



## Erstbrief zum Wintersemester

Liebe Studienanfänger\*innen,

wir sind die Fachschaftsinitiative der Physik der Humboldt-Universität zu Berlin, d. h. wir sind eine Gruppe von Studierenden, die sich in ihrer Freizeit um studentische Belange inner- und außerhalb des Instituts kümmert. Auch wir waren einmal neu an der Uni und wissen daher, wie ahnungs- und orientierungslos der Anfang des Studiums sein kann. Wir wollen euch diesen Einstieg erleichtern!

In wenigen Wochen werdet ihr euer Physikstudium auf unserem schönen Campus Adlershof aufnehmen. Sicher ist euch noch nicht so ganz klar, wie das alles ablaufen wird, darum das Wichtigste zuerst: Wir sind eure Anlaufstelle für alle kleinen und großen Fragen rund ums Studium! Wenn euch irgendetwas unklar ist, zögert nicht, uns eine Mail an [fachini@physik.hu-berlin.de](mailto:fachini@physik.hu-berlin.de) zu schreiben. Wir werden versuchen, euch zu helfen.

Natürlich gibt es Fragen, die jedes Jahr wieder auftauchen. Deshalb haben wir auf der nächsten Seite unterschiedliche Angebote zusammengestellt, die euch vor dem Studium und im ersten Semester das Leben erleichtern sollen. Diese sind alle freiwillig, aber wir würden uns natürlich freuen, euch kennenzulernen.

Alles Liebe und don't panic,  
eure Fachini.

## Brückenkurs

Vielen Physikstudent\*innen fällt der Übergang von der Schule zur Uni schwer. Daher veranstalten wir jedes Jahr einen zweiwöchigen Mathe-Brückenkurs. Hier geht es in erster Linie darum den Einstieg in die ersten Wochen der Unimathematik zu erleichtern und weniger darum Schulmathematik zu wiederholen. Die Vorlesungen und Übungen werden hierbei von Studierenden höheren Semesters gehalten, sodass ihr mit euren Kommiliton\*innen den Uni-Alltag in lockerer Atmosphäre kennenlernen könnt.

Wir setzen grundlegende Kenntnisse der Schulmathematik voraus. Habt ihr damit noch Probleme, empfehlen wir euch den **Mathe-Vorkurs** des Instituts. Mehr Informationen dazu findet ihr auf der Website des Instituts <https://www.physik.hu-berlin.de/de/studium/mathe-vorkurs>.

Los geht es mit dem Brückenkurs am **Montag, den 2. Oktober 2023, um 9 Uhr** im Gerthsen-Hörsaal des Physik-Instituts<sup>1</sup>. Eine Anmeldung ist nicht zwingend erforderlich, es wäre aber schön, wenn ihr euch per Mail an [brueckenkurs@physik.hu-berlin.de](mailto:brueckenkurs@physik.hu-berlin.de) ankündigt, um uns die Planung zu erleichtern.

Mehr Informationen auf <https://fachini.physik.hu-berlin.de/Brueckenkurs>.

## Erstifahrt

Wie ist mein Stundenplan? Was ist eine Prüfungsordnung? Wird es Hausaufgaben geben? Wir haben Antworten auf diese und noch viel mehr Fragen! Darum veranstalten wir jedes Jahr eine Erstifahrt, auf der ihr euch und uns besser kennenlernt und wir euch in kleinen Vorträgen alles vermitteln, was ihr für den Studienbeginn braucht. Für die Fahrt müsst ihr euch anmelden! Sie findet vom **6. bis 8. Oktober** statt und kostet euch 35 €. Ihr benötigt für die Anmeldung folgenden Token:

**Ffsf-8Fad-Jfsu**

Unter <https://fachini.physik.hu-berlin.de/Erstsemesterfahrt> findest du die Anmeldung und noch weitere Informationen.

## Peer-Mentoring-Programm

Das **Peer-Mentoring-Programm (PMP)** ist dazu da, euch während des ersten Semesters zu unterstützen. In kleinen Gruppen trifft ihr euch hierbei einmal die Woche mit zwei Mentor\*innen aus höheren Semestern, die euch sowohl auf fachlicher als auch auf nicht-fachlicher Ebene zur Seite stehen. Diese Treffen bestehen zum Teil aus kleinen Vorträgen (z.B. Studienfinanzierung oder Einführung in  $\text{\LaTeX}$ ), bie-

---

<sup>1</sup>Raum 1'201, Newtonstraße 15, 12489 Berlin-Adlershof

ten aber auch die Möglichkeit, in einer gemütlichen Runde Fragen jeglicher Art zu stellen.

Weitere Informationen findest du unter <https://fachini.physik.hu-berlin.de/pmp>.

## **Moodle-Kurs**

Sobald ihr euren HU-Account habt, seid ihr in der Lage die Lernplattform **Moodle** zu benutzen. Idealerweise tragt ihr euch bitte in den Moodle-Kurs "Studienanfänger\*innen Physik WiSe 23/24,, ein, den ihr unter dem folgenden Link findet.

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=121145>

Dort findet ihr weitere Infos zu allen oben genannten Angeboten und er dient als Kommunikationskanal, um euch zu erreichen. Ihr benötigt für den Moodle-Kurs keinen Einschreibeschlüssel.