

# SENCKENBERG

world of biodiversity

## JANUAR – MÄRZ 2019



NATURMUSEUM  
FRANKFURT AM MAIN  
[WWW.SENCKENBERG.DE](http://WWW.SENCKENBERG.DE)

*Leibniz*  
Leibniz  
Gemeinschaft

- 03 // KINDER UND FAMILIEN
- 06 // FERIENPROGRAMM
- 07 // ERWACHSENE
- 13 // AUSSTELLUNG
- 15 // SPECIAL UND VORTRAGSREIHE
- 16 // KALENDER



BEI UNS KÖNNEN KINDER WISSENSCHAFT ALTERS-  
GERECHT 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. SCHAUT  
REIN UND MELDET EUCH AN, ES GIBT TOLLE ANGEBOTE!



**SCHNUPPERSTUNDE** (ab 3 Jahre)

Zum ersten Mal das Museum erkunden – gerade für unsere ganz Kleinen ist dies eine große Sache. Aber Mama oder Papa geben Rückhalt bei der ersten gemeinsamen Entdeckungstour.

**FREITAGS | 15:00 – 16:00 UHR**

**18. JANUAR | 22. FEBRUAR | 15. MÄRZ 2019**

**18.01.19 | Vom Wolf auf den Hund gekommen** | Hunde sind für uns Freunde fürs Leben, denn sie helfen uns, wo sie nur können, z. B. beim Riechen und Hören.

**22.02.19 | Bäriger Hunger** | Auf den Spuren des Bären finden wir heute gemeinsam heraus, welches sein Lieblingsgericht ist.

**15.03.19 | Eine tierische Reise** | Wir begleiten einen Wal und eine Schnecke bei ihrer Reise und erleben dabei Spannendes im Museum.

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

*🕒 Anmeldung erforderlich*

**ABENTEUER MUSEUM** (4 – 6 Jahre)

Im Museum kann man große Abenteuer erleben! Nach einer Führung mit wechselnden Themen findet sich das jeweilig Erlernte in einer kreativen Aktion wieder.

**DONNERSTAGS | 15:00 – 16:30 UHR**

**24. JANUAR | 21. FEBRUAR | 28. MÄRZ 2019**

**24.01.19 | (Fast) alle Vögel fliegen hoch – und noch viele Tiere mehr!** | Dass die meisten Vögel richtige Flugkünstler sind, wisst ihr sicher alle. Aber habt ihr schon einmal von fliegenden Fischen, Echsen oder Säugetieren gehört?

**21.02.19 | Fossilien – auf den Spuren der Geheimnisse des Lebens** | Milliarden Jahre sind vergangen, seit die ersten Lebewesen auf der Erde entstanden sind. Und Fossilien sind Zeitzeugen dieser Entwicklung, über die ihr heute mehr erfahren werdet.

**28.03.19 | Tierische Lichter: Von glühenden Würmchen und leuchtenden Fischen** | Einige Tiere leuchten und blinken – allerdings ganz ohne Lampe und ohne Batterien oder Stromanschluss. Aber wie machen sie das? Und vor allem warum?

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

*🕒 Anmeldung erforderlich*

**EXPEDITION MUSEUM** (7 – 10 Jahre)

Entdecke das Museum auf neue Weise mit so manchem Aha-Erlebnis! Nach einer ausgiebigen Tour wird das jeweilige Thema der Veranstaltung mit einer gemeinsamen Aktion in unseren Werkstätten vertieft. So werden auch komplexe Zusammenhänge der Natur für die jungen ForscherInnen leicht und verständlich erklärt.

**MITTWOCHS | 16:00 – 17:30 UHR**

**16. JANUAR | 13. FEBRUAR | 06. MÄRZ 2019**

**16.01.19 | Ungewöhnliche Luftakrobaten – von fliegenden Fischen, Echsen, Säugetieren & mehr** | Neben Vögeln und Insekten haben sich noch andere Tiere den Lebensraum „Luft“ erschlossen. Aber seid ihr schon einmal fliegenden Spinnen, Fischen oder Echsen begegnet? Heute ist die Gelegenheit!

**13.02.19 | Keine Bange vor der Schlange!** | Schlangen sind unglaublich: Ganz ohne Beine bewegen sie sich sehr geschmeidig und überwältigen als lautlose Jäger alle möglichen anderen Tiere. Heute schauen wir uns genau an, mit welchen Tricks sie das schaffen.

