



Görlitzer KINDER AKADEMIE



www.hszg.de/kinder

34. 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 Studierendenausweis und am Ende jedes Semesters ein Diplom. Die Teilnahme an der Kinderakademie ist kostenlos und geschieht auf eigene Gefahr. Eltern sind zu den Vorlesungen nicht zugelassen. Für jede Vorlesung ist eine Anmeldung notwendig.

Anmeldung per Email: kinderakademie@hszg.de

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.

SENCKENBERG
world of biodiversity



Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Vorlesungen im 34. Semester



04.03.2022 | Hochschule

Wo liegt eigentlich Schlesien?

Matthias Voigt M.A., Schlesisches Museum zu Görlitz

01.04.2022 | Hochschule

Mein Scooter düst mit Wasserstoff!

Dr. Sebastian Schmidt & Dipl.-Ing. Maciej Satora,
Fraunhofer Hydrogen Lab Görlitz

20.05.2022 | Humboldthaus

Warum gibt es Katastrophen in der Natur?

Prof. Dr. Arno Kleber, Technische Universität Dresden

03.06.2022 | Hochschule

Informatik & Zuse

N.N., Fakultät Elektrotechnik und Informatik

Alle Vorlesungen beginnen 16.00 Uhr und enden gegen 16.45 Uhr.

Die Kinderakademie findet an zwei verschiedenen Veranstaltungsorten statt:

Senckenberg Museum für Naturkunde: Humboldthaus, Platz des 17. Juni 2, Görlitz

Hochschule Zittau/Görlitz: Hermann-Heitkamp-Haus, Gr. Hörsaal, Furtstr. 2, Görlitz

Bitte vergewissern Sie sich vor Veranstaltungsbeginn, ob die Vorstellungen tatsächlich stattfinden können. Wir weisen Sie darauf hin, dass der Besuch von Veranstaltungen und des Museums aufgrund der COVID-19-Pandemie Einschränkungen unterliegen kann.

Bitte beachten Sie die geltenden Hygienevorschriften! Änderungen vorbehalten!