

Natur in Farbe

Freitag-Vortragsreihe | 19:30 Uhr | Humboldthaus
Bildreiche Natur- und Reisevorträge.
Erwachsene 3,00 €/Ermäßigte 2,00 €/Kinder (bis 16 J.) frei

Neues aus der Naturwissenschaft

Dienstag-Vortragsreihe | 19:30 Uhr | Seminarraum/Am Museum 1
Naturwissenschaft – allgemeinverständlich dargestellt.
Erwachsene 3,00 €/Ermäßigte 2,00 €/Kinder (bis 16 J.) frei

Naturwissenschaftliche Kolloquien

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

Aktuelle Sonderausstellungen:

24. September 2021 bis 30. Januar 2022

Weder Pflanze noch Tier – Das Reich der Pilze

Sie sind näher mit den Tieren als mit den Pflanzen verwandt, helfen Bäumen beim Wachsen, aber machen sie auch krank. Sie unterstützen uns beim Brotbacken und Bierbrauen und in der Medizin, aber sie können den Menschen auch schädigen. All diese Aspekte beleuchtet die Ausstellung an ausgewählten Beispielen.

Eröffnung am 23. September um 18:00 Uhr. Der Eintritt ist frei.

9. Oktober 2021 bis 6. März 2022

Abenteuer Neiße – Leben am Fluss

Unsere neue Wanderausstellung, gefördert durch die Europäische Union – Interreg.

Die Schau widmet sich der Neiße als vielfältigem Lebensraum für Tiere und Pflanzen. An ausgewählten Beispielen beleuchtet sie die Vielzahl an Arten, die vom Fluss abhängig sind oder in seiner Nachbarschaft siedeln. Die neue, aufwendige 3D-Animation »Neißeflug durch zwei Jahrtausende« zeigt die Veränderungen der Neiße und bietet völlig neuartige Einblicke.

Eröffnung am 8. Oktober um 18:00 Uhr. Der Eintritt ist frei.

33. Semester der Görlitzer Kinderakademie

Was macht ein Imker?

Warum ist Blut rot? Fallen Sterne vom Himmel?

Wissenschaftler 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 an der Kinderakademie ist kostenlos. Eltern sind zu den Vorlesungen an nicht zugelassen! www.hszg.de/kinder.

Anmeldung erforderlich: telefonisch: 035 81/47 60-5220

oder per Email: kinderakademie@hszg.de

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



ÖFFNUNGSZEITEN/SERVICE

Museum: DI – FR 10:00 bis 17:00 Uhr
SA/SO 10:00 bis 18:00 Uhr
MO geschlossen
während der Herbstferien: MO – SO 10:00 bis 18:00 Uhr

Information: T +49 (0) 35 81 47 60 - 5220
Bibliothek: Am Museum 2 | 02826 Görlitz
DI 9:00 bis 17:00 Uhr
DO 15:00 bis 17:00 Uhr
T +49 (0) 35 81 47 60 - 5260

MUSEUMSPÄDAGOGIK

Gerne nehmen wir Ihre Anfragen zum bestehenden Programm entgegen. Bei spezifischen Fragen zu unserem Angebot erreichen Sie die Museumspädagogik unter bildung-gr@senckenberg.de und +49 (0) 35 81 47 60-5211. Das ganze Angebot finden Sie hier: <https://museumgoerlitz.senckenberg.de/de/bildungsangebote/>



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
museumgoerlitz.senckenberg.de | 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

Titelfoto: Fliegenpilz © Willi Xylander

SENCKENBERG
world of biodiversity



PROGRAMM
September
bis November 2021

SENCKENBERG
MUSEUM FÜR NATURKUNDE GÖRLITZ
MUSEUMGOERLITZ.SENCKENBERG.DE



SEPTEMBER

2. DO 16:00 | **Schaufütterung** | Vivarium/Museum mit Thomas Lübcke & Andreas Kauk, SMNG
Treffpunkt: Museumsshop/Kasse
9. DO 15:00 | **Lausitz-Festival** | Humboldtthaus
Zu Ehren von Reinhart Koselleck I »Interesse und Demokratie«
Vorträge von Mathias Bösweber (Philosoph) und Lars Dreiucker (Philosoph)
9. DO 18:00 | **Lausitz-Festival** | Humboldtthaus
Zu Ehren von Reinhart Koselleck II: Kosellecks »Zeitschichten« und Plessners »Verspätete Nation«
Vortrag von Hans-Peter Krüger (Philosoph) mit anschließender Diskussion
23. DO 18:00 | **Ausstellungseröffnung** | Museum
Weder Pflanze noch Tier – Das Reich der Pilze
Eine Ausstellung des SMNG
Der Eintritt ist frei!
25. SA **Görlitzer Meridian-Naturfilmpreis** | Humboldtthaus
Preisträger Ingrid und Heinz von Matthey
14:00 – 18:00: Die Filmpreisträger zeigen ihre Lieblingsfilme und erzählen von ihren Erlebnissen.
Karten an der Museumskasse: *6,00 € normal, 4,00 € ermäßigt, 12,00 € Familienkarte*
19:00 Feierliche Preisverleihung
Der Eintritt ist frei!