**06.03.19 | Wer blinkt denn da? Tierische Lichtsignale in der Dunkelheit** | Lichtsignale nutzen wir Menschen eigentlich ständig. Aber auch im Tierreich treffen wir auf die unterschiedlichsten Lichtsignale. Manche Tiere glühen, leuchten oder blinken – und das ganz ohne Batterie oder Stromanschluss. Wie und warum sie dies tun und welche Tiere es sind, erfahrt ihr heute.

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

*🕒 Anmeldung erforderlich*

**NACHTS IM SENCKENBERG MUSEUM**

**FREITAGS | 19:00 – 20:00 UND 20:30 – 21:30 UHR**

**25. JANUAR | 08. FEBRUAR | 29. MÄRZ 2019**

Licht aus! Eine besondere Führung für Kinder, Jugendliche und Erwachsene. Durchstreifen Sie gemeinsam mit unseren Guides das geschlossene Museum in ruhiger Atmosphäre. Mit dem Lichtkegel der Taschenlampe wirken selbst die Schatten lebendig!

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

*🕒 Anmeldung erforderlich*

## **FORSCHUNGSSTATION: WINZIGE WUNDERWELT – DIE VIELFALT UNTER DEM MIKROSKOP**

**FREITAGS | IN DER ZEIT VON 11:00 – 15:00 UHR  
04. UND 11. JANUAR 2019**

Bei der öffentlichen Forschungsstation in unserer Werkstatt könnt ihr Pflanzen, Insekten und Co. einmal ganz aus der Nähe betrachten. Denn wer hat sich nicht schon einmal gefragt, was so alles im Kleinen verborgen liegt oder wie eine Zelle aussieht? Und wusstet ihr, dass Bienen kleine Härchen auf ihren Flügeln haben?

An einer gesonderten Station können auch eigene Fundstücke und Objekte mitgebracht und untersucht werden.

*Es wird nur der Museumseintritt erhoben*

*Keine Anmeldung erforderlich*

*Kinder unter 14 Jahren nur in Begleitung Erwachsener*

## **WINTERFERIENFÜHRUNG FÜR DIE GANZE FAMILIE MONTAG | 07. JANUAR 2019 | 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!

*Es wird nur der Museumseintritt erhoben*

*Keine Anmeldung erforderlich*

## **ÖFFENTLICHE HIGHLIGHTFÜHRUNGEN SAMSTAGS | 15:00 UHR UND SONNTAGS | 11:00 UHR**

Auch in den Ferien bieten wir für alle BesucherInnen kostenfreie Übersichtsführungen an.

*Es wird nur der Museumseintritt erhoben*

*Keine Anmeldung erforderlich*

## **BUCHBARE THEMENFÜHRUNGEN**

**Von der Erdentstehung über Dinos bis zur Artenvielfalt**  
Buchen Sie doch einfach einmal eine bestimmte Themenführung, ob zu zweit oder für die ganze Familie, wir beraten Sie gerne!

*Informationen und Buchung siehe Rückseite*



ENTDECKEN SIE DAS MUSEUM ALS EINEN ORT DES ERLEBENS: NACHMITTAGS IN GEMÜTLICHER RUNDE ODER BEI EINER WISSENSCHAFTLICHEN ABENDVERANSTALTUNG. NEU IM PROGRAMM: UNSERE LETZTE RUNDE! MEHR DAZU AUF SEITE 9.

## NATURGESPRÄCHE

Wir bieten Ihnen wissenschaftliche Rundgänge zu wechselnden Themen. Ein anschließender Vortrag bei Kaffee und Gebäck rundet den Themennachmittag ab.

**DIENSTAG | 15:00 – 16:30 UHR**

**29. JANUAR | 26. FEBRUAR | 26. MÄRZ 2019**

**29.01.19 | Was wäre, wenn? Die unwahrscheinliche Geschichte des Lebens auf der Erde | Mit Daniela Szymanski**  
Die Geschichte des Lebens hätte auch anders verlaufen können: Was wäre, wenn die Vorfahren der Säugetiere statt den Dinosauriern ausgestorben wären? Wir wagen das Gedankenexperiment.

**26.02.19 | Spuren des Lebens | Mit Jan Wacker**

Spuren von Lebewesen finden sich überall und können viel erzählen. Auch in der Paläontologie gibt es einen eigenen Forschungszweig, der sich mit diesen beschäftigt – die Palichnologie. Kommen Sie mit auf Spurensuche!

**26.03.19 | Schlaflos in Frankfurt | Mit Daniela Szymanski**  
Schlafen – der eine freut sich darüber, die nächste empfindet es als lästige Zeitverschwendung. Gesteuert werden Schlaf- und Wachrhythmus vom natürlichen Tag-Nacht-Wechsel. Was aber passiert, wenn dieser Taktgeber zum Beispiel durch künstliches Licht überstrahlt wird?

