

Aktuelle Sonderausstellungen:

bis 8. März 2020

Sachsen hebt seine Schätze

Die Ausstellung gibt einen Einblick in die Geschichte des Bergbaus, in den sächsischen Untergrund und in das Thema Erdwärme. Geologie zum Anfassen und Erleben: Im begehbaren Stollen finden sich die Besucher unter der Erde wieder. Viele Exponate zeigen welche Rolle die Geologie im Alltag spielt und wie sie zur Energieerzeugung genutzt werden kann.

Eine Ausstellung des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie.

bis 19. April 2020

»Alles Schei...!« – über die Bedeutung von Kot für Ökologie, Wirtschaft und Forschung

In Wissenschaft und Forschung ist »das was hinten rauskommt« oft ein begehrtes Untersuchungsobjekt. Die Ausstellung greift in den Themenbereichen Verdauung und Verdauungssysteme, Nutzen und Nutzung sowie Medizin & Forschung spannende Details heraus und informiert sachlich über das vielschichtige Thema.

Eine Ausstellung aus dem Pfalzmuseum für Naturkunde Bad Dürkheim.

21. März bis 21. Juni 2020

Wundersame Riesenkäfer

Entdecken Sie in naturgetreu gestalteten Kleindioramen, besondere Exemplare aus dem Reich der Käfer, wie zum Beispiel *Titanus giganteus* welcher mit ca. 17 cm der längste Käfer der Welt ist oder den Goliathkäfer der bis zu 110 Gramm schwer werden kann. Auch eine der größten heimischen Arten, der imposante Hirschkäfer, wird gezeigt.

Eine Ausstellung aus dem Naturmuseum Salzkammergut Ebensee/Österreich.

Eröffnung am 20. März 2020 um 18:00 Uhr. Der Eintritt ist frei.

9. Mai 2020 bis 10. Januar 2021

Abenteuer Neiße – Leben am Fluss

Das Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz präsentiert seine neue Wanderausstellung »Abenteuer Neiße – Leben am Fluss«. 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 Ausstellung thematisiert aber auch den Einfluss des Menschen auf den Lebensraum Fluss, denn Land- und Forstwirtschaft sowie Städtebau haben die Flussaue nachhaltig verändert.

Eröffnung am 8. Mai 2020 um 18:00 Uhr. Der Eintritt ist frei.

Gefördert durch die Europäische Union – Interreg



Besuchen Sie auch die Schwester-
ausstellung »Abenteuer Neiße –
Geschichten am Fluss«
ab 4. April 2020 im Kaisertrutz.

11. Juli bis Ende September 2020

Die verschwindende Vielfalt – ausgestorbene und aussterbende Pflanzen in Sachsen

Eines der größten Probleme des 21. Jahrhunderts ist das rasante Artensterben weltweit. Doch welche Arten sind es genau, die verschwunden sind? Welche Pflanzenarten konkret betrifft dies in Sachsen? Diese Ausstellung gibt in neun Themenbereichen hierauf eine Antwort. Dabei werden die verschiedenen Ursachen des Aussterbens sowie dessen Umfang beleuchtet. Ein Zeitstrahl mit allen seit 1806 in Sachsen ausgestorbenen Farn- und Samenpflanzen visualisiert diese Problematik.

Diverse Exponate wie Herbarbelege, alte Floren Sachsens und Vegetationskarten ergänzen die Ausstellung. Eine Ausstellung des Instituts für Botanik und des Botanischen Gartens der TU Dresden.

Eröffnung am 10. Juli 2020 um 18:00 Uhr. Der Eintritt ist frei.

Die Vortragsreihen des Senckenberg Museums für Naturkunde Görlitz:

Naturwissenschaftliche Kolloquien

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

Neues aus der Naturwissenschaft

Dienstag-Vortragsreihe | 19:30 Uhr | Seminarraum/Naturkundemuseum
Naturwissenschaft – allgemeinverständlich dargestellt.
Erwachsene 3,00 €/Ermäßigte 2,00 €/Kinder (unter 17 J.) frei

Senckenberg am Nachmittag

Donnerstag-Vortragsreihe | 15:00 Uhr | Naturkundemus. oder Humboldthaus
Museumsmitarbeiter berichten von ihren Reisen und Expeditionen.
Die Vorträge sind im Museumseintritt inbegriffen.

