

Fast 45 Jahre, von 1806–1851, leitete Carl von Schreibers die „Vereinigten k.k. Naturalien-Cabinete“, die Vorläuferinstitution des Naturhistorischen Museums. Er war ein innovativer Forscher, ein universal gebildeter Gelehrter und ein hervorragender Organisator, unter dessen Führung sich das Museum zu einer bedeutenden Forschungs-institution entwickelte.

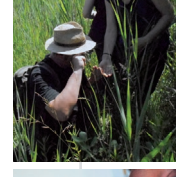
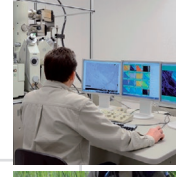
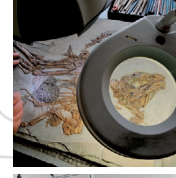
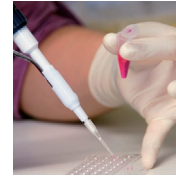
Mit freundlicher Unterstützung durch

freunde des
naturhistorischen
museums wien



BASF
We create chemistry

nhm
naturhistorisches
museum wien



freunde des
naturhistorischen
museums wien



BASF
We create chemistry

nhm
naturhistorisches
museum wien

neugier!wissen!schafft

Öffentlicher Vortragsnachmittag der
Freunde des Naturhistorischen Museums Wien

am 26. März 2025
16.00–20.00 Uhr

Junge WissenschaftlerInnen des NHM Wien
stellen ihre Forschungsergebnisse vor.
Prämierung der besten Arbeiten mit den

Carl von Schreibers Forschungspreisen

Die Preise für die besten Vorträge und Poster
werden sowohl von einer unabhängigen Jury vergeben,
als auch durch Publikumsvoting ermittelt.

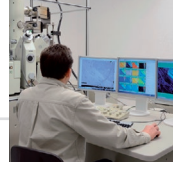
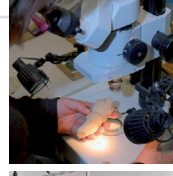
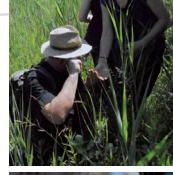
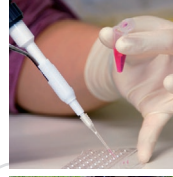
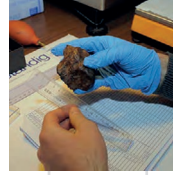
Der Eintritt ist frei.

neugier!wissen!schafft

26. März 2025 | 16.00 bis 20.00 Uhr

Naturhistorisches Museum Wien | Vortragssaal

Begrüßung durch HR ao. Univ.-Prof. Dr. Maria Teschler-Nicola, ML (Vizepräsidentin der Freunde des NHM Wien) und Dr. Katrin Vohland (Generaldirektorin des NHM Wien)



■ Vorträge – Moderation ao. Univ.-Prof. Dr. Katrin Schäfer (Universität Wien)

■ Poster – Moderation ao. Univ.-Prof. Dr. Katrin Schäfer (Universität Wien)

01 Vom Depot ins Rampenlicht – Die Sammlung Moser und die Rekonstruktion ihrer spannenden Geschichte
Tamara Ruhland 16.10 Uhr

01 Trübstoffe in den bedeutendsten Quellen der Wiener Wasserversorgung
Michael Nagl 18.15 Uhr

02 Tatort Ägypten: Der Wal im Wüstensand
Elora Marx 16.20 Uhr

02 Korallenmikroben unter Stress! Auswirkungen von Licht und Temperatur auf mikrobielle Gemeinschaften, die mit riffbildenden Korallen assoziiert sind
Linn Ødegaard Yttrelid 18.20 Uhr

03 Der genetische Barcode der Assel: wie alte Sammlungen neue Arten enthüllen
Anna-Chiara Barta 16.30 Uhr

03 Gibt es menschengemachte Evolution im Insektenreich? Was wir von alten Museumsexemplaren lernen können
Philipp Hummer 18.25 Uhr

04 Wenn Awaren erwachsen werden – Ein Blick auf die Pubertät im Frühmittelalter
Paul Klostermann 16.40 Uhr

04 Confocal microscopy reveals tissue-level coral fluorescent protein responses to light over depth in *Madracis* spp.
Giulia Marchioro 18.30 Uhr

05 *Lepidurus apus* (L., 1758): Ein Urzeitkrebis durch Raum und Zeit
Augustina zu Löwenstein 16.50 Uhr

05 Über ziehende Singvögel und steigende Temperaturen
Martina Darwich 18.35 Uhr

06 Bewertung der Artenvielfalt und des Schutzstatus der Blatthornkäfer in Österreich
Markus Rainer 17.00 Uhr

06 Vom Museum in die Gegenwart: Eine Reise durch die Verbreitungsgeschichte eines Fischparasiten
Joshua Rolke 18.40 Uhr

07 Diagnostische Merkmale für kryptische Korallenarten – Photophysiologie als phänotypisches Erkennungsmerkmal
Helena Silberhumer 17.10 Uhr

07 Das etwas andere 3D-Puzzle: Ein künstlich deformierter Kinderschädel virtuell rekonstruiert
Manuel Preslmayr 18.45 Uhr

08 Kakerlaken auf geheimer Mission: Was uns 150 Jahre alte Deutsche Schaben über ihre Weltherrschaft verraten
Sarah Saadain 17.20 Uhr

08 Coral microbial allies: how microbes may help us restore gorgonian gardens
Manuela Quiroga Pérez 18.50 Uhr

09 Zahn der Zeit: Vom Leben einer frühmittelalterlichen Population
Laura-Jean Peters 17.30 Uhr

Pause | Jurysitzung | Auszählung der Publikumsstimmen

Pause

Preisverleihung der Carl von Schreibers Forschungspreise durch HR ao. Univ.-Prof. Dr. Maria Teschler-Nicola, ML und Dr. Katrin Vohland 19.30 Uhr