

# Schnupperuni Chemie

Für  
Mädchen der  
Stufen 8 + 9

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?

...diesen Fragen gehst du bei 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.

Das Bewerbungsformular findest du unter  
[www.lernlabore-mnf.uni-koeln.de](http://www.lernlabore-mnf.uni-koeln.de)



Die Schnupperuni ist eine Veranstaltung des zdi-Schülerlabors „Unser Raumschiff Erde“. Bei Fragen kontaktiere [zdi-schuelerlabor@uni-koeln.de](mailto:zdi-schuelerlabor@uni-koeln.de) oder Tel. 0221-4702568.

Universität  
zu Köln, Department  
für Chemie, Greinstr. 4-6

20. - 21. März 2019  
10 bis 16 Uhr

Für Schülerinnen der  
Klassen 8 + 9

## Teilnehmehinweise:

Jede Schülerin muss sich **einzel**n online bewerben. Bewerbungsschluss ist der **17. Februar 2019**. Nur wenn du dann eine **Teilnahmebestätigung** erhalten hast, kannst du an der Schnupperuni teilnehmen. Dazu ist die **Freistellung vom Unterricht** notwendig. Ein entsprechendes Formschreiben erhältst du mit der Teilnahmebestätigung. Es muss **unterschrieben und vorab an das Schülerlabor geschickt** werden.