

Vorname Nachname

Straße Hausnr.

Zusatz

PLZ Stadt

Berlin, 19. März 2019

Liebe/r Vorname,

wir heißen Dich am **Fachbereich Mathematik und Informatik**<sup>1</sup> der Freien Universität Berlin herzlich willkommen und möchten Dich einladen, am **Mathematik-Brückenkurs**<sup>2</sup> in der Zeit vom **27. März bis 5. April**, teilzunehmen. Dieser findet täglich von pünktlich 9 Uhr (s.t.) bis ca. 12 Uhr im Seminarraum 031 der Arnimallee 6 statt.

In der Woche vom **1. bis 5. April** findet die **Orientierungswoche**<sup>3</sup> statt: Während dieser Tage werden wir Dir Deinen Studiengang, das Institut und alles, was Du für Dein Studium brauchst, vorstellen. Zusätzlich wird es spannende Workshops zu unterschiedlichen Themen geben.

Die Vorlesungszeit<sup>4</sup> beginnt am **8. April** mit der **Einführungsveranstaltung** von 9 bis 12 Uhr im großen Hörsaal der Takustraße 9. Vorlesungen für Neumatrikulierte, die zeitlich mit dieser Veranstaltung kollidieren würden, finden nicht statt.

Damit Du gleich einen guten Start in Dein Studium hast, stehen Dir **Mentor\*innen**<sup>5</sup> helfend zur Seite. Diese bieten u. a. semesterbegleitende Veranstaltungen an. Bei Fragen zur Studien- und Prüfungsordnung kann Dir die **Studentische Studienberatung**<sup>6</sup> helfen. Anschluss findest Du auch bei Deiner **Fachschaftsinitiative (FSI)**<sup>7</sup> – einer Gruppe von Studierenden, die sich um studentische Angelegenheiten kümmert. Diesen Brief kannst Du herunterladen.<sup>8</sup>

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Lutz Prechelt  
Prodekan für LehreDr. Klaus Kriegel  
Koordination BrückenkursUlrike Seyferth  
Leitung Mentoring

FSI Informatik

<sup>1</sup><http://www.mi.fu-berlin.de><sup>2</sup><https://www.fu-berlin.de/vv/de/lv/518394?m=199243&pc=130107&sm=458207><sup>3</sup><http://www.mi.fu-berlin.de/stud/mentoring/inf/orientierungswoche><sup>4</sup><http://www.fu-berlin.de/studium/studienorganisation/termine><sup>5</sup><http://www.mi.fu-berlin.de/stud/mentoring/kontakt/mentorinnen><sup>6</sup><http://www.mi.fu-berlin.de/stud/beratung/studienberatung><sup>7</sup><http://fsi.spline.de><sup>8</sup><http://fsi.spline.de/wp-content/uploads/2019/03/Erstibrief-bose2019-INF-BSc.pdf>

# Orientierungswoche & Brückenkurs Informatik, SoSe 2019

Zeit	Montag 25. Mrz.	Dienstag 26. Mrz.	Mittwoch 27. Mrz.	Donnerstag 28. Mrz.	Freitag 29. Mrz.	
9 – 10	frei	frei	<b>Brückenkurs Vorlesung A6 SR 031</b>	<b>Brückenkurs Vorlesung A6 SR 007/008</b>	<b>Brückenkurs Vorlesung A6 SR 031</b>	
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13					Mittagspause	
13 – 14						<b>Tutorium A6 SR 031</b>
14 – 15						

Zeit	Montag 1. Apr.	Dienstag 2. Apr.	Mittwoch 3. Apr.	Donnerstag 4. Apr.	Freitag 5. Apr.
9 – 10	<b>Brückenkurs Vorlesung A6 SR 031</b>	<b>Brückenkurs Vorlesung A6 SR 031</b>	<b>Brückenkurs Vorlesung A6 SR 031</b>	<b>Brückenkurs Vorlesung A6 SR 031</b>	<b>Brückenkurs Vorlesung A6 SR 031</b>
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13	<b>Networking</b> Wiese vor der T9	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	<b>Grillen</b> Wiese vor der T9
13 – 14	<b>Campus Rallye inkl. Mensabesuch</b> Wiese vor der T9	<b>Studienaufbau</b> T9 SR 005	<b>Tutorium</b> A6 SR 031	<b>Infos für Infos</b> T9 SR 005	
14 – 15		<b>IT-Systeme</b> T9 SR 005			
19 – 23				<b>Kneipenabend</b>	

Legende: T9 = Takustraße 9, A3 = Arnimallee 3 (äquivalent mit A6 und A14), KL = Königin-Luise-Straße, HS = Hörsaal, SR = Seminarraum, SPO = Studien- und Prüfungsordnung, Rostlaube: Habelschwerdter Allee 45, Holzlaube: Fabbeckstraße 23-25

Liebe/r Vorname,

endlich studieren! Aber wie finde ich mich schnell zurecht? Was muss ich alles beachten? Und wo bekomme ich Hilfe? Ganz einfach: beim **Mentoring**<sup>9</sup> 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.

