



Masterstudiengang Informatik

Mentoring SoSe2020

Elen Niedermeyer

08.04.2020

Inhalt

- ▶ Allgemeines
- ▶ Dokumente und Links
- ▶ Studienaufbau
 - ▶ Bereich Informatik
 - ▶ Anwendungsbereich
 - ▶ Wahlbereich
 - ▶ FAQ Allgemein
 - ▶ FAQ zum Bereich Informatik
- ▶ Studentisches Beratungszentrum

Allgemeines

- ▶ **Regelstudienzeit:** 4 Semester (= 2 Jahre)
- ▶ **Postgradualer** Studiengang: weiterführender Studiengang, benötigt Hochschulabschluss
- ▶ **Konsekutiver** Studiengang: Postgradualer Studiengang (Masterstudium) baut auf dem grundständigen Studiengang (Bachelorstudium) auf
- ▶ **Studienbegleitendes Prüfungssystem:** Prüfungen beziehen sich auf die einzelnen Module, keine umfassende Abschlussprüfung
- ▶ **Berufsqualifizierendes** Studium
- ▶ Akademischer Grad: **Master of Science (M.Sc.)**

Dokumente und Links

- ▶ Webseite des Studiengangs: <http://www.mi.fu-berlin.de/inf/stud/master/master/index.html>
- ▶ Studien- und Prüfungsordnung: <https://www.fu-berlin.de/service/zuvdocs/amtsblatt/2014/ab352014.pdf#G2261551>
- ▶ Fachbereichs-Wiki: <http://www.inf.fu-berlin.de/w/Inf/WebHome>
- ▶ Vorlesungsverzeichnis: <https://www.fu-berlin.de/vv>
- ▶ Campus Management: <https://lb.ecampus.fu-berlin.de>
- ▶ Whiteboard: <https://mycampus.imp.fu-berlin.de/portal>
- ▶ Prüfungsbüro: <http://www.imp.fu-berlin.de/fbv/pruefungsbuero/index.html>

Studienaufbau

- ▶ Belegen von **Modulen**
 - ▶ meist Vorlesung und Übung
 - ▶ 3 Säulen:
 - ▶ Aktive Teilnahme (Übungszettel)
 - ▶ Passive Teilnahme (Anwesenheit in Übungen)
 - ▶ Prüfung

- ▶ Erfolgreich absolviertes Modul → Leistungspunkte (LP)
 - ▶ 1 LP \approx 30 Stunden
(Vorbereitung, Präsenzzeit, Nachbereitung)
 - ▶ Anzahl der LP pro Modul unterschiedlich (meist 5 LP oder 10 LP)

Studienaufbau

- ▶ Masterstudiengang Informatik: 120 LP benötigt
(30 LP pro Semester bei Regelstudienzeit)
 - ▶ 70 LP im Bereich Informatik
 - ▶ 10 LP im Anwendungsbereich
 - ▶ 10 LP im Wahlbereich
 - ▶ 30 LP Masterarbeit

d. h. aus jedem Bereich müssen Module mit der entsprechenden Anzahl von LP erbracht werden

- ▶ Keine Pflichtmodule, aber einige Bedingungen bei der Wahl der Module beachten (siehe folgende Folien)

Bereich Informatik (70 LP)

- ▶ **Praktische Informatik** (mind. 20 LP, bei Vertiefung mind. 40 LP)
- ▶ **Theoretische Informatik** (mind. 10 LP, bei Vertiefung mind. 30 LP)
- ▶ **Technische Informatik** (mind. 10 LP, bei Vertiefung mind. 30 LP)

Beachte:

- ▶ **Vertiefung** in einem der drei Bereiche
- ▶ **Wissenschaftliches Arbeiten** (je 5 LP): 2 - 4 Module, mind. 1 davon im Vertiefungsgebiet absolvieren
- ▶ **Softwareprojekt** (je 10 LP): 1 - 2 Module absolvieren

Aktuelle Module im Bereich Informatik:

<https://www.fu-berlin.de/vv/de/modul?id=196394&sm=528624>

Anwendungsbereich (10 LP)

= „Nebenfach“

- ▶ Alle Module der wissenschaftlichen Studienfächer außer Informatik
- ▶ Nicht alle 10 LP müssen Module aus einem Studienfach sein, man kann auch Module aus mehreren Fächern wählen

Für die Anmeldung zu Modulen anderer Fächer findet ihr einige Informationen hier:

