

Du interessierst Dich für Naturwissenschaften und planst ein Studium in diese Richtung?

Du möchtest einen Einblick in das Feld der Naturwissenschaften und ihrer Möglichkeiten bekommen?

Schnuppere schon heute ein bisschen Luft von morgen!

In unserer Seminarreihe „**NATürlich Studium: Schülerinnen treffen Naturwissenschaftlerinnen**“ kannst Du verschiedene Forscherinnen kennenlernen, die einzigartige Einblicke in ihren Berufsweg und Arbeitsalltag geben. Das Angebot ist **kostenfrei** und richtet sich an Schülerinnen **ab der zehnten Klasse**.

Zum vierten Mal werden die Termine von September bis November 2021 in einem **Online-Format** angeboten. Es erwarten Dich spannende **Vorträge** zu Themen der Biologie, Chemie und Pharmazie. Die NATürlich-Referentinnen halten diese in einer Videokonferenz und stehen Dir für Fragen sowie Diskussionen zur Verfügung. Dabei kannst Du Dein Zuhause in ein kleines Labor verwandeln: Führe **Experimente** unserer Referentinnen in Deinen eigenen vier Wänden durch und recherchiere zu aktuellen wissenschaftlichen Themen!

Damit Du an NATürlich teilnehmen kannst, benötigst Du nur einen **Laptop** oder ein **Smartphone**. Bevor es so richtig losgeht, wirst Du gemeinsam mit einer NATürlich-Betreuerin das Programm für die Videokonferenzen kennenlernen und die Funktionen erproben, sodass Du optimal vorbereitet bist.

Die Seminare finden alle zwei Wochen am **Donnerstag von 17:00 bis 19:00 Uhr** statt.

Unser Programm im Herbst 2021:

- 19.08.2021** **Auftakt**
Vorstellung und Kennenlernen der Gruppe
- 02.09.2021** **Nadine Großmann, Freie Universität Berlin, Biochemikerin**
FOP – Wenn Muskeln zu Knochen werden
- 16.09.2021** **Dr. Eva Leifheit, BIBS, Biologin**
Sind unsere Böden in Gefahr?
- 30.09.2021** **Iris Marchal, BIMSB, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Molekularbiologin**
Alle Wege führen ... in das Leben als Molekularbiolog*in
- 28.10.2021** **Christin Manthey, SFB 1112, Freie Universität Berlin, Biologin**
Klein, aber viele: Wie Insekten die erfolgreichsten Lebewesen auf der Erde wurden
- 11.11.2021** **Dr. Katharina Achazi, GRK 2662, Freie Universität Berlin, Bereichsleitung optische Mikroskopie im Gerätezentrum BioSupraMol**
Nanotransporter auf ihrem Weg in die Zelle
- 25.11.2021** **Mentorinnen**
MINToring - Mein Fach in 5 Minuten

ANMELDUNG:

Alle Informationen findest du auch auf unserer Homepage unter https://www.bcp.fu-berlin.de/natlab/schueler_innen/natuerlich/natuerlich-studium/index.html
Bei Fragen kannst du uns jederzeit kontaktieren: natuerlich@natlab.fu-berlin.de

