

# Verpflichtende Studienfachberatung

Ronja Düffel  
Studienfachberatung Informatik

Sommersemester 2026

# Studienfachberatung

Zuständig für Studierende der Informatik für Beratung und Fragen im Bereich:

- Studienplanung
- Studienordnung
- Einschreibung / Bewerbung
- Fragen bei Anträgen, etc.

Ronja Düffel, Robert-Mayer-Str. 10, 3. Stock, Raum 301  
**[studienberatung@informatik.uni-frankfurt.de](mailto:studienberatung@informatik.uni-frankfurt.de)**

# Warum Sie hier sind

## Bachelorordnung Informatik PO 2019

§26 (1): „Studierende, welche nach Abschluss des ersten Semesters kein Basismodul bestanden haben, werden durch das Prüfungsamt aufgefordert, die Studienfachberatung aufzusuchen.[...] Studierende, die das Beratungsgespräch ohne Angabe von Gründen nicht wahrnehmen und sich nicht zur Bachelorprüfung angemeldet haben, verlieren den Prüfungsanspruch im Bachelorstudiengang Informatik an der Goethe-Universität Frankfurt am Main. Bis zum Beginn des dritten Fachsemesters müssen zwei Basismodule bestanden sein.[...] Wird die geforderte Anzahl von bestandenen Basismodulen nicht innerhalb der Abschlussfrist [...] erreicht und liegen die Voraussetzungen für eine Fristverlängerung gemäß Abs. 2 nicht vor, führt dies zum Verlust des Prüfungsanspruchs im Bachelorstudiengang Informatik an der Goethe-Universität Frankfurt am Main. ...“

# Verlust des Prüfungsanspruchs

## „Verlust des Prüfungsanspruchs im Bachelorstudiengang Informatik an der Goethe-Universität Frankfurt am Main:“

- Der Bachelorstudiengang Informatik kann **nicht** mehr an der Goethe-Universität studiert werden.
- Der Bachelorstudiengang Informatik kann durchaus noch an einer anderen Hochschule/Universität studiert werden. **Kein** endgültig Nichtbestanden
- An der Goethe-Universität Frankfurt kann ein anderer Studiengang (**nicht Informatik**) studiert werden.

# Anwesenheitsnachweis

- Schreiben Sie Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer **gut leserlich** auf einen Zettel.
- werfen Sie den Zettel beim Verlassen des Raumes in den **hier vorne bei mir** bereitgestellten Kasten.

# Basismodule

Modul	Veranstaltung	CP	Bemerkung
B-EPI	GPR - Grundlagen der Programmierung EPR - Einführung in die Programmierung	6 } 6 } 12	bestehend aus der Studienleistung EPR und GPR
B-PPDC	Programmierparadigmen und Compilerbau	5	
B-PPR	Programmierpraktikum	8	Praktikum
B-PDB	Programmierung von Datenbanken	6	
B-ARA	Automaten und Rechnerarchitekturen	9	
B-RTKS	Rechnertechnologie und Kombinatorische Schaltungen	6	
B-MOD	Diskrete Modellierung	8	
B-ALGO-1	Algorithmen und Datenstrukturen 1	8	
B-ALGO-2	Algorithmen und Datenstrukturen 2	8	
B-AnNuMa	Analysis und Numerische Mathematik für die Informatik	9	
B-LinADI	Lineare Algebra und Diskrete Mathematik für die Informatik	9	
B-StI	Stochastik für die Informatik	9	

# mögliche Basismodule im Sommersemester 2026

**B-RTKS:** Vorlesung: Mi, 14:00 – 17:00 Uhr, H VI

**B-PPDC:** Vorlesung: Mi, 10:00 – 12:00 Uhr, H VI

**B-ARA:** Vorlesung: Di, 14:00 – 16:00 Uhr und Do, 12:00-14:00 Uhr, H VI

Auch möglich:

