

mentoring

Aller Anfang ist leicht.



Mathematik WS 2015/2016
mit Aiko, Isa, Mina, René und Simon



<http://www.mi.fu-berlin.de/stud/erstsemester/mentoring>

Bitte meldet euch online an!

Unser Programm für euch:

Datum & Ort	Thema	War da
Mo: 12.10.2015, 11-12Uhr Ort: Hs001/A3	Auftaktveranstaltung mit anschließendem Grillen und einer Rallye der Fachschaftsinitiative (FSI) Mathematik	<input type="checkbox"/>
Mi: 14.10.2015, 10-12Uhr Ort: SR32/A6	Fragestunde: Wir stehen euch für alle möglichen Fragen zum Studium zur Verfügung.	<input type="checkbox"/>
Mo: 19.10.2015, 10-12Uhr Treffpunkt: Hs 001/A3	Bibliotheksführung: „Nutzt die „Bib“ optimal und findet die Literatur die ihr braucht.“	<input type="checkbox"/>
Do: 22.10.2015, 19Uhr Ort: S-Messe Nord/ICC	Pizza-Runde: „Lerne die Erstis aus deinem Fachbereich im „La Pergola“ besser kennen.“	<input type="checkbox"/>
Mo: 26.10.2015, 10-12Uhr Ort: SR031/A6	Erster Ü-Treff: „Wie bearbeite ich nun diese Übungszettel?“ Unten findet ihr noch mehr Termine für Ü-Treffs.	<input type="checkbox"/>
Mehrmals zwischen dem 2.-6.11. im Raum 017/A6	Programmieren in CoMa: „ Matlab und ich.“	<input type="checkbox"/>
Mo: 16.11.2015, 10-12Uhr Ort: SR031/A6	Zeitmanagement: „Zwischen Lernen und Hobbies.“	<input type="checkbox"/>
Mo: 30.11.2015, 10-12Uhr Ort: SR031/A6	LaTeX-Kurs: „Früh übt sich. Nicht nur für Erstis eine Herausforderung.“	<input type="checkbox"/>
Do: 10.12.2015, ab 16Uhr Ort: Gr. Hs der Informatik	Filmabend in der Uni mit Popcorn und Kommilitonen.	<input type="checkbox"/>
Mo: 14.12.2015, 16-18Uhr Ort: SR032/A6	Auslandsstudium (mit Erfahrungsberichten): „Welche Möglichkeiten gibt es und wann sollte ich mich darum kümmern?“	<input type="checkbox"/>
Mo: 11.1.2016, 10-12Uhr Ort: SR031/A6	Klausurvorbereitung 1: „Wie bereite ich mich auf eine Klausur vor?“	<input type="checkbox"/>
Mo: 18.1.2016, 10-12Uhr Ort: SR031/A6	Klausurvorbereitung 2: „Wie bereite ich mich auf eine Klausur vor?“	<input type="checkbox"/>
Mo: 25.1.2016, 10-12Uhr Ort: SR031/A6	Probeklausur: Unter realistischen Bedingungen LinA und Ana schreiben.	<input type="checkbox"/>

Aktuelle Änderungen der Veranstaltungen findet ihr unter:

[http://www.mi.fu-](http://www.mi.fu-berlin.de/stud/mentoring/main_mentoring_veranstaltungen/erstsemester/mathematik/index.html)

[berlin.de/stud/mentoring/main_mentoring_veranstaltungen/erstsemester/mathematik/index.html](http://www.mi.fu-berlin.de/stud/mentoring/main_mentoring_veranstaltungen/erstsemester/mathematik/index.html)

Ü-Treffs:

Wie geht man systematisch einen **Übungszettel** an? Wie setze ich mich mit ihm auseinander?

Wir haben folgende Termine jeweils immer **Montags im SR031/A6 von 10-12 Uhr:**

26.10., 02.11., 09.11., 23.11. und 7.12.

