

# Schnupperuni Chemie

Du hast Lust, in den Laboren der Universität zu **experimentieren**? Du möchtest wissen, wie man als **Naturwissenschaftlerin** arbeitet? Dann ist die Schnupperuni etwas für dich!



Wie viel Chemie steckt in der Cola? Worin unterscheidet sich Cola von anderen Limonaden? Wie kann man die Inhaltsstoffe von Cola nachweisen?

Für  
Mädchen  
der 8. & 9.  
Klasse

...diesen Fragen gehst du in der Schnupperuni mit vielen Experimenten auf den Grund. Zwei Tage gibt es hier Versuche zum Zuschauen und Selbermachen, dazu Vorlesungen und viele Informationen über das Studium und die Arbeitsmöglichkeiten in der Chemie.



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.

Das **Bewerbungsformular** findest du unter:

[www.lernlabore-mnf.uni-koeln.de](http://www.lernlabore-mnf.uni-koeln.de)

## Teilnehmehinweise:

Jede Schülerin muss sich einzeln online bewerben. Bewerbungsschluss ist der 13. März 2023. Nur wenn du eine Teilnahmebestätigung erhalten hast, kannst du an der Schnupperuni teilnehmen. Dazu ist eine Freistellung vom Unterricht notwendig. Ein entsprechendes Formular erhältst du mit der Teilnahmebestätigung. Es muss vorab unterschrieben an das Schülerlabor gesendet werden.

Universität zu Köln  
Department für Chemie  
Greinstr. 6  
**27. & 28. März**  
**9:30 bis 16 Uhr**