

# Fachbereichsinformationen Master Mathematik

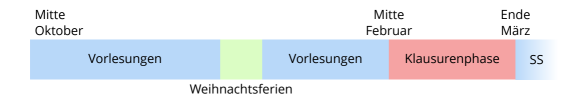
Wintersemester 2025/26

## Allgemeines zum Studium

- Studium in Modulen organisiert
- Durch Leistungsnachweis überprüft
  - · Evtl. Übungsschein
  - Prüfungen können schriftlich oder mündlich sein
  - Außerdem: Praktika, Seminare, Masterarbeit
- Modulen sind Leistungspunkte (LP/ECTS) zugeordnet:
  - Der Master besteht aus 120 Punkten
  - 4 Semester Regelstudienzeit (30 LP/Semester)
- Noten in den Stufen 1.0, 1.3, 1.7, 2.0, ..., 4.0 (bestanden), 5.0 (durchgefallen)

#### Struktur des Semesters

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







## **Mathematik Master**



#### Mathematik - Studienstruktur

	Hauptfach 1 (24 LP)	Hauptfach 2 (16 LP)	Mathematische Vertiefung (14-22 LP)	Ergänzungsfach (16-24 LP)	Seminare & ÜQ (12 LP)	
1	Analysis Algebra/Geometrie Angewandte/Numerische Mathematik Stochastik		Wahlpflichtmodule aus den vier mathematischen Gebieten	Weiteres mathematisches	Zwei Seminare (6 LP)	
2				Teilgebiet oder Informatik, Physik,	Studium Generale,	
3				Wiwi, Maschinenbau, ETIT	Sprachkurse, Soft Skills (6 LP)	
4	Masterarbeit (30 LP)					

#### Mathematik – Hauptfächer

- 24 LP (erstes Hauptfach) und 16 LP (zweites Hauptfach)
- · Auswahl aus 4 Bereichen:
  - Analysis
  - Algebra/Geometrie
  - · Angewandte/Numerische Mathematik
  - Stochastik
- Ein Hauptfach muss Analysis oder Algebra/Geometrie sein.
- Es müssen verschiedene Hauptfächer gewählt werden.
- · Keine Seminare.



## Mathematik – Ergänzungsfach

- 16–24 LP
- Entweder ein mathematisches Teilgebiet, was nicht als Hauptfach gewählt wurde
- oder eins der folgenden Fächer
  - Informatik
  - Physik
  - Wirtschaftswissenschaften
  - Maschinenbau
  - Elektrotechnik
- Andere Fächer bzw. Module die nicht im Modulhandbuch stehen, können vom Prüfungsausschuss genehmigt werden.



# Mathematik - Mathematische Vertiefung

- 14-22 LP
- Wahlmodule aus allen vier mathematischen Gebieten.
- · Maximal ein unbenotetes Seminar.
- Zusammen mit dem Ergänzungsfach: 38 LP



## **Technomathematik Master**



#### Technomathematik - Studienstruktur

	Hauptfach (24 LP)	Technisches Nebenfach (18–27 LP)	Informatik (8–17 LP)	Wahlbereich (19 LP)	Praktikum & ÜQ (12 LP)	
1	Finite Elemente Methoden, Analysis, Angewandte Mathematik	Chemieinge- nieurwesen, ETIT, Experi- mentalphysik, Maschinenbau, 	Verschiedene Informatik Vorlesungen	Unbenotetes	Berufspraktikum (10 LP)	
2				Seminar (3 LP)  Angewandte  Mathematik (16 LP)	Studium Generale, Sprachkurse, Soft Skills (2 LP)	
3						
4	Masterarbeit (30 LP)					

#### **Technomathematik – Hauptfach**

- Angewandte Mathematik
  - Finite Elemente Methoden (8 LP)
  - Analysis (8 LP)
  - Umfasst Module aus allen mathematischen Bereichen

## Wahlbereich - Mathematische Vertiefung

- Ein unbenotetes mathematisches **Seminar** (3 LP)
- Weitere 16 LP aus Angewandte Mathematik



#### **Technomathematik – Technisches Fach**

- · Wird zu Beginn des Masters gewählt.
- Vielfältige Auswahl:

- Bauingenieurwesen
- Chemie
- Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik
- Elektrotechnik und Informationstechnik

- Experimentalphysik
- Maschinenbau
- Mechatronik und Informationstechnik
- Materialwissenschaften und Werkstoffkunde
- Andere Fächer können vom Prüfungsausschuss genehmigt werden.



#### **Technomathematik – Technisches Fach**

#### Außerdem:

- Technomathematisches Seminar aus beliebigem Bereich
  - Mathematik, Informatik oder technisches Fach
- Die restlichen Module müssen aus dem Masterprogramm (oder dem fortgeschrittenen Bachelorprogramm) der jeweiligen Fakultät stammen.
- Die Module müssen individuell mit dem Studienberater der Fakultät abgesprochen werden.
  - Am Besten zu Beginn des Masters alle geplanten Module genehmigen lassen.

