

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



Experimentieren!

im Schülerlabor 2022



Experimentierkurse für Schülerinnen und Schüler





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!



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

Frühjahr: Do 27.01.2022 Kursbeginn





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 23.09.2022

Information und Anmeldung:

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



