



Jahreshauptversammlung Vereinsjahr 2015

Mittwoch, 30. März, 18.00 Uhr | Vortragssaal

TAGESORDNUNG

1. Begrüßung
2. Bericht des Vorstands
3. Bericht der Rechnungsprüfer
4. Entlastung des Vorstands
5. Allfälliges

Im Anschluss, ca. 18.30 Uhr

Durchs wilde Wolkersdorf

Präsentation eines außergewöhnlichen Naturführers für das südliche Weinviertel

Details siehe Highlight-Spalte



Öffnungszeiten: Do–Mo, 9.00–18.30 Uhr

Mi 9.00–21.00 Uhr | Di geschlossen

„Narrenturm“: Mi 10.00–18.00 Uhr | Sa 10.00–13.00 Uhr

Eintritt: Erwachsene € 10,– | bis 19 Jahre freier Eintritt
Freunde des NHM freier Eintritt

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

Anmeldung: Tel. +43 1 521 77-335
anmeldung@nhm-wien.ac.at

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 Ausstellung

Planet 3.0 – Klima. Leben. Zukunft

Führung durch die Ausstellung:

5., 12., 19. und 26. März, 16.30 Uhr

Führungskarte: € 3,–

NHM Digitales Planetarium

Beeindruckende Filme und Liveshows in Fulldome-Projektion

Karten: € 5,– | bis 19 Jahre € 3,– | zuzüglich 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 Uhr 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,
Im Reich des Lichts, Dynamische Erde: Klima im Wandel,
Der Blaue Planet und das Leben im All oder
Katastrophen im Kosmos**

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

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

jeden Mittwoch, 15.00 Uhr: Supervolcanoes (englisch)

Detaillierter Spielplan für alle anderen Beginnzeiten
auf der NHM-Homepage



NHM Über den Dächern Wiens

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis.

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

sowie jeden Mittwoch, 18.30 Uhr (deutsch)

Führungskarte: € 7,–

NHM Darkside

Ein Streifzug durch das nächtliche Museum

■ **Fr, 4. März, 22.00 Uhr** | Karten nur im Vorverkauf: € 19,–

NHM Kids & Co ab 3 Jahren

Führungen für Kinder ab 3 Jahren

jeden letzten Sonntag im Monat, 16.00 Uhr

Führungskarte: € 3,–

■ **So, 27. März, 16.00 Uhr: Allerlei rund ums Ei**

Wir vergleichen Eier von verschiedenen Tieren, untersuchen ein Hühnerei und besuchen auch den Osterhasen.



NHM Kids & Co ab 6 Jahren

Führungen und Aktivitäten für Familien

Samstag, Sonn- und Ferientage, 14.00 Uhr | Führungskarte: € 3,–

■ **Sa, 5. und So, 6. März sowie Sa, 12. und So, 13. März:
Affen-Bande**

Wie viel Affe steckt in uns, und wie leben unsere Verwandten Gorilla, Schimpanse und Co?

■ **Sa, 19. bis Mo, 28. März:**

Allerlei rund ums Ei

Über Eier von Dinosauriern, Insekten, Schnecken, Fischen, Reptilien, Vögeln und sogar von Säugetieren