**B-PDB:** Vorlesung: Di, 16:00 – 18:00 Uhr, H V

**B-AnNuMa:** Vorlesung: Di, 12:00 – 14:00 Uhr und Do, 14:00 – 16:00 Uhr, H VI

**Übungsgruppenanmeldung:** bis spätestens Do, 16. April, 23:55 Uhr im AUGE-System  
([www.tinygu.de/auge](http://www.tinygu.de/auge))

# Tipps und Unterstützung

- Bearbeiten Sie alle Übungszettel. Beschaffen Sie sich den Übungszettel, sobald er verfügbar ist. Machen Sie sich klar, welche Aufgaben davon Ihnen leichtfallen und bei welchen Sie Klärungsbedarf haben.
- Machen Sie einen Wochenplan mit Vorlesungen, Übungen und Zeiten für's Selbststudium.
- Planen Sie, woran Sie in den Selbstlernzeiten arbeiten. Welche Aufgaben, welche Vorlesung, etc.
- Suchen Sie sich eine Lerngruppe. Verabreden Sie sich zu Treffen zu denen jede\*r bereits etwas vorbereitet hat. (Aufgaben angeschaut, drüber nachgedacht, unbekannte Begriffe nachgeschlagen, hilfreiche Vorlesungsinhalte, Lösungsansätze erarbeitet)
- Nutzen Sie das Angebot des Ingo Wegener-Lernzentrums ([www.tinygu.de/lz-inf](http://www.tinygu.de/lz-inf))
- Konzentrieren Sie sich nur auf zwei der Module, falls mehr zu viel sind.

# Weitere Paragraphen

- §22(1): Bevor Prüfungen angemeldet werden können, muss der Antrag auf Zulassung zur Bachelorprüfung beim Prüfungsamt Informatik eingereicht werden. Antrag unter: [www.tinygu.de/p-amt-bsc19](http://www.tinygu.de/p-amt-bsc19)
- §4(3): Teilzeitstudium ist möglich. (Zwei Semester in Teilzeit entsprechen einem Fachsemester) Beantragung beim Studierendensekretariat, Informationen und Antrag unter: [www.tinygu.de/teilzeitstudium](http://www.tinygu.de/teilzeitstudium)
- §26(2): Eine Fristverlängerung aus triftigem Grund ist möglich.  
→ Antrag an den Prüfungsausschuss stellen
- §8, hess. ImmaVO: Eine Beurlaubung vom Studium ist aus triftigem Grund möglich (z.B. Erkrankung, studienbedingter Auslandsaufenthalt, Mutterschutz oder Elternzeit, Spitzensport, ...). Beantragung beim Studierendensekretariat, Informationen und Antrag unter: [www.tinygu.de/beurlaubung](http://www.tinygu.de/beurlaubung)
- §40(7): Nicht bestandene Prüfungen in Basismodulen müssen innerhalb von 15 Monaten wiederholt werden. Freiversuche zählen nicht!

# Alternativen

Informatik ist schon das, was ich machen will, aber nicht so:

- Studium an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften
  - weniger Studierende
  - mehr Kontaktzeiten
  - mehr vorgegebene Struktur
  - mehr Anwendungsbezug
- Ausbildung z.B. <https://www.ausbildung.de/berufe/themen/it/>

So hatte ich mir Informatik nicht vorgestellt und ich will was anderes:

- zentrale Studienberatung ([https://www.uni-frankfurt.de/94638575/Zentrale\\_Studienberatung](https://www.uni-frankfurt.de/94638575/Zentrale_Studienberatung))
- Orientierungsstudium (<https://studieren.de/orientierungsstudium.0.html>)

# Studienzweifel

- Orientierungsberatung an der GU
- Kooperation mit der Handwerkskammer Rhein-Main
- Beratung zu Hochschulwechsel

[www.tinygu.de/studienzweifel](http://www.tinygu.de/studienzweifel)

# Fragen?

?