

Mit Audiogeräten sind die Filme auch in verschiedenen Fremdsprachen erlebbar.

Shows are available in different languages, and can be experienced with audio guides.

	Montag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
17 Uhr	Von der Erde zum Universum Dinosaurologie und das Abenteuer des Fliegens	Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht	Supervulkane	Leben – eine kosmische Geschichte	Das Phantom des Universums	Katastrophen im Kosmos
16 Uhr	Von der Erde zum Universum Dinosaurologie und das Abenteuer des Fliegens	Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht	Supervulkane	Leben – eine kosmische Geschichte	Dinosaurologie und das Abenteuer des Fliegens	Dinosaurologie und das Abenteuer des Fliegens
15 Uhr	Leben – eine kosmische Geschichte	Katastrophen im Kosmos	Dinosaurologie und das Abenteuer des Fliegens	Dinosaurologie und das Abenteuer des Fliegens	Dinosaurologie und das Abenteuer des Fliegens	Dinosaurologie und das Abenteuer des Fliegens
14 Uhr	Die Entstehung des Lebens	Von der Erde zum Universum	Leben – eine kosmische Geschichte	Das Phantom des Universums	Der Blaue Planet und das Leben im All	Der Blaue Planet und das Leben im All
13 Uhr	Dinosaurologie und das Abenteuer des Fliegens	Von der Erde zum Universum	Leben – eine kosmische Geschichte	Dynamische Erde: Klima im Wandel	Katastrophen im Kosmos	Leben – eine kosmische Geschichte
11 Uhr	Dinosaurologie und das Abenteuer des Fliegens	Die Entstehung des Lebens	Der Blaue Planet und das Leben im All	Dynamische Erde: Klima im Wandel	Supervulkane	Dinosaurologie und das Abenteuer des Fliegens

### 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 mehrere spannende Filme in Full-Dome-Projektion zur Auswahl.

#### 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,-

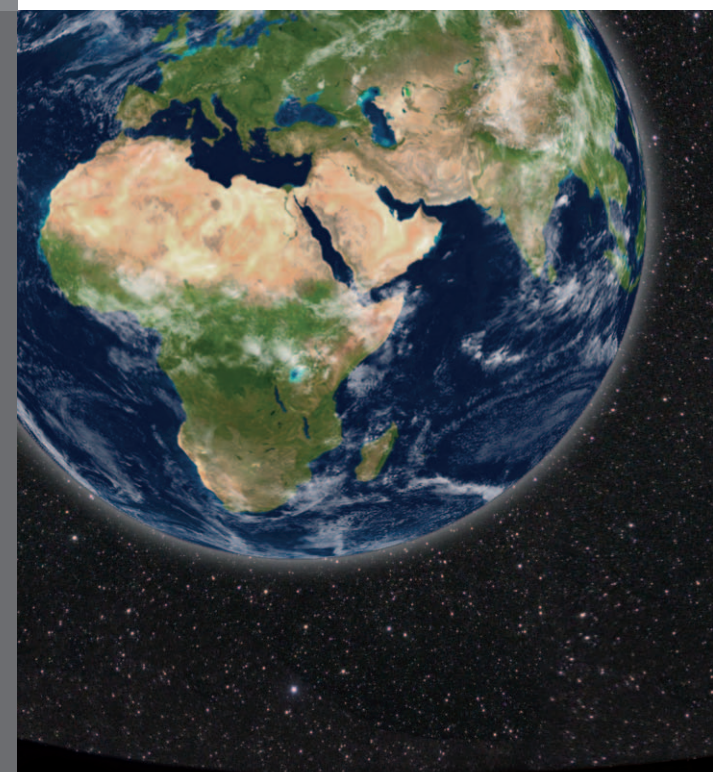
Tickets am Infostand in der Eingangshalle des NHM Wien bis 5 Minuten vor Vorstellungsbeginn; oder sichern Sie sich Ihren Platz mit einem online Ticket:  
[http://www.nhm-wien.ac.at/ticketing/ticket\\_planetarium](http://www.nhm-wien.ac.at/ticketing/ticket_planetarium)

