

Infoveranstaltung Bachelor Informatik

Ronja Düffel

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

Übersicht

- 1 Anwendungsfach
- 2 Wahlpflicht-Bereich
- 3 Ergänzungsmodul
- 4 Bachelorarbeit
- 5 Übergang zum Masterstudium

Anwendungsfach (20 – 24 CP)

- 20 - 24 CP

- **geregelt** Anwendungsfächer:

BWL	Geophysik	Physik
Bildverarbeitung in der Physik	Linguistik	Philosophie
Biologie	Mathematik	Romanistik
Chemie	Medizin	Soziologie
Erziehungswissenschaften	Meteorologie	VWL
Geographie	Philosophie	Wirtschaftsinformatik

- es gelten die Regelungen und Fristen des anbietenden Fachbereichs
- vorher beim Prüfungsamt Informatik anmelden! Formular im Downloadbereich des Prüfungsamts (www.tinygu.de/p-amt-faq).

nicht geregeltes Anwendungsfach

- alle Fächer, die auf der vorherigen Folie nicht aufgeführt waren
- muss extra beantragt werden
- Antrag:
 - formloses Schreiben, in dem klar aufgeführt ist, was Sie wollen (z.B. hiermit beantrage ich, das Fach [XYZ] als nicht geregeltes Anwendungsfach zu studieren.)
 - 1 – 2 Sätze zum Bezug zur Informatik
 - Auflistung, welche Module des Fachs wann studiert werden sollen (Studienplan), mit den entsprechenden Modul- und Veranstaltungsbeschreibungen.
 - mit Unterschrift der/des Studiendekanin/-s des anbietenden Fachbereichs.
- Studienfachberatung des entsprechenden Fachs kontaktieren

Wahlpflichtbereich ($\geq 39 - 43$ CP)

- Voraussetzung: ≥ 25 CP in den Basismodulen (evtl. weitere Voraussetzungen in der Modulbeschreibung)
- Basismodule sollten Priorität haben!
- mindestens 1 Praktikum, maximal 2
- mindestens 1 Seminar, maximal 3 (Anmeldung zentral, ca. 1 Monat vor Vorlesungsbeginn)
- Veranstaltung WA des Abschlussmoduls bereits jetzt besuchen!
- **Achtung!** manche Module (z.B. ATAI, ATIG) können durch verschiedene Veranstaltungen, aber nur **einmalig!** abgeschlossen werden. **Auf Modulkürzel im LSF-Eintrag achten!**
- Forschungsprojekt:
 - **klein:** (3 CP) Voraussetzung: ≥ 25 CP in Basismodulen
 - **groß:** (6 CP) Voraussetzung: ≥ 70 CP in Basismodulen, \emptyset 2.0, oder besserbei Interesse Kontakt mit der Professur aufnehmen

Ergänzungsmodul (5 CP)

- Pflichtveranstaltung STO (1 CP) ✓ (hoffentlich)
- Übersicht über mögliche Veranstaltungen im Modulkatalog (www.tinygu.de/bsc-inf-mk)
- Infos zu Softskill-Angeboten und Anrechnung (10 std. \equiv 1 CP) unter: www.tinygu.de/softskills
Achtung! Keine Anrechnung von Software oder Programmierkursen!

Abschlussmodul (15 CP)

besteht aus:

- Veranstaltung WA (1.5 CP), **gern schon zum Seminar belegen!**
- Bachelorabschlussseminar (1.5 CP)
- Bachelorarbeit (12 CP)

Bachelorarbeit:

- Voraussetzung: alle Basismodule und WA bestanden
- Betreuer:in selber suchen
- Professuren erwarten i.d.R. dass einige ihrer Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich besucht wurden
- Übersicht aller Professor:innen des Instituts unter: www.tinygu.de/profs
- Infos zu Abschlussarbeiten auf Webseiten der Professuren
- Kontaktaufnahme mit Professor:in oder Mitarbeiter:in die in dem Bereich forschen/lehren
- Seminar/Forschungsprojekt kann guter Einstieg sein
- im Notfall: Vergabe eines Themas beim Prüfungsausschussvorsitzenden beantragen

Bachelorarbeit Formalien

- Infos und Dokumente unter: www.tinygu.de/bachelorarbeit
- Abgabe:
 - frühestens 4 Wochen nach Anmeldung, spätestens zur Abgabefrist (im Ausgabeschreiben!)
 - Seitenzahlen, Zusammenfassung und unterschriebene Erklärung!
 - 3 schriftlich, gebundene(!) Exemplare **und** elektronisch
 - unterschriebene Erklärung nicht vergessen! eingebunden **und** einmal extra

Übergang zum Masterstudium

- Bewerbungsfristen beachten!
- Bewerbungsvoraussetzungen: $\geq 80\%$ CP und Bachelorarbeit angemeldet, Nachweis Englischkenntnisse (B1 oder 6 bzw. 7 Jahre Schulunterricht Englisch)
- Es können im Bachelor bereits CP für den Master gemacht werden:
 - überschüssige Vertiefungsmodule (keine Seminare oder Praktika!)
 - vorgezogene Mastermodule (Vorauss.: alle Basismodule und ≥ 150 CP)

Infos unter: <https://www.uni-frankfurt.de/108290845.pdf>

- **Achtung!** Prüfungsanspruch erlischt, sobald die letzte Leistung im Bachelor eingetragen ist!
→ es können keine Prüfungen mehr angemeldet werden

Zulassungsvoraussetzung §8(2)ff für interne Bewerber M.Sc. Informatik

Grundsätzlich: M.Sc. Informatik nicht zulassungbeschränkt

- Nachweis **grundlagen- und methodenorientierten Bachelorabschluss Informatik** oder in der gleichen Fachrichtung mit Regelstudienzeit mind. 6 Semester.
- **Durch ihr Bachelorstudium der Informatik an der GU**

Zusätzlich Nachweis Sprachkenntnisse:

- Englisch mind. B1, zum Beispiel
 - TOEFL mind. 57 Punkte oder IELTS Grade 3,5 – 4,5
 - Ggf. Anerkennung aus Schulzeugnis
- Ggf. Nachweis Deutsch mind. DSH-2

Falls Bedingungen erfüllt, aber Bachelorstudium noch nicht abgeschlossen (§8(6)):

Vorläufige Zulassung falls

- Anmeldung Bachelorarbeit oder Abschlussmeldung vom P-Amt liegt vor **und**
- Mind. 80% der erreichbaren CP bereits erreicht

Zulassungsvoraussetzungen M.Sc. Bioinformatik, M.Sc. Wirtschaftsinformatik,

M.Sc. Bioinformatik:[→ [Link](#)]

- Nicht zulassungsbeschränkt
- Details siehe Ordnung

M.Sc. Wirtschaftsinformatik:[→ [Link](#)]

- **Zulassungsbeschränkt**
- Details siehe Ordnung

M.Sc. AI in Digital Technology in Learning and Instruction (ALI):[→ [Link](#)]

- zulassungsfrei mit **Eignungsprüfung**
- Details siehe Ordnung

Fristen für Masterbewerbungen

Bioinformatik:

- Studienbeginn Wintersemester: 15.6.
- Studienbeginn Sommersemester: 15.1.

Informatik:

- Studienbeginn Wintersemester: 30.6.
- Studienbeginn Sommersemester: 15.1.

Wirtschaftsinformatik:

- Studienbeginn Wintersemester: 15.6.
- Studienbeginn Sommersemester: 15.1.

ALI:

- Studienbeginn Wintersemester: 30.6.

Details zur Bewerbung:

<https://tinygu.de/Masterbewerbung>

Fragen?

?