

Das Senckenberg-Programm in den Osterferien

Für Familien

19. April, 11 & 15 Uhr

20. April, 11 & 15 Uhr

21. April, 11 Uhr

Öffentliche Familienführung „AllerIei zum Staunen“

Welches Tier legt das größte Ei, welches die meisten? Sind rohe Eier wirklich so zerbrechlich? Und gibt es Eier, die man nicht mehr bunt anmalen muss? Begleiten Sie uns auf einen vergnüglichen Rundgang durchs Museum und erfahren Sie allerIei Erstaunliches rund ums Ei!

Keine Anmeldung erforderlich. Es wird nur der Museumseintritt erhoben.

Treffpunkt: *T. rex* im Sauriersaal.

22. April 2014, 11-16 Uhr

Kreative Bastelstation: Kunterbunte Wegbegleiter – Taschen selbst gestalten

Egal ob zum Ostereiersammeln oder als Andenken an einen Tag im Museum: eine selbstbemalte Tasche ist immer etwas Besonderes. Heute können im Museum Taschen mit bunten Farben und vielen kreativen Motiven gestaltet werden. Als Ideengeber schauen Millionen Jahre alte Dinosaurier über die Schulter. Gerne dürfen auch weiße T-Shirts mitgebracht werden. Taschen können vor Ort erworben werden.

Offenes Programm – keine Anmeldung erforderlich. Erhoben wird der Museumseintritt zzgl. Materialkosten: 5,- Euro (inkl. Tasche)

25. April 2014, 20.30–21.30 Uhr

Taschenlampenführung für Kinder, Jugendliche und Erwachsene Nachts im Senckenberg Museum

Licht aus im Museum! Bei den geführten Taschenlampentouren lässt es sich wunderbar nachts nur mit unseren Taschenlampen ausgestattet durch die dunklen Ausstellungsbereiche des Museums wandeln. Im Schein der Lampen werfen Dinosaurier ihre flackernden Schatten an die Wände: ein unvergessliches Erlebnis für Kinder und Erwachsene.

Verbindliche Anmeldung unter: www.senckenberg.de/veranstaltungen
Teilnahmegebühr: 15,- Euro

Kinderprogramm

15. April 2014, 16 Uhr

Museums-Stunde für Kinder ab 4 Jahren

Frühling, Sommer, Herbst & Winter – wir starten die Jahresuhr

Mit dem Frühling beginnt die Jahresuhr wieder von vorne und langsam erwacht die Natur aus ihrem Winterschlaf. Überall grünt und blüht es, Tierkinder entdecken die Welt und wir genießen die ersten Sonnenstrahlen. Aber wie geht es im Sommer, Herbst und Winter weiter? Heute entdecken wir zusammen die Jahreszeiten!

Verbindliche Anmeldung unter: www.senckenberg.de/veranstaltungen
Teilnahmegebühr: 8,- Euro

SENCKENBERG GESELLSCHAFT FÜR NATURFORSCHUNG

Dr. Sören B. Dürr | Alexandra Donecker | Judith Jördens

Senckenberganlage 25 | D-60325 Frankfurt am Main

T +49 (0) 69 7542 - 1561

F +49 (0) 69 7542 - 1517

pressestelle@senckenberg.de

www.senckenberg.de

SENCKENBERG Gesellschaft für Naturforschung | Senckenberganlage 25 | D-60325 Frankfurt am Main

Mitglied der Leibniz Gemeinschaft

PRESSEMITTEILUNG
11.4.2014

Kontakt

Pressestelle
Senckenberg Gesellschaft für
Naturforschung
Alexandra Donecker
Tel. 069- 7542 1561
Fax 069- 7542 1517
adonecker@senckenberg.de

Pressebilder



Kreative Osterbastelstation im
Senckenberg Naturmuseum
Foto: Senckenberg



Kleines Osternest, großer Dinofuß
Foto: Senckenberg, Tränkner

Die Pressebilder können
kostenfrei für redaktionelle
Berichterstattung zu dieser
Pressemeldung verwendet werden
unter der Voraussetzung, dass der
genannte Urheber mit
veröffentlicht wird. Eine
Weitergabe an Dritte ist nur im
Rahmen der aktuellen
Berichterstattung zulässig.