## Technomathematik - Berufspraktikum

- 10 LP, unbenotet
- Mindestens 8 Wochen
- Firmenbetreuer, so wie Prüfer von der Fakultät benötigt
- Es muss ein Bericht (ca. 10–20 Seiten) angefertigt werden.
- In eigener Verantwortung mit geeigneter privater oder öffentlicher Einrichtung.
  - Kurzpräsentation (ca. 15 min)

#### **Informatik**

- 8–17 LP, zusammen mit dem technischen Fach: mindestens 35 LP
- Auch mit Studienberater klären



## Wirtschaftsmathematik Master



#### Wirtschaftsmathematik - Studienstruktur

	Mathematik (36 LP)	Wirtschaftswissenschafter (36 LP)	Wahlbereich (12 LP)	Seminare (6 LP)		
2	Stochastik Angewandte und Numerische Mathematik, Optimierung Analysis Algebra und Geometrie	Finance – Risk Management – Managerial Economics (18 LP) Operations Management – Datenanalyse – Informatik (18 LP)	Weitere mathematische oder wirtschaftswis- senschaftliche Module	Mathematisches Seminar (3 LP) Wirtschaftswissen- schaftliches Seminar (3 LP)		
4	Masterarbeit (30 LP)					

#### Wirtschaftsmathematik - Mathematik

- Module werden aus 4 Gebieten gewählt:
  - Stochastik
  - Angewandte und Numerische Mathematik/Optimierung
  - Analysis
  - · Algebra und Geometrie
- Mindestens 8 LP Stochastik
- Mindestens 8 LP Analysis oder Angewandte und Numerische Mathematik



#### Wirtschaftsmathematik - Wirtschaftswissenschaften

- Zwei Teilgebiete:
  - Finance Risk Management Managerial Economics
  - Operations Management Datenanalyse Informatik
- Module müssen vorher mit dem Studienberater abgeklärt werden.
- Siehe Modulhandbuch



#### Wirtschaftsmathematik - Wahlbereich

- 12 LP
- Frei aus allen mathematischen und wirtschaftswissenschaftlichen Bereichen wählbar
- Maximal ein weiteres wirtschaftswissenschaftliches Seminar
  - Eventuell Vertiefung zur Vorbereitung auf die Masterarbeit

#### Hinweise zu Seminaren

- Mathematik: 2 mathematische Seminare
- Technomathematik: 1 mathematisches, 1 technomathematisches Seminar
- Wirtschaftsmathematik: 1 mathematisches, 1 wirtschaftswissenschaftliches Seminar
- Meist unbenotet, aber mit Anwesenheitspflicht
- Anmeldung gegen Ende der vorherigen Vorlesungszeit
- Aushänge an den Pinnwänden im Mathebau, so wie im Vorlesungsverzeichnis

## 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 2-6 LP
- Es gibt Module mit und ohne Noten, für den Abschluss sind nur die Leistungspunkte relevant.
- · 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



#### **Masterarbeit**

- 30 LP
- Kann begonnen werden, sobald 70 LP im Master abgeschlossen sind.
- · Bearbeitungszeit: 6 Monate
  - Thema kann innerhalb des ersten Monats zurückgegeben werden.
- · Deutsch oder Englisch
- Wirtschaftsmathematik: Auch an der Wiwi-Fakultät möglich.



## Zusatzleistungen

- Freiwillige zusätzliche Leistungen.
  - Werden in die Abschlussdokumente (Transcript of Records) aufgenommen
  - Fließen nicht in die Gesamtnote mit ein
- Maximal 30 LP
- Module sind frei wählbar, können also au dem gesamten Lehrangebot des KIT kommen.
- Müssen vor Antritt der Prüfungen als Zusatzmodul festgelegt werden.



### Campussystem

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

Online unter https://campus.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
- 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.



## Schriftliche Prüfungen

- Termine zu Semesterbeginn angekündigt
- An– und Abmeldung im Campusportal
  - Abmeldung bis 24:00 Uhr am Vortag
  - Vor Ort ist eine Abmeldung bis zur Ausgabe der Klausur möglich.
- Zwei Versuche & mündliche Nachprüfung
- Zweiter Versuch nicht verpflichtend

## Mündliche Prüfungen

- Termin wird mit Prüfer / Sekretariat vereinbart
- Zusätzliche Anmeldung im Campusportal
  - Abmeldung bis 3 Werktage vorher beim Prüfer (z.B. per E-Mail)
  - Späterer Rücktritt ist nur durch den Prüfungsausschuss möglich (z.B. durch Krankheit mit ärztlichem Attest)
- · Zwei Versuche (keine Nachprüfung)



## Prüfungen: Anmelden, Schreiben, Einsicht

- Anmeldung rechtzeitig online im Campus System
  - · Am besten so bald wie möglich
  - Mündliche Prüfungen mit Prüfer / Sekretariat vereinbaren
- Nicht erscheinen trotz Anmeldung  $\rightarrow$  5.0
- Noten werden im Campussystem veröffentlicht
- In die Einsicht gehen!
  - 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







## 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



#### Höchststudiendauer

- Maximal 8 Semester(Für Techno- und Wirtschaftsmathe 7)
- Verlängerbar auf Antrag
  - Muss vor Ablauf des 8.(bzw. 7.) Semesters gestellt werden.
  - Ähnlich zum "Härtefallantrag", selbes Gremium.
  - Auch hier: Vorher zur Fachschaft gehen

#### Regelstudienzeit

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





## **Fachstudienberatung**

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

Mathematik Pro
Technomathematik Pro
Wirtschaftsmathematik Dr.
International Master JPr
Lehramt Pro

Prof. Dr. Tobias Lamm Prof. Dr. Willy Dörfler Dr. Bernhard Klar JProf. Dr. Xian Liao Prof. Dr. Sebastian Bauer

Prof. Dr. Sebastian Bauer

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)





#### Komm in die Fachschaft

- Interessenvertretung (Zum Beispiel in Unigremien)
- Veranstaltet Feste und auch diese O-Phase
- 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

#### Masterstammtisch

Sonntag, den 26.10.2024 um 18:00 im Vogelbräu



## Institutsvorstellungsmesse: Faculty Meet and Gre

- Entspanntes Kennenlernen der verschiedenen Forschungsgruppen
- Informationen zu Vorlesungen, Hiwi Stellen, Promotionen
- Jetzt im Mathebau Atrium!



# Viel Erfolg im Master!