

PROGRAMM
MAI BIS
JUNI 2017



SONDERAUSSTELLUNGEN **S**

BIS 30. JUNI 2017: „8 OBJEKTE, 8 MUSEEN – EINE SIMULTANE AUSSTELLUNG DER LEIBNIZ-FORSCHUNGSMUSEEN“

BIS 23. JULI 2017: „DIE DÜNNE HAUT DER ERDE – UNSERE BÖDEN“

29. JUNI 2017 BIS FEBRUAR 2018: „200 JAHRE SENCKENBERG GESELLSCHAFT FÜR NATURFORSCHUNG – IHRE FORSCHUNGSGESCHICHTE UND IHRE BEDEUTUNG FÜR FRANKFURT“

ÖFFNUNGSZEITEN

Montag, Dienstag, Donnerstag, Freitag 9:00 – 17:00 Uhr

Mittwoch 9:00 – 20:00 Uhr

Samstag, Sonntag und Feiertage 9:00 – 18:00 Uhr

ANMELDUNG

Onlinebuchung und Informationen unter www.senckenberg.de/veranstaltungen oder Mo. bis Do. 9:00 – 12:00 Uhr und 13:00 – 17:00 Uhr unter **069/75 42-13 57**

MITGLIEDSCHAFT Informationen unter 069/75 42-12 87

KINDERPROGRAMM

Fr. | 19. Mai und 23. Juni 2017 | jeweils 15:00 – 16:00 Uhr

Schnupperstunde für Kinder ab 3 Jahren 

Zum ersten Mal das Museum erkunden – gerade für unsere ganz kleinen Besucherinnen und Besucher ist dies eine große Sache. An jedem Veranstaltungstermin gibt es besondere Tiere oder Pflanzen, denen wir uns gemeinsam widmen wollen. Mama oder Papa gibt Rückhalt bei den vielen neuen Entdeckungen.

Thema im Mai: „A ... wie Affe!“

Thema im Juni: „Erde, Wasser, Luft – wir entdecken Tiere“

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

Do. | 18. Mai und 29. Juni 2017 | jeweils 15:00 – 16:30 Uhr

Abenteurer Museum für Kinder von 4 – 6 Jahren 

Nach einer spannenden Führung zu einem wechselnden Thema vertiefen wir das jeweilig Erlernte in einer kreativen Aktion. So macht Lernen Spaß!

Thema im Mai: „Tiefsee, Höhle, Nacht – Tiere in der Dunkelheit“

Thema im Juni: „Dinosaurier im Zoo und Garten“

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

Mi. | 10. Mai und 07. Juni 2017 | jeweils 16:00 – 17:30 Uhr

Expedition Museum für Kinder von 7 – 10 Jahren 

Junge Forscherinnen und Forscher entdecken das Museum bei dieser Veranstaltung ganz neu. Nach einer aufregenden Tour wird das jeweilige Thema noch einmal mit einer gemeinsamen Aktion in unseren Werkstätten vertieft. Das ist Wissenschaft zum Verstehen und Begreifen!

Thema im Mai: „Die Welt der Dinosaurier“

Thema im Juni: „Vom Maulwurf bis zum Springschwanz – Bodenforschung“

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



Zum Forschen ist man nie zu alt! Entdecken Sie das Museum nachmittags in gemütlicher Runde, bei einer wissenschaftlichen Abendveranstaltung als einen Ort des Erlebens. Oder halten Sie mit uns bei der herpetologischen Exkursion Ausschau nach heimischen Reptilien und Amphibien.

Mi. | 10. Mai 2017 | 19:30 – 21:30 Uhr

Science After Work

Wir laden wissenschaftlich interessierte Erwachsene zu einem spannenden Abend mit wechselnden Themen und leckeren Snacks und Getränken ein.

„Altlasten – wie der Mensch den Boden vergiftet“

Boden ist ein wertvolles Gut, das es zu schützen gilt. Leider vergiften wir nur allzu oft diesen Schatz. Was können Böden in Sachen Reinigung selbst leisten und wie können wir helfen?

