

# Experimentierferien Chemie & Physik

Du hast Lust in den Laboren der Universität zu **experimentieren**? Du möchtest wissen, was dich in einem **Chemie- oder Physikstudium** erwartet? Dann sind die Experimentierferien genau das Richtige für Dich!



Während der vier Tage erhältst du Einblicke in verschiedene Bereiche der Chemie und Physik.

Dich erwarten physikalische Experimente in den Bereichen Kern- und Festkörperphysik und chemische Experimente in den Bereichen Anorganische, Organische und Physikalische Chemie. Neben dem Experimentierprogramm kannst Du einen Blick hinter die Kulissen des Departments für Chemie und Physik werfen. Wir nehmen Dich mit in die Forschungslabore, wo dir Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ihre aktuelle Forschung zeigen und auch alle Fragen beantworten.

Das **Bewerbungsformular** findest du unter:

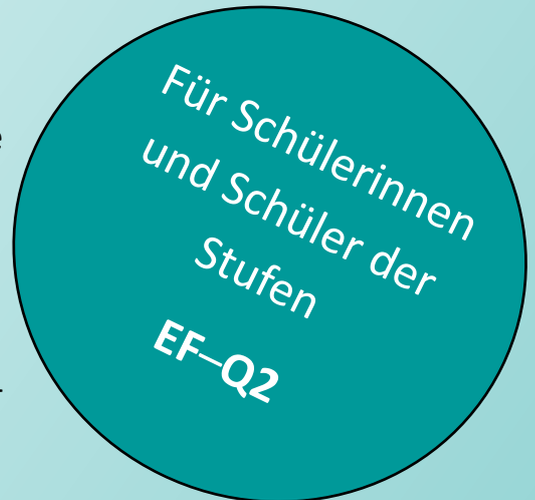
<https://zdi-schuelerlabor.uni-koeln.de/schuelerinnen/oberstufe/experimentierferien/bewerbung-experimentierferien-chemie-und-physik>

Die Schnupperuni ist eine Veranstaltung des zdi-Schülerlabors „Unser Raumschiff Erde“.

Bei **Fragen** schreib eine Email an:

[zdi-schuelerlabor@uni-koeln.de](mailto:zdi-schuelerlabor@uni-koeln.de)

oder ruf uns an: 0221 470 3271.



Universität zu Köln  
Dept. für Chemie, Greinstr. 6  
Dept. für Physik, Zülpicher Str. 77  
**03. bis 06. April**  
**9:30 bis 16 Uhr**