

AKTIONSFÜHRUNGEN AB DER 9. SCHULSTUFE IM NATURHISTORISCHEN MUSEUM WIEN

80 Minuten

Aktionsführungen bieten den SchülerInnen die Möglichkeit, Objekte auch zu „begreifen“, und mit Materialien zu experimentieren. Alle Führungen werden an Alter und Vorkenntnisse der TeilnehmerInnen angepasst.

Lebensraum Meer

Nach der Führung durch die zoologische Sammlung können die SchülerInnen Strandgut untersuchen und Schalenstrukturen unter die Lupe nehmen. Die SchülerInnen erfahren unter anderem auch, auf welche Souvenirs man bei einem Meeresurlaub verzichten sollte, um gefährdete Meerestiere zu schützen.

Vom Urknall bis zum Homo sapiens – eine rasante Reise durch die Erdgeschichte

Zu Beginn des Programms erkunden die TeilnehmerInnen, ausgestattet mit Forschungsbögen, allein oder in Kleingruppen 24 ausgewählte Ausstellungsobjekte aus unterschiedlichen Zeitepochen. Anschließend begleitet ein Museumspädagoge/eine Museumspädagogin die Gruppe auf einer rasanten Reise durch die Erdgeschichte vom Urknall bis zum Homo sapiens.

Entwicklung des Lebens

Bei einer Führung durch die paläontologische Sammlung lernen die SchülerInnen Fossilien aus verschiedenen Erdzeitaltern kennen. Die SchülerInnen erhalten Fossilien oder Modelle verschiedener Lebewesen, die sie nach ihrem ersten Auftreten auf der Erde auf einer Zeittafel richtig zuordnen sollen.

System Erde –

Minerale und Gesteine und ihre Entstehung

Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen, ihre Entstehung und das Zusammenspiel der Lithosphäre mit Hydro-, Bio- und Atmosphäre stehen im Mittelpunkt der Führung. Auf der Zeitmaschine wandern die Erdplatten. Einfache Experimente lassen die Welt der Minerale „lebendig“ werden.

Look und Lifestyle unserer frühen Vorfahren

Wie sahen unsere frühen Verwandten aus und wie lebten sie? Warum ist unser Körper so wie er ist? Steckt uns die Steinzeit vielleicht noch in den Knochen? Eine Führung zur Evolution des Menschen.

KnochenjägerInnen

Wir gehen auf die Suche nach fossilen Überresten unserer prominentesten Vorfahren wie Lucy, Turkana boy, Taung Kind und Neandertaler. Gemeinsam machen wir einen Stammbaum menschlicher Evolution, der auf aktuellen Fossilfunden und genetischen Studien aufbaut.

Mord(s)geschichten

CSI Archäologie: Was können AnthropologInnen und ArchäologInnen alles aus Knochen lesen?

An Originalknochen lernen die SchülerInnen das menschliche Skelett kennen. Am Beispiel verschiedener prähistorischer (Kriminal-) Fälle werden Methoden der forensischen Anthropologie besprochen. Die SchülerInnen erfahren, wie man Krankheitszeichen und Verletzungen bis hin zu möglichen Todesursachen am

Skelett feststellen kann.

NHM Archäologie

Eine multimediale Reise durch die Ur- und Frühgeschichte Österreichs – von der Steinzeit bis ins Frühmittelalter. Führungshighlights sind Funde vom Neandertaler, die Venus von Willendorf, UNESCO Weltkulturerbe Pfahlbauten, prähistorisches Salzbergwerk Hallstatt und das keltische Heiligtum von Roseldorf. Die Führung endet im 1. Jahrtausend n. Chr. mit der Erstnennung Österreichs in der Ostarrichi-Urkunde. Im Aktionsteil machen interaktive multimediale Stationen und Hands-on-Objekte Urgeschichte lebendig und hautnah erlebbar.

NHM Archäologie + Planetarium

Eine multimediale Reise durch die Ur- und Frühgeschichte Österreichs – von der Steinzeit bis ins Frühmittelalter. Im Planetarium wird eine 15-minütige Live-Show zum „Himmel der Steinzeit“ gezeigt.

Männer, die sammeln, Frauen, die jagen

Geschlechterrollen in der Steinzeit

In der Aktionsführung (80 Minuten) werden die Geschlechterrollen in der Alt- und Jungsteinzeit anhand archäologischer Quellen und Darstellungen der Vergangenheit in Schulbüchern und Museen kritisch hinterfragt. Merkmale archäologischer Quellen werden besprochen und es wird gezeigt, wie sehr wir uns von heutigen Alltagsvorstellungen in der Interpretation von Vergangenheit beeinflussen lassen. Rekonstruktionszeichnungen und lebensgetreue Modelle von Menschen der Urzeit werden analysiert und mit alternativen Darstellungsangeboten konfrontiert. Zum Abschluss der Führung bekommen die SchülerInnen einen ForscherInnenbogen, mit dem sie in der Schule die Darstellungen von Geschlechterrollen in ihren Geschichtsbüchern analysieren können.

Öffnungszeiten NHM Wien

Mittwoch bis Montag 9:00 bis 18:30, Dienstag geschlossen

Dauer:

80 Minuten

Teilnehmerzahl:

max. 29 SchülerInnen

Kosten

Eintritt	bis 19 Jahre frei, 2 Begleitpersonen pro 17 SchülerInnen frei
Aktionsführung	€ 5,00 Euro pro SchülerIn € 75,00 Pauschale bei Gruppen mit weniger als 15 SchülerInnen
NHM Archäologie+ Planetarium	€ 6,00 Euro pro SchülerIn € 90,00 Pauschale bei Gruppen mit weniger als 15 SchülerInnen

Anmeldung

drei Wochen im Voraus empfohlen

01/52177/335 (Montag 14 bis 17 Uhr, Mittwoch bis Freitag 9 bis 12 Uhr)

<http://www.nhm-wien.ac.at/fuehrungen/anmeldung>