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

Sa. | 13. Mai 2017 | 08:15 – 15:30 Uhr

Herpetologische Exkursion in den Rheingau-Taunus

„Was kriecht denn da?“

Heute halten wir in der abwechslungsreichen Kulturlandschaft des Rheingau-Taunus Ausschau nach Amphibien und Reptilien. Dabei haben wir beste Chancen, so prominente Vertreter wie Lurchi oder das Reptil des Jahres persönlich zu treffen – und mit etwas Glück lernen wir sogar die größte Schlangenart Deutschlands kennen! Geduld, Gehvermögen, solides Schuhwerk und wetterfeste Kleidung sind Pflicht.

Teilnahmegebühr 30,- Euro, Senckenberg-Mitglieder 25,- Euro. Treffpunkt: Waldgaststätte Rausch in Eltville (selbstorganisierte Anreise). Teilnehmerzahl begrenzt. Verbindliche Anmeldung via E-Mail erforderlich an muspaed@senckenberg.de

Di. | 30. Mai und 27. Juni 2017 | jeweils 15:00 – 16:30 Uhr

naturGespräche für Erwachsene

Geboten werden wissenschaftliche Rundgänge zu wechselnden Themen mit anschließendem Vortrag in gemütlicher Atmosphäre bei Kaffee und Gebäck.

Mai: „Vielfalt unter unseren Füßen – Bedeutung und Funktion des Bodens“

Juni: „Mann und/oder Frau – die Biologie des kleinen Unterschieds“

Teilnahmegebühr 12,- Euro, Senckenberg-Mitglieder 8,- Euro.



Für die ganze Familie bieten wir öffentliche, kostenfreie Führungen. Lassen Sie sich von der Vielfalt der Tiere und Pflanzen faszinieren. Im Mai finden zum Internationalen Museumstag und der Aktionswoche „Biologische Vielfalt erleben“ zusätzliche öffentliche Themenführungen statt.

Mittwochs | 18:00 – 19:00 Uhr

Mittwochabendführungen

Die traditionellen Mittwochabendführungen geben naturkundlich interessierten Erwachsenen Einblicke in spezielle Themenfelder. Hier werden naturwissenschaftliche Themen unterhaltsam vermittelt.

Es wird nur der Museumseintritt erhoben. Keine Anmeldung erforderlich. Termine und Themen finden Sie auf dem Calendarium.

Samstags | 15:00 – 16:00 Uhr | Sonn- und feiertags | 11:00 – 12:00 Uhr

Öffentliche Führungen

Sie haben Lust auf eine Führung und möchten das Museum kennenlernen? Wir laden Museumsgäste ein, sich anhand unserer Highlights einen Eindruck von der Evolution und der Vielfalt des Lebens auf der Erde zu machen.

Es wird nur der Museumseintritt erhoben.

So. | 21. Mai 2017 | 12:00 – 13:00 Uhr und 14:00 – 15:00 Uhr

Führung zum Internationalen Museumstag

„Spurensuche. Mut zur Verantwortung“

Vor 200 Jahren wurde die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung von Frankfurter Bürgern gegründet. Anhand ausgewählter Exponate wird die Geschichte des Museums beleuchtet und darüber hinaus erfahren Sie, welche Schritte die Gesellschaft für die Zukunft plant.

Es wird nur der Museumseintritt erhoben.



So. | 21. und 28. Mai 2017 | jeweils 12:00 – 13:00 Uhr

Öffentliche Familienführung im Rahmen der BioFrankfurt Aktionswoche: „Biologische Vielfalt erleben“

„Vielfalt unter unseren Füßen“

In unserer Sonderausstellung „Die dünne Haut der Erde – Unsere Böden“ entdecken wir die Vielfalt der Lebewesen, die im Verborgenen unter uns leben. Von Assel bis Regenwurm, da krabbelt und kriecht so einiges.

Es wird nur der Museumseintritt erhoben.



BIOLOGISCHE VIELFALT ERLEBEN



Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung feiert ihr 200-jähriges Jubiläum und bietet auch dieses Jahr zahlreiche Veranstaltungen. Die Termine und Themen für die Vortragsreihe „Kosmos“ finden Sie auf dem Kalendarium und unseren Internetseiten.