To-Do-Liste *Pflicht:*

- Zedat-Account freischalten (Zugangsdaten kamen als Brief) <https://portal.zedat.fu-berlin.de/>
- entweder regelmäßig Zedat-E-Mail-Adresse abrufen, oder Weiterleitung einrichten
- am Fachbereich unter <https://portal.mi.fu-berlin.de> anmelden, um den Fachbereichsaccount zu aktivieren
- Im Blackboard unter <https://lms.fu-berlin.de> für Kurse eintragen (Pflicht nur für Lehrämter)
- Im Campusmanagement <https://www.ecampus.fu-berlin.de> für Module anmelden (01.10. - 30.10.)
- Im KVV einloggen <https://kvv.imp.fu-berlin.de> und für die Module anmelden. Hier könnt ihr euch für die Tutorien/Übungen eintragen (Beginn ab der 2. Woche).

To-Do-Liste *Optional*:

- Übungsgruppe und Lerngruppe finden
- Mensakarte holen (an dem Automaten, an dem "Karten Ein/Ausgabe" steht oder an der Kasse). An den anderen Automaten könnt ihr vor dem Mensabesuch euer Guthaben überprüfen bzw. aufladen. Man kann mit der Mensacard essen, drucken und Schließfächer nutzen!
- Um von Zuhause ins Uninetz zu kommen (zum Beispiel um Bücher herunterzuladen), richtet euch VPN ein oder benutzt den Webproxy, Anleitung: <https://www.zedat.fu-berlin.de/VPN>
- BAFöG beantragen (mindestens Formblatt 1 und Immatrikulationsbescheinigung einreichen)
→ <https://www.berlin-bafoeg.de/BAfoeGOnline/BAfoeg/FormblattAuswahl.aspx>
- Falls ihr euch anders finanzieren müsst oder wollt, findet ihr hier den FU-Stellenanzeiger: <http://www.fu-berlin.de/service/stellen/>
- Ihr solltet auch mal eure Studien- bzw. Prüfungsordnung lesen!
- Bewegung, wenn man viel mit dem Kopf arbeitet, ist wichtig. Glücklicherweise gibt es super Unisportkurse. Für Studierende gilt der günstigste Preis pro Semester und ihr könnt an allen Unis in Berlin teilnehmen! Nutzt das aus, lernt Leute aus anderen Fachbereichen kennen:
<https://www.hochschulsport.hu-berlin.de/de>, <http://www.hochschulsport.fu-berlin.de/>, <https://www.tu-sport.de/index.php?id=1822>

Punktekontingent für Mono-Mathematiker:

Semester	Reine Mathematik/ Vertiefung	Angewandte Mathematik	Allgemeine Berufsvorbereitung	Ergänzungsbereich	LP
1	Analysis I (10LP)& Lineare Algebra I (10LP)	Computer- orientierte Mathematik I	Frei wählbares ABV- Modul (5LP)		30
2	Analysis II (10LP)& Lineare Algebra II (10LP)	Computer- orientierte Mathematik II		5LP	30
3	Analysis III (11LP)	Stochastik I	Frei wählbares ABV- Modul (10LP)		31
4	Vertiefungsmodul (10LP)	Numerik I		10LP	32
5 (Auslands- semester?)	Vertiefungsmodul (10LP) & Wissenschaftliches Arbeiten in der Mathematik (5LP)		Berufspraktikum (10LP)	5LP	30
6	Bachelorarbeit und mündliche Präsentation (12LP)		Kommunikation über Mathematik (5LP)	10LP	27
	88	32	30	30	180

