

mentoring

Checkliste – 1. Uniwoche

Marc-Christoph Wagner

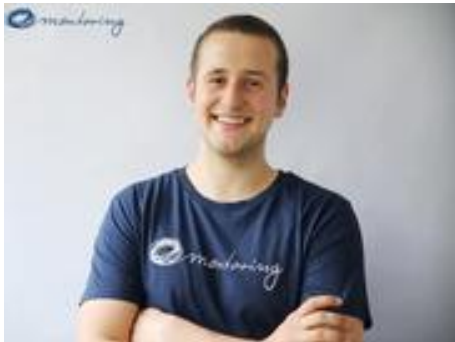
17.10.2016

Checkliste – 1. Uniwoche

- **Überblick Mentoring**
- Überblick Studium
 - Studienverlaufsplan
 - Studienordnung
- Modulanmeldung
 - Campusmanagement
 - KVV
 - Blackboard
- Zedat E-Mail weiterleiten
- Emailisten abonnieren
- FSI Bioinformatik kennenlernen

Eure Mentoren

Jan-Niklas Rössler



jan-niklas.roessler@fu-berlin.de

Ferdous Nasri



ferdous.nasri@fu-berlin.de

Robin-Alexander Helling



helliro@zedat.fu-berlin.de

Marc - Christoph Wagner



marc-christoph.wagner@fu-berlin.de

Mentoringveranstaltungen

Einführungsveranstaltung	17.10.2016
Mensa- und Bibliotheksführung	19.10.2016
Übungsgruppe finden + Pizza essen	21.10.2016
Wie löse ich einen Übungszettel?	28.10.2016
Crashkurs: Haskell	02.11.2016
Studienfinanzierung	11.11.2016
Episches Weihnachtsmentoring	20.12.2016
Lern- und Arbeitsstrategien	06.01.2017
Schlittschuhlaufen	13.01.2016
Prüfungsvorbereitung	20.01.2017

Informationen:

- Web: <http://www.mi.fu-berlin.de/stud/mentoring/studierende/index.html>

Kontakt:

- Email: mentoring@mi.fu-berlin.de

Checkliste – 1. Uniwoche

- Überblick Mentoring
- Überblick Studium**
 - Studienverlaufsplan
 - Studienordnung
- Modulanmeldung
 - Campusmanagement
 - KVV
 - Blackboard
- Zedat E-Mail weiterleiten
- Emaillisten abonnieren
- FSI Bioinformatik kennenlernen

- Regelstudienzeit: **6 Semester** (= 3 Jahre)
 - Sommersemester: 01.04.–30.09.
 - Wintersemester: 01.10. – 31.03.
- **180** Leistungspunkte
- Studienbegleitendes Prüfungssystem
 - Die Modulnoten gehen, gewichtet mit der Anzahl LP, in die Endnote ein.
- Akademischer Grad: **Bachelor of Science (B.Sc.)**
- Fortführung des Studiums zum **Master of Science (M.Sc.)** möglich!

Studienverlaufsplan

Exemplarischer Studienablaufplan (StAP) --- BSc Bioinformatik --- StO/PO 2012

Semester	Studienbereich Informatik		Studienbereich Mathematik und Statistik		Studienbereich Biologie/Chemie/Biochemie		Studienbereich ABV	
	1. 29 LP	Informatik A (8 LP)		Mathematik für Bioinformatiker I (8 LP)		Allgemeine Biologie (6 LP)	Allgemeine Chemie (7 LP)	
2. 32 LP	Informatik B (8 LP)		Mathematik für Bioinformatiker II (8 LP)		Medizinische Physiologie (8 LP)	Molekularbiologie und Biochemie I (6 LP)	ABV-Modul (5 LP)	
3. 32 LP	Algorithmen und Datenstrukturen (6 LP)	Praktikum Algorithmen (6 LP)	Computerorientierte Mathematik I (5 LP)	Statistik I (6 LP)		Molekularbiologie und Biochemie II (6 LP)		
4. 31 LP	Wahlbereich, z.B. Datenbanksysteme (7 LP)		Computerorientierte Mathematik II (5 LP)	Statistik II (8 LP)		Molekularbiologie und Biochemie III (6 LP)	Berufspraktikum (10 LP) [vorlesungsfreie Zeit nach dem 4. Semester]	
5. 29 LP	Algorithmische Bioinformatik (14 LP)				Neurobiologie (5 LP)	Genetik und Genomforschung (5 LP)		
6. 27 LP	Bachelorarbeit mit mündlicher Präsentation (12 LP)						Projektmanagement im Softwarebereich (10 LP) [März-Mai]	ABV-Modul (5 LP)

Allgemeine Informationen:

- web: <http://www.mi.fu-berlin.de/bioinf/stud/bachelor/index.html>

Wichtige Unterlagen:

Studienablaufplan:

