

## [Tickets online bestellen](#)

- [information](#)
- [veranstaltungsprogramm](#)
- [förderer & sponsoren](#)
- [verlag](#)
- [vermietung](#)
- [presse](#)

## [English](#)

Search:

Search for:Suche

- [museum](#)
- [ausstellung](#)
- [forschung](#)
- [führungen & aktivitäten](#)
- [planetarium](#)
- [shop](#)
- [kontakt](#)

[Naturhistorisches Museum](#) »[veranstaltungsprogramm](#)

# veranstaltungsprogramm

stand: 23.10.2018 | suchparameter:

Kategorie:

NHM AusstellungNHM DarksideNHM Digitales PlanetariumNHM Digitales Planetarium KidsNHM Event  
NHM Freunde des NHMNHM HallstattNHM Hinter den KulissenNHM Kids & Co ab 3 JahrenNHM Kids &  
Co ab 6 JahrenNHM MatineeNHM MikrotheaterNHM Nacht im MuseumNHM NarrenturmNHM Petronell  
NHM ThemaNHM TippNHM VortragNHM WorkshopNHM Über den Dächern Wiens

Monat:

JännerFebruarMärzAprilMaiJuniJuliAugustSeptemberOktoberNovemberDezember

von:

bis:

[PDF](#)

**Dienstag, 02. Januar, 14:00 Uhr**

**Hund & Katz**

Erkunde in unserer interaktiven Ausstellung Intelligenz, Supersinne und Eigenheiten unserer liebsten Hausgenossen! [> mehr](#)

**Dienstag, 02. Januar, 15:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel**

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)

### **Dienstag, 02. Januar, 16:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

### **Dienstag, 02. Januar, 17:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)

### **Dienstag, 02. Januar, 14:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 03. Januar, 14:00 Uhr**

#### **Hund & Katz**

Erkunde in unserer interaktiven Ausstellung Intelligenz, Supersinne und Eigenheiten unserer liebsten Hausgenossen! [> mehr](#)

### **Mittwoch, 03. Januar, 18:30 Uhr**

#### **NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 03. Januar, 15:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 03. Januar, 14:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Die Entstehung des Lebens**

Die Show beschäftigt sich mit einigen der grundlegendsten Fragen der Biologie: Die Frage nach der Herkunft des Lebens und die Suche nach Leben außerhalb der Erde. [> mehr](#)

**Mittwoch, 03. Januar, 16:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)

**Mittwoch, 03. Januar, 17:00 Uhr**

## **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)

**Donnerstag, 04. Januar, 14:00 Uhr**

## **Hund & Katz**

Warum knurrt ein Hund oder schnurrt eine Katze? Willst du sehen, hören und fühlen wie diese Vierbeiner? [> mehr](#)

**Donnerstag, 04. Januar, 15:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

**Donnerstag, 04. Januar, 16:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

**Donnerstag, 04. Januar, 14:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Der blaue Planet und das Leben im All**

Die Show zeigt unseren Planeten aus der Sicht eines Astronauten auf unseren Planeten mit Betonung der Einzigartigkeit der Regionen der Erde. [> mehr](#)

**Donnerstag, 04. Januar, 17:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Supervulkane**

Der Schauplatz: vor 74.000 Jahren auf der Insel von Sumatra. Ein Vulkanausbruch löst den plötzlichen und heftigen Zusammenbruch eines riesigen regionalen Plateaus aus. [> mehr](#)

## **Freitag, 05. Januar, 14:00 Uhr**

### **Hund & Katz**

Warum knurrt ein Hund oder schnurrt eine Katze? Willst du sehen, hören und fühlen wie diese Vierbeiner? [> mehr](#)

## **Freitag, 05. Januar, 22:00 Uhr**

### **NHM Darkside**

Ein Streifzug durch das nächtliche Museum, untermalt vom Todesruf des Käuzchens. [> mehr](#)

## **Freitag, 05. Januar, 14:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel**

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)

## **Freitag, 05. Januar, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

## **Freitag, 05. Januar, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

## **Freitag, 05. Januar, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums**

Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)

**Samstag, 06. Januar, 16:30 Uhr**

**Hund & Katz**

Führung durch die Sonderausstellung [> mehr](#)