*Teilnahmegebühr 12,- Euro, Senckenberg-Mitglieder 10,- Euro*  
🕒 *Anmeldung erforderlich*

## SCIENCE AFTER WORK

Anhand spannender Experimente und Aufgaben beschäftigen wir uns intensiver mit einem wissenschaftlichen Thema. Dazu servieren wir immer auch Getränke und Snacks.

**MITTWOCH | 06. FEBRUAR 2019 | 19:30 – 21:30 UHR**

**Von Kohlensäure und Mikroplastik | Mit Stefanie Raddatz**  
Die Ozeane werden in vielfältiger Weise durch uns Menschen belastet. Doch was wird im Zuge dessen mit den Korallen geschehen? Durch kleine Experimente werden wir herausfinden, was es mit der Ozeanversauerung auf sich hat und wie wir selbst einen Beitrag zu einem sauberen Ozean leisten können.

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

## HINTER DEN KULISSEN

Regelmäßig geben wir Ihnen Einblicke in den spannenden Arbeitsalltag der MitarbeiterInnen aus Forschung und Museum.

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

**Wie entsteht eine Ausstellung?**

Philipe Havlik, Projektmanager im Stab Zentrale Museumsentwicklung, hat bereits zahlreiche Ausstellungen in Museen und an öffentlichen Orten entworfen, geplant und begleitet. Was bei der Gestaltung einer Ausstellung alles im Hintergrund passiert, sehen die BesucherInnen oft nicht. Heute erfahren wir von ihm, um welche Herausforderungen es bei dem Großprojekt der Museumserweiterung im Senckenberg Naturmuseum geht.

*Teilnahmegebühr 12,- Euro, Senckenberg-Mitglieder 10,- Euro*  
🕒 *Anmeldung erforderlich*

## EXKURSIONSREIHE RUND UM FRANKFURT

Herpetologische Exkursion in den Spessartbogen

**SAMSTAG | 30. MÄRZ 2019 | 09:00 – 15:30 UHR**

**Was zischt denn da? | Mit Dr. Sebastian Lotzkat**

Der erste unserer drei diesjährigen Ausflüge führt in den Spessart, wo die typische Herpetofauna der Mittelgebirge gerade erwacht ist und sich sogleich der Fortpflanzung widmet. Hier treffen wir Arten, die es eher feucht und kühl mögen. Dazu gehört neben Lurchi auch eine der heimischen Giftschlangen.

*Teilnahmegebühr 30,- Euro, Senckenberg-Mitglieder 25,- Euro*  
🕒 *Anmeldung erforderlich*

## NEU: LETZTE RUNDE! MIT DEN BESTEN HIGHLIGHTS AM ABEND

Wir drehen eine letzte Runde durchs Haus! Neu im Programm – eine Highlightführung mit einem Feierabendgetränk. Immer am letzten Mittwoch im Monat von 19:00 bis 20:00 Uhr.

**MITTWOCHS | 19:00 – 20:00 UHR**

**30. JANUAR | 27. FEBRUAR | 27. MÄRZ 2019**

*Teilnahmegebühr 10,- Euro, Senckenberg-Mitglieder 8,- Euro*  
🕒 *Anmeldung erforderlich*

## 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**

**02. Januar 2019 | Das war 2018: Ein ereignisreiches Jahr ist zu Ende | Mit Benjamin Weiß**

Während 2018 bei uns im Senckenberg als Höhepunkte die *Archaeopteryx*-, die Korallen- und die Geobiodiversitätsausstellung zu sehen waren, gab es aus dem Rest der Welt weniger gute Neuigkeiten. So wird das Jahr in Deutschland als eines der heißesten und trockensten in die Geschichte eingehen – mit einigen spürbaren Auswirkungen. Auch das Aussterben zahlreicher Pflanzen- und Tierarten schreitet ungebremst voran.

