



Bob Mustermann
Untere Turmgasse 7
FR – 74206 Bad Wimpfen

Berlin, 1. April 2016

Sehr geehrter Herr Mustermann,

wir heißen Sie am Fachbereich Mathematik und Informatik der Freien Universität Berlin herzlich willkommen und laden Sie zu unseren Orientierungswochen „**Brückenkurs Mathematische Grundlagen und Einführung in das Studium**“¹ in der Zeit vom **04.04. bis 15.04.2016** ein: Während dieser beiden Wochen werden wir Ihnen Ihren Studiengang, das Institut und alles, was Sie für Ihr Studium brauchen, vorstellen. Ein Schwerpunkt ist der Brückenkurs, welcher die unterschiedlichen Kenntnisstände angleichen und mathematische Grundlagen auffrischen soll. Es wird auch Workshops geben, an denen Sie teilnehmen können.

Nach dem Brückenkurs, mit Beginn der Vorlesungszeit² am **18.04.2016**, findet von 9:00 bis 12:00 Uhr im Raum 031 der Arnimallee 6 eine **Einführungsveranstaltung**³ statt.

Ganz besonders möchten wir Ihnen unser **Mentoring für Erstsemester**⁴ empfehlen. MentorInnen stehen Ihnen zu Beginn Ihres Studiums zur Seite und bieten semesterbegleitende Veranstaltungen an. Am besten melden Sie sich gleich an, dann erhalten Sie alle aktuellen Informationen und Einladungen zu unseren Veranstaltungen. Die Anmeldung ist unverbindlich, d. h. es entstehen keine zusätzlichen Verpflichtungen.

Neben dem Mentoring gibt es an unserem Institut auch die **Fachschaftsinitiative (FSI)**⁵, eine Gruppe von Studierenden, die sich um studentische Angelegenheiten kümmert. Die FSI Informatik und FSI Mathematik haben viele nützliche Informationen⁶ zusammengetragen.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer **Fachbereichs-Seite**⁷ und dem **Online-Studienfachwahl-Assistenten (OSA)**⁸.

Mit freundlichen Grüßen

Ulrike Seyferth
Leitung Mentoring

Klaus Kriegel
Koordination Brückenkurs

FSI Mathematik

¹Terminplan und Ort siehe Rückseite, Link: <http://fsi.spline.de/ersti/orientierungswochen/>

²<http://www.fu-berlin.de/studium/studienorganisation/termine/>

³<http://www.fu-berlin.de/vv/de/lv/271495?m=199243&pc=130107&sm=231509>

⁴<http://mi.fu-berlin.de/stud/erstsemester/mentoring>

⁵<http://fsi.spline.de/mathe/>

⁶http://fsi.spline.de/ersti/wichtige_infos/

⁷<http://www.mi.fu-berlin.de/stud/erstsemester/index.html>

⁸<http://www.osa.fu-berlin.de/mathematik/start/startseite/index.html>

Brückenkurs Mathematische Grundlagen und Einführung in das Studium, SoSe 2016

Zeit	Montag 04.04.	Dienstag 05.04.	Mittwoch 06.04.	Donnerstag 07.04.	Freitag 08.04.
9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	Begrüßung und Vorstellung Takustraße 9, SR.005	Mathematik Brückenkurs Dr. Klaus Kriegel Takustraße 9, SR 005	Mathematik Brückenkurs Dr. Klaus Kriegel Takustraße 9, SR 005	Mathematik Brückenkurs Dr. Klaus Kriegel Takustraße 9, SR 005	Mathematik Brückenkurs Dr. Klaus Kriegel Takustraße 9, SR.005
10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Mathematik Brückenkurs Dr. Klaus Kriegel Takustraße 9, SR.005	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Campus Rallye mit	Vorstellung student. Gruppen AStA, FSI Takustraße 9, SR.049	Panorama der Mathematik Takustraße 9, SR 049	Micro-Controller- Workshop Takustraße 9, Poolräume K 044-048	AntMe! Takustraße 9, Poolräume K 044-048
13 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	Besuch der Mensa Start: Foyer der Takustraße 9				
15 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰					

Zeit	Montag 11.04.	Dienstag 12.04.	Mittwoch 13.04.	Donnerstag 14.04.	Freitag 15.04.
9 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Mathematik Brückenkurs Dr. Klaus Kriegel Takustraße 9, SR.049	Mathematik Brückenkurs Dr. Klaus Kriegel Takustraße 9, SR 049	Mathematik Brückenkurs Dr. Klaus Kriegel Takustraße 9, SR 049	Mathematik Brückenkurs Dr. Klaus Kriegel Takustraße 9, SR 049	Mathematik Brückenkurs Dr. Klaus Kriegel Takustraße 9, SR.049
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Studienorganisation: Module, CM, eVV, KVV Takustraße 9, SR.049	AntMe! Turnier Takustraße 9, K044 <i>alternativ:</i> Fragestunde mit den Mentoren Takustraße 9, SR.046	Fragestunde mit den Mentoren Takustraße 9, SR.046	Studien- und Prüfungsordnung Arnimallee 6, SR 031	Grillen vor der Takustraße 9
14 ³⁰ – 15 ³⁰			Studienfinanzierung Takustraße 9, SR.046	Fragestunde mit dem Prüfungsbüro Renée Zentiks Takustraße 9, SR.046	



Lieber Bob Mustermann,

Endlich studieren! Aber wie finde ich mich schnell zurecht? Was muss ich alles beachten? Und wo bekomme ich Hilfe? Ganz einfach: beim Mentoring! Hier vermitteln Dir erfahrene Studierende aus demselben Fach ihr Wissen, geben Orientierungshilfen, haben immer ein offenes Ohr und sorgen dafür, dass Du schnell zum Insider wirst.