Natur in Farbe

Freitag-Vortragsreihe | 19:30 Uhr | Humboldthaus/Platz des 17. Juni 2
Bildreiche Natur- und Reisevorträge.
Erwachsene 3,00 €/Ermäßigte 2,00 €/Kinder (unter 17 J.) frei

32. Semester

der Görlitzer Kinderakademie

Warum ist Polen ein Land voller Geheimnisse?

Wie funktionieren Vulkane? Was sind Flechten?

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler beantworten für Kinder zwischen 8 und 12 Jahren spannende Fragen aus ihrer Forschung. Die Teilnahme an der Kinderakademie ist kostenlos. Eltern sind zu den Vorlesungen nicht zugelassen.
www.hszg.de/kinder | Anmeldung: 035 81 47 60 – 5220.

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



ÖFFNUNGSZEITEN/SERVICE

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

Information: T +49 (0) 35 81 47 60 – 5220

Bibliothek: DI 9:00 bis 17:00 Uhr
DO 9:00 bis 15:00 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
museumgoerlitz.senckenberg.de | Email: 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
#NafoGe

Titelbild: Eichhörnchen © Jan Noack

SENCKENBERG

world of biodiversity

PROGRAMM

März bis August 2020



SENCKENBERG
MUSEUM FÜR NATURKUNDE GÖRLITZ
MUSEUMGOERLITZ.SENCKENBERG.DE

Leibniz
Gemeinschaft

MÄRZ

- 2. MO** 15:45 | **Außer der Reihe** | Humboldthaus
Was hat das Universum mit mir zu tun?
Vortrag von Dr. Josef M. Gaßner, Ergolding
Eine gemeinsame Veranstaltung mit dem Förderverein Augustum-Annen-Gymnasium Görlitz e.V.
- 5. DO** 16:00 | **Schau fütterung** | Vivarium/Museum
mit Thomas Lübcke & Andreas Kauk, SMNG
- 13. FR** 16:00 | **Görlitzer Kinderakademie** | Hochschule
Können Computer englische Texte selbständig ins Deutsche übersetzen?
Vorlesung nur für Kinder von Prof. Dr. Matthias Dopleb, Hochschule Zittau/Görlitz
- 13. FR** 19:30 | **Natur in Farbe** | Humboldthaus
Südvietnam – im Schatten des Aufschwungs. Von Landschaften, Naturrelikten, Kultur & Kulinarischem
Reisevortrag von André Luty, Frankenberg
- 17. DI** 19:30 | **Neues aus der Naturwissenschaft** | Seminarraum/Museum, Seiteneingang
Urzeitkrebse – lebende Fossilien im Havelland
Vortrag von Dr. Harald Hauser, biophil Verlag und didaktische Medien, Brieselang
- 20. FR** 18:00 | **Ausstellungseröffnung** | Museum
Der Eintritt ist frei
Wundersame Riesenkäfer
Eine Ausstellung des Naturkundemuseums Salzkammergut, Ebensee/Österreich
- 21. SA** 10:00 | **30. Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz** | Tettau
Naturforschung in der nordwestlichen Oberlausitz – vom Moor zur Sandheide
mehr erfahren:
naturforschende-gesellschaft-der-oberlausitz.de
- 22. SO** 10:00 | **Exkursion** | Ullersdorfer Teiche
Kleine zoologische Frühlingsexkursion zu den singenden Kröten
mit Prof. Dr. Hermann Ansorge, Abteilungsleiter Zoologie am SMNG
Treffpunkt an der Sechs-Wege-Kreuzung am Butterberg nördlich von Thiemendorf,
Rückkehr: je nach Witterung im Laufe des Nachmittags. Bitte Rucksackverpflegung einplanen!

24. DI 14:00 | **Naturwissenschaftliches Kolloquium** | Seminarraum/Museum
Structure from motion with insects – a novel approach for 3D-modelling and its potential applications for functional and comparative morphology
Fachvortrag in englischer Sprache von PD Dr. Michael Heethoff, Technische Universität Darmstadt

24. DI 19:30 | **Neues aus der Naturwissenschaft** | Seminarraum/Museum, Seiteneingang
Per Anhalter durch die dritte Dimension – Eine Reise in den Mikrokosmos der Tiere
Vortrag von PD Dr. Michael Heethoff, Technische Universität Darmstadt

29. SO 17:00 | **Außer der Reihe** | Humboldthaus
Multivisionsshow »Irland – Inselperle im Atlantik«
Eine Reisereportage von Sandra Butscheike und Steffen Mender, www.outdoorvisionen.de
Eintritt 12 €, erm. 10 € Vorverkauf: Wochenkurier

