



## NATürlich\_virtuell - Schülerinnen treffen NaturwissenschaftlerInnen

Die **kostenfreie Seminarreihe** ermöglicht Schülerinnen ab der **zehnten Klasse** einen Einblick in den Berufsweg unterschiedlichster NaturwissenschaftlerInnen. Dabei lernen die TeilnehmerInnen die Arbeitsfelder verschiedener Frauen kennen und bekommen einzigartige Einblicke in deren Berufsalltag.

Die neue Runde der Seminarreihe mit 4 bis 6 Terminen findet **von April bis Juni 2020** statt. Vor dem Hintergrund der aktuellen Covid-19 bedingten Einschränkungen wird sie erstmals in einem **Online-Format** durchgeführt. Die TeilnehmerInnen erwarten spannende **Vorträge** zu Themen der Biologie, Chemie und Physik, welche von den Referentinnen in einer Videokonferenz abgehalten werden. Über zahlreiche Funktionen können dabei Nachfragen gestellt, Diskussionen angeregt sowie Themen vertieft werden. Zudem werden die Schülerinnen auch selbst tätig und können **spannende Experimente** in den eigenen vier Wänden sowie in digitalem Format durchführen.

Die Schülerinnen benötigen entweder einen **Laptop mit Kamera** oder ein **Smartphone**. Bevor es losgeht, wird mit jeder Teilnehmerin in einem individuellen Vorbereitungstermin der Umgang mit dem Online-Format geübt.

**Anmeldung** Bei Interesse oder Rückfragen können Sie uns gern unter der E-Mail-Adresse [natuerlich@natlab.fu-berlin.de](mailto:natuerlich@natlab.fu-berlin.de) kontaktieren!

**Website** [https://www.bcp.fu-berlin.de/natlab/schueler\\_innen/NATuerlich/index.html](https://www.bcp.fu-berlin.de/natlab/schueler_innen/NATuerlich/index.html)

**E-Mail** [natuerlich@natlab.fu-berlin.de](mailto:natuerlich@natlab.fu-berlin.de)

**Wann** Donnerstag 17:00 - 19:00 Uhr

### Programm

**30.04.2020** Auftakt: Kennlernspiel, Vorstellungsrunde und gemeinsamer Einstieg in die Thematik

**14.05.2020** **Dr. Julia Bader**, **SFB 1349**, Fluorchemikerin

Titel: Abenteuer Fluor

E-Mail: [j.bader@fu-berlin.de](mailto:j.bader@fu-berlin.de)

**28.05.2020** **Dr. Eva Leifheit**, **BIBS**, Biologin

Titel: Mikroplastik

E-Mail: [e.leifheit@fu-berlin.de](mailto:e.leifheit@fu-berlin.de)

**04.06.2020** **Lena Ambrosius**, **BIBS**, Lehramts-Master-Studentin

Titel: Mikroplastik in aller Munde, auch bei Regenwurm und Wasserfloh

E-Mail: [lambrosius@zedat.fu-berlin.de](mailto:lambrosius@zedat.fu-berlin.de)