - 1. Woche: Tutorienanmeldung
- 1½ Monate "Vorlesungsfreie" Zeit
  - Klausurenphase, idR ein Klausurtermin pro Modul pro Semester.
- An Weihnachten: 2 Wochen Winterpause





# Erfolgskontrollen

Die Bachelorprüfung besteht aus Modulprüfungen. Modulprüfungen bestehen aus einer oder mehreren Erfolgskontrollen.

Prüfungsordnung Mathematik

- Schriftliche Prüfung (Klausur)
- Mündliche Prüfung
  - Wenn weniger Studierende geprüft werden
  - Vor allem im Master oder kleinen Modulen
- "Prüfungsleistung anderer Art"
  - Ausarbeitungen, Vorträge, Praxisaufgaben, ...





#### Module im ersten Semester

#### Dieses Semester hört ihr:

- · Lineare Algebra 1
- Analysis 1
- Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik
- Ein Modul aus dem Anwendungsfach

Das gehen wir jetzt im Detail durch.

# Lineare Algebra 1 & Analysis 1

- Jeweils 9 LP
- · Im Semester:
  - Vorlesung: 2 Blöcke pro Woche
  - Übung: 1 Block pro Woche
  - Tutorium: 1 Block pro Woche
- Übungsblätter sind Voraussetzung für den Übungsschein
  - Klausurteilnahme nur mit Übungsschein möglich.



# Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik (IAM)

- 6 LP
- Im Semester:
  - · Vorlesung: 1 Block pro Woche
  - Übung: 1 Block pro Woche
  - Rechnerpraktikum: 1 Block pro Woche
- Alle zwei Wochen Programmierabgabe im Rechnerpraktikum
  - · Voraussetzung für die Klausur
  - · Klausur tendenziell schon in der Vorlesungszeit



# Anwendungsfach

Je nach Anwendungsfach hört ihr noch eine weitere Vorlesung.

- Grundbegriffe der Informatik (6 LP)
- Klassische Theoretische Physik (6 LP)
- Einführung in die Volkswirtschaftslehre (5 LP)
- Technische Mechanik (8 LP)
- Lineare elektrische Netze (7 LP)



#### Campussystem

- Bürokratischer Teil des Studiums
  - · Module wählen
  - Prüfungen an- und abmelden
  - · Bescheinigungen erstellen
  - Rückmelden
- Selbstverwaltung

Online unter https://campus.studium.kit.edu/



# Studiengangsdetails

- Studiengang als hierarchische Baumstruktur
  - Am Anfang unvollständig wegen Wahlmöglichkeiten
- Im Lauf des Studiums: Ausfüllen der Lücken
  - Wahlbereich & Anwendungsfach
- Kann vor der Prüfungsanmeldung beliebig oft geändert werden.
- Praktisch um mögliche Module und Veranstaltungen zu finden.
  - Direkte Verlinkung zu ILIAS.
  - Lernplattform des KIT: https://ilias.studium.kit.edu/



#### Stundenplan - Empfehlung

- Veranstaltungen im Campus-System favorisieren
- Dann: iCal-Kalender in Google, Apple o.ä. einbinden
  - Kann bei Änderungen manchmal bis zu 24h dauern
- Lücken im eigenen Kalender nachfüllen
  - Tutorien sind nicht immer im Campussystem eingetragen
- KIT E-Mails lesen!



# Bescheinigungen

- Immatrikulationsbescheinigung
  - Für Kindergeld und Krankenkasse
- KVV-Bescheinigung
  - Nahverkehr im KVV-Gebiet zusammen mit KIT-Karte
  - Montag bis Freitag ab 18:00 und an Wochenenden und Feiertagen

# Rückmeldung

- ledes Semester muss man sich aktiv rückmelden
  - Dem KIT mitteilen, dass ihr weiter studieren wollt.
  - Auf den Rückmeldeknopf drücken und Geld überweisen.
  - Man wird erinnert, wenn man es vergisst.



# Die Orientierungsprüfung

- Schulleistungen sollen nicht ungerechtfertigt das Studium verhindern
- Stattdessen wird erstmal jedem der Zugang ermöglicht
- Dann wird aber relativ schnell geprüft, ob das Studium funktioniert

# Bitte jetzt aufpassen...

#### Das bedeutet...

- Lineare Algebra 1 & Analysis 1 sind O-Prüfungen.
  - Selbst keine extra Prüfung
- Wenn nicht nach dem 3. Semester bestanden, erfolgt Zwangsexmatrikulation
  - Genauer: "Verlust des Prüfungsanspruchs"
  - Irrelevant, ob noch Versuche bestehen
- Muss im zweiten Semester versucht werden
- "Härtefallantrag" ausgeschlossen



# Prüfungen: Anmelden, Schreiben, Einsicht

- Anmeldung rechtzeitig online im Campus System
  - · Am besten so bald wie möglich
- Nicht erscheinen trotz Anmeldung → 5.0
- Noten werden im Campussystem veröffentlicht
- In die Einsicht gehen!
  - Lineare Algebra 1 hat ca. 1000 Hörer
  - Es wird auch mal vergessen, ganze Aufgaben zu zählen



