

SENCKENBERG

world of biodiversity

JANUAR – MÄRZ
2018

NATURMUSEUM
FRANKFURT AM MAIN
WWW.SENCKENBERG.DE

Leibniz
Leibniz
Gemeinschaft

03 // KINDER UND FAMILIEN

07 // ERWACHSENE

13 // SONDERAUSSTELLUNGEN 🌀

15 // EVENTS UND VORTRÄGE

16 // KALENDER



IN UNSEREN BILDUNGSPROGRAMMEN KÖNNEN KINDER WISSENSCHAFT ALTERSGERECHT KENNENLERNEN UND BEGREIFEN, SELBER FORSCHEN UND DABEI KREATIV SEIN. SCHON FÜR DIE KLEINSTEN WIRD DURCH DIE FASZINATION FÜR DIE NATUR DER SPASS AM LERNEN GEWECKT.

SCHNUPPERSTUNDE (ab 3 Jahre)

Zum ersten Mal das Museum erkunden – gerade für unsere ganz kleinen BesucherInnen ist dies eine große Sache. Mama oder Papa geben dabei Rückhalt.

FREITAG | 15:00 – 16:00 UHR

19. JANUAR | 09. FEBRUAR | 02. MÄRZ 2018

19.01.18 | Bärenvielfalt: Ameisenbären, Koalabären und Teddybären | Bringt eure Teddybären mit! Sehen sie alle gleich aus? Und welche Bären gibt es bei uns im Museum? Heute entdecken wir die Vielfalt der Bärenwelt.

09.02.18 | Kleine Insekten im Museum | Wunderschöne Schmetterlinge oder stechfreudige Mücke – Insekten sind überall, lasst sie uns suchen!

02.03.18 | Mineralien – farbenfrohes Glitzern | Mineralien in den verschiedensten Formen glitzern bunt! Heute erkunden wir ihre Welt mit unseren Sinnen und entdecken, was sie können.

Teilnahmegebühr 12,- Euro, Senckenberg-Mitglieder 10,- Euro

📌 Anmeldung erforderlich

ABENTEUER MUSEUM (4 – 6 Jahre)

Im Museum kann man große Abenteuer erleben! Nach einer packenden Führung zu einem abwechslungsreichen Thema findet sich das jeweilige Erlernte in einer kreativen Aktion wieder.

DONNERSTAG | 15:00 – 16:30 UHR

25. JANUAR | 22. FEBRUAR | 22. MÄRZ 2018

25.01.18 | Zeig mir deine Zähne, und ich sag dir, was du frisst! | Die Zähne der Tiere sind so vielfältig wie deren Ernährung. Welche verschiedenen Formen von Zähnen lassen sich im Museum entdecken?

22.02.18 | Wale – tauchende Riesen der Ozeane | Heute besuchen wir wahre Tauchspezialisten – die Zahnwale und die Bartenwale. Wollt ihr mehr darüber erfahren? Dann taucht mit uns ab in die Tiefen der Meere!

22.03.18 | Kinderlieder, einfach tierisch! | In unseren Liedern summt, brummt und krabbelt es wie verrückt! Wisst ihr aber auch, wo und wie die Tiere aus unseren Liedern wirklich leben?

Teilnahmegebühr 15,- Euro, Senckenberg-Mitglieder 10,- Euro

📌 Anmeldung erforderlich

EXPEDITION MUSEUM (7 – 10 Jahre)

Junge ForscherInnen entdecken das Museum ganz neu. Nach einer aufregenden Tour wird das jeweilige Thema noch einmal mit einer gemeinsamen Aktion in unseren Werkstätten vertieft.

MITTWOCH | 16:00 – 17:30 UHR

31. JANUAR | 21. FEBRUAR | 14. MÄRZ 2018

31.01.18 | Expedition in die Dunkelheit | Unsere Expedition führt uns zu Tieren, die im Dunkel der Meere, in düsteren Höhlen und in der finsternen Nacht leben.

21.02.18 | Verrückte Vergleiche aus der Tierwelt | Heute fassen wir Felle an, zücken den Zollstock und vergleichen Aussehen, Größe und vieles mehr. Wusstet ihr, dass in ein Straußenei ungefähr 20 Hühnereier passen? Macht mit beim spannenden Tiervergleich!

14.03.18 | Quarz, Diamant und Co. | Minerale spielen in unserem Leben eine wichtige Rolle. Sie bieten allerlei interessante Eigenschaften, ohne die unsere moderne Welt nicht funktionieren würde. Erfahrt heute, was zum Beispiel Quarz mit Handys zu tun hat.

Teilnahmegebühr 15,- Euro, Senckenberg-Mitglieder 10,- Euro

📌 Anmeldung erforderlich

NACHTS IM SENCKENBERG MUSEUM

19:00 – 20:00 UHR UND 20:30 – 21:30 UHR

FREITAG | 26. JANUAR | 23. FEBRUAR 2018

SAMSTAG | 31. MÄRZ 2018

Taschenlampenführung für Kinder, Jugendliche und Erwachsene. Der beeindruckende Anblick unserer Highlights im Schein der Lampen ist sowohl für Kinder als auch für Erwachsene ein einzigartiges Erlebnis.

