

	Montag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
11 Uhr					Supervulkane	Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens
13 Uhr					Katastrophen im Kosmos	Leben – eine kosmische Geschichte
14 Uhr	Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens	Die Entstehung des Lebens	Der Blaue Planet und das Leben im All	Dynamische Erde: Klima im Wandel	Der Blaue Planet und das Leben im All	Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht (Liveshow)
15 Uhr	Dynamische Erde: Klima im Wandel	Supervolcanoes (Englische Vorführung)	Leben – eine kosmische Geschichte	Im Reich des Lichts	Das Geheimnis der Bäume	Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens
16 Uhr	Leben – eine kosmische Geschichte	Katastrophen im Kosmos	Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens	Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens	Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens	Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht (Liveshow)
17 Uhr	Katastrophen im Kosmos	Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht (Liveshow)	Supervulkane	Leben – eine kosmische Geschichte	Die Entstehung des Lebens	Katastrophen im Kosmos

Das Digitale Planetarium

DAS DIGITALE PLANETARIUM

Das Digitale Planetarium im Saal 16 des NHM Wien ermöglicht Sensationelles: Werden Sie Astronaut im All, der mit Überlichtgeschwindigkeit unser Sonnensystem durchqueren und zu fremden Sternen reisen kann. Sehen Sie sich die Ringe des Saturns aus der Nähe an, fliegen Sie durch den Orion-Nebel oder besuchen Sie den Mars und die Venus. Neben Liveshows gibt es 9 spannende Filme in Fulldome-Projektion zur Auswahl.

Bis Ende des Jahres 2015 ist „Der Himmel der Steinzeit“ Bestandteil der Lifeshows.

■ Preise

Erwachsene: € 15,- (inklusive Eintritt ins NHM Wien)

Kinder und Jugendliche bis 19: € 3,-

Kinder bis 5 Jahre (ohne eigenen Sitzplatz) frei

Senioren: € 13,- (inklusive Eintritt ins NHM Wien)

Studenten: € 10,- (inklusive Eintritt ins NHM Wien)

Mit Jahreskarte oder „Freunde“-Ausweis: € 5,-

Tickets am Infostand in der Eingangshalle des NHM Wien; oder sichern Sie sich Ihren Platz mit einem online Ticket: http://www.nhm-wien.ac.at/ticketing/ticket_planetarium

Sondertermine für Gruppen und Schulklassen: Infos unter <http://www.nhm-wien.ac.at/gruppenangebote>

Steht Ihr Name schon in den Sternen?

Unterstützen Sie uns mit einer Sternpatenschaft:

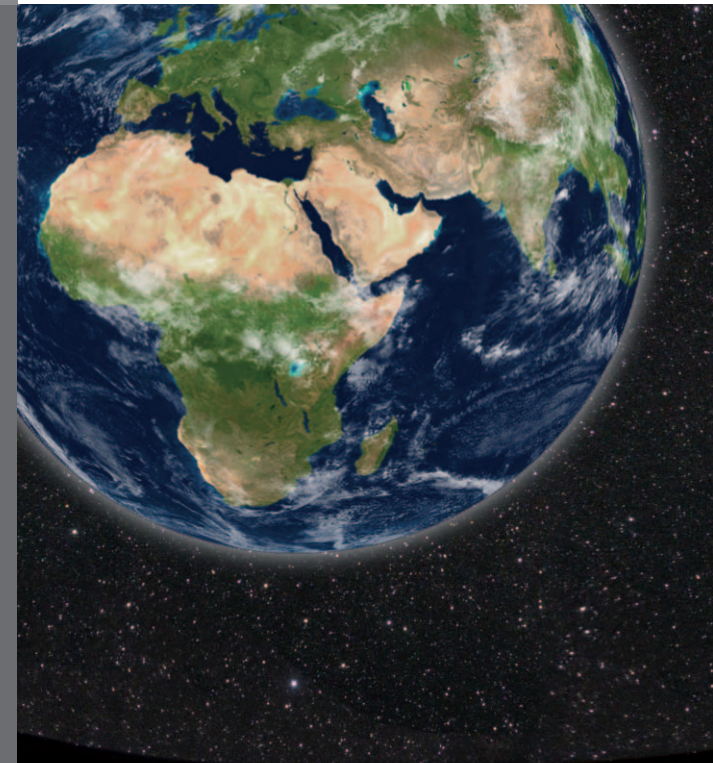
www.nhm-sternpatenschaft.at



Naturhistorisches Museum Wien, Burgring 7, 1010 Wien

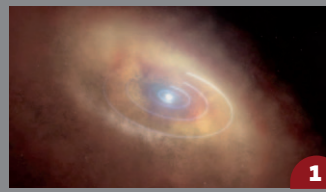
Öffnungszeiten: Do–Mo, 9.00–18.30 Uhr | Mi 9.00–21.00 Uhr

Di geschlossen

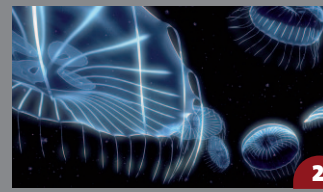


Das Digitale Planetarium

LIVESHOW UND FILME



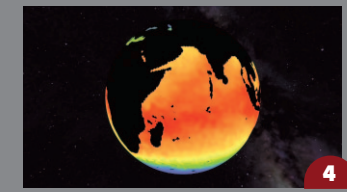
1



2



3



4

1 Leben – eine kosmische Geschichte

26 Minuten | empfohlen ab 12 Jahren

Eine Reise durch die Zeit und durch die Dimensionen des Lebens, beginnend mit dem Urknall, bis hin zum molekularen Blickwinkel auf Photosynthese und DNA.