**09. Januar 2019 | Das Mesozoikum in Deutschland, Teil I: die Trias | Mit Jan Wacker | Das Erdmittelalter ist eingebettet zwischen den beiden größten Aussterbeereignissen der Erdgeschichte. Diese 185 Millionen Jahre Erdgeschichte sind auch in Form von Gesteinen und Fossilien in Deutschland und seinen angrenzenden Gebieten vertreten. Im ersten Teil werden wir eben diese aus der Trias, dem ältesten Abschnitt des Mesozoikums, näher kennenlernen und erfahren, was sie uns über die Lebensräume jener Zeit erzählen können.**

**16. Januar 2019 | Kalte Füße, heißer Kopf? Physiologische Überraschungen aus der Welt der Tiere | Mit Dr. Frauke Fischer | Wir teilen unsere Welt mit Millionen anderer Organismenarten. Einige davon besiedeln die unterschiedlichsten Lebensräume und stehen so einer Vielzahl von Herausforderungen gegenüber. Dabei spielen sich in Zellen, Geweben und Organen oft interessante Prozesse ab, die das Leben auch unter schweren Bedingungen ermöglichen. Lernen Sie in dieser Führung eine kleine Auswahl dieser Wunder der Natur kennen!**

**23. Januar 2019 | Harte Schale, weicher Kern – Schildkröten | Mit Dr. Sebastian Lotzkat | Wohl während der Trias umgaben einige Reptilien ihren Rumpf mit einem Panzer aus Knochen und Horn. Mit nachhaltigem Erfolg – denn noch heute stapfen und schwimmen rund 350 Arten von Schildkröten auf der Erde. Heute widmen wir uns ganz der Natur- und Kulturgeschichte dieser bedächtigen Kriechtiere.**

**30. Januar 2019 | Lass mich mal machen – Werkzeuggebrauch bei Tieren | Mit Dr. Frauke Fischer | Lange dachte man, dass nur Menschen Werkzeuge nutzen können. Für 3D-Drucker, Fräsmaschinen und andere mag das auch gelten. Allerdings: Einfache Werkzeuge werden auch von vielen Tieren verwendet. Welche genau, erfahren Sie heute.**

**06. Februar 2019 | Ozean der Zukunft, Teil I | Mit Stefanie Raddatz | Wie wird die Zukunft der Ozeane aussehen? Laut Wissenschaft: wärmer, saurer, höher – mit drastischen Folgen für marine Ökosysteme. Neben einem Blick in die Klimageschichte der Vergangenheit werden wir uns mit den Ursachen des Klimawandels und den möglichen Auswirkungen beschäftigen.**

**13. Februar 2019 | Walk on the wild Side. Über die Landfortbewegung der Wirbeltiere, Teil III | Mit Dr. Bernd Herkner | Im dritten Teil der Reihe über die Landfortbewegung der Wirbeltiere erfahren Sie, wie sich Säugetiere fortbewegen und wie sich die unterschiedlichen Fortbewegungsweisen evolutionär entwickelt haben.**

**20. Februar 2019 | Alle Jahre wieder – Natur des Jahres 2019 | Mit Dr. Sebastian Lotzkat | Jedes Jahr erklären diverse Verbände und Kuratorien verschiedene Tiere, Pflanzen und Pilze zu ihrem jeweiligen „Organismus des Jahres“. Wer wurde 2019 gewählt? Von wem? Und warum überhaupt? Heute werden wir einige aktuelle Jahresorganismen sowie die Hintergründe ihrer Wahl näher kennenlernen.**

**27. Februar 2019 | Das Mesozoikum in Deutschland, Teil II: der Jura | Mit Jan Wacker | Heute geht es um den mittleren Abschnitt des Erdmittelalters. Aus dieser Zeit sind viele Fossilien erhalten und zahlreich im Museum vertreten. Neben Berühmtheiten wie *Archaeopteryx* und *Ichthyosaurier* werden wir noch andere Fossilien entdecken und klären, warum sie so gut erhalten sind.**

*Es wird nur der Museumseintritt erhoben  
Keine Anmeldung erforderlich*

## MITTWOCHABENDFÜHRUNGEN

MITTWOCHS | 18:00 – 19:00 UHR

06. März 2019 | Der bayerische Urvogel – wie sah die Welt von *Archaeopteryx* und Co. aus? | Mit Philippe Havlik

Der *Archaeopteryx* gilt seit seiner Entdeckung 1861 als Ikone der Evolutionsforschung, mehr als ein Dutzend Exemplare wurden bisher entdeckt. Aber was wissen wir wirklich über diesen kleinen Dinosaurier? Zahlreiche Fossilfunde, geologische und geochemische Spuren bieten tiefe Einblicke in ein Ökosystem vor 150 Millionen Jahren.

13. März 2019 | Das Mesozoikum in Deutschland, Teil III: die Kreide | Mit Jan Wacker | Der längste Zeitabschnitt des Mesozoikums ist die Kreidezeit, an deren Ende ein großes Aussterbeereignis für einen drastischen Einschnitt in der Tier- und Pflanzenwelt sorgte. Aber was ist nach knapp 66 Millionen Jahren Abtragung der Gesteinsschichten dieser Zeit tatsächlich noch zu finden?