Teilnahmegebühr 15,- Euro, Senckenberg-Mitglieder 10,- Euro

Kinder nur in Begleitung von Erwachsenen

📌 Anmeldung erforderlich

HIGHLIGHTFÜHRUNGEN

SAMSTAGS | 15:00 UHR | SONN-/FEIERTAGS 11:00 UHR

Es wird nur der Museumseintritt erhoben

Keine Anmeldung erforderlich

FERIENPROGRAMM

In den Ferien bieten wir neben den Highlightführungen (samstags, 15:00 Uhr, sonn- und feiertags 11:00 Uhr) auch kostenfreie Themenführungen (montags 15:00 Uhr) an.

WINTERFÜHRUNG

MONTAG | 8. JANUAR 2018 | 15:00 – 16:00 UHR

Expedition in Eis und Schnee – Tierwelt extrem | Brrr ... es wird bitterkalt draußen, da zittern auch bei unseren Dinos die Knochen. Deshalb nichts wie rein ins warme Museum und mitgemacht bei unserer Familienführung!

OSTERFÜHRUNG

MONTAG | 26. MÄRZ 2018 | 15:00 – 16:00 UHR

Allerlei Erstaunliches rund ums Ei | Welches Tier legt das größte Ei, welches die meisten Eier? Sind rohe Eier wirklich so zerbrechlich? Und gibt es welche, die man nicht bunt anmalen muss? Erfahrt mit uns allerlei Erstaunliches.

*Es wird nur der Museumseintritt erhoben
Keine Anmeldung erforderlich*

KREATIVE MITMACHSTATION

FREITAG | 10:00 – 16:00 UHR
05. JANUAR | 12. JANUAR 2018

Bei unserer bunten Druckstation habt ihr heute die Gelegenheit, selbst farbenfrohe Kunstdrucke anzufertigen und mit nach Hause zu nehmen. Kommt vorbei und kreiert euer eigenes Lieblingsobjekt aus dem Museum.

*Es wird nur der Museumseintritt erhoben
Keine Anmeldung erforderlich
Kinder unter 14 Jahren nur in Begleitung Erwachsener*

HUI-BUH SPUKT IM MUSEUM (6 – 12 Jahre)

TASCHENLAMPENFÜHRUNG MIT SCHATZSUCHE
SAMSTAG | 20. JANUAR 2018
18:15 – 19:45 UHR UND 20:15 – 21:45 UHR

Der kleine Hui-Buh kommt zu Besuch! In seinem neuen Hörspiel spukt das kleine Gespenst Hui-Buh nachts im Museum und ihr könnt mit dabei sein. Gemeinsam begeben wir uns im Dunkeln auf Schatzsuche, suchen nach Hinweisen und lösen Rätsel.

*Teilnahmegebühr 15,- Euro, Senckenberg-Mitglieder 10,- Euro
🔗 Anmeldung erforderlich*



ENTDECKEN SIE DAS MUSEUM ALS EINEN ORT DES ERLEBENS: NACHMITTAGS IN GEMÜTLICHER RUNDE ODER BEI EINER WISSENSCHAFTLICHEN ABENDVERANSTALTUNG.

NATURGESPRÄCHE

Das Team Bildung und Vermittlung freut sich auf naturkundlich interessierte Erwachsene. Geboten werden wissenschaftliche Rundgänge zu wechselnden Themen mit anschließendem Vortrag bei Kaffee und Gebäck.

DIENSTAG | 15:00 – 16:30 UHR

30. JANUAR | 27. FEBRUAR | 20. MÄRZ 2018

30.01.18 | Geologische Karten – mehr als nur schön

Geologische Karten sind für den Laien meist schön bunt anzuschauen, für WissenschaftlerInnen aber unverzichtbar. Heute erfahren wir, wie diese Karten entstehen.

27.02.18 | „Es ist (...), als würde ich einen Mord gestehen“ –

Charles Darwin und der liebe Gott | So formulierte Charles Darwin 1844 gegenüber einem Freund seine Gefühle angesichts seiner Erkenntnisse. Tatsächlich zögerte Darwin jahrelang mit seiner Publikation, unter anderem auch aus Furcht vor den Reaktionen gläubiger Menschen.

20.03.2018 | Minerale – mehr als Schmuck und Zierde

Wir kennen sie als Edel- oder Schmucksteine, aber Minerale spielen eine weitaus wichtigere Rolle, als viele das vermuten mögen, da sie vielfältige Eigenschaften haben. Lassen Sie sich in die bunte Welt der Minerale entführen.

Teilnahmegebühr 12,- Euro, Senckenberg-Mitglieder 10,- Euro

☎ *Anmeldung erforderlich*

HINTER DEN KULISSEN

2018 geben wir Ihnen wieder regelmäßig einen Einblick in den spannenden Arbeitsalltag unserer MitarbeiterInnen aus Forschung und Museum.

DIENSTAG | 20. FEBRUAR 2018 | 19:00 – 20:00 UHR

Wie du mir – so ich dir: Über die Interaktionen zwischen Vögeln und Pflanzen – mit Dr. Eike Lena Neuschulz

Die Ausbreitung von Samen durch Tiere spielt für Pflanzen eine wichtige Rolle. Umgekehrt dienen Pflanzensamen vielen Vögeln als wichtige Nahrungsgrundlage. Erfahren Sie heute von Dr. Neuschulz, Biologin am Senckenberg Biodiversität und Klima-Forschungszentrum in Frankfurt (BiK-F), wie sie die Beziehungen zwischen Pflanzen und Vögeln rund um den Globus erforscht.

