

Führungen und Programme im Museum für Naturkunde Berlin

– Kurzübersicht –

Die im folgenden aufgelisteten Führungsthemen, Programme oder Workshops können wenn nicht gesondert vermerkt sowohl von Schulklassen, Familien aber auch Erwachsenengruppen gebucht werden. Einen Großteil der Führungen bieten wir auch in den Fremdsprachen Englisch und Französisch an. Grundsätzlich können Führungen auch außerhalb der regulären Öffnungszeiten gebucht werden. Dafür gelten gesonderte Regeln.

Rufen Sie uns an unter 030 2093-8550, wir würden uns freuen, Ihnen weiterhelfen zu können.

1. Das Museum für Naturkunde Berlin kennen lernen
 - 1.1. Übersichts-Führung durch die Ausstellungen des Museums
 - 1.2. Highlight-Führung durch die neuen Ausstellungen „Evolution in Aktion“ des Museums
 - 1.3. Geschichte und Bedeutung der naturwissenschaftlichen Sammlungen des Museums
 - 1.4. Das Museum für Naturkunde – Ausstellungsgestaltung im Wandel der Zeit
 - 1.5. Ausstellungskonzeption und –kommunikation der neuen Ausstellungen „Evolution in Aktion“
 - 1.6. Die Architektur des Museums für Naturkunde
2. Dinosaurier und mehr
 - 2.1. Dinosaurier im Jura
 - 2.2. Saurier zu Lande, zu Wasser und zu Luft – Anpassungen an die verschiedenen Lebensräume
 - 2.3. Entstehung von Fossilien und Lebendrekonstruktionen
 - 2.4. Trilobiten, Ammoniten, Donnerkeile – Wirbellose Fossilien
3. Wege zum Menschen
 - 3.1. Die Evolution des Menschen
 - 3.2. Affen, Neandertaler und Homo sapiens – Auf den Spuren unserer Vorfahren
4. Evolution
 - 4.1. Evolution der Wirbeltiere
 - 4.2. Entwicklung der Landpflanzen
 - 4.3. Grundbegriffe der Evolution
 - 4.4. Evolutionstheorien im Wandel der Zeit
5. Zoologie
 - 5.1. Ausgestorbene, ausgerottete und bedrohte Tiere
 - 5.2. Tiere des Waldes
 - 5.3. Insekten, ein Erfolgsmodell
 - 5.4. Einheimische Fische
 - 5.5. Einheimische Vögel
 - 5.6. Einheimische Säugetiere
6. Präparationstechniken
 - 6.1. Wie entsteht ein Museumstier
7. System Erde
 - 7.1. System Erde – Zusammenspiel von abiotischen und biotischen Faktoren
8. Kosmos und Sonnensystem
 - 8.1. Die Entstehung der Erde
 - 8.2. Meteoriten

9. Mineralien

- 9.1. Mineralien – Bausteine der Erde
- 9.2. Mineralien in der Schultasche
- 9.3. Minerale und moderne Baustoffe

10. Schulprojekt "Natur künstlerisch erleben"

- 10.1. Basteln einer Dinosauriermaske
- 10.2. Gestalten eines Faltdinosauriers
- 10.3. Herstellen einer Fossilienkopie
- 10.4. Gestalten einer Waldtiermaske
- 10.5. Herstellen eines Trittsiegel

11. Zeichenworkshop

12. Mikroskopieren im Carl-Zeiss- Mikroskopierzentrum des Museums für Naturkunde

- 12.1. Einführung in die Mikroskopie
- 12.2. Kleinstlebewesen im Wassertropfen
- 12.3. Verhaltensstudien an Asseln
- 12.4. Pollenanalyse im Honig

13. Schulprojekte „Arbeiten wie ein Wissenschaftler“

- 13.1. Reise in die Vergangenheit
- 13.2. Abenteuercamp im Nothosaurusmeer
- 13.3. Der Natur auf der Spur

Lehrerfortbildungen

Das Museum für Naturkunde als außerschulischer Lernort

Workshop: Überblick über Abläufe und didaktische Hintergründe der museumspädagogischen Aktivitäten im Museum

Führungen und Programme speziell für Familien oder Einzelbesucher

- Kindergeburtstage: eine Geburtstagsfeier im Museum, Dauer 3 Stunden, verschiedene Themen zur Auswahl
- Geburtstagsführungen
- Taschenlampenführung (nur in den Wintermonaten November bis Februar)
- Kindersonntag (spezielle Programme für Kinder ab 8 Jahre)
- Kinderfest im Sommer vor der Langen Nacht der Museen.

Stand: 29.01.2009