

Informationsveranstaltung

Erstsemester Bachelor Mathematik, SoSe 2024

Sven Jarohs, Studienkoordinator

5. April 2024

Impressionen: Campus Bockenheim

Informations-
veranstaltung:
Bachelor
Mathematik



Hauptfach Mathematik, Nebenfach Informatik



Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points
Aufteilung
1. Semester
Studienverlaufsplan
Vertiefung
Soft Skills
Nebenfach

Prüfungen

Meldung
Prüfungsarten
Freiversuch
Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt
Lernzentrum
Anlaufstellen
Leitbild



Nebenfächer:
BWL, VWL, Finance,
Philosophie ...

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points
Aufteilung
1. Semester
Studienverlaufsplan
Vertiefung
Soft Skills
Nebenfach

Prüfungen

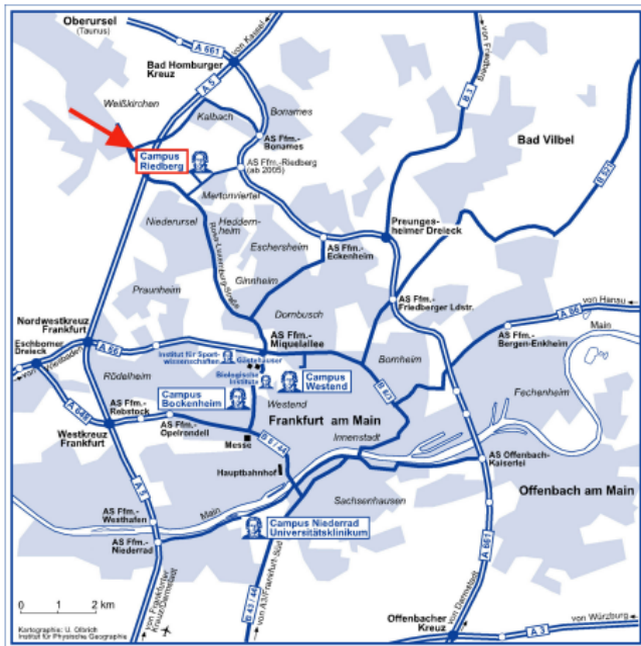
Meldung
Prüfungsarten
Freiversuch
Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt
Lernzentrum
Anlaufstellen
Leitbild

Zukunft: 2025 + ϵ auf Campus Riedberg

Informations-
veranstaltung:
Bachelor
Mathematik



Standorte

- Campus Bockenheim
- Campus Westend
- Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

- Credit Points
- Aufteilung
- 1. Semester
- Studienverlaufsplan
- Vertiefung
- Soft Skills
- Nebenfach

Prüfungen

- Meldung
- Prüfungsarten
- Freiversuch
- Freiversuch

Einrichtungen

- Prüfungsamt
- Lernzentrum
- Anlaufstellen
- Leitbild

Nebenfächer: Nebenfächer Biologie, Chemie, Geologie,
Meteorologie, Physik, ...

Siegerentwurf des Architektenwettbewerbs

Informations-
veranstaltung:
Bachelor
Mathematik



Standorte

Campus Bockenheim

Campus Westend

Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points

Aufteilung

1. Semester

Studienverlaufsplan

Vertiefung

Soft Skills

Nebenfach

Prüfungen

Meldung

Prüfungsarten

Freiversuch

Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt

Lernzentrum

Anlaufstellen

Leitbild

- ▶ SWS: **Semesterwochenstunden**
- ▶ große Vorlesung: 4+2 SWS
- ▶ kleine Vorlesung: 2+1 SWS

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit-Points

Aufteilung

1. Semester

Studienverlaufsplan

Vertiefung

Soft Skills

Nebenfach

Prüfungen

Meldung

Prüfungsarten

Freiversuch

Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt

Lernzentrum

Anlaufstellen

Leitbild

- ▶ SWS: **Semesterwochenstunden**
- ▶ große Vorlesung: 4+2 SWS
- ▶ kleine Vorlesung: 2+1 SWS

- ▶ Wertmaß im Studium:
Anzahl der **Credit Points (CP)**
- ▶ Das CP-Maß ist strikt subadditiv:

$$CP(4 + 2 \text{ SWS}) = 9 < 10 = 2 \cdot \underbrace{CP(2 + 1 \text{ SWS})}_{= 5}$$

