

Natur in Farbe

Freitag-Vortragsreihe | 19:30 Uhr | Humboldthaus/Platz des 17. Juni 2
Bildreiche Natur- und Reisevorträge.
Erwachsene 2,00 € / Ermäßigte 1,00 € / Kinder (bis 16 J.) frei

Naturwissenschaftliche Kolloquien

Dienstag-Vortragsreihe | 14:00 Uhr | Seminarraum/Naturkundemuseum
Wissenschaftliche Fachvorträge. Der Eintritt ist frei.

Senckenberg am Nachmittag

Donnerstag-Vortragsreihe | 15:00 Uhr | Seminarraum/Naturkundemuseum
Museumsmitarbeiter berichten von ihren Reisen und Expeditionen.
Die Vorträge sind im Museumseintritt inbegriffen.

Aktuelle Sonderausstellungen:

bis 17.03.2019 **Leben unter Wasser 2018**

Erleben Sie die Siegerbilder der Internationalen Deutschen Meisterschaften der Unterwasserfotografie »Kamera Louis Boutan« 2018! Die Ausstellung kombiniert preisgekrönte Aufnahmen die beim diesjährigen Wettbewerb in der Traun/Österreich entstanden mit Wettbewerbsbeiträgen aus anderen europäischen Gewässern.

bis Ende April 2019 **T. rex und andere Coole Köpfe – Form und Funktion der Schädel**

Das Senckenberg Museum zeigt in seiner Sonderausstellung mehr als einhundert Schädel aller Wirbeltierklassen wie Knorpel- und Knochenfische, Amphibien, Reptilien, Vögel und Säugetiere. Darunter befindet sich auch ein Schädelabguss des *Tyrannosaurus rex* »Tristan Otto«, dessen Original derzeit im Museum für Naturkunde Berlin ausgestellt ist.

29. Semester der Görlitzer Kinderakademie ab 18.01.2019

Wie entstehen virtuelle Welten & Du hast Rechte – UNICEF und die Kinderrechte

Wissenschaftler aus ganz Deutschland beantworten für Kinder zwischen 8 und 12 Jahren spannende Fragen aus ihrer Forschung. Angemeldete Kinder erhalten einen Studentenausweis und am Ende jedes Semesters ein Zertifikat.

Die Teilnahme ist kostenlos und geschieht auf eigene Gefahr. Alle Vorlesungen beginnen um 16:00 Uhr und enden ca. 16:45 Uhr.

Die Kinderakademie findet an zwei Veranstaltungsorten statt:

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

Anmeldungen sind über das Internet: www.hszg.de/kinder

oder telefonisch unter: 0 35 81 47 60 - 5220 möglich.

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

Görlitzer  KINDER
AKADEMIE

ÖFFNUNGSZEITEN/SERVICE

Museum: DI – FR 10:00 bis 17:00 Uhr
SA/SO 10:00 bis 18:00 Uhr
MO geschlossen
während der Winterferien: MO – SO 10:00 bis 18:00 Uhr
Am 24./25. & 31.12. sowie am 01.01. bleibt das Museum geschlossen.

Information: T +49 (0) 35 81 47 60 - 5220
Am Museum 2 | 02826 Görlitz
Bibliothek: DI/DO 9:00 bis 17:00 Uhr
T +49 (0) 35 81 47 60 - 5260



1 Naturkundemuseum 2 Bibliothek 3 Humboldthaus
4 Reinhard-Peck-Haus 5 Wolfram-Dunger-Haus 6 Sonnenplan

ANSCHRIFTEN

SENCKENBERG Museum für Naturkunde Görlitz

Am Museum 1 (am Marienplatz) 02826 Görlitz
T +49 (0) 35 81 47 60 - 5100 | F +49 (0) 35 81 47 60 - 5101
www.senckenberg.de/goerlitz | E-Mail: post-gr@senckenberg.de

Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz e.V.

Geschäftsstelle: Wolfram-Dunger-Haus | PF 300 154 | 02806 Görlitz
www.naturforschende-gesellschaft-der-oberlausitz.de
E-Mail: info@naturforschende-gesellschaft-der-oberlausitz.de
Sprechzeiten: DI und DO 9:30 bis 12:30 Uhr
T +49 (0) 35 81 47 60 - 5800