Mi. | 03., 17., 31. Mai, 14., 28. Juni 2017 | jeweils 19:15 Uhr

Vortragsreihe: „Kosmos – vom Urknall zum System Erde“

Bei Senckenberg ist nicht nur das Leben auf der Erde, sondern auch der Kosmos ein Thema – im Museum, in der Forschung und in der Vortragsreihe.

Ort: Hörsaal des Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrums (BiK-F), Georg-Voigt-Straße 14, 60325 Frankfurt. Der Eintritt zu den Vorträgen ist kostenfrei. Es ist keine Anmeldung erforderlich.

Sa. | 06. Mai 2017 | 19:00 – 02:00 Uhr

Nacht der Museen 2017



Ein buntes Programm für Groß und Klein präsentiert ein Live-Kakerlaken-Rennen sowie viele Eindrücke aus 200 Jahren Senckenberg-Forschung. Auch Herr Senckenberg persönlich gibt sich die Ehre.

Eintritt: 14,- Euro p. P. für alle teilnehmenden Museen und den öffentlichen Nahverkehr

Sa. | 13. Mai 2017 | In der Zeit von 10:00 – 16:00 Uhr

Tag der offenen Tür

im Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum

Führungen durch Klimakammern und Labore, Mitmachstationen und spannende Vorträge zeigen, wie Senckenberg Natur und Klima erforscht.

Ort: Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Georg-Voigt-Straße 14, 60325 Frankfurt. Freier Eintritt. Keine Anmeldung erforderlich.

Jeden 3. Samstag im Monat | 16:00 – 17:00 Uhr

Special zum Jubiläum: Öffentliche Führung für Erwachsene „200 Jahre Senckenberg – historische Führung zum Jubiläumsjahr“

200 Jahre Senckenberg – ein Grund zu feiern, aber auch ein Grund, um zurückzublicken auf die Anfänge und die Entwicklung der Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung.

Es wird nur der Museumseintritt erhoben. Keine Anmeldung erforderlich.



© Foto: Senckenberg, Andrzej Pazos

Neben der Dauerausstellung bietet das Senckenberg Naturmuseum auch wechselnde Sonderausstellungen. Das Begleitprogramm zur Sonderausstellung „Die dünne Haut der Erde – Unsere Böden“ finden Sie auf dem Kalendarium und unseren Internetseiten.

Bis So. | 23. Juli 2017

„Die dünne Haut der Erde – Unsere Böden“

In der Ausstellung lernen Besucherinnen und Besucher nicht nur skurrile Bodenbewohner wie Kugelspringer und Raubmilbe kennen. Interaktive Exponate zeigen außerdem, welche Funktion Böden erfüllen und was Horizonte unter der Erde zu suchen haben. Gleichzeitig werden aktuelle Erkenntnisse aus der bodenzoologischen Forschung bei Senckenberg präsentiert, aber es wird auch auf die Zerstörung von Böden eingegangen.


Ort: 2. OG, Wolfgang-Steubing-Saal. Die Ausstellung kann nur in Verbindung mit der Dauerausstellung besichtigt werden. Kombiticket: 9,- Euro für Erwachsene, 4,50 Euro für Kinder und Jugendliche (6–15 Jahre), 23,- Euro für Familien (2 Erwachsene und bis zu 3 Kinder).

Do. | 29. Juni 2017 bis Februar 2018


„200 Jahre Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung – ihre Forschungsgeschichte und ihre Bedeutung für Frankfurt“

Ob als beliebtes Ausflugsziel, wichtiger Arbeitgeber oder Akteur weltweit führender Forschung – seit 200 Jahren prägt Senckenberg das Leben in Frankfurt. 1817 von Bürgern der Stadt gegründet, erforscht die Gesellschaft die Vielfalt des Lebens und vermittelt das gewonnene Wissen einer breiten Öffentlichkeit, vor allem durch ihre Naturmuseen. Im Jubiläumsjahr 2017 präsentiert eine eigens erstellte Ausstellung die Highlights ihrer Geschichte und setzt dabei einen Akzent auf die Senckenberg-Forschung.