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit-Points

Aufteilung

1. Semester

Studienverlaufsplan

Vertiefung

Soft Skills

Nebenfach

Prüfungen

Meldung

Prüfungsarten

Freiversuch

Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt

Lernzentrum

Anlaufstellen

Leitbild

- ▶ SWS: **Semesterwochenstunden**
- ▶ große Vorlesung: 4+2 SWS
- ▶ kleine Vorlesung: 2+1 SWS

- ▶ Wertmaß im Studium:
Anzahl der **Credit Points (CP)**
- ▶ Das CP-Maß ist strikt subadditiv:

$$CP(4 + 2 \text{ SWS}) = 9 < 10 = 2 \cdot \underbrace{CP(2 + 1 \text{ SWS})}_{= 5}$$

- ▶ Veranstaltungen sind zu **Modulen** gebündelt.

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit-Points

Aufteilung

1. Semester

Studienverlaufsplan

Vertiefung

Soft Skills

Nebenfach

Prüfungen

Meldung

Prüfungsarten

Freiversuch

Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt

Lernzentrum

Anlaufstellen

Leitbild

- ▶ **Pflichtbereich (Semester 1–4):** 88 CP
 - ▶ Vertiefungsbereich (Wahlmöglichkeiten, ab 3. Semester), einschl. Abschlussmodul: 56-58 CP
 - ▶ Allgemeine berufsvorbereitende Veranstaltungen: 12 CP
 - ▶ Anwendungsfach („Nebenfach“): 22-24 CP
- Summe: 180 CP

Vorweg: Der Studienbeginn im Sommersemester ist gut möglich. Trotzdem erfordert der Abschluss in 6 Semestern Extra-Anstrengungen, da das Vorlesungsangebot stärker auf den Wintersemesteranfang ausgerichtet ist.

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points

Aufteilung

1. Semester

Studienverlaufsplan

Vertiefung

Soft Skills

Nebenfach

Prüfungen

Meldung

Prüfungsarten

Freiversuch

Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt

Lernzentrum

Anlaufstellen

Leitbild

Empfohlen für das erste Semester sind die Vorlesungen:

▶ Analysis 1

Mi 14-16 Uhr im H III, Do 10-12 Uhr im H VI

Prof. Annette Werner

▶ **Wem das noch nicht reicht:**

- ▶ Brückenkurs Lineare Algebra 1 (keine CP und keine Klausur am Ende; kann zur Vorbereitung für die Lineare Algebra 1 im Wintersemester dienen)

Mo 12-14 im H 16

Dr. Steffen Rettenmayr

- ▶ Elementare Stochastik (eigentlich Zweitsemesterveranstaltung)

Di 12-14 Uhr im H 12, Do 12-14 Uhr im H 16

Prof. Jochen Blath

Termine für die Übungen dazu in der Vorlesung oder auf
qis.server.uni-frankfurt.de.

Dazu: Anwendungsfach !

Standorte

Campus Bockenheim

Campus Westend

Campus Riedberg

Gliederung des
Bachelorstudiums

Credit Points

Aufteilung

Übersichten

Studienverlaufsplan

Vertiefung

Soft Skills

Nebenfach

Prüfungen

Meldung

Prüfungsarten

Freiversuch

Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt

Lernzentrum

Anlaufstellen

Leitbild

- ▶ **Analysis 1** (*jedes Semester*)
- ▶ **Lineare Algebra 1** (*jedes Wintersemester*)
- ▶ **Einführung computerorient. Mathematik (ECM)**
(*jedes Wintersemester*)
- ▶ **Analysis 2** (*jedes Sommersemester*)
- ▶ **Lineare Algebra 2** (*jedes Sommersemester*)
- ▶ **Proseminar** (*jedes Semester 2-3 Angebote*)
- ▶ **Elementare Stochastik** (*jedes Sommersemester*)
- ▶ **Numerische Mathematik + Numerisches Programmieren** (*jedes Wintersemester*)
- ▶ **Integrationstheorie** (*jedes Wintersemester*)
- ▶ **Funktionentheorie und gewöhnliche DGL** (*jedes Wintersemester*)
- ▶ **Diskrete Mathematik** (*jedes Sommersemester*)