20. März 2019 | Ozean der Zukunft, Teil II | Mit Stefanie Raddatz | Ob Müll, Abwasser oder Lärm – die Verschmutzung der Ozeane ist vielfältig. Der zweite Teil dieser Führung widmet sich der zunehmenden Meeresverschmutzung. Neben verheerenden Beispielen von betroffenen Meeresbewohnern und Ökosystemen werden auch innovative Zukunftsprojekte vorgestellt.

27. März 2019 | Alle Vögel sind schon da | Mit Dr. Sebastian Lotzkat | Amsel, Taube, Rotschwanz, Meise – diese Piepmätze sind nur ein Teil der bunten Vogelschar, die die direkte Umgebung des Museums mit quirligem Leben erfüllt. Wir dürfen gespannt sein, wen wir heute wohl zu Gesicht bekommen – und auch in der Ausstellung selbst erwartet uns ein spektakulärer Neuzugang!

*Es wird nur der Museumseintritt erhoben*

*Keine Anmeldung erforderlich*

## NACHTS IM SENCKENBERG MUSEUM

FREITAG | 22:00 – 23:00 UHR

25. JANUAR | 08. FEBRUAR | 29. MÄRZ 2019

Besuchen Sie unsere Taschenlampenführung für Erwachsene und genießen Sie dabei ein Gläschen Sekt in besonderer Atmosphäre.

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

*📌 Anmeldung erforderlich*



NEBEN DEN VORTRÄGEN, EVENTS UND PÄDAGOGISCHEN PROGRAMMEN ERGÄNZEN NEUE OBJEKTE UND BEREICHE DIE AUSSTELLUNGEN DES MUSEUMS.

## NEU IM MUSEUM: SELTENE LEBENDREKONSTRUKTION EINES DODOS (*RAPHUS CUCULLATUS*)

AB SAMSTAG | 23. FEBRUAR 2019

Der Dodo (*Raphus cucullatus*), auch Dronte genannt, war ein flugunfähiger Taubenvogel, der auf der Insel Mauritius beheimatet war. 1598 berichteten Seefahrer erstmalig vom Dodo. 100 Jahre später war er bereits ausgestorben. Seefahrer steuerten auf der Ostindienroute die Insel an und nahmen die Vögel als Proviant mit auf lange Seefahrten. Hauptgründe für das Aussterben des Dodos waren neben der Bejagung eingeschleppte Ratten und ausgewilderte Haustiere, die die Gelege der bodenbrütenden Vögel zerstörten.

Bei den weltweit sehr seltenen Museumsexemplaren des Dodos handelt es sich um Skelette. Ein mumifizierter Kopf ist in Oxford erhalten. Ein mumifizierter Fuß gilt als verschollen. Abgesehen von diesen Relikten kann das Erscheinungsbild des Dodos nur anhand zeitgenössischer Zeichnungen und Gemälde rekonstruiert werden.

Die zoologische Präparatorin Hildegard Enting hat unter Berücksichtigung aktueller Forschungserkenntnisse eine Lebendrekonstruktion des Dodos erstellt. Ihre Darstellung des Taubenvogels vermittelt ein lebendiges Bild von dem faszinierenden Tier, das zwar vor langer Zeit ausgestorben, aber dennoch vielen BesucherInnen aus „Alice im Wunderland“ und weiteren Werken in Kunst und Kultur bekannt ist.

*Ort: Im Vogelsaal des Museums*

## KORALLENRIFFE – BEDROHTE SCHÄTZE DER OZEANE

BIS ENDE 2019

Die Ausstellung lädt dazu ein, in die Welt der Korallenriffe einzutauchen und anhand von Originalexponaten, Modellen und Filmen mehr über die einzigartige und komplexe Ökologie, die immense ökonomische Bedeutung sowie über die zunehmende Gefährdung der Riffe und über den aktuellen Stand der Wissenschaft zu erfahren.

*Die Ausstellung kann nur in Verbindung mit der Dauerausstellung besichtigt werden*

## JUGEND-FORSCHT-REGIONALWETTBEWERB RHEIN-MAIN WEST

FREITAG | 15. FEBRUAR 2019 | 13:30 – 15:00 UHR  
SAAL DER WALE UND ELEFANTEN

ANSCHLIESSEND | CA. 15:15 – 17:30 UHR  
ÖFFENTLICHE SIEGEREHRUNG

Hessische NachwuchswissenschaftlerInnen stellen ihre Projekte vor. Zur öffentlichen Präsentation und zur anschließenden Siegerehrung sind alle Interessierten herzlich eingeladen.

