

Meet a scientist

DECK 50



„Meet a scientist“ bringt Wissenschaft auf die Bühne und gleichzeitig Gesellschaft und Wissenschaft miteinander in Kontakt – ab Herbst 2022 ist dieses neue Format auch für Schulen buchbar.

Zum Einstieg erzählen Forschende in einer Multimedia-Show ihre ganz persönliche Geschichte und geben Einblick in ihren Arbeitsalltag. Im Mittelpunkt stehen einzigartige Bilder, Sammlungsobjekte aus dem Museum und spannende Geschichten aus der Welt der Wissenschaft.

Anschließend ist Zeit für Austausch zwischen Schüler*innen und Wissenschaftler*innen. Ein Abstecher in die Schausammlung zu den Forschungsobjekten rundet das Programm ab.

Im Sommersemester 2023 können Schüler*innen folgende Forschende des NHM Wien kennenlernen:

Dominique Zimmermann, Zoologin Unerforschte Vielfalt

Von winzig kleinen parasitischen Wespen über Bienen, die sich in Ameisennester einmieten bis hin zum schmerzhaftesten Stich des Insektenreichs – die Biologin Dominique Zimmermann nimmt die Schüler*innen mit auf eine spannende Reise in die wunderbare Welt der Bienen, Wespen und Ameisen und gibt dabei Einblick in ihren Werdegang und ihren Alltag als Forscherin.

Termine: Mittwoch, 29. März 2023, 9.15 Uhr

Alter: ab der 9. Schulstufe

Pedro Frade, Zoologe The mystery of the coral slime

Corals are the master constructors among marine creatures, they form the basis of the most colorful habitats, and are essential for the climate and humanity. But what does coral mucus have to do with it?

NHM coral researcher and marine biologist Pedro Frade re-

Das neue interaktive Format findet auf Deck50 statt, dem neuen Raum für Wissenschaftskommunikation am NHM Wien. Eine 12 m lange Leinwand, eine bequeme Sitzlandschaft und neue Mitmachmöglichkeiten machen „Meet a scientist“ zu einem besonderen Wissenserlebnis für die ganze Klasse.

veals the secrets of coral slime, showing fascinating images of the underwater world.

Termine: Donnerstag, 11. Mai 2023, 9.15 Uhr
Donnerstag, 29. Juni 2023, 9.15 Uhr

Alter: ab der 5. Schulstufe

in englischer Sprache

Nesrine Akkari, Zoologin Masters of the abyss

Do millipedes really have a thousand legs? Myriapods are the leggiest terrestrial group of animals, the first to conquer land some hundred million years ago, and Nesrine Akkari's passion and research focus. She will tell her personal story of how she got fascinated by myriapods that live in even the deepest caves of this planet, and will give us insight into her daily life as a researcher and curator.

Termine: Montag, 5. Juni 2023, 9.15 Uhr

Alter: ab der 5. Schulstufe

in englischer Sprache

Anmeldung: +43 1 521 77-335
Montag 14.00–17.00 Uhr, Mittwoch–Freitag 9.00–12.00 Uhr
anmeldung@nhm-wien.ac.at

Kosten Eintritt: bis 19 Jahre frei,
2 Begleitpersonen pro 17 Schüler*innen frei

Kosten Meet a scientist: € 5,- pro Schüler*in,
€ 75,- Pauschale bei Gruppen mit weniger als 15 Schüler*innen

Teilnehmerzahl: max. 29 Schüler*innen | **Dauer:** 1 Stunde

naturhistorisches museum wien  9.00–18.00 Uhr
Mittwoch 9.00–20.00 Uhr
Dienstag geschlossen

Bitte beachten Sie die aktuellen Vorgaben, um sich und uns vor einer Covid-Erkrankung zu schützen: www.nhm.at/information/coronavirus