

## PROGRAMM - Frühjahr

**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 Naturwissenschaftlerinnen kennenlernen, die einzigartige Einblicke in ihren Berufsweg und Arbeitsalltag geben. Das Angebot ist **kostenfrei** und richtet sich an Schülerinnen **ab der zehnten Klasse**.

An jedem Seminartag führst du unter der Anleitung interessante **Experimente** am Arbeitsplatz der Wissenschaftlerin oder im NatLab durch. Somit kannst Du auf praktische Weise einen Einblick in naturwissenschaftliche Arbeitsweisen und Themenfelder erhalten. Es erwarten Dich außerdem spannende **Vorträge** zu Themen der Biologie, Chemie und Pharmazie. Im Anschluss an die Vorträge stehen Dir die NATürlich-Referentinnen auch für **Fragen sowie Diskussionen** zur Verfügung.

**Unser Programm im Frühling 2025:**

- 06.03.2025**     **Auftakt in Forschungsbau SupraFab Freie Universität Berlin,**  
Kennenlernen und Führung durch den Forschungsbau.
- 20.03.2025**     **Svea Türschmann, Freie Universität Berlin, Pharmazeutin**  
Superkräfte aus der Natur? Medizinisches und missbräuchliches Potential pflanzlicher Steroide.
- 03.04.2025**     **Dr. Franziska Emmerling, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Chemikerin, Leiterin der Abteilung Materialchemie**  
Mahlen für eine grünere Zukunft: Wie Mechanochemie die Chemie nachhaltiger macht.
- 10.04.2025**     **Jana Nerlich, Charité, Mikrobiologie**  
Mithilfe von Bakterien in eine nachhaltigere Zukunft
- 15.05.2025**     **Dr. Selina Baldauf, Freie Universität Berlin, Wissenschaftliche Programmiererin und IT**  
Ökosysteme im Computer modellieren und verstehen.
- 22.05.2025**     Studentinnen stellen sich euren Fragen zu Studiengängen in Biologie, Biochemie, Chemie und Pharmazie
- 05.06.2025**     **Marie Messerich, Freie Universität Berlin, Biologin**  
Wie Insektengifte die Kommunikation zwischen Bienen beeinflussen.

**Anmeldung:** Weitere Informationen und den Link zur Anmeldung findest Du auf unserer Website unter [https://www.bcp.fu-berlin.de/natlab/schueler\\_innen/natuerlich/natuerlich-studium/index.html](https://www.bcp.fu-berlin.de/natlab/schueler_innen/natuerlich/natuerlich-studium/index.html)

**E-Mail:** Bei Fragen kannst Du uns jederzeit per E-Mail kontaktieren: [natuerlich@natlab.fu-berlin.de](mailto:natuerlich@natlab.fu-berlin.de)

**Wann:** Alle zwei Wochen am **Donnerstag von 17:00 bis 19:00 Uhr**

**ANMELDUNG:**

Weitere Informationen und den Link zur Anmeldung findest Du auf unserer Website unter [https://www.bcp.fu-berlin.de/natlab/schueler\\_innen/natuerlich/natuerlich-studium/index.html](https://www.bcp.fu-berlin.de/natlab/schueler_innen/natuerlich/natuerlich-studium/index.html)

Bei Fragen kannst Du uns jederzeit per E-Mail kontaktieren: [natuerlich@natlab.fu-berlin.de](mailto:natuerlich@natlab.fu-berlin.de)