**Samstag, 06. Januar, 14:00 Uhr**

**Hund & Katz**

Warum knurrt ein Hund oder schnurrt eine Katze? Willst du sehen, hören und fühlen wie diese Vierbeiner? [> mehr](#)

**Samstag, 06. Januar, 13:30 Uhr**

**Der Mensch und sein Zuhause**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

**Samstag, 06. Januar, 14:30 Uhr**

**Der Mensch und sein Zuhause**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

**Samstag, 06. Januar, 13:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

**Samstag, 06. Januar, 11:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

**Samstag, 06. Januar, 15:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

## **Samstag, 06. Januar, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)

## **Samstag, 06. Januar, 14:00 Uhr**

### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)

## **Samstag, 06. Januar, 16:00 Uhr**

### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)

## **Samstag, 06. Januar, 16:30 Uhr**

### **Der Mensch und sein Zuhause**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

## **Sonntag, 07. Januar, 11:00 Uhr**

### **Von Idefix und Perserkatze**

Konstantina Saliari

Knochen erzählen uns die Geschichte der Haustiere [> mehr](#)

## **Sonntag, 07. Januar, 15:30 Uhr**

### **"Raubtiere" - die Wurzeln der Katzen und Hunde**

Mit Konstantina Saliari (Archäozoologin am NHM Wien), 07.01. um 15:30 Uhr. [> mehr](#)

## **Sonntag, 07. Januar, 14:00 Uhr**

### **Hund & Katz**

Erkunde in unserer interaktiven Ausstellung Intelligenz, Supersinne und Eigenheiten unserer liebsten

Hausgenossen! [> mehr](#)

### **Sonntag, 07. Januar, 13:30 Uhr**

#### **Der Mensch und sein Zuhause**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

### **Sonntag, 07. Januar, 14:30 Uhr**

#### **Der Mensch und sein Zuhause**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

### **Sonntag, 07. Januar, 16:30 Uhr**

#### **Der Mensch und sein Zuhause**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

### **Sonntag, 07. Januar, 15:00 Uhr**

#### **NHM The View from the Roof**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)

### **Sonntag, 07. Januar, 16:00 Uhr**

#### **NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)

### **Sonntag, 07. Januar, 13:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

### **Sonntag, 07. Januar, 11:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

### **Sonntag, 07. Januar, 15:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

### **Sonntag, 07. Januar, 17:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)

### **Sonntag, 07. Januar, 14:00 Uhr**

#### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)

### **Sonntag, 07. Januar, 16:00 Uhr**

#### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)

### **Montag, 08. Januar, 15:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel**

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)

### **Montag, 08. Januar, 16:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

### **Montag, 08. Januar, 17:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**



Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)

### **Montag, 08. Januar, 14:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 10. Januar, 18:30 Uhr**

#### **NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 10. Januar, 15:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 10. Januar, 14:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Die Entstehung des Lebens**

Die Show beschäftigt sich mit einigen der grundlegendsten Fragen der Biologie: Die Frage nach der Herkunft des Lebens und die Suche nach Leben außerhalb der Erde. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 10. Januar, 16:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 10. Januar, 17:00 Uhr**

#### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)

### **Donnerstag, 11. Januar, 15:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

## **Donnerstag, 11. Januar, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

## **Donnerstag, 11. Januar, 14:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Der blaue Planet und das Leben im All**

Die Show zeigt unseren Planeten aus der Sicht eines Astronauten auf unseren Planeten mit Betonung der Einzigartigkeit der Regionen der Erde. [> mehr](#)

## **Donnerstag, 11. Januar, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Supervulkane**

Der Schauplatz: vor 74.000 Jahren auf der Insel von Sumatra. Ein Vulkanausbruch löst den plötzlichen und heftigen Zusammenbruch eines riesigen regionalen Plateaus aus. [> mehr](#)

## **Freitag, 12. Januar, 14:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel**

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)

## **Freitag, 12. Januar, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

## **Freitag, 12. Januar, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

## **Freitag, 12. Januar, 15:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums**

Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)