Standorte

Campus Bockenheim

Campus Westend

Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points

Aufteilung

Leistungsnachweise

Studienverlaufsplan

Vertiefung

Soft Skills

Nebenfach

Prüfungen

Meldung

Prüfungsarten

Freiversuch

Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt

Lernzentrum

Anlaufstellen

Leitbild

BaMa-Mathematik Ordnung, Stand 2019 exemplarische Studienverlaufspläne

Anhang 1: Exemplarische Studienverlaufspläne

Bachelor (exemplarisch, Variante 1)										
Modul	SL/PL ¹	Veranstaltung	SWS	Semester/CP						CP
				1	2	3	4	5	6	
BaM-AN1	PL	Analysis 1	4+2	9						9
BaM-AN2	PL	Analysis 2	4+2		9					9
BaM-LA1	PL	Lineare Algebra 1	4+2	9						9
BaM-LA2	PL	Lineare Algebra 2	4+2			9				9
BaM-CM	PL	Einf. computerorient. Mathematik	4+2	9						9
BaM-PS	PL	Proseminar	2		4					4
BaM-FtDgl	PL	Funktionentheorie und Gewöhnliche Differentialgleichungen	2+1			5				5
BaM-Int	PL	Integrationstheorie	2+1			5				5
BaM-ES	PL	Elementare Stochastik	4+2		9					9
BaM-NM	PL	Numerische Mathematik	4+2			9				11
	uSL	Kurs Mathematisches Programmieren	-			2				
BaM-DM	PL	Diskrete Mathematik	4+2				9			9
BaM-SK	uSL	Berufspraktikum (lange Variante) oder	-				9	3		12
BaM-SK	uSL	Berufspraktikum (kurze Variante)	-				9			12
	uSL	Kommunikation	2					3		
		oder								
BaM-SK	uSL	Tutoriumsleitung	-				9			12
	uSL	Kommunikation	2					3		
		oder								

Standorte

Campus Bockenheim

Campus Westend

Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points

Aufteilung

1. Semester

Studienverlaufsplan

Vertiefung

Soft Skills

Nebenfach

Prüfungen

Meldung

Prüfungsarten

Freiversuch

Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt

Lernzentrum

Anlaufstellen

Leitbild

- ▶ Pflichtbereich (Semester 1–4): 88 CP
- ▶ Vertiefungsbereich (Wahlmöglichkeiten, ab 3. Semester), einschl. Abschlussmodul: 56-58 CP
- ▶ Allgemeine berufsvorbereitende Veranstaltungen: 12 CP
- ▶ Anwendungsfach („Nebenfach“): 22-24 CP

Summe: 180 CP

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points

Aufteilung

1. Semester

Stufenverlaufplan

Vertiefung

Soft Skills

Nebenfach

Prüfungen

Meldung

Prüfungsarten

Freiversuch

Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt

Lernzentrum

Anlaufstellen

Leitbild

Im Hauptfach vorher keine größeren Entscheidungen!

Wahlpflichtmodule: 41-43 CP

Module aus **Gebieten**, eins davon **Spezialisierungsgebiet**

Abschlussmodul (Bachelorarbeit + Vortrag): 15 CP
im Spezialisierungsgebiet

Anhaltspunkte für mögliche Gebiete/Spezialisierungen liefern
die **Forschungsschwerpunkte** des Instituts für Mathematik:

- ▶ Algebra und Geometrie
- ▶ Analysis und Numerik
- ▶ Diskrete Mathematik
- ▶ Stochastik mit Finanzmathematik

Standorte

Campus Bockenheim

Campus Westend

Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points

Aufteilung

1. Semester

Studienverlaufsplan

Verteilung

Soft Skills

Nebenfach

Prüfungen

Meldung

Prüfungsarten

Freiversuch

Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt

Lernzentrum

Anlaufstellen

Leitbild

Gebiete (eins davon Spezialisierungsgebiet):

- ▶ **Algebra und Geometrie:**
Algebra und Zahlentheorie, Topologie
- ▶ **Analysis und Numerik:**
Differentialgeometrie, Funktionalanalysis, Partielle
Differentialgleichungen, Differentialgleichungen und
Dynamische Systeme,
Numerik, Numerische Finanzmathematik
- ▶ **Diskrete Mathematik:**
Diskrete und Algorithmische Mathematik
- ▶ **Stochastik mit Finanzmathematik:**
Stochastik, Statistik
Zeitdiskrete Finanzmathematik

