

**Informationsveranstaltung**

**Erstsemester Bachelor Mathematik, WiSe 2022/23**

Sven Jarohs, Studienkoordinator

5. Oktober 2022

# 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

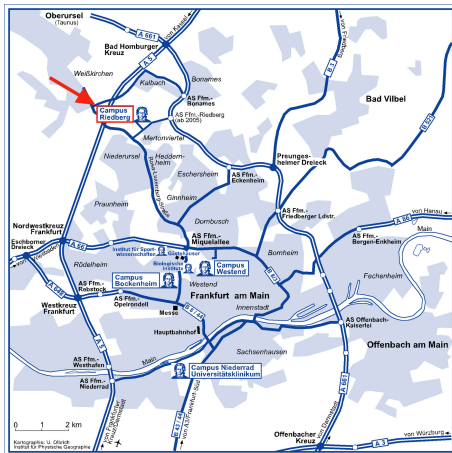
Meldung  
Prüfungsarten  
Freiversuch  
Freiversuch

## 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**

## 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** (9 CP)  
**Mo 8-10, Hörsaal H V + Do 10-12, Hörsaal H V**  
Prof. Ralph Neininger
- ▶ **Lineare Algebra 1** (9 CP)  
**Mo 10-12, Hörsaal H II + Do 12-14, Hörsaal H III**  
Prof. Anette Werner
- ▶ **Einführung in die computerorient. Mathematik** (9 CP)  
**Di+Mi 8-10, Hörsaal H V**  
Prof. Benjamin Schröter

Termine für die Übungen dazu in der Vorlesung oder auf  
[qis.server.uni-frankfurt.de](http://qis.server.uni-frankfurt.de).

## 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

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

## BaMa-Mathematik Ordnung, Stand 2019 exemplarische Studienverlaufspläne

### Anhang 1: Exemplarische Studienverlaufspläne

Bachelor (exemplarisch, Variante 1)										
Modul	SL/PL <sup>1</sup>	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

Studienverlaufplan

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  
Lenzenträum  
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 benotet 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  
Freiversuch  
Freiversuch

## Einrichtungen

Prüfungsamt  
Lernzentrum  
Anlaufstellen  
Leitbild

## Notenverbesserung

**Zwei** der bestandenen Prüfungen aus dem Pflichtbereich dürfen wiederholt werden!

- ▶ bis 4. Semester beim Prüfungsamt Bescheid geben
- ▶ 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

Prüfungstermine

Freiversuch

### Einrichtungen

Prüfungsamt

Lernzentrum

Anlaufstellen

Leitbild



## Echter Freiversuch

Die (nichtbestandenen) Erstversuche der Prüfungen zu

### **Analysis 1, Lineare Algebra 1, ECM**

gelten als nicht unternommen (Freiversuch),

- ▶ wenn sie jeweils spätestens bis zum Ende desjenigen Semesters abgelegt werden, in dem die jeweilige Veranstaltung während des Fachstudiums der/des Studierenden das erste Mal angeboten werden.

#### 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 Heun, Frau Huber,  
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](#)
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, Markus Rennig, 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](http://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](mailto: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