Semesterbegleitend bieten wir folgende Veranstaltungen an, deren Ort und Zeit auf der Mentoring-Seite⁹ bald bekannt gegeben werden:

- **Crashkurse** und Veranstaltungen zu studienrelevanten Themen
- **Übungstreffen**, wo Du neue Lern- und Arbeitsstrategien erlernst
- studentische **Studienberatung** (zusammen mit der FSI)

ToDo-Liste

Es gibt einige Dinge, die Du sobald wie möglich – spätestens jedoch vor Studienbeginn – erledigt haben solltest, damit der Ablauf in der Vorlesungszeit reibungslos funktionieren kann:

- Mit der Immatrikulation solltest Du sowohl Dein Fahrticket als auch einen **ZEDAT-Login**¹⁰ erhalten haben. Dieses ist für Dein gesamtes Studium essentiell. Logg Dich einmal auf der ZEDAT-Seite ein und ändere Dein Passwort!
- Um die Rechner-Pools nutzen und im Institut drucken zu können, benötigst Du einen **Fachbereichsaccount**. Diesen erhältst Du durch einmaliges Einloggen auf dem Fachbereichsportal¹¹ mit dem ZEDAT-Login.
- Das **kommentierte Vorlesungsverzeichnis (KVV)**¹² wird zukünftig Deine wichtigste Website sein: Dort lädst Du Dir die Übungszettel, Vorlesungsfolien und Skripte zu den Vorlesungen herunter, und man erfährt Termine und Neuigkeiten zu den Modulen. Es ist notwendig, sich einmal mit dem ZEDAT-Login einzuloggen.
- Die **Studienordnung**¹³ verschafft einen Überblick, welche Module Du absolvieren musst und was es zur Auswahl gibt. Sie enthält darüber hinaus viele andere wichtige Informationen. Es ist gut, sie vor den Orientierungsveranstaltungen einmal gelesen zu haben, damit Du gezielt Fragen stellen kannst.
- An den **Orientierungsveranstaltungen**¹⁴ teilnehmen.
- Anmeldung zum **Mentoring-Programm** auf

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

Bei Fragen wende Dich an uns: mentoring@mi.fu-berlin.de

Wir freuen uns auf Dich
Deine MentorInnen

⁹http://www.mi.fu-berlin.de/stud/mentoring/main_mentoring_veranstaltungen/erstsemester/mathematik/index.html

¹⁰<https://portal.zedat.fu-berlin.de>

¹¹<https://portal.mi.fu-berlin.de/login>

¹²<https://kvv.imp.fu-berlin.de/>

¹³<http://www.fu-berlin.de/studium/studienorganisation/pruefung/stud-pruef-ordnungen.html>

¹⁴<http://www.mi.fu-berlin.de/stud/erstsemester/index.html>



Lieber Bob Mustermann,

wir sind die **Fachschaftsinitiative Mathematik** und haben es uns zur Aufgabe gemacht, uns um studentische Angelegenheiten zu kümmern:

- Beteiligung an verschiedenen Gremien der Universität
- Organisation von Fahrten und Abschlussfesten für Studierende
- Unterstützung bei den Orientierungswochen
- Ansprechpartner für alle Studierende der Mathematik
- Studentische Studienberatung

Wir waren auch mal „Ersties“ und wissen noch gut, wie chaotisch und verwirrend der Studienbeginn sein kann. Darum organisieren wir eine **Sommerfahrt**: irgendwo im Nirgendwo sorgen Workshops, viel Essen und Getränke erfahrungsgemäß für viel Spaß und Entspannung vom Uni-Alltag. Nähere Informationen folgen noch. So kannst Du andere Neuimmatrikulierte und auch uns alte Hasen kennen lernen und gleich Anschluss finden. Aus Erfahrung wissen wir: die Zusammenarbeit ist im Studium extrem wichtig.

In mehr oder minder regelmäßigen Abständen halten wir **Plena** ab, wo wir gemeinsame Lösungen für aufkommende Probleme zu erarbeiten versuchen. Wir freuen uns über jede Person, die sich mit einbringen und das Alles mit am Laufen halten möchte.

Wichtige Informationen findest Du auf unserer Webseite <http://fsi.spline.de/mathe/ersti/> und bei Fragen schreib einfach eine Mail an: fsimathe@lists.spline.de

Liebe Grüße, Deine FSJ Mathematik

