

Vortrag: Dinosaurier, Trilobiten, Mammutbäume. Fossilien berichten aus der Erde

Kursnummer	261LP0041
Beginn	Mittwoch, 28.01.2026, 18:00 - 19:30 Uhr
Dauer	1 U-Tag
Kursort	Neustadt; VHS (am Schloss Landestrost), OG 03
Gebühr	14,00 €
Teilnehmer	7 - 25
Kursleitung	Alexander Mlasowsky

Schon immer haben sich Menschen - gerade Kinder - an Dinosauriern erfreut und deren komplizierten Namen fehlerfrei aussprechen können.

Nach Jurassic Park und den seriösen BBC-Dokumentationen erfreuen sich diese riesenhaften Urzeittiere auch bei Erwachsenen einer großen Beliebtheit.

Im Vortrag soll jedoch der Blick auf die anderen ebenso spannenden Tiere und Pflanzen gerichtet werden, da sie die Grundlage für unsere heutige Welt darstellen.

Es werden den Fragen nachgegangen, wie viel von den urzeitlichen Lebewesen biologisch bzw. anatomisch eigentlich noch in uns stecken? Gibt es Nachfahren der Dinosaurier? Gibt es Pflanzen und Tiere, die bereits vor Millionen Jahren lebten und noch heute auf der Erde zu finden sind? Die Paläontologie ist kein verstaubtes Berufsfeld von wunderlichen Frauen und Männern, die etwas gedankenverloren Knochen - dabei auf dem Boden liegend - mit dem Pinsel freilegen.

Diese Wissenschaft bietet aufgrund der Erkenntnisse der geologischen Vergangenheit Antworten auf die wichtigen Fragen der Gegenwart, so beispielsweise auf die Auswirkungen des Klimawandels und des Artensterbens.

Nach dem Vortrag wird es auch Platz und Zeit für Austausch und Diskussion geben.

Ziel

Einblick in die Erdgeschichte mit besonderem Blick auf die berühmtesten Fossilien und ihre Bedeutung.

Methoden

Vorwiegend Vortrag unterstützt durch Bildmaterial, Diskussion.

Referent: Dr. Alexander Mlasowsky

Studium der Klassischen Archäologie, Altorientalistik, Alte Geschichte, Vor- und Frühgeschichte an den Universitäten Hamburg und Heidelberg;

Promotion über die Dynastiepropaganda der frühen römischen Kaiserzeit.

Kustos einer der größten archäologischen Privatsammlungen Mitteleuropas.

Leiter des Filmteams 'artaconfilms' mit Dreharbeiten in paläontologischen Aufschlüssen und archäologischen Ausgrabungen in Deutschland, Österreich, Italien und Schottland.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
28.01.2026	18:00 - 19:30 Uhr	Neustadt; VHS (am Schloss Landestrost), OG 03