

Hallo liebe Erstsemesterstudierende,

die Fachschaftsinitiative der Informatik heißt euch an der Humboldt-Universität zu Berlin herzlich willkommen. Die Fachschaftsinitiative ist eine Gruppe engagierter Informatikstudierender, welche die Interessen ihrer Kommiliton*innen vertreten.

Um euch den Einstieg in das Unileben auch in dieser schwer planbaren Zeit zu erleichtern, laden wir euch herzlich zu unserer *digitalen Erstsemestereinführung* ein. Die Einführung besteht aus verschiedenen Veranstaltungen, welche im Folgenden näher erläutert werden.

Das ganze Programm richtet sich an Erstsemesterstudierende aller Studiengänge an unserem Institut. Das umfasst den Mono- und Kombibachelor mit Informatik als Erst- oder Zweitfach, sowie den Monomaster Informatik und den Master of Education.

Bei Fragen könnt ihr euch immer gerne an unsere studentische Studienfachberaterin Anja studienb@informatik.hu-berlin.de oder an die Mailingliste fsini@informatik.hu-berlin.de wenden.

Überblick der Erstsemestereinführung

Für die Koordination aller Einführungsveranstaltungen und die Kommunikation untereinander haben wir einen Moodle-Kurs eingerichtet. Mit eurem HU-Account könnt ihr euch bei Moodle: <https://moodle.hu-berlin.de> einloggen und in diesen Kurs einschreiben: <https://hu.berlin/MoodleInfoPMP> Dort werden wir euch alle Informationen, die ihr für einen erfolgreichen Studienstart braucht, zur Verfügung stellen.

Erstsemestereinführung am 15.10.2020 um 15 Uhr über Zoom

Ansprechpartnerin: Anja (studienb@informatik.hu-berlin.de)

Wir beantworten eure organisatorischen Fragen rund um die Studienordnung und Stundenplangestaltung und unterstützen euch beim Kennenlernen. Damit ihr eure Kommiliton*innen besser kennenlernen könnt, möchten wir euch zum Einschalten eurer Kameras ermutigen. So wird die Veranstaltung persönlicher und ihr profitiert mehr davon. Wir erklären euch hier alles von *Agnes* bis *ZSP*. Die Einführung wird etwa 2 Stunden gehen. Den Abend würden wir gerne mit euch bei einer gemütlichen Quizrunde ab 20 Uhr ausklingen lassen.

- Zoom-Meeting beitreten: <https://hu.berlin/InfoESE>
- Meeting-ID: 913 2909 0557
- Passwort: 593939
- Schnelleinwahl mobil unter +496971049922

Unix-Kurs am 16.10.2020 und 19.10.2020, *digital*

Ansprechpartner: Aaron (weyaaron@informatik.hu-berlin.de)

Hier werden Grundkenntnisse vermittelt, um mit den Rechnern am Institut arbeiten zu können. Zusätzlich erfahrt ihr, wie ihr die Rechner auch von zu Hause aus nutzen könnt. Mehr Informationen gibt es im Moodle-Kurs <https://hu.berlin/MoodleInfoPMP> und unter <https://hu.berlin/unix>.

Mathe-Warmup 20.10.2020-30.10.2020, *digital*

Ansprechpartner: Toni (lantzsc@informatik.hu-berlin.de)

Die Fachschaft Mathematik bietet euch mit Unterstützung der Fachschaft Informatik digitale Aufwärmkurse an – vor allem zu mathematischen Symbolen, Mengenlehre und Beweisen. Frischt hier eure Mathematikkenntnisse auf und bereitet euch auf die Vorlesungen und Übungen vor. Wir empfehlen *allen* die Teilnahme, auch wenn ihr mathematische Methoden schon gut beherrscht, denn die Mathematik ist das eine, Abläufe von (digitalen) Vorlesungen sind das andere. Weitere Informationen erhaltet ihr in den Moodle-Kursen <https://hu.berlin/MoodleWarmUp> und <https://hu.berlin/MoodleInfoPMP> und unter <https://hu.berlin/ese>.

To-do Liste

- *HU-Account* beantragen beim Computer- und Medien-Service (CMS) der Universität:
https://www.cms.hu-berlin.de/de/dl/beratung/anmeld_html
- *Institutsaccount* beantragen bei der Rechnerbetriebsgruppe (RBG) des Instituts:
<https://informatik.hu-berlin.de/rbg/account.shtml>
Hierfür braucht ihr erst einen *HU-Account*.
- mit dem *HU-Account* bei Moodle einloggen: (<https://moodle.hu-berlin.de>) und in den Moodle-Kurs für die Erstsemestereinführung einschreiben:
<https://hu.berlin/MoodleInfoPMP>
- am 15.10.2020 an der Einführung teilnehmen: <https://hu.berlin/InfoESE>

Aktuelle Informationen und Planänderungen

Alles Aktuelle findet ihr im Moodle-Kurs (<https://hu.berlin/MoodleInfoPMP>) und auf den Webseiten der Fachschaft unter <https://hu.berlin/ese>.