NHM Mikrotheater

Winzige Naturobjekte live in Großprojektion und REM-Bilder

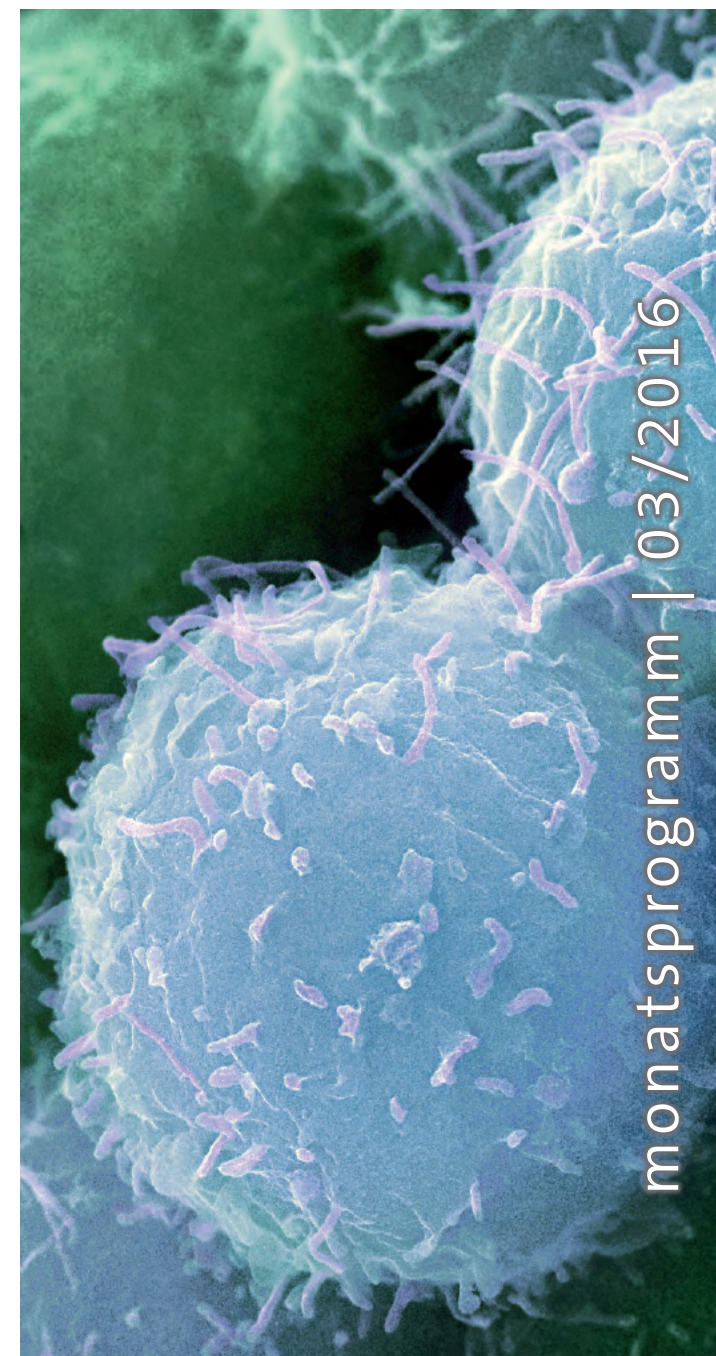
jeden Samstag, 13.30 und 14.30 Uhr

jeden Sonntag und Feiertag, 13.30, 14.30 und 16.30 Uhr

■ **Sa, 5. und So, 6. sowie Sa, 12. und So, 13. März:
Weltmacht Insekten**

■ **Sa, 19. und So, 20. sowie Sa, 26. bis Mo, 28. März:
Frühlingserwachen unter dem Mikroskop**

Ausstellung Stammzellen – Ursprung des Lebens
Zu sehen ab 2. März im Saal 50



DIE HIGHLIGHTS IM MÄRZ

AUSSTELLUNGEN

Stammzellen

Ursprung des Lebens

Ab 2. März | Saal 50

Stammzellen sind potentiell unsterblich und aufgrund dieser Tatsache Gegenstand intensiver aktueller Forschungen. Die vom Schweizerischen Nationalfonds konzipierte Ausstellung über Stammzellen und regenerative Medizin vermittelt einen Einblick in eines der spannendsten und zugleich umstrittensten Forschungsgebiete der Biologie und Medizin. Sie zeigt, was Stammzellen sind und wie der Mensch versucht, sich deren Regenerationsmechanismen zunutze zu machen. Aktuelle Forschungsprojekte mit überraschenden Ergebnissen werden vorgestellt, aber auch die Möglichkeiten und Grenzen der regenerativen Medizin aufgezeigt. Die Ausstellungsinhalte werden sinnlich und interaktiv in verschiedenen Modulen vermittelt; Chancen und Risiken der Stammzellenforschung werden aufgezeigt, dabei aber Science von Fiction klar getrennt und kritische Fragen für die Zukunft aufgeworfen.

Planet 3.0

Klima. Leben. Zukunft

Säle 17–18 und Kabinette 1–4

Das Klima wandelt sich heute wahrscheinlich schneller als je zuvor auf unserem Planeten. Wie wird sich dieser Klimawandel auf die Tier- und Pflanzenwelt und damit letztlich auch auf uns Menschen auswirken? Welchen Einfluss haben diese veränderten Rahmenbedingungen auf unser Leben?