Teilnahmegebühr 12,- Euro, Senckenberg-Mitglieder 10,- Euro

☎ *Anmeldung erforderlich*

Ort: BiK-F, Georg-Voigt-Straße 14

NATURCOLLEGE

4 X DONNERSTAGS | 18:30 – 21:00 UHR

08., 15., 22. UND 29. MÄRZ 2018

Embryologie – gestern und heute

Jeder vielzellige Organismus entwickelt sich in vorgegebenen Schritten in eine adulte Form. Wann haben sich diese Muster entwickelt? Wie werden sie initiiert und kontrolliert? Wann entstand dieser Zweig der Wissenschaft und durch wen?

Zunächst werden wir auf die Grundlagenforschung eingehen, um diese und andere Fragen zu klären. Wieso kann ein fremdes Wesen im Körper der Mutter überleben, ohne von ihrem Immunsystem bekämpft zu werden? Wie steht es mit der modernen Wissenschaft? Durch neue Instrumente und Methoden ist heute Klonen von Embryos möglich. Werden „Designer-Babys“ in Zukunft möglich sein oder sogar zur Normalität werden?

Im praktischen Teil werden Experimente mit Pflanzen durchgeführt und anhand verschiedener Arbeitsblätter Lösungen erarbeitet.

Teilnahmegebühr (für alle vier Termine) 75,- Euro

Senckenberg-Mitglieder 65,- Euro

☎ *Anmeldung (für alle vier Termine) erforderlich*

SCIENCE AFTER WORK

Anhand spannender Experimente und Aufgaben beschäftigen wir uns intensiver mit einem wissenschaftlichen Thema. Zudem wird in entspannter Atmosphäre bei Getränken und Snacks Ihr Wissensdurst gestillt.

MITTWOCH | 28. MÄRZ 2018 | 19:30 – 21:30 UHR

Jede Menge (Vogel-)Eier

Die große Mehrheit der Tierarten legt Eier. An Land legen – neben Insekten – vor allem Reptilien und Vögel ihre Eier ab. Dabei unterscheiden sie sich (sogar innerhalb einer Vogelgruppe) in Farbe, Größe, Form und Material. In dieser Veranstaltung beschäftigen wir uns näher mit verschiedenen Wirbeltiereiern und vergleichen ihre unterschiedlichen Eigenschaften.

Teilnahmegebühr 20,- Euro, Senckenberg-Mitglieder 15,- Euro

☎ *Anmeldung erforderlich*

Passend zum Thema findet vorher um 18:00 Uhr die Mittwochabendführung statt

MITTWOCHABENDFÜHRUNGEN

Die traditionellen Mittwochabendführungen geben Ihnen Einblicke in spezielle Themenfelder. Jede Woche steht dabei ein anderer spannender Aspekt aus der Naturwissenschaft im Fokus.

MITTWOCHS | 18:00 – 19:00 UHR

03. Januar 2018 | Neozoen – tierische Neubürger | Mit Dr. Sebastian Lotzkat | Als Neozoen bezeichnet man all jene gebietsfremden Tierarten, die ab 1492 außerhalb ihrer natürlichen Heimat eingeführt wurden. Pünktlich zum neuen Jahr gönnen wir uns heute einen Überblick über das spannende Phänomen tierischer Neubürger.

10. Januar 2018 | Ab ins Wasser – was Meeressäuger besonders macht | Mit Dr. Frauke Fischer | Die meisten Säugetiere leben wie wir an Land, doch einige wenige haben im Laufe der Evolution den Weg zurück ins Meer gefunden. Was macht diesen Lebensraum für diese Wirbeltiere und ihre Lebensweise besonders und welche Bedrohungen gibt es heute?

17. Januar 2018 | Von Salz und anderen Evaporiten | Mit Jan Wacker | Salz brachte als wichtiges Handelsgut in früheren Zeiten vielen Städten Reichtum und Wohlstand. Auch heute ist es aus industriellen Prozessen nicht mehr wegzudenken. Grund genug, die Entstehung des „weißen Goldes“ hier näher zu beleuchten.

24. Januar 2018 | 200 Jahre Leidenschaft für Natur und Forschung | Mit Marie Rahn | Bei 200 Jahren senckenbergischer Geschichte gibt es viel zu erzählen – so viel, dass selbstverständlich nicht alle Begebenheiten in einer Sonderausstellung einen Platz finden können. Dennoch möchten wir Ihnen einige amüsante Details zu den Geschehnissen bei Senckenberg nicht länger vorenthalten.

31. Januar 2018 | „Da beißt die Maus keinen Faden ab!“ – Tiere in Sprichwörtern | Mit Dr. Frauke Fischer | Eine Vielzahl von Tieren begegnet uns in Redewendungen und Sprichwörtern, die wir laut Experten jeden Tag verwenden. Um welche Tiere handelt es sich, wie sind diese Sprichwörter entstanden und was gibt es über die Biologie der Protagonisten zu berichten?

*Es wird nur der Museumseintritt erhoben
Keine Anmeldung erforderlich*

07. Februar 2018 | Tarnen, täuschen, angeben – wenn Tiere sich verkleiden | Mit Dr. Frauke Fischer | Bei uns ist Karneval und Fasching: Gelegenheit, sich für etwas oder jemanden auszugeben, was oder der man gar nicht ist. Machen Tiere so etwas auch? Wieso sehen Tiere manchmal äußerst skurril aus und was steckt dahinter? Was sind Treiber, Prozesse und Techniken, die Tiere als etwas oder jemand ganz anderes erscheinen lassen?

