



# Experimentieren!

## im Schülerlabor 2026/ 2027



Experimentierkurse  
für Schülerinnen und Schüler

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](http://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:** 80,- Euro

**Kursbeginn** Frühjahr: Do 4.02.2027



**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:** 80,- Euro

**Kursbeginn:** Herbst: Fr 13.11.2026



---

Information und Anmeldung:

NaT-Lab Koordinierungsbüro  
Dr. Christa Welschof  
Tel: 06131/39 23921  
[nat-schuelerlabor@uni-mainz.de](mailto:nat-schuelerlabor@uni-mainz.de)  
[www.nat-schuelerlabor.de](http://www.nat-schuelerlabor.de)

JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

JG|U