



Online

2026-2027

Chemie-Schülerakademie

der Klassen 11 und 12

Naturwissenschaftlichen Phänomenen auf der Spur

Die sechs Themen der CHEMIE-Schülerakademie können bequem von zu Hause aus miterlebt werden.

jeweils 19 - 20 Uhr

Atomkerne kreiseln lassen – Strukturaufklärung organischer Verbindungen mit der NMR-Spektroskopie

mit Prof. Dr. Jan Mollitor

27.10.2026

Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie

mit Prof. Dr. Jan Mollitor

01.12.2026

Chromatografie – ein Verfahren zum Auftrennen von Stoffgemischen und Identifizieren von Stoffen

mit Prof. Dr. Jens Weber

05.01.2027

Biobasierte Polyester

mit Prof. Dr. Jens Weber

02.02.2027

Nanotechnologie – Das ganz Kleine mit großer Wirkung

mit Prof. Dr. Gerd Fischer

23.03.2027

Farbe – eine interdisziplinäre Betrachtung

mit Prof. Dr. Dieter Greif

06.04.2027

Anmeldung jeweils bis 1 Tag vor Veranstaltungsbeginn über

www.hszg.de/schuelerakademie-chemie

Den Teilnahme-Link erhalten Sie von uns per Mail.

Natürlich sind auch Chemie-Lehrkräfte & Interessierte eingeladen, daran teilzunehmen.