14. Februar 2018 | Tierisches Liebesleben oder nur animalische Fortpflanzungsstrategie? | Mit Dr. Sebastian Lotzkat | Biologisch betrachtet hat das Leben jedes Organismus nur einen einzigen Sinn: Nachkommen zu erzeugen, damit die eigene Abstammungslinie nicht abreißt. Und dieser Zweck, so scheint es, heiligt viele Mittel: Balztänze und Brautgeschenke, aber auch Betrug und Mord. Freuen Sie sich zum Valentinstag auf animalische Fortpflanzungsstrategien!

21. Februar 2018 | Walk on the wild side. Über die Landfortbewegung der Wirbeltiere | Teil 1 mit Dr. Bernd Herkner | Museumsleiter Dr. Bernd Herkner erzählt wieder einmal über sein Lieblingsthema: die Fortbewegung. Dieses Mal über die Fortbewegung an Land. Im ersten Teil wird erläutert, wie die ersten Landwirbeltiere entstanden und wie diese im Laufe der Evolution verschiedene Fortbewegungsweisen entwickelten.

28. Februar 2018 | Artbildung bei Vögeln: Wie entstand eigentlich die heutige Artenvielfalt? | Mit Dr. Susanne Fritz | Artbildung ist ein komplexer, evolutionärer Prozess, der Menschen seit Jahrhunderten fasziniert. Wie, wo und warum sind heutige Arten entstanden? Anhand von Beispielen aus den etwa 100 Millionen Jahren der Evolution heutiger Vogelarten werden klassische biogeografische und moderne genomische Erkenntnisse vorgestellt.

07. März 2018 | Störfaktor Mensch – Wie Menschen Tiere und Ökosysteme beeinträchtigen | Mit Dr. Frauke Fischer | Menschen wirken auf nahezu alle Arten und Ökosysteme dieser Erde ein. Auch wenn wir uns bemühen, mit Schutzmaßnahmen Schäden zu vermeiden, ist unsere Wirkung für die meisten Tier- und Pflanzenarten eher negativ. Was bedeutet das auch für unsere eigene Zukunft?

*Es wird nur der Museumseintritt erhoben
Keine Anmeldung erforderlich*

MITTWOCHABENDFÜHRUNGEN

MITTWOCHS | 18:00 – 19:00 UHR

14. März 2018 | Gene, Epigenetik und das flexible Erbgut | Mit Dr. Andrea Weidt | Sind wir Sklaven unserer Gene? Mitnichten! Das Erbgut ist weitaus flexibler und anpassungsfähiger als lange gedacht. Dies zeigen Schmetterlinge, Mäuse und weitere Organismen auf vielfältige Art und Weise. Kommen Sie mit auf eine Exkursion ins Innere der Zellen und lassen Sie sich überraschen!

21. März 2018 | Hor(ror)mone – immer noch ein großes Mysterium | Mit Dr. Ariane Ollmann | Ohne geht's nicht, und oft sind es zu viele. Sie sind verantwortlich dafür, dass Leben beginnt, wächst und stirbt. Sie helfen Insekten, sich zu häuten, oder dem Bären zu überwintern. Hormone – so wichtig sind sie und so wenig können wir sie bis heute beeinflussen. Aber wie viele sind bis heute unentdeckt oder bleiben in ihrer Wirkung ein Mysterium?

28. März 2018 | Die Vielfalt rund ums Ei | Mit Dr. Ilka Weidig | Bei Eiern denken die meisten Menschen erst mal an Hühnereier mit weißer, brauner oder zur Osterzeit bunt eingefärbter Schale. Dabei legen sämtliche der rund 10.000 Vogelarten Eier. Und nicht nur die: Auch bei Schildkröten, Eidechsen oder Schnabeltieren schlüpfen die Jungtiere aus Eiern. Die Vielfalt der Eier und deren Vor- und Nachteile wird in der Führung präsentiert.

*Es wird nur der Museumseintritt erhoben
Keine Anmeldung erforderlich*

NACHTS IM SENCKENBERG MUSEUM

22:00 – 23:00 UHR

FREITAG | 26. JANUAR | 23. FEBRUAR 2018

SAMSTAG | 31. MÄRZ 2018

Taschenlampenführung für erwachsene Nachtschwärmer. Licht aus im Museum – nach einem Glas Sekt in besonderer Atmosphäre durchstreifen wir das Museum, dabei wird das Liebesleben im Tierreich ebenso beleuchtet wie einige Highlights.

*Teilnahmegebühr 20,- Euro, Senckenberg-Mitglieder 15,- Euro
📌 Anmeldung erforderlich*



SONDERAUSSTELLUNGEN ZU WECHSELNDEN THEMEN, VORTRÄGE UND EVENTS ERGÄNZEN NEBEN DEM PÄDAGOGISCHEN PROGRAMM DIE DAUERAUSSTELLUNG DES SENCKENBERG NATURMUSEUMS.

200 JAHRE LEIDENSCHAFT FÜR NATUR UND FORSCHUNG

BIS 11. FEBRUAR 2018

Sieben überdimensionierte Buchexponate stehen zwischen *Diplodocus*, Urelfant und Strauß und beschreiben die bewegte 200-jährige Geschichte der Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung. Die mit dem Institut für Stadtgeschichte und dem Historischen Museum entwickelte Ausstellung illustriert die Entwicklung der 1817 von Frankfurter Bürgern gegründeten Gesellschaft hin zu einer Akteurin weltweit führender Forschung.

