

Humboldt-Exkursionen für junge Forscher 2023/24



- für naturwissenschaftlich interessierte Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 5 bis 10
- Exkursionen in Schülerlabore, Museen, Zoos, an Teiche und Tümpel...
- experimentieren, forschen, beobachten – entdecken, wie spannend Naturwissenschaften sind

Angebot	Ort	Termin	Klasse
Überleben im Wald	Station Natur und Umwelt Wuppertal	Mi, 13.09.23	5 + 6
Enzyme – Katalysatoren des Lebens	Baylab Monheim	Di, 24.10.23	8 + 9
Sterngucker gesucht	Schülerlabor Astronomie am CFG Wuppertal	Sa, 28.10.23	7 – 9
Tintentod	Alfried Krupp-Schülerlabor der Ruhr-Universität Bochum	Mo, 06.11.23	6 + 7
Reptilien	Aquazoo / Löbbecke Museum Düsseldorf	Mo, 04.12.23	5 + 6
Experimentiertag Biotechnologie	Schülerlabor JuLab des Forschungszentrums Jülich	Di, 19.12.23	9 + 10
CSI Cologne – Wir klären jedes Verbrechen auf!	Schülerlabor ELKE der Universität Köln	Mo, 15.01.24	7 + 8
Virtual Reality Workshop	Labor für Virtual & Mixed Reality der Uni Wuppertal	Di, 30.01.24	7 + 8
Smart Farming	zdi-Schülerlabor GeoIT der Universität Wuppertal	Di, 05.03.24	8 + 9
Chemische Spürnasen	Experimentierküche des Deutschen Museums Bonn	Fr, 15.03.24	5 + 6
Ökosystem Regenwald	Zooschule Köln	Do, 25.04.24 Einführung (in der Schule): Mo, 15.04., 13 ³⁰ – 14 ¹⁵ Uhr, R319	6 + 7
Verhaltensexperimente mit Insekten	zdi-Schülerlabor der Universität Köln	Juni 2024	5 + 6

Anmeldefrist für Exkursionen des ersten Schulhalbjahrs: Do, 31.08.23

Ansprechpartner: Frau Dr. Hergert (Koordination der Exkursionen)