 

(LOGO MINToring und LOGO FU Berlin)

Hallo!

**Melde dich jetzt an für die Campustage an der Freien Universität in den Herbstferien!**

Du hast Lust mehr über die Studienfächer der [Geowissenschaften](https://www.fu-berlin.de/sites/mintoring/MINToring-Programm/2022_campustag_geowissenschaften.html), [Physik](https://www.fu-berlin.de/sites/mintoring/MINToring-Programm/2022_campustag_physik.html), [Meteorologie](https://www.fu-berlin.de/sites/mintoring/MINToring-Programm/2022_campustag_meteorologie.html) und [Informatik](https://www.fu-berlin.de/sites/mintoring/MINToring-Programm/2022_campustag_informatik.html) zu erfahren? Dann besuche uns an den ***MINToring-Campustagen*** an der Freien Universität Berlin. Zusammen mit Studierenden kannst du dir vor Ort ein Bild davon machen, wie ein Studium in diesen Fächern aussehen kann.

**24. Oktober // 09:00-16:00 //** [**Campustag Geowissenschaften**](https://www.fu-berlin.de/sites/mintoring/MINToring-Programm/2022_campustag_geowissenschaften.html) **(Präsenz -Veranstaltung)**

Am Campustag Geowissenschaften kannst du uns auf den Geo-Campus in Lankwitz besuchen. Wir zeigen dir unseren Campus, treffen eine Wissenschaftlerin, gehen zusammen in eine Vorlesung und in die Bibliothek, schauen uns die Gesteins- und Mineralausstellung an, besuchen ein Labor und gehen zusammen in die Mensa zum Mittagessen. Du wirst den ganzen Tag begleitet von einer Studentin der Geowissenschaften. Mit ihr kannst du dich über den Studienalltag austauschen und all deine Fragen loswerden.

*Ort: Freie Universität Berlin auf dem Geo-Campus, Treffpunkt: Malteserstraße 74-100, vor Gebäude A (gleich neben dem Pförtner), 12249 Berlin-Lankwitz*

*Diese Veranstaltung ist für Schülerinnen ab der 10. Klasse empfohlen. Jüngere Schülerinnen können trotzdem gerne teilnehmen, könnten aber ggf. Verständnisschwierigkeiten haben.*

Zum Anmelden schicke uns bitte eine E-Mail an [MINToring@fu-berlin.de](mailto:MINToring@imp.fu-berlin.de). In geschlossenen Räumen gilt die dringende Empfehlung zum Tragen einer FFP2-Maske.

**28. Oktober // 10:00-15:00 //** [**Campustag Physik**](https://www.fu-berlin.de/sites/mintoring/MINToring-Programm/2022_campustag_physik.html) **(Präsenz -Veranstaltung)**

Wir möchten dir einen Einblick in den Alltag von Studierenden der Physik anbieten. Dazu besuchen wir gemeinsam die Vorlesung "Einführung in die Astronomie und Astrophysik". Dort kannst du zum Beispiel etwas darüber erfahren, wie das Sonnensystem aufgebaut ist. Im Anschluss gehen wir in die Mensa für eine kleine Mittagspause. Währenddessen haben wir genügend Zeit, um uns ein wenig über den Inhalt der Vorlesung oder das Physikstudium und den Studienalltag auszutauschen.

*Ort: Freie Universität Berlin, Treffpunkt: Trakt 3, Arnimallee 14, 14195 Berlin (vor dem Physik-Gebäude mit den zwei Tunnels über die Straße)*

*Diese Veranstaltung ist für Schülerinnen ab der 10. Klasse empfohlen. Jüngere Schülerinnen können trotzdem gerne teilnehmen, könnten aber ggf. Verständnisschwierigkeiten haben.*

Zum Anmelden schicke uns bitte eine E-Mail an [MINToring@fu-berlin.de](mailto:MINToring@imp.fu-berlin.de). In geschlossenen Räumen gilt die dringende Empfehlung zum Tragen einer FFP2-Maske.