2 Im Reich des Lichts

25 Minuten | empfohlen ab 12 Jahren

Die Genese des Lebens, die Geschichte des Universums und unserer Welt – vom Urknall bis zur Gegenwart – in atemberaubenden Bildern.

3 Supervulkane

24 Minuten | empfohlen ab 12 Jahren

Über gigantische Vulkanausbrüche in unserem Sonnensystem bis zur entscheidenden Frage: Kann ein Supervulkan auf der Erde auch heute noch ausbrechen?

4 Der blaue Planet und das Leben im All

26 Minuten | empfohlen ab 12 Jahren

Eine spektakuläre Reise ins Weltall – von der Erde zum Mond, zum Mars und über die Milchstraße hinaus. Über die Suche nach potentiell außerirdischem Leben, über Biodiversität, Nachhaltigkeit und über die Einmaligkeit der Erde als einzig bekannter Ort für Leben.

5 Die Entstehung des Lebens

23 Minuten | empfohlen ab 12 Jahren

Über die Herkunft des Lebens und mögliches Leben außerhalb der Erde. Aktuellste wissenschaftliche Erkenntnisse zum Urknall und zu den chemischen Grundlagen des Universums, zur Entstehung der Sterne und Planetensysteme, zum Aussterben der Dinosaurier und zur Suche nach außerirdischen Lebensformen.

6 Katastrophen im Kosmos

25 Minuten | empfohlen ab 12 Jahren

Die enormen Kräfte und gewaltigen Energien, die das Universum zusammenhalten und Sterne zum Bersten bringen, werden hautnah erlebbar. Spektakuläre Bilder zeigen, wie Kometen, Asteroiden und Meteoriten durch den Weltraum rasen und wie Sterne explodieren. Und welche Folgen ein Zusammenstoß der Erde mit einem Asteroiden haben könnte.

7 Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens

45 Minuten | empfohlen ab 6 Jahren

Das Mädchen Lucy auf der Suche nach den Ursprüngen des Fliegens – eine Reise ins Erdmittelalter, in die Blütezeit der Dinosaurier. Lucy trifft auf Flugsaurier und auf gefiederte Dinosaurier, die Vorfahren der heutigen Vögel. Und erlebt hautnah Kontinentalverschiebung, Asteroideneinschläge und schließlich den „letzten Tag“ der Dinosaurier.

8 Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

40 Minuten | empfohlen ab 8 Jahren

Astronomen des NHM Wien begleiten Sie bei einer Reise durch die Nacht und entführen Sie zu anderen Planeten. Erleben Sie einen Sonnenaufgang auf dem Mars, besuchen Sie die Ringe des Saturns und fliegen Sie mit mehrfacher Lichtgeschwindigkeit bis an die Grenzen unserer Milchstraße!

9 Das Geheimnis der Bäume

Die Abenteuer von Mike und Dolores

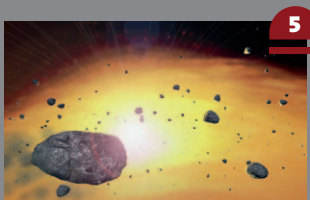
33 Minuten | empfohlen für Kinder von 4 bis 8 Jahren

Der Marienkäfer Dolores und das quirlige Glühwürmchen Mike sind dem Geheimnis der Bäume auf der Spur. Sie entdecken, warum diese unentbehrlich für alles Leben auf der Erde sind. Chemische Vorgänge wie Photosynthese und Treibhauseffekt werden anschaulich und leicht verständlich erklärt.

10 Dynamische Erde: Klima im Wandel

24 Minuten | empfohlen ab 12 Jahren

Satellitenbilder und modernste Computersimulationen veranschaulichen das Zusammenspiel jener komplexen Systeme, die unser Klima bestimmen: die Biosphäre, darin vor allem die Meere und die Atmosphäre. Eine Reise über die Ozeane, in das Innere eines Hurrikans und ins Zentrum brodelnder Vulkane.



5



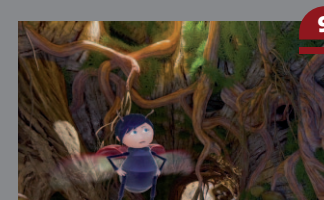
6



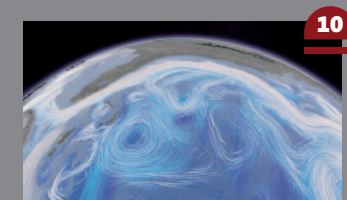
7



8



9



10