

The background of the entire page is a photograph of a chemistry laboratory. In the foreground, a hand is carefully pouring a yellow liquid from a small glass vial into a test tube. The test tube already contains several red and yellow beads. Other laboratory glassware, including beakers and flasks containing various colored liquids (green, orange, pink, blue), are visible in the background, creating a vibrant and scientific atmosphere.

Geek Girls meet „MINT“

Chemie-Workshop für Schüler*innen
der 11. - 13. Klasse

Mit Spaß die Geheimnisse der Elemente entdecken

Chemie einmal anders

Entdeckt die faszinierende Welt der Chemie! Unser Workshop und der praktische Experimentierkoffer machen es möglich!

Liebe Lehrer*innen, liebe Schüler*innen, wir möchten Euch herzlich einladen gemeinsam mit uns eine spannende Reise in die Welt der Chemie zu unternehmen. Unser 90-minütiger Workshop kombiniert interaktive Experimente mit realen Fragenstellungen aus der Welt der Wasserchemie. Lasst uns zusammen die Möglichkeit nutzen und das Gelernte direkt selbst ausprobieren. Unsere Referentin hat es sich zur Aufgabe gemacht, komplexe chemische Themen verständlich und unterhaltsam zu vermitteln. So steigern wir nicht nur die Neugier für Chemie, sondern fördern auch aktiv das kreative Denken. Mit unserem Wasser-Experimentierkoffer wird unser Workshop zu einem echten Erlebnis. Freut Euch auf spannende Experimente!



Haben wir Eurer Interesse geweckt, dann lasst es uns wissen. Wir kommen ab September 2025 an Eure Schule zum Beispiel zu Projekttagen oder anderen schulischen Aktionstagen! Und das Beste daran: **Unser Angebot ist kostenfrei!**

KONTAKT

Für weitere Informationen meldet Euch bitte bei uns:

Dr.-Ing. Ramona Riedel
T +49 (0) 355 69 4385
E Ramona.riedel@b-tu.de

Lena Berthold
Cand. B.Sc. Materialchemie
E Lena.berthold@b-tu.de