



BUCHPRÄSENTATION

Haie, Goethe und die Gurken

Zwei schräge Naturwissenschaftler
auf Expedition durch das heutige Wien

Mittwoch, 29. März, 18.30 Uhr | Vortragssaal

Thomas Hofmann (GBA) und Mathias Harzhauser

Wo vor 15 Millionen Jahren die Haie ihre Flitterwochen verbrachten, warum das Dorf der sogenannten „Aschantineger“ im „Thiergarten“ beim Wiener Prater im Sommer 1896 die Sensation war, Details über Wien als Gurken Hot Spot, über Hunde, die in der Leopoldstadt 146,7 m² Auslauf pro Hundeschnauze genießen und viele weitere wahre, vielfach aber unglaubliche Geschichten über naturwissenschaftliche Forschung in Wien.

Gemeinsame Veranstaltung: Freunde des NHM Wien,
NHM Wien und Metroverlag

Öffnungszeiten NHM Wien: Do–Mo, 9.00–18.30 Uhr
Mi 9.00–21.00 Uhr | Di geschlossen

Öffnungszeiten Narrenturm: Mi 10.00–18.00 Uhr
Do und Sa 10.00–13.00 Uhr

Eintritt: Erwachsene € 10,- (NHM Wien) bzw.
€ 4,- (Narrenturm) | bis 19 Jahre freier Eintritt
Freunde des NHM freier Eintritt

Online-Tickets: www.nhm-wien.ac.at/ticketing

Info & Kalendarium: www.nhm-wien.ac.at

Info Freunde des NHM Wien: freunde.nhm-wien.ac.at

Kalendarium aller Freunde-Veranstaltungen:
freunde.nhm-wien.ac.at/kalender.html

Eigentümer, Herausgeber und Verleger:

Naturhistorisches Museum Wien und Freunde des NHM Wien

Redaktion: Brigitta Schmid (NHM Wien) | Layout: Josef Muhsil-Schamall (NHM Wien)

Fotos: Bildarchiv NHM Wien | Druck: gugler cross media, 3390 Melk



NHM Wien Ausstellung

Wie alles begann – Von Galaxien, Quarks und Kollisionen

Führung durch die Ausstellung:

Sa, 4., 11., 18. und 25. März, 16.30 Uhr

Führungskarte: € 4,-

NHM Wien Digitales Planetarium

Beeindruckende Filme und Liveshows in Fulldome-Projektion

Karten: € 5,- | bis 19 Jahre € 3,- | zusätzlich Museumseintritt

Karten sind am Infostand (Eingangshalle) erhältlich
oder über die NHM-Homepage zu buchen!

Täglich außer Dienstag, 14.00–17.00 Uhr (stündlich)

Samstag und Sonntag zusätzlich 11.00 und 13.00 Uhr

Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens, Supervulkane,
Das Geheimnis der Bäume (für Kinder ab 4 Jahren),
Die Entstehung des Lebens, Leben – eine kosmische Geschichte,
Dynamische Erde: Klima im Wandel, Der Blaue Planet und das
Leben im All oder Katastrophen im Kosmos

jeden Mittwoch, 17.00 Uhr sowie Sonntag, 14.00 und 16.00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht (Liveshow)

Rahmenprogramm zur Sonderausstellung

„Wie alles begann – Von Galaxien, Quarks und Kollisionen“:

Das Phantom des Universums (Fr, 15.00 Uhr und Sa, 17.00 Uhr),

Von der Erde zum Universum (Mo, 17.00 Uhr und Mi, 15.00 Uhr)

Detaillierter Spielplan für alle anderen Beginnzeiten
auf der NHM-Homepage

NHM Wien Über den Dächern Wiens

Kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die
Dachterrasse mit fantastischem Wienblick

jeden Sonntag, 15.00 Uhr (englisch) und 16.00 Uhr (deutsch)

sowie jeden Mittwoch, 18.30 Uhr (deutsch)

Führungskarte: € 8,-

NHM Wien Darkside

Ein Streifzug durch das nächtliche Museum,
untermalt vom Ruf des Käuzchens

■ Fr, 3. März, 22.00 Uhr | Karten nur im Vorverkauf: € 22,-

NHM Wien Kids & Co ab 3 Jahren

Führungen für Kinder ab 3 Jahren

jeden letzten Sonntag im Monat, 16.00 Uhr | Führungskarte: € 4,-

■ So, 26. März: **Groß und stark**

Wir vergleichen unsere Größe und Stärke mit Schwergewichtlern aus dem Tierreich. Wie weit müssen wir laufen, um vom Wal-Kopf bis zu seiner Schwanzflosse zu kommen?

