



Postanschrift:

Humboldt-Universität zu Berlin
Unter den Linden 6
10099 Berlin
Telefon +49 [30] 2093-7600
Telefax +49 [30] 2093-7877

idir@physik.hu-berlin.de
www.physik.hu-berlin.de

Beginn Ihres Bachelorstudiums in Physik

Liebe Studienanfängerinnen und Studienanfänger,

im Namen des Instituts für Physik möchten wir Sie ganz herzlich bei uns an der Humboldt-Universität zu Berlin begrüßen. Wir freuen uns, dass Sie sich für die Physik als Studienfach entschieden haben. Dies eröffnet Ihnen die Möglichkeit, sich nach erfolgreichem Bachelor-Studium weiter in der Physik zu spezialisieren, oder auch in anderen Fächern und Betätigungsfeldern eine erfolgreiche Karriere aufzubauen, sei es in der Wirtschaft oder in der Forschung.

Um das Physikstudium erfolgreich abzuschließen, ist ein guter Übergang von der Schule auf den Studienbetrieb wichtig, was vielen zunächst nicht leichtfällt. Hierbei wollen wir Ihnen gemeinsam mit der Fachschaftsinitiative Physik (siehe beigefügtes Informationsmaterial) mit Einführungsveranstaltungen und Orientierungshilfen zur Seite stehen. Viele dieser Veranstaltungen werden von Studierenden durchgeführt, die die Herausforderungen des Studienbeginns noch gut aus eigener Erfahrung in Erinnerung haben.

Auf zwei Aspekte möchten wir Sie noch hinweisen: Sie sollten möglichst rasch Ihre Studienkolleginnen und Studienkollegen kennenlernen, denn die gegenseitige Unterstützung und der Informationsaustausch werden sich als sehr hilfreich erweisen. Eine hervorragende Möglichkeit dafür bietet das Peer Mentoring Programm des Instituts (siehe Anhang).

Detaillierte Informationen zum Studium generell finden Sie auf der Institutswebseite unter

<https://www.physik.hu-berlin.de/de/studium>

Um Sie auch persönlich willkommen heißen zu können, möchten wir Sie gern zu einer Einführungsveranstaltung am Montag, den 16.10. um 11:15 im Gerthsen-Hörsaal des Instituts für Physik in der Newtonstr. 15 einladen.

Wir wünschen Ihnen Alles Gute für Ihren Start in ein erfolgreiches Studium!

Mit freundlichen Grüßen

Prof. C. Koch, PhD & Prof. W. T. Masselink, PhD

Verkehrsverbindungen:

S-Bahn: Adlershof
Bus: 162, 163, 164
🚪 **Eingang:**
Newtonstr. 15