*Der Besuch der Präsentation ist kostenlos, für den Besuch des restlichen Museums wird der reguläre Eintrittspreis erhoben*

*Weitere Informationen unter: [www.senckenberg.de/jugendforscht](http://www.senckenberg.de/jugendforscht)  
Keine Anmeldung erforderlich*

## JETZT SCHON VORMERKEN:

### NEUE VORTRAGSREIHE ZU FORSCHUNGSREISEN

MÄRZ BIS JUNI 2019

AUFTAKT: MITTWOCH | 20. MÄRZ 2019 | 19:15 UHR

In der neuen Vortragsreihe entführen wir Sie an acht Abenden weit hinaus in die Welt!

Begleiten Sie unsere WissenschaftlerInnen auf Expeditionen in die Tropen und ins ewige Eis, zu Schiff, per Jeep oder Pferd, auf der Spur von Insekten, Vögeln, Säugetieren oder seltenen Pflanzen.

Dabei erwarten Sie spannende Einblicke in die Senckenberg-Forschung und in das, was sie seit 200 Jahren ausmacht – die Vielfalt des Lebens auf der Erde zu entdecken, zu beschreiben und zu verstehen!

*Alle Details zur Reihe ab Ende Februar 2019 unter [www.senckenberg.de/Forschungsreisen](http://www.senckenberg.de/Forschungsreisen)*

*Ort: Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Arthur-von-Weinberg-Haus, Robert-Mayer-Straße 2 | 60325 Frankfurt  
Der Eintritt ist frei*



// KALENDER JANUAR

01   DI	<b>GESCHLOSSEN</b>	
02   MI 18:00	<b>MITTWOCHABENDFÜHRUNG</b> Das war 2018: Ein ereignisreiches Jahr ist zu Ende	
04   FR 11:00 – 15:00	<b>FORSCHUNGSSTATION</b> Winzige Wunderwelt – die Vielfalt unter dem Mikroskop	
05   SA 15:00	<b>HIGHLIGHTFÜHRUNG</b>	
06   SO 11:00	<b>HIGHLIGHTFÜHRUNG</b>	
07   MO 15:00	<b>WINTERFERIENFÜHRUNG</b> Expedition in Eis und Schnee – Tierwelt extrem	
09   MI 18:00	<b>MITTWOCHABENDFÜHRUNG</b> Das Mesozoikum in Deutschland, Teil I: die Trias	
11   FR 11:00 – 15:00	<b>FORSCHUNGSSTATION</b> Winzige Wunderwelt – die Vielfalt unter dem Mikroskop	
12   SA 15:00	<b>HIGHLIGHTFÜHRUNG</b>	
13   SO 11:00	<b>HIGHLIGHTFÜHRUNG</b>	
16   MI 16:00	<b>EXPEDITION MUSEUM (7 – 10 JAHRE)</b> Ungewöhnliche Luftakrobaten – von fliegenden Fischen, Echsen, Säugetieren & mehr	
	18:00 <b>MITTWOCHABENDFÜHRUNG</b> Kalte Füße, heißer Kopf? Physiologische Überraschungen aus der Welt der Tiere	
18   FR 15:00	<b>SCHNUPPERSTUNDE (AB 3 JAHRE)</b> Vom Wolf auf den Hund gekommen	
19   SA 15:00	<b>HIGHLIGHTFÜHRUNG</b>	
20   SO 11:00	<b>HIGHLIGHTFÜHRUNG</b>	
23   MI 18:00	<b>MITTWOCHABENDFÜHRUNG</b> Harte Schale, weicher Kern – Schildkröten	
24   DO 15:00	<b>ABENTEUER MUSEUM (4 – 6 JAHRE)</b> (Fast) alle Vögel fliegen hoch – und noch viele Tiere mehr!	
25   FR 19:00 + 20:30	<b>NACHTS IM SENCKENBERG MUSEUM</b> Taschenlampenführung für Kinder, Jugendliche und Erwachsene	
	22:00 <b>NACHTS IM SENCKENBERG MUSEUM</b> Taschenlampenführung für erwachsene Nachtschwärmer, mit einem Glas Sekt	
26   SA 15:00	<b>HIGHLIGHTFÜHRUNG</b>	
27   SO 11:00	<b>HIGHLIGHTFÜHRUNG</b>	
29   DI 15:00	<b>NATURGESPRÄCHE</b> Was wäre, wenn? Die unwahrscheinliche Geschichte des Lebens auf der Erde	
30   MI 18:00	<b>MITTWOCHABENDFÜHRUNG</b> Lass mich mal machen – Werkzeuggebrauch bei Tieren	
	19:00 <b>LETZTE RUNDE! MIT DEN BESTEN HIGHLIGHTS AM ABEND</b> Führung mit einem Feierabendgetränk	