Mehr unter: www.200jahresenckenberg.de und [#senckenberg200](https://twitter.com/senckenberg200). Es wird nur der Museumseintritt erhoben.

Weitere Informationen zu unseren Programmen und **Anmeldung unter**  www.senckenberg.de/veranstaltungen oder telefonisch unter: 069/7542-1357 (Mo.–Do.).

Besuchen Sie Senckenberg auch bei

Facebook, Instagram, Twitter und YouTube.    

MAI

- MI 10 16:00 UHR** **EXPEDITION MUSEUM FÜR KINDER VON 7 – 10 JAHREN** – mit Dipl.-Biol. Daniela Szymanski & Dipl.-Geol. Marco Krisch
 „Die Welt der Dinosaurier“. Heute machen wir eine Reise in die Vergangenheit und schauen uns die Dinosaurier im Museum an. Dabei lernen wir, wie die Forscherinnen und Forscher aus Bruchstücken und Hinweisen ihr Wissen zusammentragen. Am Ende gestalten wir unseren eigenen kleinen Dinosaurier.
- SA 13 10:00 UHR – TAG DER OFFENEN TÜR IM SENCKENBERG BIODIVERSITÄT UND KLIMA FORSCHUNGSZENTRUM**
 16:00 UHR Führungen durch Klimakammern und Labore, Mitmachstationen und spannende Vorträge zeigen, wie Senckenberg Natur und Klima erforscht.
- DO 18 15:00 UHR** **ABENTEUER MUSEUM FÜR KINDER VON 4 – 6 JAHREN** – mit Dr. Andrea Weidt
 „Tiefsee, Höhle, Nacht – Tiere in der Dunkelheit“. Wie leben Tiere tief unten im Dunkel der Meere? Wollt ihr wissen, wie sie ihre Nahrung suchen und sich miteinander verständigen? Dann kommt mit auf eine abenteuerliche Museumsreise zu den Tieren der Finsternis!
- FR 19 15:00 UHR** **SCHNUPPERSTUNDE FÜR KINDER AB 3 JAHREN** – mit Dipl.-Biol. Semela Dukova
 „A ... wie Affe!“. Affen sind lustig, laut und manchmal auch ganz schön wild. Heute besuchen wir die Menschenaffen im Museum und erfahren dabei Spannendes aus ihrer Lebenswelt. Am Ende unserer Schnupperstunde üben wir selbst den „Affengang“ sowie die „Affensprache“.
- SO 21 12:00 UHR** **ÖFFENTLICHE FAMILIENFÜHRUNG „VIELFALT UNTER UNSEREN FÜSSEN“**
 Zur diesjährigen „BioFrankfurt Aktionswoche“ laden wir Sie zu einer Führung ein. Erfahren Sie in unserer Sonderausstellung „Die dünne Haut der Erde – Unsere Böden“ etwas über die Vielfalt der Lebewesen, die im Verborgenen unter uns leben.
- SO 28 12:00 UHR** **ÖFFENTLICHE FAMILIENFÜHRUNG „VIELFALT UNTER UNSEREN FÜSSEN“**
 Zur diesjährigen „BioFrankfurt Aktionswoche“ laden wir Sie zu einer Führung ein. Erfahren Sie in unserer Sonderausstellung „Die dünne Haut der Erde – Unsere Böden“ etwas über die Vielfalt der Lebewesen, die im Verborgenen unter uns leben.
- MI 03 18:00 UHR** **MITTWOCHABENDFÜHRUNG FÜR ERWACHSENE** – mit Dr. Ariane Ollmann
 „Domestikation macht aus Wildtieren Haustiere und aus Wildpflanzen Kulturpflanzen“. Was genau ist biologisch betrachtet Domestikation, wie wird sie definiert und ab wann ist eine Tier- oder Pflanzenart keine Wildform mehr? Diese und andere Fragen rund um das Thema Domestikation beschäftigen uns bei der heutigen Führung.
- 19:15 UHR** **VORTRAGSREIHE: „KOSMOS – VOM URKNALL ZUM SYSTEM ERDE“**
 Mit Dr. Petra Rettberg, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Köln
 „Von extremen Gegenden auf der Erde in den Erdboden und darüber hinaus“*
- SA 06 19:00 UHR – NACHT DER MUSEEN 2017**
 02:00 UHR Ein buntes Programm für Groß und Klein präsentiert ein Live-Kakerlaken-Rennen sowie viele Eindrücke aus 200 Jahren Senckenberg-Forschung. Auch Herr Senckenberg persönlich gibt sich die Ehre.
- MI 10 18:00 UHR** **MITTWOCHABENDFÜHRUNG FÜR ERWACHSENE** – mit Dipl.-Geol. Jan Wacker
 „So ein Dreck!“. Boden ist für uns der Untergrund, auf dem wir leben, der uns mit Nahrung versorgt, der für unsere Wasserversorgung eine maßgebliche Rolle spielt. Umso mehr ein Grund, sich mit seiner Entstehung und seinem Schutz näher zu beschäftigen.
- 19:30 UHR** **SCIENCE AFTER WORK** – mit Dipl.-Geol. Jan Wacker