- web: http://www.mi.fu-berlin.de/bioinf/stud/downloads/StAP_BSc_2012.pdf

Prüfungsordnung

- web: http://www.mi.fu-berlin.de/bioinf/stud/downloads/StOPO_BSc_2012.pdf


Checkliste – 1. Uniwoche

- ✓ Überblick Mentoring
- ✓ Überblick Studium
 - Studienverlaufsplan
 - Studienordnung
- **Modulanmeldung**
 - Campusmanagement
 - KVV
 - Blackboard
- Zedat E-Mail weiterleiten
- Emailisten abonnieren
- FSI Bioinformatik kennenlernen

- rechtlich bindende Anmeldung über **Campus Management**
 - <http://www.ecampus.fu-berlin.de> (hier ist das www wichtig!)
 - keine Angst, wenn das System mal nicht reagiert, das ist normal! (SAP)
- Voranmeldung über das **KVV** zu Lehrveranstaltungen + Lerninhalte im Studium hier!
 - <https://kvv.imp.fu-berlin.de>
- (oft nicht Informatik-)Kurse verwenden **Blackboard**
 - <http://lms.fu-berlin.de>

Stundenplan 1. Semester

Stundenplan/Vorlesungen WiSe 16/17 - Bioinformatik 1. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			Informatik A <i>Takustr. 9, Hörsaal</i>		Informatik A <i>Takustr. 9, Hörsaal</i>
9 - 10					
10 - 11		Chemie <i>Rostlaube, HS 1a</i>		Chemie <i>Rostlaube, HS 1a</i>	Mathe I: Lineare Algebra <i>Takustr. 9, SR 005</i>
11 - 12					
12 - 13		Allgemeine Biologie <i>Königin-Luise-Str. 12/16a, gr.HS</i>		Allgemeine Biologie <i>Königin-Luise-Str. 12/16a, gr.HS</i>	
13 - 14					
14 - 15		Mathe I: Lineare Algebra <i>Takustr. 9, SR 005</i>			
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Checkliste – 1. Uniwoche

- Überblick Mentoring
- Überblick Studium
 - Studienverlaufsplan
 - Studienordnung
- Modulanmeldung
 - Campusmanagement
 - KVV
 - Blackboard
- Zedat E-Mail weiterleiten**
- Emallisten abonnieren
- FSI Bioinformatik kennenlernen



Zedat Webmail:

- web: <https://webmail.zedat.fu-berlin.de/>

Weiterleitung aktivieren:

1. Login mit Zedat Account
2. Klick auf „Mail-Verwaltung“
3. Klick auf „Email-Einstellungen“
4. Weiterleitung konfigurieren
5. Private Email angeben

Checkliste – 1. Uniwoche

- Überblick Mentoring
- Überblick Studium
 - Studienverlaufsplan
 - Studienordnung
- Modulanmeldung
 - Campusmanagement
 - KVV
 - Blackboard
- Zedat E-Mail weiterleiten
- Emailisten abonnieren**
- FSI Bioinformatik kennenlernen

wichtige Mailinglisten:

- **Ba_bioinf** - *Studiengang Bioinformatik*
- *Stellenangebote - Informatik-Stellenangebote (Haupt-, Nebenjobs & Praktika)*

Mailingliste beitreten:

1. Übersicht: <https://lists.spline.inf.fu-berlin.de/mailman/listinfo/>
2. Liste auswählen

Checkliste – 1. Uniwoche

- ✓ Überblick Mentoring
- ✓ Überblick Studium
 - Studienverlaufsplan
 - Studienordnung
- ✓ Modulanmeldung
 - Campusmanagement
 - KVV
 - Blackboard
- ✓ Zedat E-Mail weiterleiten
- ✓ Emaillisten abonnieren
- **FSI Bioinformatik kennenlernen**

Aufgaben / Projekte:

- Betreuung der Studierenden der Bioinformatik
- Entsendung der Mitglieder in Gremien zur Verwaltung und Verbesserung des Studienganges
- Organisation von Treffen für Studierende - „BITS“
- Organisation von Feiern, z.B. Weihnachtsfeier
- Organisation von Erstfahrt
- Aufbau einer neuen Website



Nächstes Treffen:

Wann: Freitag, 21.10.
Uhrzeit: 12-14 Uhr
Wo: Gruppenarbeitsraum 13
Campusbibliothek

Kontakt: fsi_bioinf@lists.spline.de



Checkliste – 1. Uniwoche

- ✓ Überblick Mentoring
- ✓ Überblick Studium
 - Studienverlaufsplan
 - Studienordnung
- ✓ Modulanmeldung
 - Campusmanagement
 - KVV
 - Blackboard
- ✓ Zedat E-Mail weiterleiten
- ✓ Emaillisten abonnieren
- ✓ FSI Bioinformatik kennenlernen