OKTOBER

- 2./3. SA/SO **Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz** | Schloss Bad Muskau
Landschaftsgeschichte und Landschaftswandel im Muskauer Faltenbogen, in der Muskauer Heide und angrenzenden Landschaften
Info: Tel. 03581-47605260 oder www.nfgol.de
7. DO 16:00 | **Schaufütterung** | Vivarium/Museum mit Thomas Lübcke & Andreas Kauk, SMNG
Treffpunkt: Museumsshop/Kasse
8. FR 18:00 | **Ausstellungseröffnung** | Museum
Abenteuer Neiße – Leben am Fluss
Eine Ausstellung des SMNG mit 3D-Animation
»Neißeflug durch zwei Jahrtausende«
Der Eintritt ist frei!

NOVEMBER

4. DO 16:00 | **Schaufütterung** | Vivarium/Museum mit Thomas Lübcke & Andreas Kauk, SMNG
Treffpunkt: Museumsshop/Kasse
6. SA 15:00 – 19:00 | **Familienfest** | Museum
Ein buntes Programm mit Mitmachaktionen für die ganze Familie. Es gelten gesonderte Eintrittspreise.
12. FR 19:30 | **Natur in Farbe** | Humboldtthaus
Astrophysik – Die zweite Revolution der Himmelsforschung
Vortrag von Prof. Dr. Dieter B. Herrmann, Berlin
Eine gemeinsame Veranstaltung mit den Görlitzer Sternfreunden e.V.
16. DI 14:00 | **Naturwiss. Kolloquium** | Seminarraum/Museum
Soil Fauna Communities in Hardwood Floodplain Forests as Affected by Hydrological Situation and Forest Developmental Stage
Fachvortrag in englischer Sprache von Dr. Nicole Scheunemann, SMNG Bodenzologie

16. DI 19:30 | **Neues aus der Naturwissenschaft** | Seminarraum/Museum, Seiteneingang
Bodentiere in Auwäldern: Wie Lebensgemeinschaften durch Überflutungsereignisse geprägt werden
Vortrag von Dr. Nicole Scheunemann, SMNG Bodenzologie
19. FR 16:00 | **Görlitzer Kinderakademie** | Humboldtthaus
Blutegel – Sind sie nützlich oder gefährlich?
Vorlesung nur für Kinder von Andreas Weck-Heimann, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden
23. DI 14:00 | **Naturwiss. Kolloquium** | Seminarraum/Museum
The Secret Life of the Non-Social Social Insects – Reproductive Strategies of Ant Males
Fachvortrag in englischer Sprache von Prof. Dr. Jürgen Heinze, Lehrstuhl für Zoologie/Evolutionsbiologie Universität Regensburg
23. DI 19:30 | **Neues aus der Naturwissenschaft** | Seminarraum/Museum, Seiteneingang
Die Königinnen, die Arbeiterinnen und der Tod: Alterung und Reproduktion bei sozialen Insekten
Vortrag von Prof. Dr. Jürgen Heinze, Lehrstuhl für Zoologie/Evolutionsbiologie Universität Regensburg
26. FR 16:00 | **Görlitzer Kinderakademie** | Humboldtthaus
Von Sternen, die vom Himmel fallen
Vorlesung nur für Kinder von Prof. Dr. Jan-Michael Lange, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden
26. FR 19:30 | **Natur in Farbe** | Humboldtthaus
»Pura Vida!« Tropische Vielfalt in Costa Rica
Vortrag von Prof. Dr. Willi Xylander, SMNG

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 im Programm sind vorbehalten!



Personen mit Hörbehinderung können unsere Funk-Mikrofon-Übertragungsanlage nutzen. Bitte sprechen Sie vor Veranstaltungsbeginn unsere Mitarbeitenden an.

Diese Maßnahme wird mitfinanziert mit Steuermitteln auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.