**ToDo-Liste:** Es gibt einige Dinge, die Du sobald wie möglich – spätestens jedoch zum 8. April – 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**<sup>10</sup> erhalten haben. Dieser ist für Dein gesamtes Studium essentiell. Logge Dich einmal auf der ZEDAT-Seite ein und ändere Dein Passwort!
- Lies Deine FU **E-Mails** regelmäßig! Du kannst sonst wichtige Informationen verpassen. Richte dir ggf. eine Weiterleitung zu einem anderen Mailaccount ein.
- Um die Rechner-Räume und Drucker nutzen zu können, benötigst Du einen **Fachbereichsaccount**. Logge Dich einmalig auf dem Fachbereichsportal<sup>11</sup> mit dem ZEDAT-Account ein.
- Stelle bis spätestens Ende April einen **BAföG-Antrag**.<sup>12</sup>
- Hole deine **Campus-Card**<sup>13</sup> ab und validiere diese, damit Du den öffentlichen Nahverkehr nutzen kannst.
- Beantrage bei Bedarf einen **Zuschuss zum Semesterticket**<sup>14</sup> beim Semesterticketbüro.
- Das **kommentierte Vorlesungsverzeichnis (KVV)**<sup>15</sup> wird von unserem Fachbereich dazu genutzt, Ankündigungen zu den Modulen zu machen, Dir die Übungszettel und ggf. Vorlesungsfolien zum Download zur Verfügung zu stellen, als auch die Anmeldung zu den Tutorien und Klausuren zu regeln. Es ist notwendig, sich einmal mit dem ZEDAT-Account einzuloggen.
- Die **Studienordnung**<sup>16</sup> verschafft Dir einen Überblick darüber, welche Module Du absolvieren musst und was zur Auswahl steht. Lies sie Dir vor den Orientierungsveranstaltungen einmal durch, um gezielt Fragen stellen zu können.
- Nimm an der **Orientierungswoche**<sup>3</sup> teil.

Genauere Informationen zu den Mentoring-Veranstaltungen findest Du auf der Mentoring-Seite.<sup>17</sup> Bei Fragen wende Dich an uns.<sup>5</sup>

Wir freuen uns auf Dich

Deine MentorInnen

<sup>9</sup><http://www.mi.fu-berlin.de/stud/mentoring>

<sup>10</sup><https://portal.zedat.fu-berlin.de>

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

<sup>12</sup><https://www.berlin-bafog.de>

<sup>13</sup><https://www.fu-berlin.de/studium/studienorganisation/immatrikulation/campuscard>

<sup>14</sup><https://www.astafu.de/node/60>

<sup>15</sup><https://kvv.imp.fu-berlin.de>

<sup>16</sup><http://www.imp.fu-berlin.de/fbv/pruefungsbuero/Studien--und-Pruefungsordnungen>

<sup>17</sup><http://www.mi.fu-berlin.de/stud/mentoring/inf>



Hallo Vorname,

Gratulation, Du hast Dich für ein interessantes Studienfach an einer tollen Universität, in einer prima Stadt entschieden! Auch wir, die **FSI Informatik**<sup>18</sup>, heißen Dich herzlich willkommen! Neue Stadt, neue Leute, neues Umfeld – wir sind selbst Studierende, die sich noch gut an ihr erstes Semester erinnern können und deshalb wissen, wie chaotisch und undurchsichtig der Studienbeginn sein kann.

Eine Möglichkeit, sich abseits der Uni in entspannter Atmosphäre besser kennenzulernen und auszutauschen, bietet die „Sommerfahrt“ vom **30. Mai bis 2. Juni**. Im Grünen – etwas abseits von Berlin – sorgen Workshops, leckeres Essen und gute Gesellschaft erfahrungsgemäß für viel Spaß und eine kleine Abwechslung nach den ersten Wochen des Unialltags. Aus Erfahrung wissen wir: Die Zusammenarbeit ist im Studium extrem wichtig! Nähere Informationen folgen noch.