## **Samstag, 13. Januar, 19:00 Uhr**

### **Eine Nacht im Museum für Kinder - Restplätze!**

Einmal im Naturhistorischen Museum in Wien übernachten? Eine ganze Nacht lang das Naturhistorische Museum für sich alleine haben mit vollem Programm zum Schlafen bleibt nur wenig Zeit! [> mehr](#)

## **Samstag, 13. Januar, 16:30 Uhr**

### **Hund & Katz**

Führung durch die Sonderausstellung [> mehr](#)

## **Samstag, 13. Januar, 14:00 Uhr**

### **Mammut und Mammutjäger**

Besuche in der Eiszeit-Ausstellung Höhlenbär, Riesenhirsch, Säbelzahn tiger und Mammut. [> mehr](#)

## **Samstag, 13. Januar, 13:30 Uhr**

### **Der Mensch und sein Zuhause**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

## **Samstag, 13. Januar, 14:30 Uhr**

### **Der Mensch und sein Zuhause**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

## **Samstag, 13. Januar, 11:00 Uhr**

### **Körper unter Strom**

Führung durch die elektropathologische Ausstellung im Narrenturm [> mehr](#)

**Samstag, 13. Januar, 16:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

**Samstag, 13. Januar, 13:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)

**Samstag, 13. Januar, 14:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Der blaue Planet und das Leben im All**

Die Show zeigt unseren Planeten aus der Sicht eines Astronauten auf unseren Planeten mit Betonung der Einzigartigkeit der Regionen der Erde. [> mehr](#)

**Samstag, 13. Januar, 11:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Supervulkane**

Der Schauplatz: vor 74.000 Jahren auf der Insel von Sumatra. Ein Vulkanausbruch löst den plötzlichen und heftigen Zusammenbruch eines riesigen regionalen Plateaus aus. [> mehr](#)

**Samstag, 13. Januar, 17:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums**

Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)

**Samstag, 13. Januar, 15:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Das Geheimnis der Bäume**

Bäume sind unentbehrlich für alles Leben auf der Erde. Sie gehören zu den größten und langlebigsten Organismen. [> mehr](#)

**Sonntag, 14. Januar, 15:30 Uhr**

**Stützen des Lebens: Schalen und Skelette**

Franz Topka, 14.01., 15:30 Uhr

Stützende und schützende Körperteile auf mineralischer Basis im Tierreich von den Einzellern bis zu den  
**Sonntag, 14. Januar, 14:00 Uhr**

### **Mammut und Mammutjäger**

Besuche in der Eiszeit-Ausstellung Höhlenbär, Riesenhirsch, Säbelzahn tiger und Mammut. [> mehr](#)

### **Sonntag, 14. Januar, 14:30 Uhr**

#### **Der Mensch und sein Zuhause**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

### **Sonntag, 14. Januar, 13:30 Uhr**

#### **Der Mensch und sein Zuhause**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

### **Sonntag, 14. Januar, 16:30 Uhr**

#### **Der Mensch und sein Zuhause**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

### **Sonntag, 14. Januar, 15:00 Uhr**

#### **NHM The View from the Roof**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)

### **Sonntag, 14. Januar, 16:00 Uhr**

#### **NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)

### **Sonntag, 14. Januar, 13:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

## **Sonntag, 14. Januar, 11:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

## **Sonntag, 14. Januar, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

## **Sonntag, 14. Januar, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)

## **Sonntag, 14. Januar, 14:00 Uhr**

### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)

## **Sonntag, 14. Januar, 16:00 Uhr**

### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)

## **Montag, 15. Januar, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel**

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)

## **Montag, 15. Januar, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

### **Montag, 15. Januar, 17:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)

### **Montag, 15. Januar, 14:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

### **Dienstag, 16. Januar, 18:15 Uhr**

#### **KHA 2017 - Rückblick auf das vergangene Arbeitsjahr**

Vortrag in der Bibliothek der Karst- und Höhlenkundlichen Arbeitsgruppe, Mariahilferstraße 2

### **Mittwoch, 17. Januar, 18:30 Uhr**

#### **Leben mit und vom Bergbau - First Nations in Kanadas Yukon Territory**

Gertrude Saxinger, Austrian Polar Research Institute, Universität Wien

17. Jänner, 18:30 Uhr [> mehr](#)

### **Mittwoch, 17. Januar, 18:30 Uhr**

#### **NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 17. Januar, 15:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 17. Januar, 14:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Die Entstehung des Lebens**