UNSER SENCKENBERG – BILDERAUSSTELLUNG ZUM PROJEKT SENCKENBERG-BUCHKINDER

BIS 11. FEBRUAR 2018

Jaguar, Sägefisch, Saurier, Anakonda und vieles mehr – die Bilderausstellung präsentiert eine Auswahl der im Projekt mit Grundschulkindern entstandenen Kunstwerke und lädt Sie ein, die Objekte des Museums mit völlig neuen Augen zu betrachten.

FASZINATION VIELFALT

BIS 05. AUGUST 2018

Auf 15 Metern Länge und 4 Metern Höhe präsentiert die Sonderausstellung „Faszination Vielfalt“ über 1.000 biologische und geologische Objekte in einer riesigen Wandvitrine – ein bunter Querschnitt der Senckenberg-Sammlungen an elf Standorten: vom winzigen Käfer über faszinierende Fossilien, schillernde Vögel und glitzernde Minerale bis hin zum stattlichen Okapi-Bullen. Hier begegnen sich Tiere, Fossilien und Pflanzen, die sich zeitlich oder räumlich niemals begegnet wären. Das reine Betrachten dieser Vielfalt ist bereits ein Erlebnis! Interaktiv können BesucherInnen nähere Informationen zu den Objekten aufrufen und so mehr über die „Geobiodiversitäts-Forschung“ bei Senckenberg erfahren.

Die Ausstellungen können nur in Verbindung mit der Dauerausstellung besichtigt werden

VORTRAGSREIHEN

MONTAG | 08. JANUAR 2018 | 19:00 UHR

MITTWOCH | 17.+ 31. JAN. | 14. + 28. FEB. 2018 | 19:00 UHR

Die Zukunft hat schon begonnen

Die Vortragsreihe beschäftigt sich mit der Zukunft des Menschen und beleuchtet global drängende Probleme sowie mögliche Lösungsansätze aus der Wissenschaft.

Ort: Hörsaal Arthur-von Weinberg-Haus, Robert-Mayer-Str. 2

MITTWOCH | 07. MÄRZ | 21. MÄRZ 2018 | 19:15 UHR

Konfuzius trifft Senckenberg –

Chinas Schätze aus Natur und Kultur

Gemeinsam mit dem Konfuzius-Institut Frankfurt tauchen wir in die Vielfalt der kulturellen und natürlichen Reichtümer Chinas ein.

Ort: BiK-F, Georg-Voigt-Straße 14


MENSCH – ERDE – KOSMOS – ZUKUNFT

KONZERTREIHE 4 X DONNERSTAGS | 19:30 UHR

EXKLUSIVE FÜHRUNG ZUM JEWEILIGEN KONZERT-
THEMA | 18:15 – 19:15 UHR

18. JANUAR | 01. FEBRUAR | 15. MÄRZ | 05. APRIL 2018

Die Konzertreihe „Mensch – Erde – Kosmos – Zukunft“ in Zusammenarbeit mit der Hochschule für Musik und Darstellende Kunst Frankfurt spiegelt die vier Grundsäulen des Museums in der zeitgenössischen Musik und darstellenden Kunst.

*Der Eintritt zum Konzert ist frei | Keine Anmeldung erforderlich
Teilnahmegebühr der exklusiven Führung 5,- Euro |  Anmeldung erforderlich unter www.senckenberg.de/veranstaltungen*

BUCHVORSTELLUNG

MONTAG | 29. JANUAR 2018 | 19:00 – 21:00 UHR

Das Senckenberg-Forschungsmuseum im Nationalsozialismus. Wahrheit und Dichtung | Der Soziologe und Historiker Andreas Hansert hat die Geschichte des Senckenberg Forschungsmuseums in Frankfurt in der Zeit des Nationalsozialismus aufgearbeitet. Sie war geprägt von Kooperation der Leitung, Abkehr und späterer Leugnung. Die Ergebnisse seiner Recherchen stellt Hansert in einer Buchpräsentation vor.

*Der Eintritt zum Vortrag ist frei | Keine Anmeldung erforderlich
Einlass ab 18:30 Uhr | Ort: BiK-F, Georg-Voigt-Straße 14*