 „Altlasten – wie der Mensch den Boden vergiftet“. Ein wertvolles Gut, das es zu schützen gilt – unser Boden! Leider vergiften wir nur allzu oft diesen Schatz und damit uns selbst, denn die Gifte gelangen auf verschiedenen Pfaden wieder in unsere Nahrungskette. Was können Böden in Sachen Reinigung selbst leisten und wie können wir helfen?
- SA 13 08:15 UHR – HERPETOLOGISCHE EXKURSION IN DEN RHEINGAU-TAUNUS** – mit Dr. Sebastian Lotzkat
 15:30 UHR „Was kriecht denn da?“. Heute halten wir in der abwechslungsreichen Kulturlandschaft des Rheingau-Taunus Ausschau nach Amphibien und Reptilien. Dabei haben wir beste Chancen, so prominente Vertreter wie Lurchi oder das Reptil des Jahres persönlich zu treffen.
- MI 17 18:00 UHR** **MITTWOCHABENDFÜHRUNG FÜR ERWACHSENE** – mit Dipl.-Biol. Sarah Litzenburger
 „Eiszeitliche Megafauna – Wisent, Höhlenbär und Saiga-Antilope“. Ein kleiner Teil der Großsäuger überlebte die Aussterbewelle am Ende der letzten Kaltzeit, doch die Bestände von Wisent und Saiga-Antilope sind gefährdet und benötigen Schutz. Neue Methoden an „alten Knochen“ können dabei helfen.
- 19:15 UHR** **VORTRAGSREIHE: „KOSMOS – VOM URKNALL ZUM SYSTEM ERDE“**
 Mit Prof. Dr. Thomas Kenkmann, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
 „Erde auf Kollisionskurs: Was geschieht bei einem Asteroideneinschlag?“*
- SA 20 16:00 UHR** **ÖFFENTLICHE FÜHRUNG FÜR ERWACHSENE**
 200 „200 Jahre Senckenberg – historische Führung zum Jubiläumsjahr“. 200 Jahre Senckenberg – ein Grund zu feiern, aber auch ein Grund, um zurückzublicken. Wir laden Sie auf eine Zeitreise durch die Geschichte unserer Gesellschaft und unseres Museums ein.
- SO 21 12:00 UHR + 40. INTERNATIONALER MUSEUMSTAG „SPURENSUCHE. MUT ZUR VERANTWORTUNG“**
 14:00 UHR Mit Dipl.-Päd. Marie Rahn und B.Sc. Mathias Wirkner
 Vor 200 Jahren wurde die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung von Frankfurter Bürgern gegründet. Anhand ausgewählter Exponate werden die Geschichte des Museums und die Rolle einiger Unterstützer beim Aufbau der Schausammlung veranschaulicht.
- MI 24 18:00 UHR** **MITTWOCHABENDFÜHRUNG FÜR ERWACHSENE** – mit Dipl.-Biol. Torsten Collet
 „Mehr als Bienen und Blümchen – Pflanzen und ihre Bestäuber“. Im Laufe der Evolution konnten sich sehr spezifische und komplexe Systeme zwischen Pflanzen und ihren Bestäubern entwickeln. Und hier taucht neben Bienen und Hummeln eine ganze Palette weiterer Tiere auf, die den Pollen der Pflanzen verbreiten.
- DI 30 15:00 UHR** **NATURGESPRÄCH FÜR ERWACHSENE** – mit Dipl.-Biol. Stephanie Lehrian
 „Vielfalt unter unseren Füßen – Bedeutung und Funktion des Bodens“. Tagtäglich erhalten wir kostenlose Ökosystemdienstleistungen durch einen intakten Boden, die uns meist erst bewusst werden, wenn das komplexe Zusammenspiel der Organismen nicht mehr richtig funktioniert. Bei gemütlicher Kaffeerunde werden Sie heute die Gelegenheit haben, das eine oder andere Tier unserer Böden aus der Nähe zu betrachten.
- MI 31 18:00 UHR** **MITTWOCHABENDFÜHRUNG FÜR ERWACHSENE** – mit Dr. Frauke Fischer
 „Gefährlich! Vor wem müssen wir heute eigentlich noch Angst haben?“. Heute sind wir Menschen der Organismus, der andere – egal wie groß und furchterregend – in Angst und Schrecken versetzt. Wir „rauben, morden, plündern“ in den Ökosystemen dieser Welt. Welche Tiere ängstigen Menschen und warum? Das und vieles mehr erfahren Sie heute auf dieser „Gruselreise“.
- 19:15 UHR** **VORTRAGSREIHE: „KOSMOS – VOM URKNALL ZUM SYSTEM ERDE“**
 Mit Dr. Jutta Zipfel, Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum, Frankfurt a. M.
 „Meteorite – erstaunliche schwarze Steine außerirdischer Herkunft“*