Die Show beschäftigt sich mit einigen der grundlegendsten Fragen der Biologie: Die Frage nach der Herkunft des Lebens und die Suche nach Leben außerhalb der Erde. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 17. Januar, 16:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 17. Januar, 17:00 Uhr**

#### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)

### **Donnerstag, 18. Januar, 15:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

### **Donnerstag, 18. Januar, 16:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

### **Donnerstag, 18. Januar, 14:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Der blaue Planet und das Leben im All**

Die Show zeigt unseren Planeten aus der Sicht eines Astronauten auf unseren Planeten mit Betonung der Einzigartigkeit der Regionen der Erde. [> mehr](#)

### **Donnerstag, 18. Januar, 17:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Supervulkane**

Der Schauplatz: vor 74.000 Jahren auf der Insel von Sumatra. Ein Vulkanausbruch löst den plötzlichen und heftigen Zusammenbruch eines riesigen regionalen Plateaus aus. [> mehr](#)

### **Freitag, 19. Januar, 14:00 Uhr**



## **Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel**

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)

**Freitag, 19. Januar, 17:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

**Freitag, 19. Januar, 16:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

**Freitag, 19. Januar, 15:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums**

Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)

**Samstag, 20. Januar, 16:30 Uhr**

## **Hund & Katz**

Führung durch die Sonderausstellung [> mehr](#)

**Samstag, 20. Januar, 14:00 Uhr**

## **Mammut und Mammutjäger**

Besuche in der Eiszeit-Ausstellung Höhlenbär, Riesenhirsch, Säbelzahn tiger und Mammut. [> mehr](#)

**Samstag, 20. Januar, 13:30 Uhr**

## **Der Winter im Mikroskop**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

**Samstag, 20. Januar, 14:30 Uhr**

## **Der Winter im Mikroskop**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

## **Samstag, 20. Januar, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

## **Samstag, 20. Januar, 13:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)

## **Samstag, 20. Januar, 14:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Der blaue Planet und das Leben im All**

Die Show zeigt unseren Planeten aus der Sicht eines Astronauten auf unseren Planeten mit Betonung der Einzigartigkeit der Regionen der Erde. [> mehr](#)

## **Samstag, 20. Januar, 11:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Supervulkane**

Der Schauplatz: vor 74.000 Jahren auf der Insel von Sumatra. Ein Vulkanausbruch löst den plötzlichen und heftigen Zusammenbruch eines riesigen regionalen Plateaus aus. [> mehr](#)

## **Samstag, 20. Januar, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums**

Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)

## **Samstag, 20. Januar, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Das Geheimnis der Bäume**

Bäume sind unentbehrlich für alles Leben auf der Erde. Sie gehören zu den größten und langlebigsten Organismen. [> mehr](#)

## **Sonntag, 21. Januar, 15:30 Uhr**

### **Die etwas anderen Katzen und Hunde: Höhlenlöwe, Bärenhund, Säbelzahnkatze & Co**

Ursula Göhlich, 21.01., 15:30 Uhr

Die Stammesgeschichte der Raubtiere brachte in der Vergangenheit einige außergewöhnliche Tierarten

### **Sonntag, 21. Januar, 14:00 Uhr**

#### **Mammut und Mammutjäger**

Besuche in der Eiszeit-Ausstellung Höhlenbär, Riesenhirsch, Säbelzahnkatze und Mammut. [> mehr](#)

## **Sonntag, 21. Januar, 14:30 Uhr**

### **Der Winter im Mikroskop**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

## **Sonntag, 21. Januar, 13:30 Uhr**

### **Der Winter im Mikroskop**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

## **Sonntag, 21. Januar, 16:30 Uhr**

### **Der Winter im Mikroskop**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

## **Sonntag, 21. Januar, 15:00 Uhr**

### **NHM The View from the Roof**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)

## **Sonntag, 21. Januar, 16:00 Uhr**

### **NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)

## **Sonntag, 21. Januar, 13:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

## **Sonntag, 21. Januar, 11:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

## **Sonntag, 21. Januar, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

## **Sonntag, 21. Januar, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)

## **Sonntag, 21. Januar, 14:00 Uhr**

### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)