- 01 | MO **GESCHLOSSEN**
31. Dezember und 1. Januar geschlossen
- 03 | MI 18:00 **S** **MITTWOCHABENDFÜHRUNG**
Neozoen – tierische Neubürger
- 05 | FR 10:00 – 16:00 **S** **KREATIVE MITMACHSTATION**
Kunstdrucke selbstgemacht
- 06 | SA 15:00 **HIGHLIGHTFÜHRUNG**
- 07 | SO 11:00 **HIGHLIGHTFÜHRUNG**
- 08 | MO 15:00 **WINTERFÜHRUNG**
Expedition in Eis und Schnee – Tierwelt extrem
- 08 | MO 19:00 **VORTRAGSREIHE: ZUKUNFT**
Moon Village: Eine neue Vision für den Aufbruch ins Universum – mit Prof. Dr.-Ing. Jan Wörner, Generaldirektor der European Space Agency
- 10 | MI 18:00 **MITTWOCHABENDFÜHRUNG**
Ab ins Wasser – was Meeressäuger besonders macht
- 12 | FR 10:00 – 16:00 **S** **KREATIVE MITMACHSTATION**
Kunstdrucke selbstgemacht
- 13 | SA 15:00 **HIGHLIGHTFÜHRUNG**
- 14 | SO 11:00 **HIGHLIGHTFÜHRUNG**
- 17 | MI 18:00 **MITTWOCHABENDFÜHRUNG**
Von Salz und anderen Evaporiten
- 19:00 **VORTRAGSREIHE: ZUKUNFT**
Radikant: Architektur als kollektiver Prozess – mit Prof. Dr. Jana Revedin, Architektin und Professorin, École spéciale d'Architecture, Paris; Universität Lyon
- 18 | DO 18:15 **🕒** **MENSCH – ERDE – KOSMOS – ZUKUNFT**
Exklusive Führung zum Konzert
- 19:30 **KONZERTREIHE: MENSCH**
Konzert mit Studierenden der Hochschule für Musik und Darstellende Kunst
- 19 | FR 15:00 **🕒** **SCHNUPPERSTUNDE (AB 3 JAHRE)**
Bärenvielfalt: Ameisenbären, Koalabären und Teddybären. Bringt euren Lieblingsbären mit!
- 20 | SA 15:00 **S** **HIGHLIGHTFÜHRUNG**
- 18:15 – 19:45 **🕒** **HUI-BUH SPUKT IM MUSEUM!**
In seinem neuen Hörspiel spukt das Gespenst nachts im Museum
- 20:15 – 21:45 **🕒** **HUI-BUH SPUKT IM MUSEUM!**
In seinem neuen Hörspiel spukt das Gespenst nachts im Museum

- 21 | SO 11:00 **HIGHLIGHTFÜHRUNG**
- 24 | MI 18:00 **S** **MITTWOCHABENDFÜHRUNG**
200 Jahre Leidenschaft für Natur und Forschung – Special: Director's cut
- 25 | DO 15:00 **🕒** **ABENTEUER MUSEUM (4 – 6 JAHRE)**
Zeig mir deine Zähne und ich sag dir, was du frisst!
- 26 | FR 19:00 + 20:30 **🕒** **NACHTS IM SENCKENBERG MUSEUM**
Taschenlampenführung für Kinder, Jugendliche und Erwachsene
- 22:00 **🕒** **NACHTS IM SENCKENBERG MUSEUM**
Taschenlampenführung für erwachsene Nachtschwärmer – mit einem Glas Sekt
- 27 | SA 15:00 **HIGHLIGHTFÜHRUNG**
- 28 | SO 11:00 **HIGHLIGHTFÜHRUNG**
- 29 | MO 19:00 **BUCHVORSTELLUNG**
Das Senckenberg-Forschungsmuseum im Nationalsozialismus. Wahrheit und Dichtung von Dr. Andreas Hansert
- 30 | DI 15:00 **🕒** **NATURGESPRÄCHE**
Geologische Karten – mehr als nur schön
Heute erfahren wir, wie diese Karten entstehen.
- 31 | MI 16:00 **S** **🕒** **EXPEDITION MUSEUM (7 – 10 JAHRE)**
Expedition in die Dunkelheit. Auf zu Tieren im Dunkel der Meere, in düsteren Höhlen und in der finsternen Nacht
- 18:00 **MITTWOCHABENDFÜHRUNG**
Da beißt die Maus keinen Faden ab! – Tiere in Sprichwörtern
- 19:00 **VORTRAGSREIHE: ZUKUNFT**
(K)Ein Platz für wilde Tiere? Die Zukunft der Großtierfauna in Europa und der Welt – mit Dr. Carsten Nowak (SGN), Dr. Christof Schenck (ZGF) und Axel Gomille (Biologe, Fotograf und Filmemacher)