#### 5.0 Trotz Einsicht

- Dann zweiter Versuch (meistens im nächsten Semester)
- Bei schriftlicher Klausur folgt nach dem zweiten Versuch die "mündliche Nachprüfung"
  - Zeitnah zur Prüfung
  - Verbesserung von 5.0 auf 4.0
- Sonst: "Verlust des Prüfungsanspruchs"
  - Zwangsexmatrikulation
  - Studium bei "inhaltlicher Nähe" auch an anderen Hochschulen nicht möglich!
- · Aber: Härtefallantrag
  - Dazu später mehr



# Wiederholungsprüfungen – Übersicht





#### Und wie lerne ich jetzt darauf? - Empfehlung

- Lerngruppe suchen!
- Übungsblätter wiederholen.
- Gelerntes mit Altklausuren überprüfen.
  - Nicht "auf die Altklausuren lernen".
  - · Dozenten wechseln, Klausuren variieren.
- Früh genug anfangen (nicht erst 2 Wochen vorher)





# Studienplan

Nur Beispielhaft, kann je nach Anwendungsfach anders ausfallen.

	Mathematische Grundlagen	Angewandte Mathematik	Seminare	Mathematische Vertiefung	Anwendungsfach
1	LA 1, ANA 1 & IAM				
2	LA 2, ANA 2		Proseminar		
3	ANA 3	Numerik 1 & Einführung Stochastik			Informatik Physik Wiwi Maschinenbau ETIT
4		Numerik 2 & Wahrscheinlich- keitstheorie	Seminar	Analysis, Algebra	
5				freie Auswahl	
6		Bachelorarbeit			

# Weitere verpflichtende Vorlesungen

- Wirtschaftsmathematik
  - Optimierungstheorie
- Technomathematik (zwei der drei)
  - Numerische Methoden für Differentialgleichungen
  - · Inverse Probleme
  - Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen

#### (Pro-) seminar

- 10–15 Teilnehmende + 2 Betreuende
- jede:r hält einen Vortrag von ca. 90 Minuten
- unbenotet
- Anwesenheitspflicht
- Anmeldung gegen Ende des vorherigen Semesters



# Anwendungsfach

Anwendungsgebiete der Mathematik (insgesamt 23–31 LP)

- Auswahl zwischen verschiedenen Fächern (u.a. Informatik, Physik, Wiwi, ...)
  - Auf Antrag auch andere Fächer, die thematisch "sinnvoll" passen.
- Für Wirtschaftsmathematik:
  - Wirtschaftswissenschaften 20 LP + 9 LP Wahlbereich
  - Angewandte Informatik 10 LP
- Für Technomathematik:
  - Technisches Fach 23–30 LP
  - Angewandte Informatik 12 LP



# Schlüsselqualifikationen

Veranstaltungen zu gesellschaftlichen Themen, fachwissenschaftliche Ergänzungsangebote, welche die Anwendung des Fachwissens im Arbeitsalltag vermitteln, Kompetenztrainings zur gezielten Schulung von Soft-Skills sowie Fremdsprachentraining.

- Insgesamt 6 LP
- Vielfältige Auswahl, z.B.
  - Sprachkurse (Sprachzentrum, nicht die eigene Muttersprache)
  - Seminare zu Selbstorganisation, Präsentation (HoC)
  - Seminare zu Kultur, Politik, Wirtschaft (FORUM)
  - Tutorenschulung: Möglich bei Anstellung als Tutor\*in

#### **Bachelorarbeit**

- 12 LP
- Bearbeitungszeit: 6 Monate
- Erst möglich, wenn min. 100 LP abgeschlossen sind.

Konzentriert euch erstmal auf alles andere.



#### Auslandssemester

- Viele Möglichkeiten, ins Ausland zu gehen.
  - Zentrale Angebote: https://intl.kit.edu/ostudent/
  - Erasmus: https://www.math.kit.edu/lehre/seite/erasmus/
  - interACT: https://interact.kit.edu/
- Achtung: Bewerbungsfristen sind 1 bis 1½ Jahre im Voraus
- Anrechenbarkeit von Leistungen davor mit einem Learning Agreement klären

- Erasmus-Koordinator: Daniel Weiß (auch für Eucor und Übersee)
  - beantwortet Fragen, berät (auch unverbindlich) und hilft bei Anträgen





# Der "Härtefallantrag"

- Eigentlich "Antrag auf Zweitwiederholung"
- · Gibt euch einen dritten Versuch
  - · Jede Note möglich
  - Bei schriftlicher Prüfung auch wieder mündliche Nachprüfung
- · Muss begründet sein
  - Wird im "Prüfungsausschuss" entschieden
  - Wendet euch vorher an die Fachschaft
- Nicht für O-Prüfungen



#### Höchststudiendauer

- Maximal 11 Semester
- Verlängerbar auf Antrag
  - Muss vor Ablauf des 11. Semesters gestellt werden.
  - Ähnlich zum "Härtefallantrag", selbes Gremium.
  - Auch hier: Vorher zur Fachschaft gehen

