



Neuer Freunde-Präsident

Dipl.-Ing. Harald Pflanzl, Nachfolger von Joachim Meyer als Leiter der Region Zentraleuropa des BASF-Konzerns und Geschäftsführer von BASF Österreich, wurde durch einstimmigen Vorstandsbeschluss auch als neuer Präsident des Vereins der Freunde des NHM kooptiert. Pflanzl studierte Metallurgie an der Montanuniversität Leoben und absolvierte außerdem ein MBA Studium am International Institute for Management Development in Lausanne. Berufserfahrung sammelte er unter anderem in Australien, Südamerika und Südafrika. Vom NHM Wien zeigte er sich bei seinen ausgedehnten Besuchen im Rahmen der Vorgespräche begeistert und überzeugte nicht nur durch sein Interesse, sondern auch durch seinen dynamischen, unkomplizierten Zugang zu einer für ihn weitgehend neuen Materie.



Öffnungszeiten: Do–Mo, 9.00–18.30 Uhr

Mi 9.00–21.00 Uhr | Di geschlossen

Narrenturm: Mi 10.00–18.00 Uhr | Do & 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

NHM Wien Ausstellung

Wie alles begann – Von Galaxien, Quarks und Kollisionen

Führung durch die Ausstellung:

Sa, 22. und 29. Oktober, 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,
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 sowie Sonntag, 14.00 und 16.00 Uhr:
Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht (Liveshow)

Ab 19. Oktober als Rahmenprogramm zur Sonderausstellung
„Wie alles begann – Von Galaxien, Quarks und Kollisionen“:
Das Phantom des Universums (Freitag, 15.00 Uhr und Samstag,
17.00 Uhr), **Von der Erde zum Universum** (Montag, 17.00 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 Freitag, Samstag und 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

■ **Fr, 7. Oktober, 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, 30. Oktober: Wovor gruselt's dich?**

Spinnen, Schlangen, Fledermäuse, ...
wir durchsuchen unsere „Schatzkiste“ nach Gruseligem

NHM Wien Kids & Co ab 6 Jahren

Führungen und Aktivitäten für Familien

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

■ **Sa, 1., 8. und 15. sowie So, 2., 9. und 16. Oktober:**
Kristallrätsel

Mach mit uns Experimente zum Bestimmen von Mineralien und
hilf uns, Ordnung in unsere Mineraliensammlung zu bringen.

■ **Sa, 22. und So, 23. sowie Mi, 26. Oktober:**
Gruselmonster einmal anders

Wenn du einer Spinne ins Auge gesehen und eine Schlangenhaut
in deinen Händen gefühlt hast, kannst du diesen Tieren
entspannt begegnen.

■ **Sa, 29. und So, 30. Oktober: Gruselmonster einmal anders**

NHM Wien Mikrotheater

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live
in Großprojektion

jeden Samstag, 13.30 und 14.30 Uhr
jeden Sonntag, 13.30, 14.30 und 16.30 Uhr

■ **Sa, 1. und So, 2. sowie Sa, 8. und So, 9. Oktober:**
Tiere in der Stadt

■ **Sa, 15. und So, 16. Oktober: Die Welt im Wassertropfen**

■ **Sa, 22. und So, 23. sowie Mi, 26. Oktober:**
Monster im Mikroskop

Sa, 29. und So, 30. Oktober: Monster im Mikroskop



DIE HIGHLIGHTS IM OKTOBER

AUSSTELLUNG

Wie alles begann

Von Galaxien, Quarks und Kollisionen

Ab 19. Oktober | Kabinette 1–4 und Säle 17–18

„Wie alles begann“ lädt ein zu einer Spurensuche, die über 13 Milliarden Jahre zurück in die Vergangenheit, zum Ursprung des Universums, führt. Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse in der Teilchenphysik und der Kosmologie werden auf nachvollziehbare Weise veranschaulicht, und Besucherinnen und Besucher werden an die Front der aktuellsten Forschung mitgenommen – mit Aufnahmen des Hubble-Weltraumteleskops, Einblicken in den größten Teilchenbeschleuniger der Welt am CERN etc. Themenbezogene Kunstwerke sorgen für alternative visuelle und akustische Blickwinkel.

Die Ausstellung wurde in Zusammenarbeit mit dem Institut für Hochenergiephysik (HEPHY) der Österreichischen Akademie der Wissenschaften konzipiert und realisiert.



VERANSTALTUNGEN EXTERN

„Körper unter Strom“

Samstag, 1. Oktober, 11.00 Uhr | im „Narrenturm“

Führung durch die elektropathologische Ausstellung

Abendführung im „Narrenturm“

Donnerstag, 27. Oktober, 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

EVENTS IM NHM WIEN

Lange Nacht der Museen

Samstag, 1. Oktober, 18.00–1.00 Uhr

Motto im NHM Wien: Alles in Bewegung

Astronautentag

Mittwoch, 5. Oktober, 16.00–18.00 Uhr

Im Rahmen des Internationalen Astronautenkongresses werden die Astronauten Russell „Rusty“ Schweickart (USA; Apollo 9) und Dumitru Prunariu (Rumänien; Sojus 40) zu den Themen Weltraumforschung und Asteroid Defence berichten und anschließend zusammen mit GD Christian Köberl durch den Meteoritensaal führen.