## **Sonntag, 21. Januar, 16:00 Uhr**

### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)

## **Montag, 22. Januar, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel**

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems

unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)

### **Montag, 22. Januar, 16:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

### **Montag, 22. Januar, 17:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)

### **Montag, 22. Januar, 14:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 24. Januar, 18:30 Uhr**

#### **Mutterschaft im bronze- und eisenzeitlichen Mitteleuropa**

Ein Vortrag von Katharina Rebay-Salisbury (ÖAW)  
24.01., 18:30 Uhr [> mehr](#)

### **Mittwoch, 24. Januar, 18:30 Uhr**

#### **NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 24. Januar, 15:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 24. Januar, 14:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Die Entstehung des Lebens**

Die Show beschäftigt sich mit einigen der grundlegendsten Fragen der Biologie: Die Frage nach der Herkunft des Lebens und die Suche nach Leben außerhalb der Erde. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 24. Januar, 16:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 24. Januar, 17:00 Uhr**

#### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)

### **Donnerstag, 25. Januar, 19:30 Uhr**

#### **Abendführung in der pathologisch-anatomischen Sammlung im Narrenturm**

Spezielle Abendführung durch eines der außergewöhnlichsten Gebäude Wiens mit Einblick in Bereiche, die während der regulären Öffnungszeiten geschlossen sind. [> mehr](#)

### **Donnerstag, 25. Januar, 15:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

### **Donnerstag, 25. Januar, 16:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

### **Donnerstag, 25. Januar, 14:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Der blaue Planet und das Leben im All**

Die Show zeigt unseren Planeten aus der Sicht eines Astronauten auf unseren Planeten mit Betonung der Einzigartigkeit der Regionen der Erde. [> mehr](#)

### **Donnerstag, 25. Januar, 17:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Supervulkane**

Der Schauplatz: vor 74.000 Jahren auf der Insel von Sumatra. Ein Vulkanausbruch löst den plötzlichen und heftigen Zusammenbruch eines riesigen regionalen Plateaus aus. [> mehr](#)

### **Freitag, 26. Januar, 14:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel**

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)

### **Freitag, 26. Januar, 17:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

### **Freitag, 26. Januar, 16:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

### **Freitag, 26. Januar, 15:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums**

Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)

### **Samstag, 27. Januar, 16:30 Uhr**

#### **Hund & Katz**

Führung durch die Sonderausstellung [> mehr](#)

### **Samstag, 27. Januar, 14:00 Uhr**

#### **Mammut und Mammutjäger**

Besuche in der Eiszeit-Ausstellung Höhlenbär, Riesenhirsch, Säbelzahn tiger und Mammut. [> mehr](#)

### **Samstag, 27. Januar, 13:30 Uhr**

## **Der Winter im Mikroskop**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

**Samstag, 27. Januar, 14:30 Uhr**

## **Der Winter im Mikroskop**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

**Samstag, 27. Januar, 16:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

**Samstag, 27. Januar, 13:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)

**Samstag, 27. Januar, 14:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Der blaue Planet und das Leben im All**

Die Show zeigt unseren Planeten aus der Sicht eines Astronauten auf unseren Planeten mit Betonung der Einzigartigkeit der Regionen der Erde. [> mehr](#)

**Samstag, 27. Januar, 11:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Supervulkane**

Der Schauplatz: vor 74.000 Jahren auf der Insel von Sumatra. Ein Vulkanausbruch löst den plötzlichen und heftigen Zusammenbruch eines riesigen regionalen Plateaus aus. [> mehr](#)

**Samstag, 27. Januar, 17:00 Uhr**

## **Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums**

Ein Fulldome-Film über die Erforschung der geheimnisvollen Dunklen Materie. [> mehr](#)

**Samstag, 27. Januar, 15:00 Uhr**



## **Digitales Planetarium: Das Geheimnis der Bäume**

Bäume sind unentbehrlich für alles Leben auf der Erde. Sie gehören zu den größten und langlebigsten Organismen. [> mehr](#)

## **Sonntag, 28. Januar, 15:30 Uhr**

### **Die wilden Verwandten der Hauskatze**

Peter Sziemer über die 37 wildlebenden Verwandten der Hauskatze, die fast die ganze Welt besiedeln. NHM Wien Thema am Sonntag, 28. Jänner 2018, um 15.30 Uhr.