 #SenckenbergGoerlitz

Tilffoto: Seelöwe © Dr. Christoph Giese

SENCKENBERG
world of biodiversity

PROGRAMM
Dezember 2018
bis Februar 2019



SENCKENBERG
MUSEUM FÜR NATURKUNDE GÖRLITZ
WWW.SENCKENBERG.DE/GOERLITZ


Leibniz
Gemeinschaft

DEZEMBER

- 6. DO** 16:00 | **Schaufütterung** | Vivarium/Museum mit Thomas Lübcke & Andreas Kauk, SMNG
Treffpunkt: Museumsshop/Kasse
- 7. FR** 19:30 | **Feuerzangenbowlenabend** | Humboldtthaus mit Prof. Dr. Willi Xylander, Thomas Neumann und dem Rühmann-Klassiker »Die Feuerzangenbowle«
Eine Veranstaltung des Förderkreises Naturkundemuseum Görlitz e.V. mit Vortrag, Filmvorführung und heißen Getränken.
Eintritt 6 € (Getränke und Gebäck inklusive)
- 11. DI** 14:00 | **Studierenden-Kolloquium** | Seminarraum Museum Englischsprachige Fachvorträge unserer Studierenden im Studiengang »Biodiversity and Collection Management«
- 13. DO** 15:00 | **Senckenberg am Nachmittag** | Seminarraum Museum
Ein besonderer Lebensraum vor unserer Haustür: die Lausitzer Neiße
Vortrag von Dr. Birgit Balkenhol, Görlitz
- 14. FR** 16:00 | **Görlitzer Kinderakademie** | Humboldtthaus
Guck mal wer da schwimmt und krabbelt – warum neue Tierarten in die Nordsee einwandern
Vorlesung nur für Kinder von Dr. Hermann Neumann, Meeresforschung, Senckenberg am Meer, Wilhelmshaven
- 14. FR** 19:30 | **Natur in Farbe** | Humboldtthaus
Bioinvasion und Einwanderung fremder Arten – Der Klimawandel und seine Folgen für die Nordsee
Vortrag von Dr. Hermann Neumann, Meeresforschung, Senckenberg am Meer, Wilhelmshaven
- 18. DI** 19:30 | **Außer der Reihe** | Humboldtthaus
PERU – im Land der Inkas zu Hause – fünf Jahre Studieren, Leben und Arbeiten in Lima
Ein Bericht von Daniela Schröter.
Der Eintritt ist frei.
Wir bitten um Spenden zu Gunsten eines sozial-ökologischen Projektes in Peru.

JANUAR

- 3. DO** 16:00 | **Schaufütterung** | Vivarium/Museum mit Thomas Lübcke & Andreas Kauk, SMNG
Treffpunkt: Museumsshop/Kasse
- 10. DI** 14:00 | **Studierenden-Kolloquium** | Seminarraum Museum Englischsprachige Fachvorträge unserer Studierenden im Studiengang »Biodiversity and Collection Management«
- 11. FR** 19:30 | **Natur in Farbe** | Humboldtthaus
Kambodscha – abseits der Touristenwege
Reisevortrag von Karl-Heinz Trippmacher, Radebeul
- 15. DI** 14:00 | **Naturwissenschaftliches Kolloquium** | Seminarraum Museum
Why we have to protect our mires?
Fachvortrag in englischer Sprache von Dr. Tatiana Minayeva, Görlitz, Care for Ecosystems
- 17. DO** 15:00 | **Senckenberg am Nachmittag** | Seminarraum Museum
Wunderschön und rätselhaft – Reiseeindrücke aus Papua-Neuguinea
Vortrag von Dr. Heike Reise, Görlitz
- 17. DO** 19:00 | **Arbeitskreis Görlitz der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz** | Seminarraum Museum, Seiteneingang, Eintritt frei
Von Seetauchern, Gänsesägern, Blaukehlchen und Co. – Die Vogelwelt am Berzdorfer See
Vortrag von Dr. Markus Ritz, Görlitz
- 18. FR** 16:00 | **Görlitzer Kinderakademie** | Hochschule
Echt falsch!? Wie entstehen virtuelle Welten?
Vorlesung nur für Kinder von Kathrin Folwerk, Haus der Computerspiele, Leipzig
- 20. SO** 10:00 – 18:00 | Museum
Großelternntag – Freier Eintritt für Großeltern in Begleitung ihrer Enkelkinder.
- 20. SO** 17:00 | **Außer der Reihe** | Humboldtthaus
An den Gestaden der Adria – KROATIEN
Eine Reisereportage von & mit Jan Hübler
Vorverkauf in der Görlitz-Information zu 11 € / Abendkasse 12 €
- 24. DO** 19:00 | **Außer der Reihe** | Humboldtthaus
Von der Schulbank nach Nepal und zurück – Bericht über die erste Reise von Schülern des Augustum-Annen-Gymnasiums in das Patendorf Pelmang
Benefizvortrag zu Gunsten des Görlitz-Pelmang-Vereins von mitreisenden Schülern des Augustum-Annen-Gymnasiums Görlitz

FEBRUAR

- 1. FR** 16:00 | **Görlitzer Kinderakademie** | Humboldtthaus
Du hast Rechte – UNICEF und die Kinderrechte
Vorlesung nur für Kinder von Constanze Zöllter, Leiterin UNICEF-Team Görlitz
- 7. DO** 16:00 | **Schaufütterung** | Vivarium/Museum mit Thomas Lübcke & Andreas Kauk, SMNG
Treffpunkt: Museumsshop/Kasse
- 9. SA** 17:00 | **Außer der Reihe** | Humboldtthaus
Kanada & Alaska – 3000 km Wildnis und Freiheit am Yukon
Live-Multivision von Robert Neu
Es gelten besondere Eintrittspreise.
Vorverkauf in der Görlitz-Information
- 14. DO** 15:00 | **Senckenberg am Nachmittag** | Seminarraum Museum
Milben & Zecken – genutzt, toleriert und gefürchtet
Vortrag von Dr. Axel Christian, Görlitz
- 15. FR** 19:30 | **Natur in Farbe** | Humboldtthaus
Polesien – Natur, Landschaft, Kultur an den Ufern von Prypjat und Bug
Vortrag von Waldemar Bena, Zgorzelec
- 24. SO** 9:00 | **Exkursion** | Ullersdorfer Teiche
Zoologische Winterexkursion durch das Ullersdorfer Teichgebiet
mit Prof. Dr. Hermann Ansorge, Abteilung Zoologie, SMNG
Treffpunkt: 9:00, Ullersdorf, Großteich/Badeteich
Rückkehr gegen Mittag.
Rucksackverpflegung und Fernglas werden empfohlen.

Änderungen vorbehalten