Ab 7. Oktober wird der Astronautenanzug von Franz Viehböck dauerhaft im Saal 16 zu sehen sein!

Details: www.nhm-wien.ac.at/veranstaltungsprogramm
Anmeldung zwingend unter einladung@nhm-wien.ac.at

Citizen Science Day

Dienstag, 11. Oktober, 12.00–14.00 Uhr

Im Rahmen des ersten „Citizen Science Day“ am NHM Wien werden aktuelle Citizen Science-Aktivitäten präsentiert. Neben spannenden Vorträgen können Interessierte, die gerne an Forschungsprojekten mitarbeiten möchten, die aktuellen Forschungsvorhaben kennenlernen.

Eintritt frei! Anmeldung unter www.youngscience.at/citizen-science-day erforderlich!

Tag der Offenen Tür

Mittwoch, 26. Oktober, 9.00–21.00 Uhr

Sondereintritt € 5,-

NHM Wien Vortrag

Neueste Forschungsergebnisse und aktuelle Themen

Gültige Eintrittskarte erforderlich,
der Besuch des Vortrags ist frei

Mittwoch, 12. Oktober, 18.30 Uhr:

Zellbiologie und Krebsforschung:

Was können wir uns erwarten? Wo liegen die Probleme?

Helfried Hohegger (University of Sussex Genome Centre)

In den letzten Jahrzehnten ist das Verständnis jener molekularen Prozesse, deren Veränderungen zu Krebserkrankungen führen, enorm gewachsen. Aber welche Hürden müssen noch überwunden werden, um fundamentale Fortschritte im „War on Cancer“ zu erreichen?

Veranstaltung des NHM Wien und der Freunde des NHM Wien

Mittwoch, 19. Oktober, 18.30 Uhr:

CMS – The Art of Science

Präsentation des Fotobandes „CMS – The Art of Science“ (Edition Lammerhuber) und Vortrag des Autors Michael Hoch über das Compact-Muon-Solenoid-Experiment am Forschungszentrum CERN nahe Genf; anschließend Kurzführungen mit dem Teilchenphysiker Marko Dragicevic in der Ausstellung „Wie alles begann“.

NHM Wien Hinter den Kulissen

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

Führungskarte: € 8,-

Sonntag, 2. Oktober, 11.00 Uhr:

Den Kelten unters Kleid geschaut

Karina Grömer

Wie wurden die 2500 Jahre alten Stoffe aus dem Salzbergwerk Hallstatt hergestellt und wie werden sie erforscht?

NHM Wien Thema

Objekte in den Schausälen erzählen spannende Geschichten

Führungskarte: € 4,-

Sonntag, 2. Oktober, 15.30 Uhr:

Wilde zottelige Gestalten – oder hübsch zurechtgemacht?

Karina Grömer

Wie wir uns die Kleidung und das Aussehen unserer Vorfahren vorstellen

Mittwoch, 5. Oktober, 18.30 Uhr:

Die Sexuelle Selektion (1) | Stefan Czerny

Fortpflanzung bei Spinnen und Insekten mit reduziertem oder gar keinem Körperkontakt

Sonntag, 9. Oktober, 15.30 Uhr:

Die Sexuelle Selektion (2) | Stefan Czerny

Vom Duften, Leuchten, Singen und anderen Signalen im Tierreich

Sonntag, 16. Oktober, 15.30 Uhr:

Kleider machen Leute – auch in der Urgeschichte

Barbara Hirsch

Prähistorische Kleidung – welche Materialien standen dafür zur Verfügung, mit welcher Technik wurde sie hergestellt? Welche Hinweise liefert sie auf die damalige Gesellschaft?

Sonntag, 23. Oktober, 15.30 Uhr:

The nature of the apparatus

Chris Henschke und Wolfgang Adam

Der australische Künstler Chris Henschke und der Teilchenphysiker Wolfgang Adam stellen Technik und physikalische Grundlagen des größten Teilchenbeschleunigers LHC vor und präsentieren die Videoinstallation „Nature of the Apparatus“.

Sonntag, 30. Oktober, 15.30 Uhr:

Kot, Erbrochenes und Urin – nützlich für viele Tiere

Peter Sziemer

Skunks, Ringelnattern, Sturmvögel, Hunde, Mistkäfer, ... nutzen diese Substanzen und ihre vielfältigen Gerüche.

nr. 463 | oktober 2016 | alle veranstaltungen auf einen blick