NHM Wien Kids & Co ab 6 Jahren

Führungen und Aktivitäten für Familien

Samstag, Sonn- und Ferientage 14.00 Uhr | Führungskarte: € 4,-

■ Sa, 4. März: **Willst du mitforschen?**

Unternehm eine unterhaltsame Rallye zu unseren Forschungsstationen. Wissenschaftler/innen stellen ihre Arbeit vor und zeigen dir, wie du mitmachen kannst.

■ So, 5. sowie Sa, 11. und So, 12. März:

Vielfalt zählt!

Wir entführen dich auf eine spannende Expedition durch verschiedene Lebensräume.

■ Sa, 18. und 25. sowie So, 19. und 26. März:

Vom kleinsten Teilchen bis zur Unendlichkeit

Eine rasante Reise durch unsere Ausstellung „Wie alles begann. Von Galaxien, Quarks und Kollisionen“. Empfohlen ab acht Jahren

NHM Wien Mikrotheater

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion

jeden Samstag, 13.30 und 14.30 Uhr

jeden Sonntag und Feiertag, 13.30, 14.30 und 16.30 Uhr

■ Sa, 4. und 11. sowie So, 5. und 12. März:

Weltmacht Insekten

■ Sa, 18. und 25. sowie So, 19. und 26. März:

Frühlingserwachen unter dem Mikroskop



Venus-Figuren des Fluxus-Künstlers Al Hansen

DIE HIGHLIGHTS IM MÄRZ

AUSSTELLUNG

Wie alles begann

Kabinette 1–4 und Säle 17–18

Mit freundlicher Unterstützung von  **Österreichische LOTTERIEN**

Vielfalt zählt!

Saal 50

Al Hansen. Venus, Venus, Venus

Al Hansen und die Venus von Willendorf

ab 8. März | Eiszeitgang

Der amerikanische Fluxus-Künstler schuf in mehreren tausend Werken eine exemplarische Figur, die um die Venus von Willendorf kreist.

Public meets Biodiversity

Über die Vielfalt der Vögel in der Stadt

ab 16. März | Saal 29

VERANSTALTUNGEN EXTERN

„Körper unter Strom“

Samstag, 11. März, 11.00 Uhr | im „Narrenturm“

Abendführung im „Narrenturm“

Donnerstag, 23. März, 19.30 Uhr

Treffpunkt jeweils: Spitalgasse 2, Hof 6, 1090 Wien

Anmeldung und Information zu beiden Führungen:
+43 1 521 77-605 oder eduard.winter@nhm-wien.ac.at

„NÖ-Karst“

Diskussionsrunde zum Projektstart

Dienstag, 14. März, 18.15 Uhr | Vortrag in der Bibliothek der Karst- und Höhlenkundlichen AG, Mariahilferstr. 2

EVENTS IM NHM WIEN

Feedback an Hans

Mittwoch, 1. März, 18.30 Uhr

Vortragssaal, danach Digitales Planetarium

Kunstprojekt mit Video-Sound-Installation von richter+schwartzkopff | *Besuch der Veranstaltung frei*

Anmeldung: feedback@nhm-wien.ac.at

Citizen-Science-Day

14 Stationen zum Mitmachen

Samstag, 4. März, 11.00–16.30 Uhr

Public meets Biodiversity

Über die Vielfalt der Natur in der Stadt

Mittwoch, 15. März, 15.00–19.00 Uhr | Vortragssaal

Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

NHM Wien in Kooperation mit dem Lebensministerium und BirdLife Österreich

Matinee „Nebel im Kosmos“

Sonntag, 19. März, 11.00 Uhr | Vortragssaal

Rauminstallation „Nebel im Kosmos“ und die nächsten geplanten Schritte zur Erforschung des Weltraums

Gültige Eintrittskarte erforderlich | Matinee ist frei

nr. 468 | märz 2017 | alle veranstaltungen auf einen blick

NHM Wien Vortrag

Wissenschaftler/innen des Museums und Gastvortragende präsentieren neueste Forschungsergebnisse und aktuelle Themen.