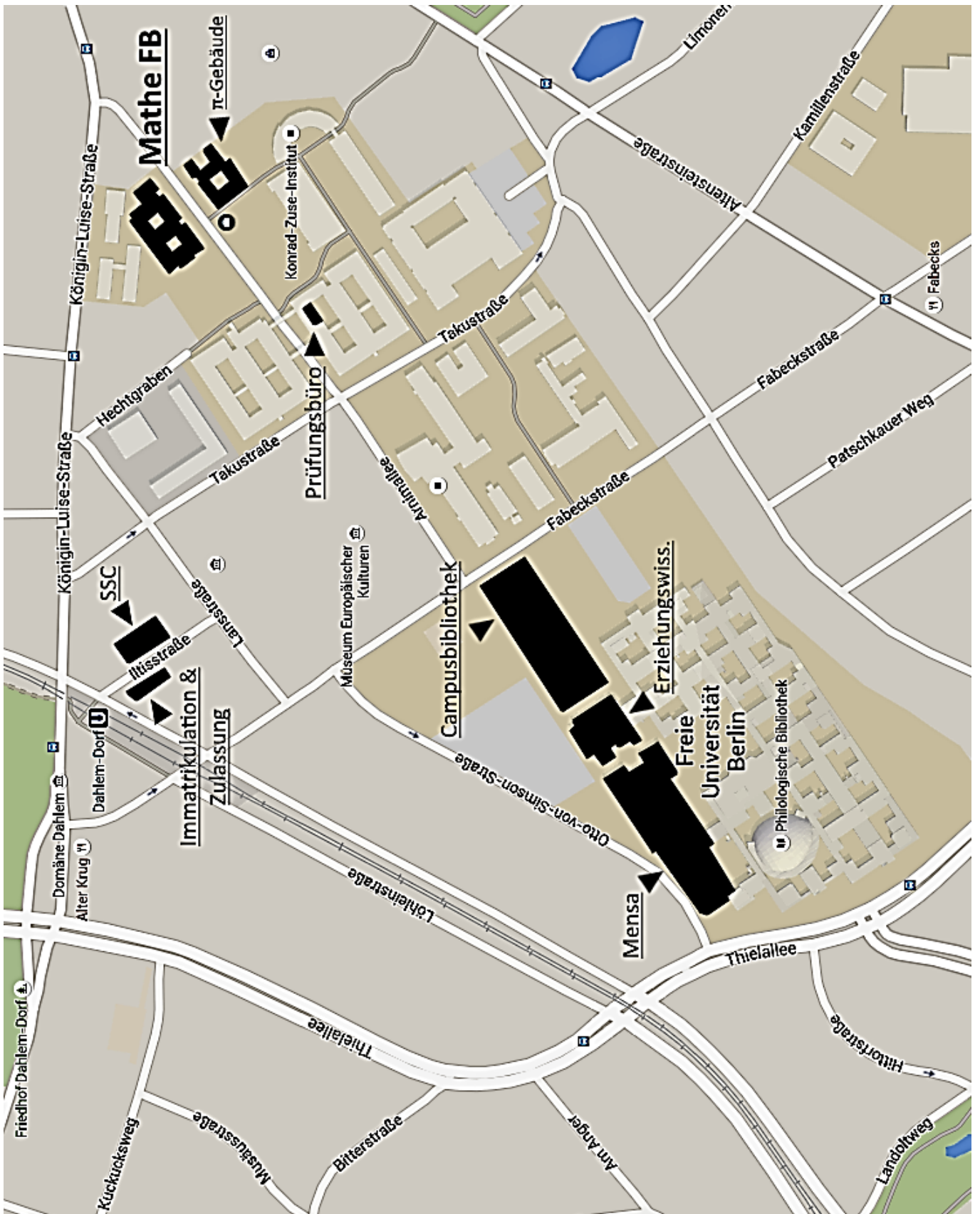
Eine andere Studienverlaufsplanvariante für **Monos** findet ihr hier:

<http://www.mi.fu-berlin.de/math/stud/mathebachelor/exemplarisch.pdf>

Die aktuellen Studienverlaufspläne für **Lehrämter** findet ihr in eurer Studien- bzw. Prüfungsordnung.

Hier ist das Jahr, wann ihr mit dem Studium beginnt, entscheidend:

<http://www.fu-berlin.de/studium/studienorganisation/pruefung/stud-pruef-ordnungen.html>



Dein Campus:

Notizen: