

Liebe Erstis,

die Fachschaftsinitiative der Informatik heißt euch am Institut für Informatik der Humboldt-Universität zu Berlin herzlich willkommen.

Die Fachschaftsinitiative besteht aus engagierten Menschen, welche die Informatikstudierenden am Institut und an der Universität vertreten.

Um euch den Einstieg in das Unileben an unserem Institut zu erleichtern, laden wir euch herzlich zu unserer *Mastereinführung* am 05. sowie 08. April 2013 ein. Die Einführung besteht aus verschiedenen Veranstaltungen, welche im Folgenden noch näher erläutert werden.

Bei Fragen könnt ihr euch gerne an die Mailingliste fsini@informatik.hu-berlin.de wenden oder in den Räumen der Fachschaft (Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin, Raum 3.104 – abgekürzt RUD 25, 3.104) vorbeischaun.



Eure Fachschaftsinitiative

Programm

Am 05.04. Mastereinführung

15:00 Uhr
RUD 25, 3.104

Begrüßung durch die Fachschaftsinitiative

Wir zeigen euch, wie der Hase läuft in Adlershof: Alles Wichtige von Agnes bis ZSP und natürlich beantworten wir hier gern all eure Fragen. Anschließend gibt es eine kleine Campusführung.

ab 16:30 Uhr

Grillen und geselliges Beisammensein

Lernt eure Mitstudenten – auch die, die schon länger an der HU sind – bei Steak, Halloumi und Getränken näher kennen.

Am 08.04. Semesterbeginn

09:30 Uhr
RUD 25, 3.101

Begrüßungs- und Informationsveranstaltungen am Institut für Informatik
(Programmablauf siehe folgende Seite)

Programmablauf der Begrüßungs- und Informationsveranstaltungen am Montag, den 08.04.2013

Zeit	Veranstaltung		
9:30–11:00 Uhr	<p>Begrüßung und Einführung in das Studium am Institut für Informatik <i>Prof. U. Leser</i></p> <p>Unterweisung zu sicherheitstechnischen Aspekten des Instituts <i>Dr. Th. Morgenstern</i></p> <p>Für alle zum Sommersemester 2013 neu immatrikulierten Studierenden Raum: RUD 25, 3.101</p>		
ab 11:00 Uhr	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Beginn der Lehrveranstaltungen mit der VL Algorithmen und Datenstrukturen <i>Prof. Leser</i></p> <p>Für Studierende des Bachelormono- bzw. Bachelorkombistudiengangs (2. bzw. 4. Fachsemester) Raum: RUD 26, 0'115</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Vorstellung der Module des Wahlpflichtbereichs <i>durch die jeweiligen Lehrenden</i></p> <p>11:00 Prof. H. Schlingloff 11:10 Dr. Ahrens (für Prof. J. Fischer) 11:20 Herr R. Bergmann (für Prof. Freytag) 11:30 Prof. V. Hafner 11:40 Prof. B. Meffert 11:50 Prof. J.-P. Redlich 12:10 Dr. L. Popova-Zeugmann 12:20 Prof. W. Reisig 12:30 Prof. R. Reulke 12:40 Dr. S. Sommer 13:00 Dr. M. Ritzschke 13:10 Prof. S. Albers 13:20 Prof. U. Leser</p> <p>Für Studierende der Bachelor- (ab 3. Fachsemester), Master- und Diplomstudiengänge Raum: RUD 25, 3.001</p> </td> </tr> </table>	<p>Beginn der Lehrveranstaltungen mit der VL Algorithmen und Datenstrukturen <i>Prof. Leser</i></p> <p>Für Studierende des Bachelormono- bzw. Bachelorkombistudiengangs (2. bzw. 4. Fachsemester) Raum: RUD 26, 0'115</p>	<p>Vorstellung der Module des Wahlpflichtbereichs <i>durch die jeweiligen Lehrenden</i></p> <p>11:00 Prof. H. Schlingloff 11:10 Dr. Ahrens (für Prof. J. Fischer) 11:20 Herr R. Bergmann (für Prof. Freytag) 11:30 Prof. V. Hafner 11:40 Prof. B. Meffert 11:50 Prof. J.-P. Redlich 12:10 Dr. L. Popova-Zeugmann 12:20 Prof. W. Reisig 12:30 Prof. R. Reulke 12:40 Dr. S. Sommer 13:00 Dr. M. Ritzschke 13:10 Prof. S. Albers 13:20 Prof. U. Leser</p> <p>Für Studierende der Bachelor- (ab 3. Fachsemester), Master- und Diplomstudiengänge Raum: RUD 25, 3.001</p>
<p>Beginn der Lehrveranstaltungen mit der VL Algorithmen und Datenstrukturen <i>Prof. Leser</i></p> <p>Für Studierende des Bachelormono- bzw. Bachelorkombistudiengangs (2. bzw. 4. Fachsemester) Raum: RUD 26, 0'115</p>	<p>Vorstellung der Module des Wahlpflichtbereichs <i>durch die jeweiligen Lehrenden</i></p> <p>11:00 Prof. H. Schlingloff 11:10 Dr. Ahrens (für Prof. J. Fischer) 11:20 Herr R. Bergmann (für Prof. Freytag) 11:30 Prof. V. Hafner 11:40 Prof. B. Meffert 11:50 Prof. J.-P. Redlich 12:10 Dr. L. Popova-Zeugmann 12:20 Prof. W. Reisig 12:30 Prof. R. Reulke 12:40 Dr. S. Sommer 13:00 Dr. M. Ritzschke 13:10 Prof. S. Albers 13:20 Prof. U. Leser</p> <p>Für Studierende der Bachelor- (ab 3. Fachsemester), Master- und Diplomstudiengänge Raum: RUD 25, 3.001</p>		

Weiteres

Zugang zum Instituts- und Universitätsnetz (wichtig!) benötigt ihr, um Zugriff auf interne Seiten (z.B. Folien zu Vorlesungen) zu bekommen, die Rechner des Instituts nutzen zu können, sowie euch für Veranstaltungen und Prüfungen anzumelden.

Euren *Universitätsaccount* müsst ihr beim Computer- und Medien-Service (CMS) der Universität unter <https://www.cms.hu-berlin.de/dl/beratung/antrag> beantragen.

Euren *Institutsaccount* müsst ihr mit eurem CMS-Account bei der Rechnerbetriebsgruppe (RBG) des Instituts unter <https://informatik.hu-berlin.de/rbg/account.shtml> beantragen. Um euren RBG-Account dauerhaft zu aktivieren, müsst ihr euren Studenten- und Personalausweis innerhalb von 21 Tagen bei der RBG vorlegen.

Anmeldung in GOYA und Agnes (wichtig!) Für die Übungsgruppen zu euren Vorlesungen müsst ihr euch rechtzeitig eintragen: in GOYA (<https://goya3.informatik.hu-berlin.de/goyacs/>) für die Informatik- und in Agnes (<http://agnes.hu-berlin.de>) für Veranstaltungen anderer Institute wie zum Beispiel der Mathematik. **Ihr solltet euch so früh wie möglich bei GOYA und Agnes anmelden, damit eventuelle Probleme bei der Registrierung spätestens am Tag der Erstsemestereinführung behoben werden können!** Zur Anmeldung bei GOYA benötigt ihr eure Immatrikulationsnummer und die PIN, die ihr euren Immatrikulationsunterlagen entnehmen könnt. Zur Anmeldung bei Agnes benötigt ihr euren CMS-Account. Start der Einschreibung in GOYA ist ab sofort möglich. Die Einschreibung in Agnes ist vom *01. Februar bis 04. April* möglich.

Hochschulsport Der Hochschulsport bietet sehr günstige Sportkurse sowohl in Mitte als auch in Adlershof an, bei denen man Studierende anderer Studienrichtungen kennenlernen kann. Dementsprechend schnell sind die beliebtesten Kurse ausgebucht. Unter <http://www.zeh.hu-berlin.de> könnt ihr euch die Kurse ab **27.03.2013** ansehen und euch ab **02.04.2013 10.00 Uhr** einschreiben.

Das erste Fachschaftstreffen ist am Mittwoch, 17. April 2013. Dort stellen wir euch Projekte und Veranstaltungen vor, zeigen euch, wie ihr eure eigenen realisieren könnt und erklären wie ihr bei Entscheidungen am Institut mitwirken könnt. Wenn ihr von Anfang an dabei sein wollt, kommt zu unseren Fachschaftstreffen!

Aktuelle Informationen, Räume und Planänderungen findet ihr unter <http://informatik.hu-berlin.de/studium/einsteiger/checkliste> und auf den Webseiten der Fachschaft unter <http://fachschaft.informatik.hu-berlin.de/erstsemester>.