↪ Orientierungsveranstaltung am Ende des 3. Semesters

Standorte

Campus Bockenheim

Campus Westend

Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points

Aufteilung

1. Semester

Studienverlaufsplan

Verteilung

Soft Skills

Nebenfach

Prüfungen

Meldung

Prüfungsarten

Freiversuch

Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt

Lernzentrum

Anlaufstellen

Leitbild

- ▶ Pflichtbereich (Semester 1–4): 88 CP
 - ▶ Vertiefungsbereich (Wahlmöglichkeiten, ab 3. Semester), einschl. Abschlussmodul: 56-58 CP
 - ▶ **Allgemeine berufsvorbereitende Veranstaltungen: 12 CP**
 - ▶ Anwendungsfach („Nebenfach“): 22-24 CP
- Summe: 180 CP

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points
Aufteilung
1. Semester
Studienverlaufsplan

Verteilung

Soft Skills
Nebenfach

Prüfungen

Meldung
Prüfungsarten
Freiversuch
Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt
Lernzentrum
Anlaufstellen
Leitbild

- ▶ **Berufspraktikum**
empfohlen, im Sommer nach 4. Semester
kurze Variante: 210 Stunden (9 CP)
lange Variante: 300 Stunden (12 CP)
- ▶ **Tutoriumsleitung (9 CP)**
kein Anspruch, keine Bezahlung
- ▶ **Prüfungsamt** kann weitere Variante genehmigen,
z.B. Programmierpraktikum
- ▶ **Lehrveranstaltungen (3 CP)** im Bereich
Kommunikation/Rhetorik, Neue Medien (studium
digitale), Management und Organisation
↪ Modul Kommunikation: [FAQ des Prüfungsamts](#)

Wichtiger Hinweis: Bei Pflichtpraktika besteht kein Anspruch auf den Mindestlohn. Dies gilt auch dann, wenn das Studium während des Praktikums abgebrochen wird.

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points
Aufteilung
1. Semester
Studienverlaufsplan
Vertiefung
Nebenfach

Prüfungen

Meldung
Prüfungsarten
Freiversuch
Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt
Lernzentrum
Anlaufstellen
Leitbild

- ▶ Pflichtbereich (Semester 1–4): 88 CP
- ▶ Vertiefungsbereich (Wahlmöglichkeiten, ab 3. Semester), einschl. Abschlussmodul: 56-58 CP
- ▶ Allgemeine berufsvorbereitende Veranstaltungen: 12 CP
- ▶ Anwendungsfach („Nebenfach“): 22-24 CP

Summe: 180 CP

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points
Aufteilung
1. Semester
Studienverlaufsplan
Vertiefung
Nebenfach

Prüfungen

Meldung
Prüfungsarten
Freiversuch
Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt
Lernzentrum
Anlaufstellen
Leitbild

Bereits genehmigt sind:

- ▶ Betriebswirtschaftslehre
- ▶ Finanzwirtschaft (Finance)
- ▶ Volkswirtschaftslehre
- ▶ Philosophie
- ▶ Geowissenschaften
- ▶ Meteorologie
- ▶ Informatik
- ▶ Experimentelle Physik
- ▶ Theoretische Physik
- ▶ Chemie
- ▶ Biowissenschaften

Weitere Anwendungsfächer: individuell genehmigen lassen.

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points
Aufteilung
1. Semester
Studienverlaufsplan
Vertiefung
Soft Skills
Neuzeitlich

Prüfungen

Meldung
Prüfungsarten
Freiversuch
Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt
Lernzentrum
Anlaufstellen
Leitbild

- ▶ Formular „Anmeldung zur Bachelorprüfung“ vor der ersten Prüfung beim Prüfungsamt einreichen
- ▶ in der Regel Meldung zu Modulprüfungen durch Antritt
- ▶ **Achtung:** Im Anwendungsfach gelten die Regeln der zugehörigen Prüfungsordnung!
- ▶ in der Regel pro Modul zwei Prüfungstermine (Erstklausur, Zweitklausur/Nachklausur)
- ▶ **Prüfungsperiode:** erste beiden und letzte beiden Wochen der vorlesungsfreien Zeit

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points
Aufteilung
1. Semester
Studienverlaufsplan
Vertiefung
Soft Skills
Nebenfach

Prüfungen

Prüfungstermine
Prüfungsarten
Freiversuch
Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt
Lernzentrum
Anlaufstellen
Leitbild

- ▶ **Studienleistung:** wiederholen bis bestanden (Übungen zur Vorlesung)
- ▶ **Modulprüfung:** höchstens 3 Versuche
 - ▶ alle drei Versuche innerhalb 15 Monaten
 - ▶ wiederholen nur bei „nicht bestehen“
 - ▶ endgültig nicht bestanden \implies Bachelor nicht bestanden