JUNI

- MI 07 16:00 UHR** **EXPEDITION MUSEUM FÜR KINDER VON 7 – 10 JAHREN** – mit Dipl.-Geol. Peter Henning
 „Vom Maulwurf bis zum Springschwanz – Bodenforschung im Museum“. Boden ist ein Lebensraum für viele Tiere und Pflanzen. Doch welche Lebewesen kommen im Boden vor? Seit über 60 Jahren forscht Senckenberg über Bodentiere und deren Funktion. Und das machen wir in einer kleinen Outdoor-Expedition vor dem Museum auch!
- FR 23 15:00 UHR** **SCHNUPPERSTUNDE FÜR KINDER AB 3 JAHREN** – mit Dipl.-Biol. Sarah Litzenburger
 „Erde, Wasser, Luft – wir entdecken Tiere“. Die Giraffe läuft mit ihren langen Beinen über die Erde. Der Wal schwimmt durch die Tiefen der Meere. Und wer fliegt da oben rum? Wir entdecken heute auf einer spannenden Forschungsreise Tiere aus verschiedenen Lebensräumen.
- DO 29 15:00 UHR** **ABENTEUER MUSEUM FÜR KINDER VON 4 – 6 JAHREN** – mit Dipl.-Biol. Daniela Szymanski
 „Dinosaurier im Zoo und Garten – die lebenden Verwandten der Dinosaurier“. Vielleicht hast du dir auch schon mal einen Dinosaurier als Haustier gewünscht? Leider sind ja alle Dinosaurier vor 65 Millionen Jahren ausgestorben. Aber wirklich alle? Am Ende gestalten wir unseren eigenen kleinen Dinosaurier.