Weitere Infos zu den Vortragsreihen unter www.senckenberg.de/zukunft

// KINDER UND FAMILIEN // ERWACHSENE // EVENTS UND VORTRÄGE

🕒 Nur mit Anmeldung **S** Themen zu Sonderausstellungen

- 01 | DO 18:15  **MENSCH – ERDE – KOSMOS – ZUKUNFT**
Führung zum Konzert
19:30 **KONZERTREIHE: ERDE**
Konzert mit Studierenden der Hochschule für Musik und Darstellende Kunst
-
- 03 | SA 15:00  **HIGHLIGHTFÜHRUNG**
-
- 04 | SO 11:00 **HIGHLIGHTFÜHRUNG**
-
- 07 | MI 18:00 **MITTWOCHABENDFÜHRUNG**
Tarnen, täuschen, angeben – wenn Tiere sich verkleiden, stecken oft Techniken dahinter
-
- 08 | DO 14:00 – 18:00 **FRANKFURTER SONDERKOLLOQUIUM**
Wertvolle Vielfalt: Biodiversität als Grundlage einer zukunftsfähigen Bioökonomie in Kooperation mit der DECHEMA
www.senckenberg.de/Sonderkolloquium2018
-
- 09 | FR 15:00  **SCHNUPPERSTUNDE (AB 3 JAHRE)**
Kleine Insekten im Museum – Wunderschöne Schmetterlinge oder stechfreudige Mücke
-
- 10 | SA 15:00 **HIGHLIGHTFÜHRUNG**
-
- 11 | SO 11:00 **HIGHLIGHTFÜHRUNG**
-
- 13 | DI **GESCHLOSSEN**
Faschingsdienstag ab 13:00 Uhr geschlossen
-
- 14 | MI 18:00  **MITTWOCHABENDFÜHRUNG**
Tierisches Liebesleben oder nur animalische Fortpflanzungsstrategie?
19:00 **VORTRAGSREIHE: ZUKUNFT**
Nachhaltige Entwicklung – auch eine Frage der richtigen Chemie – mit Prof. Dr. Klaus Kümmerer, Leuphana Universität Lüneburg
-
- 16 | FR 13:30 – 17:30 **JUGEND FORSCHT**
Projektpräsentation und Siegerehrung des Regionalwettbewerbs Rhein-Main West
-
- 17 | SA 15:00 **HIGHLIGHTFÜHRUNG**
-
- 18 | SO 11:00 **HIGHLIGHTFÜHRUNG**
-
- 20 | DI 19:00  **HINTER DEN KULISSEN**
Dr. Eike Lena Neuschulz, Biologin am BiK-F, stellt sich und ihre Forschung vor
-
- 21 | MI 16:00   **EXPEDITION MUSEUM (7–10 JAHRE)**
Verrückte Vergleiche aus der Tierwelt
18:00 **MITTWOCHABENDFÜHRUNG**
Walk on the wild side. Über die Landfortbewegung der Wirbeltiere – Teil 1 mit Dr. Bernd Herkner

- 22 | DO 15:00  **ABENTEUER MUSEUM (4–6 JAHRE)**
Wale – tauchende Riesen der Ozeane auf der Suche nach Futter
-
- 23 | FR 19:00 + 20:30  **NACHTS IM SENCKENBERG MUSEUM**
Taschenlampenführung für Kinder, Jugendliche und Erwachsene
22:00  **NACHTS IM SENCKENBERG MUSEUM**
Taschenlampenführung für erwachsene Nachtschwärmer – mit einem Glas Sekt
-
- 24 | SA 15:00 **HIGHLIGHTFÜHRUNG**
-
- 25 | SO 11:00 **HIGHLIGHTFÜHRUNG**
-
- 27 | DI 15:00  **NATURGESPRÄCHE**
„Es ist (...), als würde ich einen Mord gestehen“ – Charles Darwin und der liebe Gott
-
- 28 | MI 18:00 **MITTWOCHABENDFÜHRUNG**
Artbildung bei Vögeln: Wie entstand eigentlich die heutige Artenvielfalt? Ein evolutionärer Prozess
19:00 **VORTRAGSREIHE: ZUKUNFT**
Heilsbringer Wissenschaft – kann Forschung die Menschheit retten? – mit dem Senckenbergforum „Zukunft“

Moderation:
Eric Mayer, TV-Moderator & Wissenschaftsjournalist
Podiumsgäste:
Prof. Dr. Jörg Hacker, Präsident der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften
Prof. Dr. Dr. Rafaela Hillerbrand, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse am Karlsruher Institut für Technologie
MdB Michael Kretschmer, Forschungspolitiker
Emmerich Müller, Bankhaus Metzler und Mitglied des Verwaltungsrats der SGN
Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese, Bereich Science & Society Senckenberg

Weitere Infos zu den Vortragsreihen unter www.senckenberg.de/zukunft

// KINDER UND FAMILIEN // ERWACHSENE // EVENTS UND VORTRÄGE

 Nur mit Anmeldung  Themen zu Sonderausstellungen

// KALENDER MÄRZ

- 02 | FR 15:00 ☞ **SCHNUPPERSTUNDE (AB 3 JAHRE)**
Mineralien – farbenfrohes Glitzern in vielen Formen
- 03 | SA 15:00 HIGHLIGHTFÜHRUNG
- 04 | SO 11:00 HIGHLIGHTFÜHRUNG
- 07 | MI 18:00 **MITTWOCHABENDFÜHRUNG**
Störfaktor Mensch – wie Menschen Tiere und Ökosysteme beeinträchtigen
- 19:15 **VORTRAGSREIHE:**
KONFUZIUS TRIFFT SENCKENBERG
Weinkultur in China – mit Prof. Dr. Peter Kupfer, Johannes Gutenberg-Universität Mainz (Aufaktveranstaltung)
- 08 | DO 18:30 ☞ **NATURCOLLEGE 1/4**
Über die Entwicklung der Embryologie – gestern und heute (Anmeldung bis 08.03.18)
- 10 | SA 15:00 HIGHLIGHTFÜHRUNG
- 11 | SO 11:00 HIGHLIGHTFÜHRUNG
- 14 | MI 16:00 ☞ **EXPEDITION MUSEUM (7–10 JAHRE)**
Quarz, Diamant und Co. – mehr als nur Schmuck
- 18:00 **MITTWOCHABENDFÜHRUNG**
Gene, Epigenetik und das flexible Erbgut – sind wir Sklaven unserer Gene? Mitnichten!
- 15 | DO 18:30 ☞ **NATURCOLLEGE 2/4**
Über die Entwicklung der Embryologie – gestern und heute (Anmeldung bis 08.03.18)
- 18:15 ☞ **MENSCH – ERDE – KOSMOS – ZUKUNFT**
Führung zum Konzert
- 19:30 **KONZERTREIHE: KOSMOS**
Konzert mit Studierenden der Hochschule für Musik und Darstellende Kunst
- 17 | SA 15:00 Ⓢ HIGHLIGHTFÜHRUNG
- 18 | SO 11:00 HIGHLIGHTFÜHRUNG
- 20 | DI 15:00 ☞ **NATURGESPRÄCHE**
Minerale – mehr als Schmuck und Zierde
- 21 | MI 18:00 **MITTWOCHABENDFÜHRUNG**
Hor(r)omone – immer noch ein großes Mysterium
- 19:15 **VORTRAGSREIHE:**
KONFUZIUS TRIFFT SENCKENBERG
Von der Sammlung ins Labor – 100 Jahre Biodiversitätsforschung aus der chinesischen Vogelwelt – mit Dr. Martin Päckert, Senckenberg Dresden

