

# 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
<b>Überleben im Wald</b>	Station Natur und Umwelt Wuppertal	Mi, 13.09.23	5 + 6
<b>Enzyme – Katalysatoren des Lebens</b>	Baylab Monheim	Di, 24.10.23	8 + 9
<b>Sterngucker gesucht</b>	Schülerlabor Astronomie am CFG Wuppertal	Sa, 28.10.23	7 – 9
<b>Tintentod</b>	Alfried Krupp-Schülerlabor der Ruhr-Universität Bochum	Mo, 06.11.23	6 + 7
<b>Reptilien</b>	Aquazoo / Löbbecke Museum Düsseldorf	Mo, 04.12.23	5 + 6
<b>Experimentiertag Biotechnologie</b>	Schülerlabor JuLab des Forschungszentrums Jülich	Di, 19.12.23	9 + 10
<b>CSI Cologne – Wir klären jedes Verbrechen auf!</b>	Schülerlabor ELKE der Universität Köln	Mo, 15.01.24	7 + 8
<b>Virtual Reality Workshop</b>	Labor für Virtual & Mixed Reality der Uni Wuppertal	Di, 30.01.24	7 + 8
<b>Smart Farming</b>	zdi-Schülerlabor GeoIT der Universität Wuppertal	Di, 05.03.24	8 + 9
<b>Chemische Spürnasen</b>	ExperimentierKüche des Deutschen Museums Bonn	Fr, 15.03.24	5 + 6
<b>Ökosystem Regenwald</b>	Zooschule Köln	Do, 25.04.24 Einführung (in der Schule): Mo, 15.04., 13 <sup>30</sup> – 14 <sup>15</sup> Uhr, R319	6 + 7
<b>Lebensraum Boden</b>	NaturGut Ophoven, Leverkusen	Mo, 27.05.24	5 + 6

**Anmeldefrist für Exkursionen des zweiten Schulhalbjahrs:** Mi, 21.02.24

**Ansprechpartner:** Frau Dr. Hergert (Koordination der Exkursionen)