Was wir sonst noch so tun? In mehr oder minder regelmäßigen Abständen halten wir Plena ab, in denen wir uns über das Geschehen an der Uni austauschen und gemeinsame Lösungen für aufkommende Probleme zu erarbeiten versuchen. Die Fachschaftsinitiative ist eine studentische Vereinigung und lebt von freiwilliger Beteiligung. Wir freuen uns, falls Du Dich mit einbringen und all dies mit am Laufen halten möchtest. Dies kannst Du sogar gleich zu Beginn Deines Studiums, auch ohne Vorkenntnisse, machen. Die Themen, an denen wir so arbeiten, sind unter anderem:

- Beteiligung an verschiedenen Gremien der Universität
- Ansprechpartner für alle Studierende der Informatik
- Organisation der Orientierungswochen
- Organisation von Fahrten und Abschlussfesten für Studierende

Wichtige Informationen findest Du auf unserer Webseite<sup>19</sup> und bei Fragen schreib einfach eine E-Mail an: [fsi@lists.spline.de](mailto:fsi@lists.spline.de)

Liebe Grüße  
Deine FSI Informatik



Hallo Vorname,

**spline**<sup>20</sup> ist eine Vereinigung von Studierenden, die Spaß am Hacken von freier Soft- und Hardware haben. Während des Brückenkurses helfen wir bei der Installparty und sind auch sonst immer bei Fragen oder Problemen mit Deinem Computer gerne für Dich da: [spline@spline.de](mailto:spline@spline.de).

