



Experimentieren!

im Schülerlabor 2024/ 2025



Mit freundlicher Unterstützung:



**Experimentierkurse
für Schülerinnen und Schüler**

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

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

JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ



NaT|Lab

für Schülerinnen und Schüler

Warum schwimmt Öl auf Wasser? Wie macht man Geheimtinte? Warum kann der Gecko an der Decke 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 6.02.2025



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

Ist in der Eisentablette wirklich Eisen? Wie löscht man am besten Feuer? Wie funktionieren Knicklichter? 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 8.11.2024



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