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

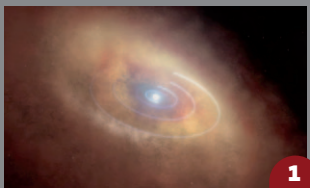
Zusätzlich zu den öffentlichen Terminen kann man auch eigene Vorstellungen in verschiedenen Sprachen buchen. Alle Infos dazu unter [http://www.nhm-wien.ac.at/museum/tourismus/planetarium\\_buchbare\\_angebote](http://www.nhm-wien.ac.at/museum/tourismus/planetarium_buchbare_angebote)

Alle Infos zum Digitalen Planetarium:  
<http://www.nhm-wien.ac.at/planetarium>

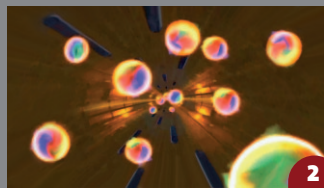
Naturhistorisches Museum Wien, Burgring 7, 1010 Wien  
 Öffnungszeiten: Do–Mo, 9.00–18.30 Uhr | Mi 9.00–21.00 Uhr  
 Di geschlossen



# Das Digitale Planetarium



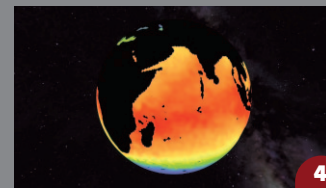
1



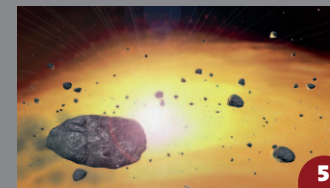
2



3



4



5

## 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 **Phantom des Universums** 25 Minuten | empfohlen ab 12 Jahren

*Phantom des Universums* erzählt die aufregende Geschichte von der Erforschung der Dunklen Materie, vom Urknall bis zu ihrem indirekten Nachweis im 21. Jahrhundert. Er entführt die Zuschauer unter anderem zum Large Hadron Collider, dem weltweit größten und leistungsstärksten Teilchenbeschleuniger am CERN in der Schweiz, wo ein internationales Wissenschaftler-Team zusammenarbeitet, um den Bestandteilen der Dunklen Materie auf die Spur zu kommen.

## 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 **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.

## 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. Die Photosynthese und das Wachstum der Pflanzen im Lauf der Jahreszeiten werden anschaulich und leicht verständlich erklärt.

## 10 **Von der Erde zum Universum** 32 Minuten | empfohlen ab 12 Jahren

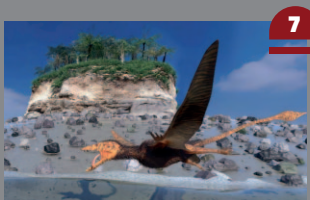
Eine faszinierende Reise in die unvorstellbaren Weiten des Weltalls, über die Grenzen unserer Milchstraße hinaus zu Myriaden unendlich ferner Galaxien.

## 11 **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht** 40 Minuten | empfohlen ab 8 Jahren

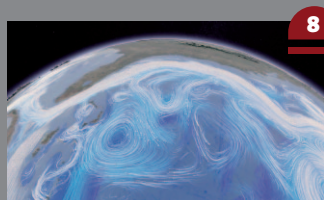
**Live-show** Astronomen des NHM Wien erklären den aktuellen Himmel über Wien und begleiten Sie bei einer Reise durch die Nacht und entführen Sie zu anderen Planeten. Erleben Sie einen Sonnenaufgang auf dem Mars, besuchen Sie die Ringe des Saturns und fliegen Sie mit mehrfacher Lichtgeschwindigkeit bis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



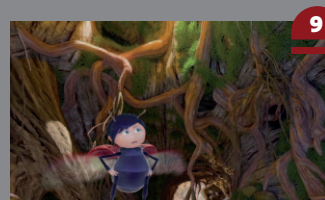
6



7



8



9



10



11