// KINDER UND FAMILIEN // ERWACHSENE // VORTRÄGE UND SPECIAL

 Nur mit Anmeldung

// KALENDER FEBRUAR

02   SA 15:00	HIGHLIGHTFÜHRUNG
03   SO 11:00	HIGHLIGHTFÜHRUNG
06   MI 18:00	<b>MITTWOCHABENDFÜHRUNG</b> Ozean der Zukunft, Teil I
19:30	🕒 <b>SCIENCE AFTER WORK</b> Von Kohlensäure und Mikroplastik
08   FR 19:00 +	🕒 <b>NACHTS IM SENCKENBERG MUSEUM</b>
20:30	Taschenlampenführung für Kinder, Jugendliche und Erwachsene
22:00	🕒 <b>NACHTS IM SENCKENBERG MUSEUM</b> Taschenlampenführung für erwachsene Nachtschwärmer, mit einem Glas Sekt
09   SA 15:00	HIGHLIGHTFÜHRUNG
10   SO 11:00	HIGHLIGHTFÜHRUNG
13   MI 16:00	🕒 <b>EXPEDITION MUSEUM (7 – 10 JAHRE)</b> Keine Bange vor der Schlange!
18:00	<b>MITTWOCHABENDFÜHRUNG</b> Walk on the wild Side. Über die Landfortbewegung der Wirbeltiere – Teil III
15   FR 13:30 –	<b>JUGEND FORSCHT</b>
17:30	Projektpräsentation und Siegerehrung des Regionalwettbewerbs Rhein-Main West
16   SA 15:00	HIGHLIGHTFÜHRUNG
17   SO 11:00	HIGHLIGHTFÜHRUNG
19   DI 19:00	🕒 <b>HINTER DEN KULISSEN</b> Wie entsteht eine Ausstellung? – Philippe Havlik, Projektmanager im Stab Zentrale Museumsentwicklung, stellt sich vor
20   MI 18:00	<b>MITTWOCHABENDFÜHRUNG</b> Alle Jahre wieder – Natur des Jahres 2019
21   DO 15:00	🕒 <b>ABENTEUER MUSEUM (4 – 6 JAHRE)</b> Fossilien – auf den Spuren der Geheimnisse des Lebens
22   FR 15:00	🕒 <b>SCHNUPPERSTUNDE (AB 3 JAHRE)</b> Bäriger Hunger
23   SA 15:00	HIGHLIGHTFÜHRUNG
24   SO 11:00	HIGHLIGHTFÜHRUNG
26   DI 15:00	🕒 <b>NATURGESPRÄCHE</b> Spuren des Lebens
27   MI 18:00	<b>MITTWOCHABENDFÜHRUNG</b> Das Mesozoikum in Deutschland, Teil II: der Jura
19:00	🕒 <b>LETZTE RUNDE! MIT DEN BESTEN HIGHLIGHTS AM ABEND</b> Führung mit einem Feierabendgetränk

// KALENDER MÄRZ

02   SA 15:00	HIGHLIGHTFÜHRUNG
03   SO 11:00	HIGHLIGHTFÜHRUNG
05   DI	<b>GESCHLOSSEN</b> Faschingsdienstag ab 13:00 Uhr geschlossen
06   MI 16:00	🕒 <b>EXPEDITION MUSEUM (7 – 10 JAHRE)</b> Wer blinkt denn da? Tierische Lichtsignale in der Dunkelheit
18:00	<b>MITTWOCHABENDFÜHRUNG</b> Der bayerische Urvogel – wie sah die Welt von <i>Archaeopteryx</i> und Co. aus?
09   SA 15:00	HIGHLIGHTFÜHRUNG
10   SO 11:00	HIGHLIGHTFÜHRUNG
13   MI 18:00	<b>MITTWOCHABENDFÜHRUNG</b> Das Mesozoikum in Deutschland, Teil III: die Kreide
15   FR 15:00	🕒 <b>SCHNUPPERSTUNDE (AB 3 JAHRE)</b> Eine tierische Reise
16   SA 15:00	HIGHLIGHTFÜHRUNG
17   SO 11:00	HIGHLIGHTFÜHRUNG
20   MI 18:00	<b>MITTWOCHABENDFÜHRUNG</b> Ozean der Zukunft, Teil II
19:15	<b>AUFTAKT: NEUE VORTRAGSREIHE ZU FORSCHUNGSREISEN*</b> In der neuen Vortragsreihe entführen wir Sie an acht Abenden weit hinaus in die Welt!
23   SA 15:00	HIGHLIGHTFÜHRUNG
24   SO 11:00	HIGHLIGHTFÜHRUNG
26   DI 15:00	🕒 <b>NATURGESPRÄCHE</b> Schlaflos in Frankfurt
27   MI 18:00	<b>MITTWOCHABENDFÜHRUNG</b> Alle Vöglein sind schon da
19:00	🕒 <b>LETZTE RUNDE! MIT DEN BESTEN HIGHLIGHTS AM ABEND</b> Führung mit einem Feierabendgetränk