Gültige Eintrittskarte erforderlich; der Besuch des Vortrags ist frei

■ Mittwoch, 8. März, 18.30 Uhr:

Physik trifft Medizin | Ulrike Mock und Thomas Schreiner (MedAustron, Wiener Neustadt)

MedAustron, eines der modernsten Zentren für Ionentherapie und Forschung, wendet mit der Ionentherapie eine innovative Form der Strahlentherapie zur Krebsbehandlung an. Der dafür nötige Teilchenbeschleuniger wurde in enger Zusammenarbeit mit CERN entwickelt.

■ Mittwoch, 22. März, 18.30 Uhr:

Illuminati – Fiktion & Fakten | Markus Friedl (HEPHY)

Im Buch und Film Illuminati spielt Antimaterie, die am Teilchenbeschleuniger des CERN hergestellt wurde, eine dramatische Rolle. Könnte diese Antimaterie tatsächlich gefährlich werden, wenn sie Terroristen oder anderen dunklen Mächten in die Hände fällt?

■ Mittwoch, 29. März, 18.30 Uhr:

Haie, Goethe und die Gurken – Zwei schräge Naturwissenschaftler auf Expedition durch das heutige Wien
Buchpräsentation von Thomas Hofmann und Mathias Harzhauser

Wahre, vielfach aber unglaubliche Geschichten über naturwissenschaftliche Forschung in Wien.

Gemeinsame Veranstaltung: Freunde des NHM Wien, NHM Wien und Metroverlag (Details siehe Freunde des NHM Wien)



NHM Wien Hinter den Kulissen

Das Museum abseits der Schausäle – ein Blick in sonst nicht zugängliche Arbeitsbereiche

jeden 1. Sonntag im Monat, 11.00 Uhr | Führungskarte: € 8,-

■ Sonntag, 5. März, 11.00 Uhr:

Hinter die Kulissen der Herpetologischen Sammlung
Georg Gassner

NHM Wien Thema

Biologie, Erdwissenschaften, Urgeschichte – die Objekte in der Schausammlung erzählen spannende Geschichten.

jeden Sonntag, 15.30 Uhr

jeden ersten Mittwoch, 18.30 Uhr | Führungskarte: € 4,-

■ Mittwoch, 1. März, 18.30 Uhr:

Ist die Welt supersymmetrisch?

Hofstetter Kurt (Künstler) und Helmut Eberl (HEPHY)

Führung durch die Ausstellung „Wie alles begann“

■ Sonntag, 5. März, 15.30 Uhr:

Die wunderbare Welt der Schlangen

Silke Schweiger

Interessantes zur Kulturgeschichte und Biologie der Schlangen

■ Sonntag, 12. März, 15.30 Uhr:

Moderne Kunst trifft Venus von Willendorf – ein archäologischer Blickwinkel

Walpurga Antl

Parallelen zwischen dem altsteinzeitlichen Original und Al Hansens modernen Kunstwerken, aus einem archäologischen Blickwinkel dargestellt

■ Sonntag, 19. März, 15.30 Uhr:

Warum wir mehr über das Universum wissen, als wir sehen können

Gabor Herbst-Kiss

Dank moderner Technik konnten Astronomen das gesamte Spektrum der elektromagnetischen Strahlung für ihre Forschung nutzbar machen.

■ Sonntag, 26. März, 15.30 Uhr:

Eine Feder macht noch keinen Vogel!

Susanne Mayrhofer

Um zu erfahren, welche Merkmale einen Vogel zum Vogel machen und wozu man Federn noch gebrauchen kann, gehen wir auf eine Reise zurück bis in die Jurazeit.

