



Foto: Bilindha Kartikaeyn

## Standorte und Kontakt

MINToring-Büro Physik & Informatik  
Informatikgebäude  
Raum 12  
Königin-Luise-Straße 24–26  
14195 Berlin  
Tel.: (+49 30) 838 752 73

MINToring-Büro Geowissenschaften  
Verwaltungsgebäude A  
Malteserstraße 74–100  
Raum 007  
12249 Berlin  
Tel.: (+49 30) 838 54 436

Email: [mintoring@fu-berlin.de](mailto:mintoring@fu-berlin.de)

## Naturwissenschaften und Informatik gemeinsam erleben

MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik. Das MINToring-Programm der Freien Universität Berlin bietet Mädchen\* und jungen Frauen\* die Möglichkeit, die Studienfächer Physik, Informatik und Geowissenschaften näher kennenzulernen.

Das Programm ist kostenlos und vielfältig – für jede\* ist etwas dabei. Vorkenntnisse sind nicht nötig, nur Neugier, Interesse, Entdeckungs- und Experimentierfreude.

Bist du Schülerin\* ab der 7. Klasse?  
Komm zu uns und mach mit!  
Wir freuen uns auf dich.

\*: Das Sternchen am Ende weiblicher Bezeichnungen verwenden wir, um alle Menschen anzusprechen, die sich als weiblich definieren, ungeachtet des bei der Geburt zugewiesenen Geschlechts.

## Informationen & Anmeldung

[www.fu-berlin.de/mintoring](http://www.fu-berlin.de/mintoring)



[www.instagram.com/  
mintstagram\\_by\\_mintoring](https://www.instagram.com/mintstagram_by_mintoring)



## Programm für Schülerinnen\* ab der 7. Klasse



Foto: Team Zentrale Frauenbeauftragte





Foto: Cynthia Heinger

## WORKSHOPS | Ab Klasse 7

### „Selber MINTmachen“

In unseren Workshops sind Schülerinnen\* unter sich und werden von einer Studentin\* begleitet. Hier experimentieren, werkeln, programmieren, forschen wir und probieren Neues aus. Unser Workshopangebot bietet vielfältige Themen aus Informatik, Physik und Geowissenschaften. Gemeinsam mit anderen Schülerinnen\* kannst du hier viel kennenlernen und ausprobieren.

Unsere Workshops werden das ganze Jahr über angeboten, sie sind kostenlos und erfordern keine Vorkenntnisse.

Dauer: 2 Stunden  
Teilnehmerinnen\*: 5–15 Schülerinnen\*  
Wann: das ganze Jahr über