\*Veranstaltungsort der Vortragsreihe: Arthur-von-Weinberg-Haus, Robert-Mayer-Straße 2, 60325 Frankfurt. Alle Details zur Reihe ab Ende Februar 2019 unter: [www.senckenberg.de/Forschungsreisen](http://www.senckenberg.de/Forschungsreisen)

// KINDER UND FAMILIEN // ERWACHSENE // VORTRÄGE UND SPECIAL

🕒 Nur mit Anmeldung

- 28 | DO 15:00 ☞ **ABENTEUER MUSEUM (4 – 6 JAHRE)**  
Tierische Lichter: Von glühenden Würmchen  
und leuchtenden Fischen
- 
- 29 | FR 19:00 + ☞ **NACHTS IM SENCKENBERG MUSEUM**  
20:30 Taschenlampenführung für Kinder,  
Jugendliche und Erwachsene
- 22:00 ☞ **NACHTS IM SENCKENBERG MUSEUM**  
Taschenlampenführung für erwachsene  
Nachtschwärmer, mit einem Glas Sekt
- 
- 30 | SA 09:00 – ☞ **HERPETOLOGISCHE EXKURSION IN DEN**  
15:30 **SPESSARTBOGEN**  
Was zischt denn da?
- 15:00 HIGHLIGHTFÜHRUNG
- 
- 31 | SO 11:00 HIGHLIGHTFÜHRUNG

.....  
// KINDER UND FAMILIEN // ERWACHSENE // VORTRÄGE UND SPECIAL

☞ Nur mit Anmeldung

.....

// HINTER DEN KULISSEN  
Siehe Seite 9

„IN UNSEREN AUSSTELLUNGEN MÖCHTE ICH  
ERDGESCHICHTE FÜR JEDEN ERLEBBAR MACHEN.“

Philippe Havlik, Projektmanager im Stab Zentrale  
Museumsentwicklung, Senckenberg Gesellschaft für  
Naturforschung



## KINDERGEBURTSTAG

OB DINO ODER STEINZEIT – KINDER GEHEN GERNE AUF ENTDECKUNGSREISE UND FEIERN MIT IHREN FREUNDINNEN UND FREUNDEN IM MUSEUM.

Workshop- und Führungsangebote für Kinder von 5 – 12 Jahren  
Informationen und Buchung siehe Rückseite



**SENCKENBERGER  
WERDEN**

### SENCKENBERGER WERDEN

SIE KÖNNEN VON SENCKENBERG NICHT GENUG BEKOMMEN? DANN WERDEN SIE MITGLIED UND GENIESSEN SIE FREIEN EINTRITT UND VIELE VERGÜNSTIGUNGEN AUF UNSERE VERANSTALTUNGSPROGRAMME UND MEHR.

[WWW.SENCKENBERG.DE/MITGLIEDER](http://WWW.SENCKENBERG.DE/MITGLIEDER)

// 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](http://www.senckenberg.de)  
.....

### ÖFFNUNGSZEITEN

Täglich 9:00 – 17:00 Uhr

Mittwoch 9:00 – 20:00 Uhr

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

24., 31. Dezember 2018 und 01. Januar 2019 geschlossen

05. März 2019 (Faschingsdienstag) ab 13:00 Uhr  
geschlossen

### INFORMATIONEN UND BUCHUNG ⓘ

Unter: [www.senckenberg.de/veranstaltungen](http://www.senckenberg.de/veranstaltungen)

T +49 (0)69 7542-1357 | E-Mail: [bildung@senckenberg.de](mailto:bildung@senckenberg.de)

Mo – Do | jeweils 9:00 – 12:00 Uhr und 13:00 – 16:00 Uhr

### MITGLIEDER

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

### 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

### ENTDECKEN SIE UNS AUF

