

## Übersicht über die Experimente im Workshop: „Experimentelle Tricks im Chemieunterricht“:



Experimente	Technik und Tricks
Brennendes Wachs und saugender Docht	Sektgestell Teelicht
Wachsbrand	PPP, Sicherheit mit feuchter KüRo
Diesel und Benzin	Sektschale, PPPs, Gefahrenstoffe kleine Mengen
Flüssiggas ein anderer Brennstoff	Reagenzglas, Flüssiggas mit Nadel
Flüssiggas und Luftsauerstoff	Gasfeuerzeug mit langem Hals, Glas
Flüssiggasverbrennung erzeugt CO <sub>2</sub>	Mini RG, Umgang mit Kalkwasser, Nadelschutz
Alufolie und Kerzenflamme – Blick ins Innere	Kerzenflamme und Alufolie
Alufolie und Kerzenschweißbrenner – heiße Flamme	Pasteurpipette ev. Spritze und Nadel
Ruß und Kerzenschweißbrenner - putzen	Pasteurpipette ev. Spritze und Nadel
Dünger und Holzasche (4 Experimente)	Spritzenschnellfiltr., RKS, Deckel, Hipplöffel, Sektgestell, Tüpfelfolie