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points
Aufteilung
1. Semester
Studienverlaufsplan
Vertiefung
Soft Skills
Nebenfach

Prüfungen

Meldung
Prüfungstermin
Freiversuch
Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt
Lernzentrum
Anlaufstellen
Leitbild

- ▶ **Studienleistung:** wiederholen bis bestanden (Übungen zur Vorlesung)
- ▶ **Modulprüfung:** höchstens 3 Versuche
 - ▶ alle drei Versuche innerhalb 15 Monaten
 - ▶ wiederholen nur bei „nicht bestehen“
 - ▶ endgültig nicht bestanden \implies Bachelor nicht bestanden
- ▶ Analysis 1, Lineare Algebra 1 und ECM
Modulprüfung (aber: zählen nicht für die Endnote)

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points
Aufteilung
1. Semester
Studienverlaufsplan
Vertiefung
Soft Skills
Nebenfach

Prüfungen

Meldung
Freiversuch
Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt
Lernzentrum
Anlaufstellen
Leitbild

- ▶ **Studienleistung:** wiederholen bis bestanden (Übungen zur Vorlesung)
- ▶ **Modulprüfung:** höchstens 3 Versuche
 - ▶ alle drei Versuche innerhalb 15 Monaten
 - ▶ wiederholen nur bei „nicht bestehen“
 - ▶ endgültig nicht bestanden \implies Bachelor nicht bestanden
- ▶ Analysis 1, Lineare Algebra 1 und ECM
Modulprüfung (aber: zählen nicht für die Endnote)
- ▶ Restliche Pflichtveranstaltungen, außer Proseminar:
Modulprüfung durch benotete Klausuren (\longrightarrow Endnote)

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points
Aufteilung
1. Semester
Studienverlaufsplan
Vertiefung
Soft Skills
Nebenfach

Prüfungen

Meldung
Prüfungstermine
Freiversuch
Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt
Lernzentrum
Anlaufstellen
Leitbild

Notenverbesserung

Zwei der bestandenen Prüfungen aus dem Pflichtbereich dürfen wiederholt werden!

- ▶ bis zum Ende des 4. Semesters beim Prüfungsamt Bescheid geben
- ▶ die bestandene Prüfung muss bis zum 4. Semester abgelegt sein
- ▶ diese Wiederholung muss zum nächsten regulärem Prüfungstermin nach dem Bescheid geben geschehen
- ▶ Die bessere Note zählt!

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points
Aufteilung
1. Semester
Studienverlaufsplan
Vertiefung
Soft Skills
Nebenfach

Prüfungen

Meldung
Prüfungsarten

Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt
Lernzentrum
Anlaufstellen
Leitbild

Echter Freiversuch

Die (nichtbestanden) Erstversuche der Prüfungen zu

Analysis 1, Lineare Algebra 1, ECM

gelten als nicht unternommen (Freiversuch),

- ▶ wenn die Prüfung zum erstmöglichen Termin innerhalb des Studiums abgelegt wurde.

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points
Aufteilung
1. Semester
Studienverlaufsplan
Vertiefung
Soft Skills
Nebenfach

Prüfungen

Meldung
Prüfungsarten
Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt
Lernzentrum
Anlaufstellen
Leitbild

- ▶ Vorsitzender: Prof. Christoph Kühn
- ▶ Sachbearbeiterinnen: Frau Huber, Herr Hourani
Frau Fellinghauer
- ▶ Robert-Mayer-Str. 10, Erdgeschoss, Zimmer 12b

<https://www.uni-frankfurt.de/115619198/>

Vorgehen bei Fragen und Unklarheiten:

1. FAQ des Prüfungsamts
2. Bachelor Ordnung für Mathematik + Suche
aktuell gültige Fassung vom Mai 2020
3. Sprechstunde bei der **Fachstudienberatung** (oder per
Mail)
4. persönlich im Prüfungsamt
5. Sprechstunde Vorsitzender Prüfungsamt