Die Pressemitteilung und
Bildmaterial finden Sie auch unter
www.senckenberg.de/presse

16. April 2014, 16 – 17.30 Uhr

Expedition Museum für Kinder von 7-10 Jahren

Nestbauer

Viele Tiere schützen sich durch ein selbstgebautes Zuhause vor der Kälte oder ziehen darin ihren Nachwuchs auf. Diese Nester gibt es aus unterschiedlichem Material. Wir schauen uns gemeinsam an, welche Tiere Nester bauen und wie sie gebaut werden. Wer hat das größte und wer das schönste Nest? Passend zum Osterfest gehen wir diesem Thema auf den Grund und untersuchen am Ende jeder selbst ein eigenes Nest.

Verbindliche Anmeldung unter: www.senckenberg.de/veranstaltungen

Teilnahmegebühr: 15,- Euro

21. April 2014, 15 Uhr & 16 Uhr

Kinderführungen ab 7 Jahren

So ein Eiertanz!

„Zerbrechlich wie ein rohes Ei“ heißt eine Redewendung. Dabei können Eierschalen sehr stabil sein. Auf denen des afrikanischen Straußes kann sogar ein erwachsener Mann stehen, ohne dass sie Schaden nehmen. Und nicht nur die Eier mancher Tiere sind erstaunliche Gebilde, sondern auch ihre oft kunstvoll ausgestatteten Nester. Erfahre in dieser Führung, wer alles im Tierreich Eier legt und auch, in wessen Nestern einst die größten Eier lagen.

Keine Anmeldung erforderlich. Erhoben wird nur der Museumseintritt (für Kinder 4 Euro).

Treffpunkt: *T. rex* im Sauriersaal

23. April, 16 Uhr

Special für Kinder ab 8 Jahren

"Nachschub für Leseratten und Bücherwürmer: Lesestunde im Museum"

Zum Welttag des Buches haben wir Euch eine kleine Auswahl tolle Sachbücher und spannender Geschichten zusammengestellt. Gemeinsam lesen wir in der neuen Leseecke des Museums Geschichten über mutige Forscher und erstaunliche Lebewesen. Alle Leseratten sind herzlich dazu eingeladen, ihr Lieblingsbuch mitzubringen und es vorzustellen.

Verbindliche Anmeldung unter: www.senckenberg.de/veranstaltungen

Erhoben wird nur der Museumseintritt.

24. April 2014, 15 Uhr

Abenteuer Museum für Kinder von 4-6 Jahren

Ganz schön benagt!

Von Maus, Biber, Stachelschwein und Co: Bei diesem Museumsabenteuer erfahren Kinder von vier bis sechs Jahren spielerisch mehr über das Leben der verschiedenen Nagetiere und was sie mit ihren Nagezähnen machen können. So wird auch die Frage geklärt, welches eigentlich das größte Nagetier ist. Nach dem Nagerspiel werden Tiermasken für zu Hause gebastelt.

Verbindliche Anmeldung unter: www.senckenberg.de/veranstaltungen

Teilnahmegebühr: 15,- Euro

*Die Natur mit ihrer unendlichen Vielfalt an Lebensformen zu erforschen und zu verstehen, um sie als Lebensgrundlage für zukünftige Generationen erhalten und nachhaltig nutzen zu können - dafür arbeitet die **Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung** seit nunmehr fast 200 Jahren. Ausstellungen und Museen sind die Schaufenster der Naturforschung, durch die Senckenberg aktuelle wissenschaftliche Ergebnisse mit den Menschen teilt und Einblicke in vergangene und gegenwärtige Veränderungen der Natur, ihrer Ursachen und Wirkungen, vermittelt. Mehr Informationen unter www.senckenberg.de.*