- MI 07 18:00 UHR** **MITTWOCHABENDFÜHRUNG FÜR ERWACHSENE** – mit Dr. Ariane Ollmann
 „Achtung toxisch – Gifte aus der Natur“. Paracelsus prägte den Begriff Gift – und alle von uns haben täglich mit diversen Giften Kontakt. Doch wie genau wirken sie und warum sind sie so gefährlich? Welche Schäden durch Gifte kann ein Säugetier reparieren und welche Organe helfen dabei? Betrachten wir heute Toxine aus Schlangen, Bienen, dem Boden und Pilzen.
- MI 14 18:00 UHR** **MITTWOCHABENDFÜHRUNG FÜR ERWACHSENE** – mit Dr. Frauke Fischer
 „Marketing der Tiere“. Nicht nur mit knalligen Farben werben manche Tiere für sich und ihre Sache. Da wird geplustert, gepiffen, gebaut, manchmal geturnt, gequakt und gerannt und alles „nur“, um auf dem Markt der Möglichkeiten besonders gut dazustehen. Erfahren Sie heute mehr über die besten Marketingexperten in freier Wildbahn.
- 19:15 UHR** **VORTRAGSREIHE: „KOSMOS – VOM URKNALL ZUM SYSTEM ERDE“**
 Mit Prof. Dr. Jürgen Blum, Institut für Geophysik und Extraterrestrische Physik, TU Braunschweig
 „Die Entstehung der ersten festen Körper im jungen Sonnensystem“*
- SA 17 16:00 UHR** **ÖFFENTLICHE FÜHRUNG FÜR ERWACHSENE**
 200
 „200 Jahre Senckenberg – historische Führung zum Jubiläumsjahr“. 200 Jahre Senckenberg – ein Grund zu feiern, aber auch ein Grund, um zurückzublicken. Wir laden Sie auf eine Zeitreise durch die Geschichte unserer Gesellschaft und unseres Museums ein.
- MI 21 18:00 UHR** **MITTWOCHABENDFÜHRUNG FÜR ERWACHSENE** – mit Dipl.-Biol. Daniela Szymanski
 „Die fantastische Welt des Siliziums“. Silizium spielt nicht nur im Silicon Valley eine große Rolle: Auch wenn uns erst im Computerzeitalter die Bedeutung dieses Elements besonders ins Bewusstsein rückt, so waren Siliziumverbindungen schon lange vor dem ersten Computer ein wichtiger Werkstoff – in Form von Feuerstein und Obsidian. Grund genug also, sich dieses chemische Element einmal genauer anzuschauen.
- DI 27 15:00 UHR** **NATURGESPRÄCH FÜR ERWACHSENE** – mit Dipl.-Biol. Daniela Szymanski
 „Mann und/oder Frau – die Biologie des *kleinen* Unterschieds“. Partner suchen, anbalzen, fortpflanzen – das alles kostet Zeit und Energie. Doch die Vorteile, die der genetische Austausch mit sich bringt, sind so gewaltig, dass sexuelle Fortpflanzung eher die Regel denn die Ausnahme ist. Diese hat im Laufe der Evolution im wahrsten Sinne des Wortes die erstaunlichsten Blüten getrieben.
- MI 28 18:00 UHR** **MITTWOCHABENDFÜHRUNG FÜR ERWACHSENE** – mit Dr. Sebastian Lotzkat
 „Underworld: Herpeta – Lurche und Kriechtiere im Untergrund“. In den Böden dieser Erde leben unzählige Tierarten, die uns Überirdischen meist verborgen bleiben. Neben den Heeren der Einzeller und Wirbellosen findet sich in dieser Unterweltfauna auch manches Wirbeltier. Amphibien und Reptilien, wer sind sie, was treiben sie dort unten und was qualifiziert sie für ihr Leben unter Tage?
- 19:15 UHR** **VORTRAGSREIHE: „KOSMOS – VOM URKNALL ZUM SYSTEM ERDE“**
 Mit Michael Khan, European Space Agency/European Space Operations Center, Darmstadt
 „Weltraumforschung im 21. Jahrhundert“*

200 200 Jahre Jubiläum



Nur mit Anmeldung



Sonderausstellungen

Verantwortlich: Torsten Collet, Museumspädagogik, Senckenberg Naturmuseum
 Gestaltung: Jörg Strobel – www.kunstfabrik-design.de
 Fotos: © Sven Tränkner (Senckenberg Naturmuseum)

*Ort: Hörsaal des Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrums (BiK-F), Georg-Voigt-Straße 14, 60325 Frankfurt