Standorte

Campus Bockenheim

Campus Westend

Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points

Aufteilung

1. Semester

Studienverlaufsplan

Vertiefung

Soft Skills

Nebenfach

Prüfungen

Meldung

Prüfungsarten

Freiversuch

Freiversuch

Einrichtungen

Lernzentrum

Anlaufstellen

Leitbild

- ▶ Leitung: Jaro Eichler, Stefan Rettenmayr,
- ▶ Betreuung: Tutorinnen und Tutoren
- ▶ Ort: Räume 406–409, Robert-Mayer-Str. 10
- ▶ Arbeitsplätze und kleine Bibliothek
- ▶ Gruppenarbeit am aktuellen Übungsblatt, mit der Möglichkeit, individuell Fragen zu stellen
- ▶ studentische Lernzone

www.uni-frankfurt.de/43691629/lernzentrum

Standorte

Campus Bockenheim

Campus Westend

Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points

Aufteilung

1. Semester

Studienverlaufsplan

Vertiefung

Soft Skills

Nebenfach

Prüfungen

Meldung

Prüfungsarten

Freiversuch

Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt

Anlaufstellen

Leitbild

Lernunterstützung

- ▶ [Bibliothek](#)
- ▶ [eLearning](#) (Erklärvideos, etc.)
- ▶ [Schreibberatung](#) (freitags in Bockenheim)
- ▶ [Schlüsselkompetenzzentrum der GU](#), mit [Video](#)
- ▶ [Deutsch im Studium am Internationalen Studienzentrum](#)

organisatorisch

- ▶ [Fachstudienberatung](#) und *Studienerfolg im Dialog*
- ▶ [Fachschaft](#)
- ▶ [Gleichstellungsrat](#)
- ▶ [Auslandsbeauftragte](#): Prof. Schneider
- ▶ [Alumni-Initiative](#) und [Förderverein Mathematik](#)

Standorte

[Campus Bockenheim](#)

[Campus Westend](#)

[Campus Riedberg](#)

Gliederung des Bachelorstudiums

[Credit Points](#)

[Aufteilung](#)

[1. Semester](#)

[Studienverlaufsplan](#)

[Vertiefung](#)

[Soft Skills](#)

[Nebenfach](#)

Prüfungen

[Meldung](#)

[Prüfungsarten](#)

[Freiversuch](#)

[Freiversuch](#)

Einrichtungen

[Prüfungsamt](#)

[Lernzentrum](#)

[Leitbild](#)

Leitbild der Goethe-Universität <http://tinygu.de/leitbild>

„Die Goethe-Universität ist eine weltoffene Werkstatt der Zukunft mitten in Europa. 1914 von BürgerInnen für BürgerInnen gegründet, hat sie seit 2008 als autonome Stiftungsuniversität an diese Tradition wieder angeknüpft. Ihrer wechselvollen Geschichte kritisch verpflichtet, ist sie geleitet von den Ideen der Europäischen Aufklärung, der Demokratie und der Rechtsstaatlichkeit und wendet sich gegen Rassismus, Nationalismus und Antisemitismus. (...)

(...) Wir verwirklichen Chancengleichheit. Grundlage unseres Denkens und Handelns ist die Wertschätzung von Offenheit und Vielfalt. Daher sucht die Bürgeruniversität den Dialog mit allen gesellschaftlichen Gruppen.“

Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points
Aufteilung
1. Semester
Studienverlaufsplan
Vertiefung
Soft Skills
Nebenfach

Prüfungen

Meldung
Prüfungsarten
Freiversuch
Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt
Lernzentrum
Anlaufstellen

Onlineportal „Diversity kompakt“

Antidiskriminierungsstelle

- ▶ Sie haben Fragen oder eine Situation erlebt, in der Sie sich diskriminiert gefühlt haben?
Sie haben Diskriminierung beobachtet?
- ▶ Dann scheuen Sie sich nicht, Kontakt aufzunehmen mit

Jana Arnold: Tel. +49 (0)69 / 798-18134

antidiskriminierungsstelle@uni-frankfurt.de

Studieren ohne Barrieren

<http://tinygu.de/Inklusionsbeauftragte>

Standorte

Campus Bockenheim

Campus Westend

Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points

Aufteilung

1. Semester

Studienverlaufsplan

Vertiefung

Soft Skills

Nebenfach

Prüfungen

Meldung

Prüfungsarten

Freiversuch

Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt

Lernzentrum

Anlaufstellen

Viel Spaß und Erfolg beim
Studium der Mathematik
an der



Standorte

Campus Bockenheim
Campus Westend
Campus Riedberg

Gliederung des Bachelorstudiums

Credit Points
Aufteilung
1. Semester
Studienverlaufsplan
Vertiefung
Soft Skills
Nebenfach

Prüfungen

Meldung
Prüfungsarten
Freiversuch
Freiversuch

Einrichtungen

Prüfungsamt
Lernzentrum
Anlaufstellen