#### Regelstudienzeit

- 6 Semester, nicht die durchschnittliche Studiendauer
- Vor allem wichtig für Stipendien und BAföG





# **MINT-Kolleg**

- Die Nachhilfeschule des KIT
- Semesterbegleitende Kurse vor allem f

  ür Ana und LA.
- Aufschiebende Wirkung für die Frist der O-Prüfungen.
  - · Maximal 2 Semester
  - Also insgesamt 5 Semester
- Plätze begrenzt, früh anmelden

#### **Betreuter Lernraum**

- Lernraum in dem Fragen zu LA und Ana gestellt werden können
- Betreuung von Doktorand\*innen
- Termine:
  - Dienstag, 9:45–11:15 Uhr in Raum -1.009 im Mathebau
  - Mittwoch, 9:45-11:15 Uhr in Raum -1.008 im Mathebau
- Mehr Informationen: https://www.math.kit.edu/lehre/seite/eingangsphase/de



# **Fachstudienberatung**

- Fachstudienberatung
- Anträge an den Prüfungsausschuss
- Fragen zu Modulhandbuch und Prüfungsordnung
- Studienplanbesprechung (Ergänzungsfach)

Mathematik Dr. Stefan Kühnlein
Technomathematik Dr. Frank Hettlich
Wirtschaftsmathematik Dr. Markus Neher
Lehramt Dr. Ingrid Lenhardt

https://www.math.kit.edu/lehre/seite/studberatung/de



#### Studierendenzentrum Mathematik

- Im Mathebau (20.30) Raum 0.003 (direkt neben der Fachschaft)
- Anmeldung/Zulassung/Erfassung von Prüfungen (sofern nicht online möglich)
- Ansprechpartner: Francesco Amoroso

https://www.math.kit.edu/lehre/seite/stuzema/de

# **Zentrale Studienberatung (ZSB)**

- KIT-zentral
- Vor allem: "Aus und vorbei? Prüfungsanspruch verloren"
- Beratung zu alternativen Studiengängen/Alternativen zum Studium
  - Ist Mathematik der richtige Studiengang für mich?
  - Welche alternativen Studiengänge gibt es?
  - · Fachhochschule, Ausbildung?

#### Die Fachschaft

- Sprechstunden
- E-Mail an mathe@fsmi.org
- Altklausurenverkauf: https://exams.fsmi.org

#### **Fachschaft Mathematik**

Im EG des Mathebaus (Raum 0.002)

Fachschaft Informatik

Im Keller des Infobaus (Raum -124, Richtung ATIS)



# Psychologische Hilfe

- Nightline Karlsruhe
  - Seelsorgetelefon von Studierenden für Studierende
  - Anonym, Kostenfrei
- Psychotherapeutische Beratungsstelle des Studierendenwerks
  - Die mit der Mensa und den Wohnheimen
  - Jährlich ca. 1500 Studierende
  - · Professionelle Hilfe
  - Kostenfrei (Bezahlt durch einen Teil eures Semesterbeitrags)



#### Soziale Hilfe

- Angebote vom AStA
  - Sozialberatung
  - Notlagenhilfe
    - · vergibt Geld an Studierende in finanziellen Notsituationen
  - Freitische
    - kostenloses Mensaessen für Studierende in finanziell schwieriger Situation
  - Notunterkünfte
- Beratungswerk des Studierendenwerks
  - in der Mensa





#### **Tipps und Hinweise**

- Mathe-Vorlesungen unterschätzen ist eine schlechte Idee
- · Aber: Studium und Klausuren sind machbar
- Übungsblätter selber machen
  - Lerngruppe: Teamarbeit, gemeinsam nachdenken.
  - Nicht: Du machst Aufgabe 1, ich mache Aufgabe 2.
- Klausuren direkt nach Freischaltung anmelden.
- · Rechtzeitig Hilfe suchen bei Problemen!



# FBI Crash Zusammenfassung

- KIT Karte abholen (evtl. mit O-Phasen Gruppe)
- Stundenplan erstellen
- In die ersten Vorlesungen gehen und zuhören
  - Informationen zur Anmeldung zu den Tutorien!
- Bibliotheksaccount erstellen (Lernplätze)
- SCC-Erstsemester Guide durchspielen
  - Studierenden-Email einrichten
  - · KIT WLAN und VPN einrichten
- · Spaß haben!



#### Komm in die Fachschaft

- Interessenvertretung (Zum Beispiel in Unigremien)
- Veranstaltet Feste und auch diese O-Phase
  - Eulenfest: Durch Erstsemester organisiert
- Beratung, Klausurverkauf, studentische Vertretung, Softwareprojekte

#### Dein Weg in die Fachschaft

- Sprechstunde
- Semesterauftakttreffen (SAT) am Dienstag, den 04.11.2025 um 19:00 im Infobau
- Fachschaftsrat (FSR) am Mittwoch, den 12.11.2025 um 17:30 im Raum 1.058 im Mathebau



# Viel Erfolg im Studium!