



Experimentieren!

im Schülerlabor



Mit freundlicher Unterstützung:



JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ
NaT-Lab für Schülerinnen und Schüler

D 55099 Mainz
Telefon: +49 6131 39-23921
www.nat-schuelerlabor.de

**Experimentierkurse
für Schülerinnen und Schüler**

JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ



NaT|Lab

für Schülerinnen und Schüler

Warum schwimmt Öl auf Wasser? Wie macht man Geheimtinte? Warum kann der Wasserläufer auf Wasser laufen? So viele Fragen. Die Antworten darauf könnt Ihr zusammen mit Chemiestudierenden selbst herausfinden!

**Experimentieren! 1
für 3. und 4. Klasse**

Wann?

Donnerstags von 16.00 – 17.30 Uhr, 10 Nachmittage
(außer in den Ferien und an Brückentagen)

Wo?

Im NaT-Lab für Schülerinnen und Schüler „Schülerlabor“
Duesbergweg 10-14, Neubau Physikalische Chemie

Kosten: 70,- Euro

Kursbeginn Frühjahr: Do 30.01.2020



**Experimentieren! 2
für 5. und 6. Klasse**

Ist in der Eisentablette wirklich Eisen? Wie löscht man am besten Feuer? Wie kann man Cola von Diätcola unterscheiden? Einfach mal im Labor ausprobieren!

Wann?

Freitags von 15.00 – 16.30 Uhr, 10 Nachmittage
(außer in den Ferien und an Brückentagen)

Wo?

Im NaT-Lab für Schülerinnen und Schüler „Schülerlabor“
Duesbergweg 10-14, Neubau Physikalische Chemie

Kosten: 70,- Euro

Kursbeginn: Herbst: Fr 18.09.2020



Information und Anmeldung:

NaT-Lab Koordinierungsbüro
Dr. Christa Welschof
Tel: 06131/39 23921
nat-schuelerlabor@uni-mainz.de
www.nat-schuelerlabor.de

JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