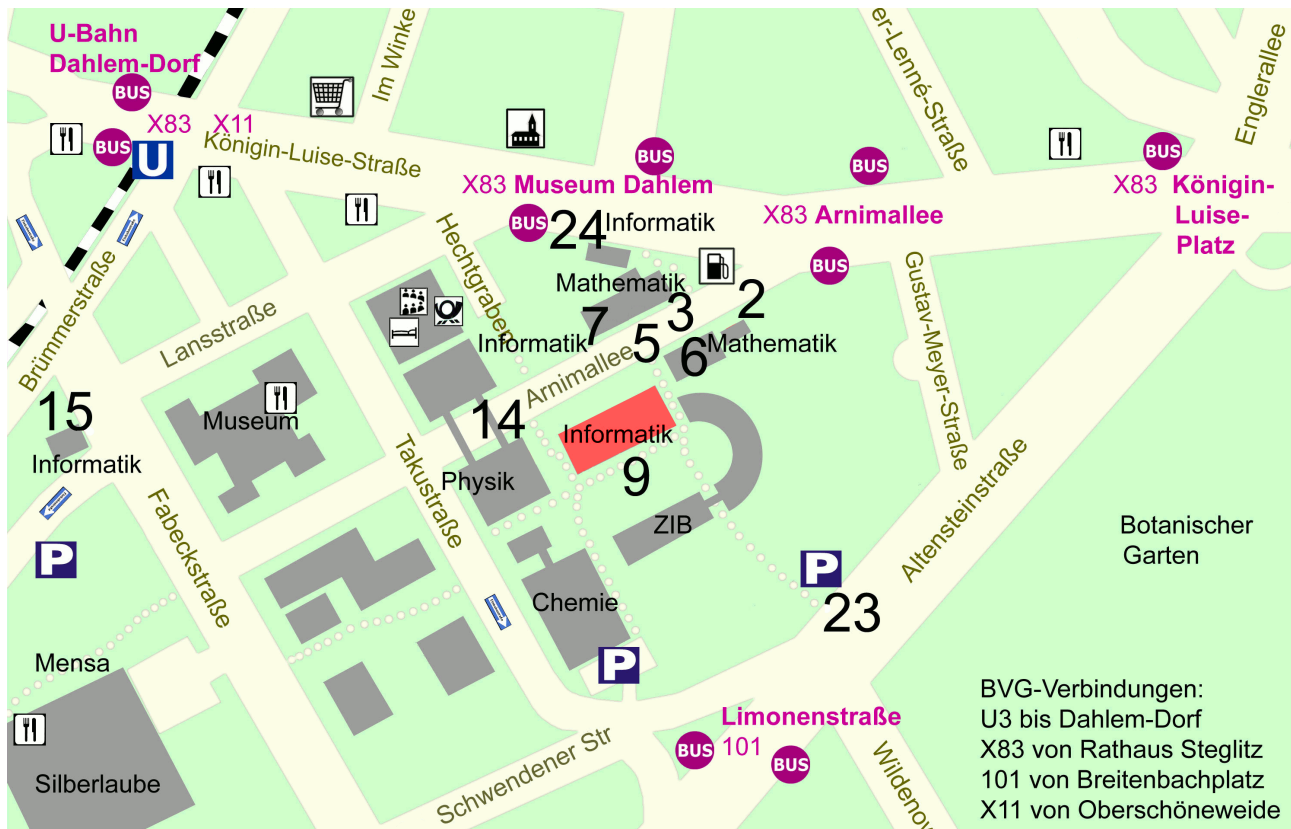
Liebe Grüße spline

<sup>18</sup><http://fsi.spline.de>

<sup>19</sup><http://fsi.spline.de/ersti>

<sup>20</sup><https://www.spline.de/>

## Lageplan / Anfahrt

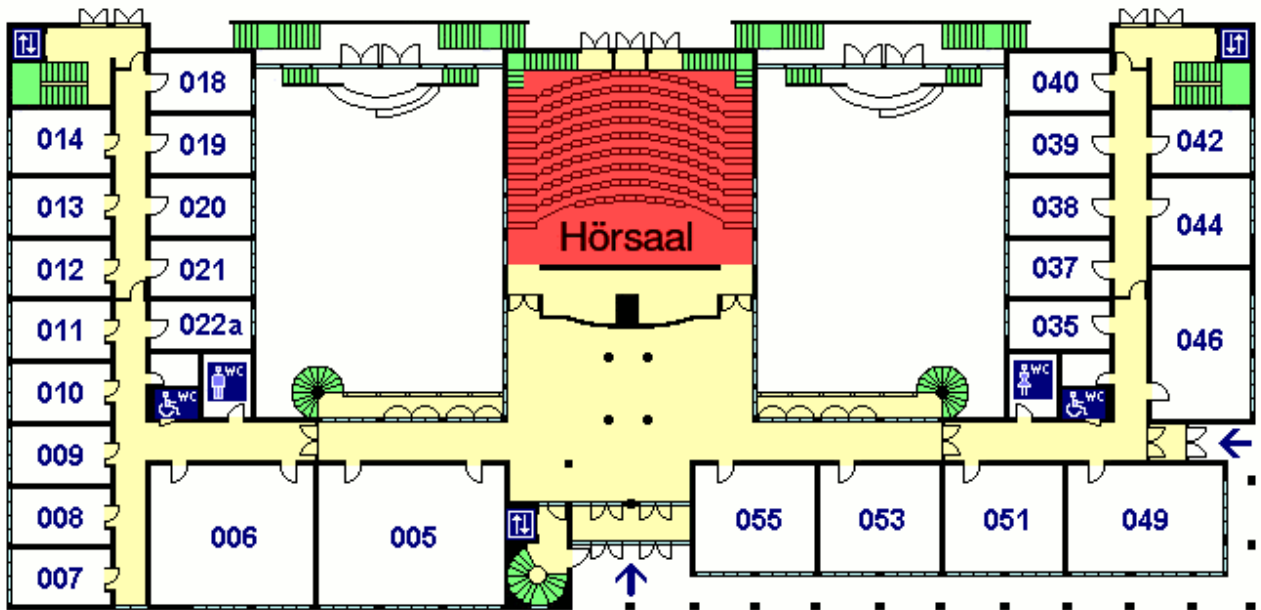


## Wichtige Anlaufstellen

- Die Studentische Studienberatung<sup>6</sup> unseres Fachbereichs findest Du in der Arnimallee 3, Raum 023.
- Studentische Aufenthaltsräume gibt es in der Takustraße 9 im K05 („Raum Philosophas“) und K23, ebenso in der Arnimallee 14 in der ehemaligen Bibliothek (BOB) – hier darf man sich auch nach 19 Uhr aufhalten.
- Die Tutorien finden in den Seminarräumen statt. Ist einer dieser Räume frei, dürfen sich Studierende einfach hinein setzen.
- In der Cafete der Takustraße 9, Raum K34, kann man sich u. a. Kaffee, Sandwiches, Soda und Riegel kaufen. Sie eröffnet wieder ab der Vorlesungszeit.
- Bei Fragen zur Übung darfst Du Dich gerne an die Tutoren im Raum K35 wenden.
- Studentische PC-Räume<sup>21</sup> findest Du in:
  - Takustraße 9: im UG, Raum K36, K38, K44, K46 und K48
  - Arnimallee 6: Raum 005, 028 und 030
- Die FSI Informatik und Bioinformatik befindet sich im Raum K08 der Takustraße 9.
- Spline, die Arbeitsgruppe Linux-Netzwerke, befindet sich im Raum K60 der Takustraße 9.
- Pool- und Seminarräume, sowie der Hörsaal werden werktags ab 18:00 abgeschlossen. Danach darf man sich nur noch in studentischen Aufenthaltsräumen aufhalten. Die Außentüren werden ab 19 Uhr geschlossen. Hinaus kommt man aber jederzeit.
- Einen Tischtennis-Raum gibt es im Raum K84 der Takustraße 9, ein Tischkicker steht im „Raum Philosophas“ (T9 K05).

<sup>21</sup><http://www.mi.fu-berlin.de/w/IT/ServicesStudentPools>

Grundrisse des Instituts für Informatik, Takustraße 9



Untergeschoss

