

*Du interessierst Dich für Naturwissenschaften und planst ein Studium oder eine Ausbildung 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 März bis Juni 2022 in einem **Online-Format** beginnen. Sollten es die Pandemievorschriften erlauben, werden wir hybrid gehen. D.h. eine Teilnahme ist in Präsenz und online möglich. 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 Frühjahr 2022:

- 17.03.2022** **Auftakt**
Vorstellung und Kennenlernen der Gruppe
- 31.03.2022** **Dr. Anja Konietzny, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf - SFB 1315, Biologin**
Proteintransport in Gehirnzellen: Das Problem mit der „Running Sushi Hypothese“
- 07.04.2022** **Prof. Dr. Sophie Armitage, Freie Universität Berlin – FG 5026, Evolutionsökologin**
Auch Insekten werden krank: Wie sich Insekten gegen Krankheitserreger wehren
- 28.04.2022** **Dr. Katja Fälber, Max-Delbrück-Centrum - SFB 958, Kristallographin und Physikerin**
Die Glitzerwelt der Proteinkristallografie. Jeder Kristall birgt ein Geheimnis.
- 12.05.2022** **Dr. Julia Bader, Freie Universität Berlin - SFB 1349, Fluorchemikerin**
Feuer und Flamme für Fluor
- 09.06.2022** **Prof. Dr. Maria Kristina Parr, Freie Universität Berlin, Pharmazeutin**
Wird noch bekannt gegeben.
- 23.06.2022** **Mentorinnen**
Titel: Mein Fach in 10 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