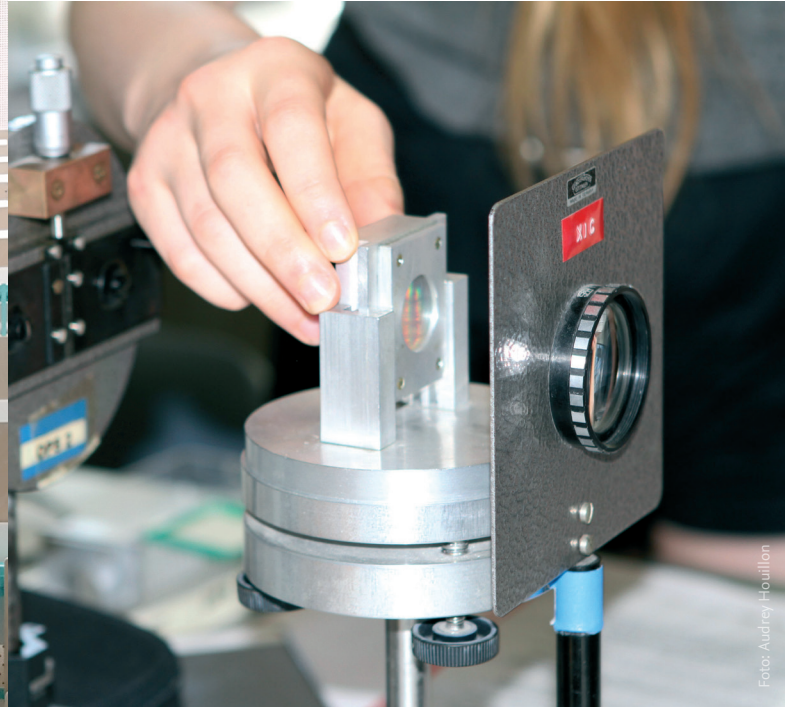


Foto: Audrey Houllien

## PRAKTIKUM | Ab Klasse 9

### Betriebspraktika in der Forschung

Wir bieten ein vielseitiges Praktikumsprogramm an, das die Fächer Informatik, Physik und Geowissenschaften kombiniert und aktuelle Forschungsthemen einbezieht. Grundlegende Programmierkenntnisse erwerben, Experimente im Labor durchführen, Einblicke in Forschungsprojekte gewinnen, Wissenschaftler\*innen begegnen: Unser Praktikum ist sehr abwechslungsreich!

Bewirb dich bei uns und lerne die Universität und ihre Studien- und Berufsmöglichkeiten kennen.

Dauer: 2–3 Wochen  
Teilnehmerinnen\*: 12–15 Schülerinnen\*  
Wann: Praktikumszeitraum der Berliner Schulen

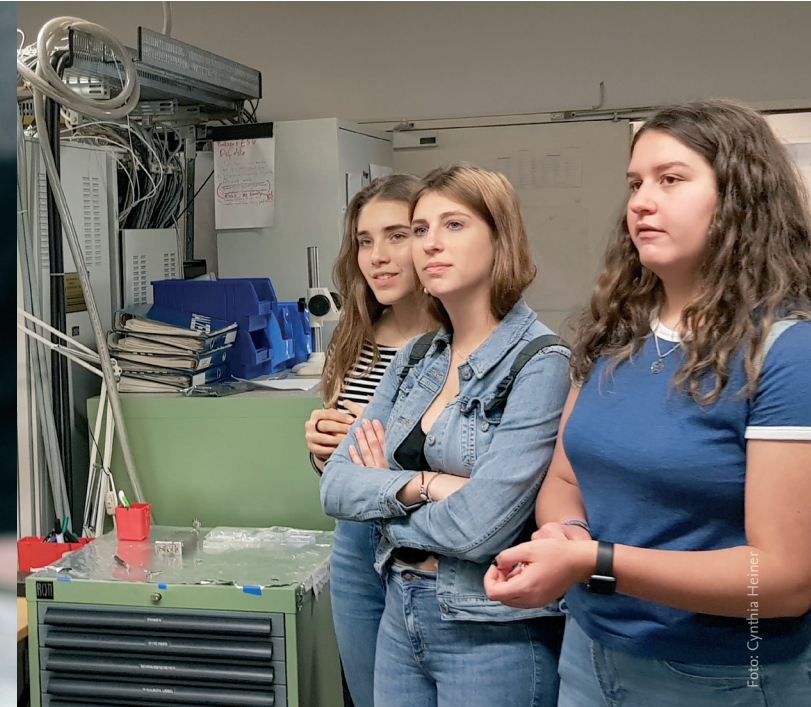


Foto: Cynthia Heinger

## CAMPUSTAG | Ab Klasse 10

### Begleite eine Studentin\* oder Wissenschaftlerin\*

Lerne die Freie Universität Berlin und die Fächer Physik, Informatik oder Geowissenschaften kennen. Verbringe einen Tag auf dem Universitäts-Campus mit einer Studentin\*, geht zusammen zur Vorlesung und in die Mensa und stelle deine Fragen zum MINT-Studium. Oder begleite eine Wissenschaftlerin\* zu ihrem Seminar und lerne ihre Forschung und ihren Berufsalltag kennen.

Dauer: 4–6 Stunden  
Teilnehmerinnen\*: 1–6 Schülerinnen\*  
Wann: September–Januar