APRIL

- 2. DO** 16:00 | **Schau fütterung** | Vivarium/Museum
mit Thomas Lübcke & Andreas Kauk, SMNG
- 3. FR** 16:00 | **Görlitzer Kinderakademie** | Humboldthaus
Wer hat das gemacht? Spannende Geschichten um das, was »hinten herauskommt«
Vorlesung nur für Kinder von Dr. Frank Wieland, Pfalzmuseum für Naturkunde Bad Dürkheim
- 3. FR** 19:30 | **Natur in Farbe** | Humboldthaus
Alles Schei... – Über die Wissenschaft hinter dem, was »hinten herauskommt«
Vortrag von Dr. Frank Wieland, Pfalzmuseum für Naturkunde Bad Dürkheim
- 7. DI** 14:00 | **Naturwissenschaftliches 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
- 7. 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

15. MI 15:00 | **Senckenberg am Nachmittag** | Seminarraum/Museum
Begegnungen an den Guttauer Teichen
Bilderschau mit musikalischer Untermalung von Manfred Eichler, Görlitz

24. FR 19:30 | **Natur in Farbe** | Humboldthaus
Aktuelles zum Stand der Raumfahrttechnik und Gravitation
Prof. Dr. Martin Tajmar, TU Dresden – Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme
Eine gemeinsame Veranstaltung mit den Görlitzer Sternfreunden e.V.

28. DI 19:30 | **Neues aus der Naturwissenschaft** | Seminarraum/Museum, Seiteneingang
Giftmischer – Sexprotz – Hausbesetzer: der Ölkäfer – Insekt des Jahres 2020
Vortrag von Prof. Dr. Bernhard Klausnitzer, Dresden
Eine gemeinsame Veranstaltung mit der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz

MAI

- 7. DO** 16:00 | **Schau fütterung** | Vivarium/Museum
mit Thomas Lübcke & Andreas Kauk, SMNG
- 8. FR** 18:00 | **Ausstellungseröffnung** | Museum
Der Eintritt ist frei
Abenteuer Neiße – Leben am Fluss
Eine Ausstellung des Senckenberg Museums für Naturkunde Görlitz
- 15. FR** 16:00 | **Görlitzer Kinderakademie** | Hochschule
Was bedeutet Inklusion?
Vorlesung nur für Kinder von Prof. Dr. Petra Fuchs, Hochschule Zittau/Görlitz
- 19. DI** 16:00 | **Exkursion** | Jauernick-Buschbach
Die Turteltaube – Vogel des Jahres 2020
Besuch bei einem aussterbenden Vogel mit Dr. Markus Ritz
Treff: Parkplatz Aussichtspunkt Berzdorfer See am Ende der Kirschallee in Jauernick-Buschbach
Eine Veranstaltung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz

JUNI

- 4. DO** 16:00 | **Schau fütterung** | Vivarium/Museum
mit Thomas Lübcke & Andreas Kauk, SMNG
- 7. SO** 11:00 | **Exkursion** | Jauernick-Buschbach
Im Reich des grünen Ritters – die Zauneidechse
Exkursion zum Reptil des Jahres 2020 mit Thomas Lübcke, SMNG
Treffpunkt: Schwarzer Berg Jauernick-Buschbach auf Höhe der Streuobstwiese, Dauer ca. 3 Stunden
Eine Veranstaltung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz
- 12. FR** 16:00 | **Görlitzer Kinderakademie** | Hochschule
Warum ist Blut rot?
Vorlesung nur für Kinder von Dr. med. Martina Wohsmann, Institut für Transfusionsmedizin Dresden

JULI

- 2. DO** 16:00 | **Schau fütterung** | Vivarium/Museum
mit Thomas Lübcke & Andreas Kauk, SMNG
- 10. FR** 18:00 | **Ausstellungseröffnung** | Museum
Der Eintritt ist frei
Die Verlorene Vielfalt – aussterbende und ausgestorbene Pflanzen in Sachsen
Eine Ausstellung der Technischen Universität Dresden
- 15. MI** 19:30 | **Außer der Reihe** | Humboldthaus
Görlitzer Science Slam #1
Junge Senckenberg-Wissenschaftler*innen stellen Ihnen ihre Forschung in unterhaltsamen 10minütigen Präsentationen vor. In englischer Sprache!

AUGUST

- 6. DO** 16:00 | **Schau fütterung** | Vivarium/Museum
mit Thomas Lübcke & Andreas Kauk, SMNG

Änderungen vorbehalten