Forscherinnen und Forscher des Senckenberg Museums in Frankfurt werfen einen Blick weit zurück in die Klimageschichte der Erde und wagen eine Prognose für unsere Zukunft.

EVENTS

Durchs wilde Wolkersdorf

Präsentation eines außergewöhnlichen Naturführers für das südliche Weinviertel

Mittwoch, 30. März, 18.30 Uhr | Vortragssaal

Mag. Rudolf Rožánek und Team

Generationen von AHS-Schülerinnen und -Schülern beteiligten sich an der Herstellung des unkonventionellen, mittlerweile sechsbändigen Naturführers mit Fotos, Zeichnungen und Erlebniswegen und genauen Fundortbeschreibungen, der seinen Weg sogar bis zur Frankfurter Buchmesse fand.

Veranstaltung des NHM und der Freunde des NHM

VERANSTALTUNGEN EXTERN

„Körper unter Strom“

Samstag, 5. März, 11.00 Uhr | im „Narrenturm“

Führung durch die elektropathologische Ausstellung

Abendführung im „Narrenturm“

Donnerstag, 17. März, 19.30 Uhr

Treffpunkt jeweils: Spitalgasse 2, Hof 6, 1090 Wien
Anmeldung und Information für beide Führungen:
+43 1 521 77-605 oder eduard.winter@nhm-wien.ac.at

nr. 456 | märz 2016 | alle veranstaltungen auf einen blick

NHM Vortrag

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des Museums und Gastvortragende präsentieren neueste Forschungsergebnisse und aktuelle Themen.

Gültige Eintrittskarte erforderlich, der Besuch des Vortrags ist frei

Mittwoch, 9. März, 18.30 Uhr:

Die unbekannteste Seite der Erde – Höhlenwelten in 3D
Csaba Egri

Sensationelle 3D-Bilder von streng geschützten, nicht zugänglichen Höhlenwelten

Veranstaltung der „Freunde des NHM Wien“ und des NHM Wien im Rahmen der Vortragsreihe der Karst- & Höhlenkundlichen AG

Mittwoch, 16. März, 18.30 Uhr:

Zurück ins Kreide-Treibhausklima
Michael Wagreich (Universität Wien)

Erlaubt das extreme Treibhausklima, das vor mehr als 66 Millionen Jahren herrschte, Rückschlüsse auf zukünftige Klima-Entwicklungen?

NHM Hinter den Kulissen

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

jeden 1. Sonntag im Monat, 11.00 Uhr,
jeden 3. Mittwoch im Monat, 18.30 Uhr
Führungskarte: € 7,-



Sonntag, 6. März, 11.00 Uhr:

Auf den Spuren von Blindwühlen und Blödaugen
Silke Schweiger

Die wissenschaftlich-herpetologische Vergleichssammlung umfasst etwa 210.000 Objekte; über 200.000 sind in Form von Alkoholpräparaten konserviert.

Mittwoch, 16. März, 18.30 Uhr:

Entfällt

NHM Thema

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

jeden Sonntag, 15.30 Uhr, jeden 1. Mittwoch, 18.30 Uhr
Führungskarte: € 3,-

Mittwoch, 2. März, 18.30 Uhr:

Das Liebesleben der Tiere – überraschende Aspekte der Vermehrung
Andreas Hantschk

Sexualbiologie war schon immer ein Steckenpferd der Forschung; heute versucht die Wissenschaft sogar, Nashörner mittels Stammzellen zu vermehren.

Sonntag, 6. März, 15.30 Uhr:

Was kommt nach dem Sex? | Georg Gassner

Spannendes zum Fortpflanzungsverhalten von Amphibien und Reptilien



Sonntag, 13. März, 15.30 Uhr:

Bilder der Urgeschichte | Barbara Hirsch

Über die Gemälde in den Sälen der Prähistorischen Abteilung

Sonntag, 20. März, 15.30 Uhr:

Aliens und der Klimawandel | Peter Sziemer

Mit dem Klimawandel breiten sich viele Tierarten nach Norden aus. Vor allem „neue“ Insekten werden unsere Natur langfristig verändern.

Sonntag, 27. März, 15.30 Uhr:

Lust auf Hasen? | Stefan Czerny

Erfahren Sie, ob der „Haushase“ tatsächlich ein Hase ist, woher Spanien seinen Namen hat und andere spannende Hasengeschichten.