



Görlitzer KINDER AKADEMIE



Deutschland
Land der Ideen

Ausgewählter Ort 2010

42. SEMESTER

Wissenschaftler*innen aus ganz Deutschland beantworten für Kinder zwischen 8 und 12 Jahren spannende Fragen aus ihrer Forschung. Wie an einer richtigen Hochschule bekommen die Kinder einen Studierendausweis und am Ende jedes Semesters ein Diplom. Die Vorlesungen beginnen um 16:00 Uhr. Die Teilnahme an der Kinderakademie ist kostenlos und geschieht auf eigene Verantwortung. Eltern sind zu den Vorlesungen nicht zugelassen. Wir bitten um eine Anmeldung für das Semester.

Anmeldung per Email: kinderakademie@hszg.de
Tel.: 03581-47605220

VERANSTALTUNGSORTE:

Senckenberg Museum für Naturkunde: Humboldt Haus, Platz des 17. Juni 2, Görlitz
Hochschule Zittau/Görlitz: Hermann-Heitkamp-Haus, Gr. Hörsaal, Furtstr. 2, Görlitz

Die Görlitzer Kinderakademie ist eine gemeinsame Veranstaltung des SENCKENBERG Museums für Naturkunde Görlitz und der Hochschule Zittau/Görlitz

Förderer der Kinderakademie: Förderkreis des Naturkundemuseums Görlitz e.V. und Förderverein der Hochschule Zittau/Görlitz e.V.

16. Januar 2026/Humboldthaus

Wenn süße Versprechen locken – Bestäubung bei Pflanzen mit Prof. Dr. Christoph Neinhuis, Technische Universität Dresden

23. Januar 2026/Hochschule

Warum ist Blut rot? mit Dr. med. Martina Wohsmann, Deutsches Rotes Kreuz, Dresden

6. März 2026/Humboldthaus

Der freche Spatz vom Wilhelmsplatz – komm mit in die Welt der Hausspatzen! mit Ursula Marek, Görlitz

20. März 2026/Humboldthaus

Im Einsatz für Frösche, Molche & Kröten – unterwegs mit dem Ranger Lorenz Richter, Naturwacht - Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft

27. März 2026/Hochschule

Warum vergisst Oma so viel? Demenz im Alter mit Prof. Dr. phil. Michel Constantin Hille, Hochschule Zittau/Görlitz

17. April 2026/Hochschule

Die Zauberröhre im Krankenhaus: Wie das MRT in den Körper schaut! mit Prof. Dr. rer. pol. Jörg Saatkamp, Hochschule Zittau/Görlitz

19. Juni 2026/Hochschule

Die Mathematik von keltischen Knoten mit Prof. Dr. rer. rat. Hayk Mashuryan, Hochschule Zittau/Görlitz

