



Einführungsveranstaltung Mentoring WiSe 2016/17

Sönke Schmidt
Freie Universität Berlin

17/10/2016

- ▶ **Regelstudienzeit:** 4 Semester = 2 Jahre
Semesterzahl, die für das Absolvieren eines Vollzeitstudiengangs benötigt wird.
- ▶ **Postgradualer Studiengang:** weiterführender Studiengang, benötigt einen Hochschulabschluss.
- ▶ **Studienbegleitendes Prüfungssystem:** Prüfungen einzelner Module schon während des Studiums, statt umfangreicher Abschlussprüfung
- ▶ **Berufsqualifizierendes Studium:** Berechtigt zur Ausübung der entsprechenden Berufstätigkeit.
- ▶ Akademischer Grad: **Master of Science (M.Sc.)**

Der Masterstudiengang Informatik baut sich wie folgt auf:

Bereich Informatik	70 LP
Anwendungsbereich	10 LP
Wahlbereich	10 LP
Masterarbeit	30 LP
<hr/>	
insgesamt	120 LP
<hr/> <hr/>	

Module aus folgenden **Studiengebieten** müssen absolviert werden:

- ▶ **Praktische Informatik** (20 – 50 LP)
- ▶ **Theoretische Informatik** (10 – 40 LP)
- ▶ **Technische Informatik** (10 – 40 LP)

Dabei gilt:

- ▶ **Vertiefung:** In einem Studienggebiet müssen zusätzliche 20 LP erbracht werden.
- ▶ **Weitere 10 LP** sind frei aus den drei Studiengebieten zu erbringen.
- ▶ **„Wissenschaftliches Arbeiten“:** 2 – 4 Module müssen absolviert werden.
- ▶ **„Softwareprojekt“:** 1 –2 Module müssen absolviert werden.

- ▶ Im **Anwendungsbereich** sind Module im Umfang von 10 LP zu wählen und zu absolvieren.
- ▶ Für den Anwendungsbereich kommen alle Module der wissenschaftlichen Studienfächer außerhalb der Informatik in Betracht.

Im **Wahlbereich** sind Module im Umfang von 10 LP zu wählen und zu absolvieren.

- ▶ Module aus einem Bachelorstudiengang können bis zu einem Umfang von 15 LP eingebracht werden, sofern sie nicht im Bachelor angerechnet wurden.
- ▶ **differenziert bewertete Modulprüfungen:** 60 – 65 LP
- ▶ **nicht-differenziert bewertete Modulprüfungen / keine Prüfungen:** 5 – 30 LP

Exemplarischer Studienverlaufsplan

1. Semester 30 LP	Wahlbereich: Praktische Informatik 10 LP	Wahlbereich: Theoretische Informatik 10 LP	Wahlbereich: Technische Informatik 10 LP	
2. Semester 30 LP	Softwareprojekt Praktische Informatik B 10 LP	Wahlbereich aus Vertiefung 5 LP	Wahlbereich: Wissenschaftliches Arbeiten 5 LP	Wahlbereich: Anwendungs- bereich 10 LP
3. Semester 30 LP	Vertiefung: Wissenschaftliches Arbeiten 5 LP	Softwareprojekt A im Vertiefung 10 LP	Wahlbereich 5 LP	Wahlbereich 10 LP
4. Semester 30 LP	Masterarbeit 30 LP			

Quelle: <http://www.fu-berlin.de/service/zuvdocs/amtsblatt/2014/ab352014.pdf>

21.10.2016	Mentoring-Fragestunde	T9, gr. HS
11.11.2016	Studienfinanzierung	T9, SR 055
09.11.2016	Mentoring-Fragestunde	T9, gr. HS
18.11.2016	Orientierung an der FU	T9, gr. HS
25.11.2016	Episches Weihnachtsmentorium	T9, Raum Philasophas
02.12.2016	Auslands- / Urlaubssemester / Praktikum	T9, SR 005
09.12.2016	Crashkurs: Github	T9, SR 005
06.01.2017	Miniprojekt: QR-Code	T9, SR 005
13.01.2017	Schlittschuhlaufen	Eisbahn Wilmersdorf
20.01.2017	Lern- und Arbeitsstrategien / Zeitmanagement	T9, SR 005
03.02.2017	Prüfungsvorbereitung	T9, SR 005

Danke für Eure Aufmerksamkeit!

Vor dem Hörsaal warten Geschenke auf euch. Bitte lasst Bachelor-Studierenden den Vorrang!

FU-Taschen



AStA-Beutel

