

Forschertage im Schülerlabor

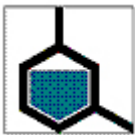
Wir untersuchen Substanzen
mittels Flammenfärbung



Mit freundlicher Unterstützung:



Rheinland-Pfalz
MINISTERIUM FÜR BILDUNG



VCI
RHEINLAND-PFALZ

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

D 55128 Mainz
Telefon: +49 6131 39-23921
www.nat-schuelerlabor.de

Ferienworkshop 31.7. - 1.8.23
für Schülerinnen und Schüler
der Klassen 7 - 9

JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ



NaT|Lab

für Schülerinnen und Schüler

Herr Walker und Herr Bunsen hatten ein gemeinsames Hobby

John **Walker** entdeckte zufälligerweise, dass sich eine Mischung aus Antimon(III)chlorid und Kaliumchlorat durch Reibung an einer rauen Oberfläche entzündet. Er entwickelte die Streichhölzer.

Wir stellen Wunderkerzen her



Robert **Bunsen** ist der Namensgeber des Bunsenbrenners. Er wird neben dem Teclubrenner im chemischen Labor häufig zum Erhitzen von Stoffproben oder Flüssigkeiten benutzt.

Wann?

In den Sommerferien
Mo 31.7. und Di 1.8.23
10.00 Uhr – 15.30 Uhr

Wo?

Im NaT-Lab für Schülerinnen und Schüler „Schülerlabor“
Duesbergweg 10-14, Institut für Physikalische Chemie
auf dem Campus der Johannes Gutenberg-Universität

Kosten: 35,- €

Wir löschen Feuer



Wir entzünden die Etherspirale



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