- 22 | DO 15:00 ☞ **ABENTEUER MUSEUM (4–6 JAHRE)**
Kinderlieder, einfach tierisch!
- 18:30 ☞ **NATURCOLLEGE 3/4**
Über die Entwicklung der Embryologie – gestern und heute (Anmeldung bis 08.03.18)
- 24 | SA 15:00 HIGHLIGHTFÜHRUNG
- 25 | SO 11:00 HIGHLIGHTFÜHRUNG
- 26 | MO 15:00 **OSTERFÜHRUNG**
ALLERLEI ERSTAUNLICHES RUND UMS EI
Welches Tier legt das größte Ei, welches die meisten Eier? Sind rohe Eier wirklich so zerbrechlich?
- 28 | MI 18:00 **MITTWOCHABENDFÜHRUNG**
Eier – überlebensnotwendig! Die Vielfalt rund ums Ei wird in dieser Führung präsentiert.
- 19:30 ☞ **SCIENCE AFTER WORK**
Jede Menge (Vogel-)Eier
- 29 | DO 18:30 ☞ **NATURCOLLEGE 4/4**
Über die Entwicklung der Embryologie – gestern und heute (Anmeldung bis 08.03.18)
- 30 | FR **GESCHLOSSEN**
Karfreitag geschlossen
- 31 | SA 15:00 Ⓢ HIGHLIGHTFÜHRUNG
- 19:00 + ☞ **NACHTS IM SENCKENBERG MUSEUM**
Taschenlampenführung für Kinder, Jugendliche und Erwachsene
- 20:30
- 22:00 ☞ **NACHTS IM SENCKENBERG MUSEUM**
Taschenlampenführung für erwachsene Nachtschwärmer – mit einem Glas Sekt

// KINDER UND FAMILIEN // ERWACHSENE // EVENTS UND VORTRÄGE

☞ Nur mit Anmeldung Ⓢ Themen zu Sonderausstellungen

// HINTER DEN KULISSEN
Siehe Seite 8



„SEIT MEINER KINDHEIT WAR ICH VON DER
ORNITHOLOGIE FASZINIERT – DESHALB BIN ICH
HEUTE VOGELFORSCHERIN.“

Dr. Eike Lena Neuschulz, Senckenberg Biodiversität und
Klima-Forschungszentrum



DIE WELT BAUT IHR MUSEUM.

BAUEN SIE MIT!

200 Jahre forschen, sammeln und ausstellen. Da kommt ganz schön was zusammen. In den kommenden Jahren vergrößern und gestalten wir deshalb das Senckenberg Naturmuseum Frankfurt neu und schaffen vier neue Ausstellungsbereiche: Mensch, Erde, Kosmos und Zukunft sowie ein neues Planetarium.

Werden Sie Förderer des Senckenberg Naturmuseums Frankfurt und bauen Sie mit!



[DIE-WELT-BAUT-IHR-MUSEUM.DE](https://www.die-welt-baut-ihr-museum.de)

Das Senckenberg braucht Platz für Neues.
Unterstützen Sie uns: [DIE-WELT-BAUT-IHR-MUSEUM.DE](https://www.die-welt-baut-ihr-museum.de)

// SERVICE

SENCKENBERG Naturmuseum
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt

www.senckenberg.de
Info@senckenberg.de
T +49 (0)69 7542-0

.....
Immer auf dem Laufenden: Abonnieren Sie
unseren Newsletter unter www.senckenberg.de
.....

MITGLIEDER

Mitglieder der Senckenberg Gesellschaft erhalten
bei allen Programmangeboten Vergünstigungen
und haben freien Eintritt. T +49 (0)69 7542-1287

ÖFFNUNGSZEITEN

Täglich 9:00 – 17:00 Uhr
Mittwoch 9:00 – 20:00 Uhr
Samstag, Sonntag und Feiertage bis 9:00 – 18:00 Uhr
Faschingsdienstag 9:00 – 13:00 Uhr geöffnet
Geschlossen am 01.01. und 30.03.2018

VERKEHRSANBINDUNG

S3, S4, S5 und S6 bis Westbahnhof, dann mit Bus 36
U4, U6, U7, Bus 32, 36, 50 und Straßenbahn 16
bis Bockenheimer Warte (Senckenbergmuseum)
Bus 75 bis Senckenberganlage

WEITERE INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Buchung und Informationen zu unseren Veranstaltungen
unter: www.senckenberg.de/veranstaltungen
T +49 (0)69 7542-1357 (9:00 – 12:00 und 13:00 – 17:00 Uhr)
E-Mail: bildung@senckenberg.de

ENTDECKEN SIE UNS AUF



Mit freundlicher Unterstützung der

KFW STIFTUNG