<https://www.mi.fu-berlin.de/inf/stud/nebenfachFuerInformatiker/index.html>

Ansonsten fragt einfach (per Mail) beim Prüfungsbüro nach

Wahlbereich (10 LP)

- ▶ Module aus dem Bereich Informatik oder dem Anwendungsbereich
- ▶ Nicht alle 10 LP müssen Module aus einem Bereich sein, man kann es auch mixen

Exemplarischer Studienverlaufsplan

Fachsemester	Bereich Informatik			
1	10 LP Praktische Informatik	10 LP Theoretische Informatik	10 LP Technische Informatik	
2	10 LP „Softwareprojekt Praktische Informatik B“	5 LP Vertiefungsgebiet	5 LP „Wissenschaftliches Arbeiten“	10 LP Anwendungsbereich
3	5 LP „Wissenschaftliches Arbeiten“ im Vertiefungsgebiet	10 LP „Softwareprojekt A“ im Vertiefungsgebiet	5 LP	10 LP Wahlbereich
4	30 LP Masterarbeit			

FAQ Allgemein

▶ Kann ich länger als 4 Semester studieren?

Das kannst du natürlich! Du wirst viele Studierende treffen, die ihr (Master-)Studium nicht in Regelstudienzeit absolvieren, weil sie z. B. nebenbei arbeiten oder einfach ihre Freizeit für andere Dinge nutzen

▶ Kann ich mir Leistungen aus dem Bachelorstudium anerkennen lassen?

Falls du Leistungen hast, die nicht in deinen Bachelorabschluss eingebracht wurden, kannst du dir diese anerkennen lassen.

Du kannst dabei maximal 15 LP einbringen.

Mehr Informationen hier:

<http://www.inf.fu-berlin.de/w/Inf/Pruefungsausschuss#LeistungenAnrechnen>

FAQ zum Bereich Informatik

- ▶ **Was sind (nicht-)differenziert bewertete Module und wie viele LP muss ich da erbringen?**
 - ▶ **nicht-differenziert bewertete (unbenotete) Module (25 - 30 LP):**
 - ▶ keine Prüfung, keine Note → bestanden/nicht bestanden
 - ▶ 25 - 30 LP
 - ▶ im Bereich Informatik sind die Module „Wissenschaftliches Arbeiten A“, „Wissenschaftliches Arbeiten B“ und „Softwareprojekt B“ unbenotet
 - ▶ **differenziert bewertete (benotete) Module (60 - 65 LP):**
 - ▶ Modulprüfung, Note
 - ▶ 60 - 65 LP
 - ▶ **Achtung** Es ist nicht möglich, benotete als unbenotete Module anzuerkennen

FAQ zum Bereich Informatik

▶ **Warum gibt es Wissenschaftliches Arbeiten A und B?**

Das ermöglicht dir in einem der Bereiche der Informatik zwei Module „Wissenschaftliches Arbeiten“ zu absolvieren.

▶ **Warum gibt es Softwareprojekt A und B?**

Das ermöglicht dir in einem der Bereiche der Informatik zwei Module „Softwareprojekt“ zu absolvieren.

„Softwareprojekt A“ ist außerdem benotet, „Softwareprojekt B“ unbenotet.
Beachte bei der Auswahl also, ob du noch nicht-differenziert bewertete Module belegen musst.

FAQ zum Bereich Informatik

- ▶ **Was sind die Module „Aktuelle Forschungsthemen“, „Spezielle Aspekte“ und „Ausgewählte Themen“?**

Das sind generische Module, bei denen aktuelle Themen behandelt werden. Du kannst sie auch nutzen, um dir Studienleistungen anerkennen zu lassen oder Module an anderen Universitäten in Berlin zu belegen.

Studentisches Beratungszentrum

- ▶ Studentische Studienberatung + Mentoring
- ▶ Studierende, die für deine Fragen da sind

Website des Studentischen Beratungszentrums:

<https://www.mi.fu-berlin.de/stud/beratungszentrum/index.html>

Website des Mentorings: <http://www.mi.fu-berlin.de/stud/mentoring/inf>

Du hast noch **Fragen zu dieser Präsentation**? Schreibe eine E-Mail an die Informatik-Mentor*innen! Die Kontaktdaten findest du hier:

<http://www.mi.fu-berlin.de/stud/mentoring/kontakt/mentorinnen/inf/index.html>