

# inFUtage - Physik-Programm 2022

[www.physik.fu-berlin.de/infutage](http://www.physik.fu-berlin.de/infutage)

**31. Mai 2022**

## Informationen im Henry-Ford-Bau

Ort: Garystr. 35, 14195 Berlin-Dahlem

### Physik-Infostand

**10 - 16 Uhr, Foyer**

Physikstudierende erzählen Schüler\*innen über den studentischen Alltag und beantworten Fragen rund um ein Physikstudium. Gäste können sich auf kleine Physik-Geschenke freuen.

### Infovortrag „Physik studieren“

**11.30 - 12.00 Uhr, Hörsaal B, Jörg Fandrich**

Im Vortrag werden die Anforderungen an ein Physikstudium und der Studienaufbau erläutert. Studieninteressierte erfahren, welche Qualitäten sie im Studium erwerben und welche beruflichen Wege sie mit einem Physikabschluss gehen können.

### inFUtalk

**13 - 13.20 Uhr, Konferenzraum III**

In einem ungezwungenen Gespräch mit Physikstudierenden können Interessierte beliebige Fragen stellen: Welche Herausforderungen gibt es in einem Physikstudium? Was sind die Strategien, um Physik erfolgreich zu studieren?

**01. Juni 2022**

## Informationen am Fachbereich Physik

Ort: Arnimallee 14, 14195 Berlin-Dahlem

### Vorlesung „Atom- und Molekülphysik“

**10 - 11 Uhr, Großer Hörsaal, Prof. Dr. Katharina Franke**

Studieninteressierte nehmen an einer regulären Vorlesung aus dem Pflichtmodul „Struktur der Materie“ teil und können so erste Eindrücke gewinnen.

### Infovortrag „Unser Physikstudium“

**11 Uhr, Hörsaal B**

Physikstudentinnen und Studenten erzählen aus ihrem Alltag und geben wertvolle Tipps für einen gelungenen Studienstart.

### Laborführung

**12 Uhr, Mentoring-Team**

Bei einem Rundgang durch die Physiklabore erfahren Studieninteressierte mehr über unsere Grundlagenforschung.

### Offene Frage-Antwort-Runde

**Ab 13 Uhr, Hörsaal B**

Physikstudierende beantworten die Fragen der Studieninteressierten: Was ist ein Tutorium? Was erwartet Studierende in einem Laborpraktikum?

**01. Juni 2022**

## Online-Event um 18 Uhr

Pathways in Physics: Vom Mono-Physiker zum preisgekrönten Physiklehrer

[www.physik.fu-berlin.de/pathways](http://www.physik.fu-berlin.de/pathways)