[> mehr](#)

## **Sonntag, 28. Januar, 16:00 Uhr**

### **Mammut und Mammutjäger**

Wir besuchen die Menschen und Tiere der Eiszeit. Wir bestaunen Mammut, Höhlenbär und Riesenhirsch und erfahren, wie der Mensch diese Tiere genutzt hat. [> mehr](#)

## **Sonntag, 28. Januar, 14:00 Uhr**

### **Mammut und Mammutjäger**

Besuche in der Eiszeit-Ausstellung Höhlenbär, Riesenhirsch, Säbelzahn tiger und Mammut. [> mehr](#)

## **Sonntag, 28. Januar, 16:30 Uhr**

### **Der Winter im Mikroskop**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

## **Sonntag, 28. Januar, 14:30 Uhr**

### **Der Winter im Mikroskop**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

## **Sonntag, 28. Januar, 13:30 Uhr**

### **Der Winter im Mikroskop**

Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion [> mehr](#)

## **Sonntag, 28. Januar, 15:00 Uhr**

### **NHM The View from the Roof**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)

## **Sonntag, 28. Januar, 16:00 Uhr**

### **NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)

## **Sonntag, 28. Januar, 13:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

## **Sonntag, 28. Januar, 11:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

## **Sonntag, 28. Januar, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

## **Sonntag, 28. Januar, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)

## **Sonntag, 28. Januar, 14:00 Uhr**

### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)

## **Sonntag, 28. Januar, 16:00 Uhr**

### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)

## **Montag, 29. Januar, 15:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dynamische Erde: Klima im Wandel**

Dynamic Earth erforscht die verschiedensten internen Prozesse des fantastischen Lebenserhaltungssystems unserer Erde: des globalen Klimas. [> mehr](#)

## **Montag, 29. Januar, 16:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

Wie begann das Leben auf der Erde? [> mehr](#)

## **Montag, 29. Januar, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)

## **Montag, 29. Januar, 14:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens**

Die Show begleitet das vom Fliegen faszinierte Mädchen Lucy und ihren Vater auf eine Zeitreise in das Zeitalter vor 252 bis 201 Millionen Jahren, die Trias. [> mehr](#)

## **Mittwoch, 31. Januar, 18:30 Uhr**

### **Können Hunde Krebs nachweisen?**

Wolfgang Gleichweit,  
Verein zur Ausbildung von Gebrauchs-, Forschungs- und Suchhunden

31.01.2018, 18:30 Uhr [> mehr](#)

## **Mittwoch, 31. Januar, 18:30 Uhr**

### **NHM Über den Dächern Wiens**

Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick

wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 31. Januar, 15:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

Eine abenteuerliche Geschichte über die Erforschung des Weltalls. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 31. Januar, 14:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Die Entstehung des Lebens**

Die Show beschäftigt sich mit einigen der grundlegendsten Fragen der Biologie: Die Frage nach der Herkunft des Lebens und die Suche nach Leben außerhalb der Erde. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 31. Januar, 16:00 Uhr**

#### **Digitales Planetarium: Katastrophen im Kosmos**

Diese Show lässt Sie hautnah und atemberaubend die enormen Kräfte und Energien im Weltall miterleben, die das Universum zusammenhalten oder bisweilen zu zerbersten drohen. [> mehr](#)

### **Mittwoch, 31. Januar, 17:00 Uhr**

#### **Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht**

Astronomen präsentieren im Digitalen Planetarium den aktuellen Nachthimmel über Wien. [> mehr](#)

tagesauswahl

programm

[.oktober](#) (PDF, 1.387 KB)

[.november](#) (PDF, 1.596 KB)

[dezember](#) (PDF, 1.486 KB)

[programmarchiv](#)

---

**veranstaltungen partner**

**Vienna Art Week 2018**

**"Falling Star"**

24.11.2018 von 15:00 bis 18:00 Uhr

[Zur Veranstaltung](#)

- [links](#)
- [sitemap](#)
- [impressum](#)
- [datenschutz](#)