**2. November // 08:00-15:00 //** [**Campustag Meteorologie**](https://www.fu-berlin.de/sites/mintoring/MINToring-Programm/2022_campustag_meteorologie.html) **(Präsenz -Veranstaltung)**

Du interessierst dich für Physik und Mathematik, das Klima und Wetterphänomene? Dann besuche mit uns die Meteorologie! Wir zeigen dir, wie ein Studium der Meteorologie aussehen kann. Wir besuchen die Wetterwarte im ehemaligen Wasserturm sowie die Messwiese, treffen eine Wissenschaftlerin, gehen zusammen in eine Vorlesung, besuchen die Bibliothek und treffen uns zum Mittagessen in der Mensa. Du wirst den ganzen Tag begleitet von einer Studentin der Meteorologie. Mit ihr kannst du dich über den Studienalltag austauschen und all deine Fragen loswerden.

*Ort: Freie Universität Berlin auf dem Meteorologie-Campus, Treffpunkt: Beim Institut für Meteorologie, Carl-Heinrich-Becker-Weg 6-10, 12165 Berlin*

*Diese Veranstaltung ist für Schülerinnen ab der 10. Klasse empfohlen. Jüngere Schülerinnen können trotzdem gerne teilnehmen, könnten aber ggf. Verständnisschwierigkeiten haben.*

Zum Anmelden schicke uns bitte eine E-Mail an [MINToring@fu-berlin.de](mailto:MINToring@imp.fu-berlin.de). In geschlossenen Räumen gilt die dringende Empfehlung zum Tragen einer FFP2-Maske

**4. November // 08:00-15:00 //** [**Campustag Informatik**](https://www.fu-berlin.de/sites/mintoring/MINToring-Programm/2022_campustag_informatik.html) **(Präsenz-Veranstaltung)**

Wir möchten dir einen Einblick in den Alltag von Studierenden der Informatik bieten. Dazu besuchen wir gemeinsam die Vorlesung "Rechnerarchitektur". Dort kannst du etwas darüber erfahren, wie ein Computer aufgebaut ist und wie die einzelnen Bestandteile miteinander interagieren, damit das passiert, was wir aus der Anwendung kennen. Im Anschluss gehen wir in die Mensa für eine kleine Mittagspause. Währenddessen haben wir genügend Zeit, um uns ein wenig über den Inhalt der Vorlesung oder das Informatikstudium und den Studienalltag auszutauschen.

*Ort: Freie Universität Berlin, Treffpunkt: Trakt 3, Arnimallee 14, 14195 Berlin (vor dem Physik-Gebäude mit den zwei Tunnels über die Straße)*

*Diese Veranstaltung ist für Schülerinnen ab der 10. Klasse empfohlen. Jüngere Schülerinnen können trotzdem gerne teilnehmen, könnten aber ggf. Verständnisschwierigkeiten haben.*

Zum Anmelden schicke uns bitte eine E-Mail an [MINToring@fu-berlin.de](mailto:MINToring@imp.fu-berlin.de). In geschlossenen Räumen gilt die dringende Empfehlung zum Tragen einer FFP2-Maske.

[**MINTstagram by MINToring**](https://www.instagram.com/mintstagram_by_mintoring/) **// inspirierende Instagram Posts**

Auf unserem Instagram Kanal [MINTstagram by MINToring](https://www.instagram.com/mintstagram_by_mintoring/) stellen wir regelmäßig inspirierende Wissenschaftlerinnen, Informatikerinnen und Lebenskünstlerinnen und außergewöhnliche MINT-Fakten vor. Folge uns jetzt und lerne jeden #MINTMittwoch einen neuen MINT-Fakt kennen! Schau dir auch unsere ausführlichen MINT-Moment-Beiträge an, die aktuelle Themen aufgreifen und aufschlüsseln.

Wir freuen uns schon dich!

Bis bald,

dein MINToring-Team