

# HERBSTFERIEN 2016: UNI AUF PROBE - CHEMIE STUDIUM LIVE

- > Do 20.10. - Mi 26.10.2016 von 10 - 17 Uhr
- > Workshop für 11./12. Klässler\*innen

Hast Du in den Herbstferien noch nichts vor und keine Lust zwei Wochen nur zu Hause rumzusitzen?

Interessierst Du Dich für Chemie oder überlegst Du vielleicht sogar, Chemie zu studieren?

In unserem Workshop **UNI AUF PROBE** laden wir Euch ein, fünf Tage die Freie Universität Berlin kennen zu lernen, Vorlesungen für Studierende des Erstsemesters zu besuchen und erste Erfahrungen in Uni-Laboren zu sammeln.

Ihr erlebt den typischen Alltag im Chemie-Studium live, esst in der Mensa und bespricht Übungsfragen.

Dabei werden wir Euch sowohl Aspekte der Anorganischen als auch der Organischen sowie der Physikalischen Chemie zeigen.



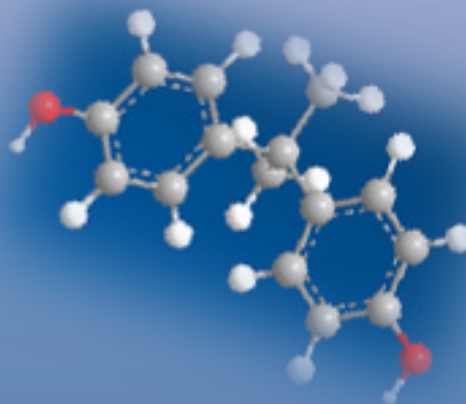
**Kommt und lernst die  
Wunderwelt der Chemie kennen -  
wir freuen uns auf Euch!**

## Was?

**UNI AUF PROBE** bietet Dir die Möglichkeit, einen realistischen Einblick in das Chemie-Studium an der Freien Universität Berlin zu bekommen.

Das heißt konkret:

- > auf dem Campus zurecht finden
- > Vorlesungen besuchen
- > Laborarbeit
- > Austausch mit bereits Studierenden



## Voraussetzungen?

Deine Umwelt fasziniert Dich und Du bist neugierig auf mehr Chemie?

Spielst Du mit dem Gedanken, Chemie zu studieren, bist aber noch nicht ganz sicher?

Dann bist Du bei uns genau richtig!

## Interesse, Zeit und Lust?

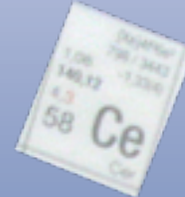
Dann freuen wir uns auf Deine Anmeldung bis zum 10.10.2016 unter:

[www.buchsys.de/fu-natlab/angebote/aktueller\\_zeitraum/\\_Ferienkurse.html](http://www.buchsys.de/fu-natlab/angebote/aktueller_zeitraum/_Ferienkurse.html)

Die Teilnahme ist kostenlos, jedoch ist Anzahl an Teilnehmerzahl auf 20 begrenzt.

## Wo?

Freie Universität Berlin  
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Institut für Anorganische Chemie  
Fabeckstr. 34-36  
14195 Berlin  
(U-Bahnhof Dahlem Dorf)



## Noch Fragen?

Falls Du noch mehr wissen möchtest, schreib eine Mail an Clara von Randow: [vrandowclara@zedat.fu-berlin.de](mailto:vrandowclara@zedat.fu-berlin.de)

## Weitere Infos:

[www.natlab.de](http://www.natlab.de)

