

[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: 18.11.2018 | 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](#)

**Sonntag, 18. November, 15:30 Uhr**

**Wozu der Schwanz?**

Stefan Czerny (NHM Wien)

[> mehr](#)

**Sonntag, 18. November, 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, 18. November, 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, 18. November, 14:00 Uhr**

#### **Riechen, schmecken, hören**

[> mehr](#)

### **Sonntag, 18. November, 13:30 Uhr**

#### **Der Tümpel im Herbst**

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

### **Sonntag, 18. November, 14:30 Uhr**

#### **Der Tümpel im Herbst**

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

### **Sonntag, 18. November, 16:30 Uhr**

#### **Der Tümpel im Herbst**

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

### **Sonntag, 18. November, 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, 18. November, 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, 18. November, 13:00 Uhr**

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

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

**Sonntag, 18. November, 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, 18. November, 14:00 Uhr**

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

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

**Sonntag, 18. November, 16:00 Uhr**

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

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

**Montag, 19. November, 16:30 Uhr**

## **Historic meteorite falls**

... and other memorable cosmic events  
Ludovic Ferrière, 19. November, 16:30 Uhr

Spezialführung anlässlich des 250. Jahrestages des Meteoritenfalls von Mauerkirchen (heute OÖ).  
[Führung auf Englisch] [> mehr](#)

## **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](#)

**Montag, 19. November, 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, 19. November, 16:00 Uhr**

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

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

**Montag, 19. November, 17:00 Uhr**

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

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

**Mittwoch, 21. November, 18:00 Uhr**

## **Wiesen im Biosphärenpark Wienerwald im NHM Wien**

Ein Platz für seltene Arten Entdecke den Lebensraum Wienerwald Wiesen [> mehr](#)

**Mittwoch, 21. November, 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, 21. November, 15:00 Uhr**

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

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

**Mittwoch, 21. November, 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, 21. November, 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, 21. November, 17:00 Uhr**

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

Diese Live Show findet im Rahmen der European Space Talks statt [> mehr](#)

**Donnerstag, 22. November, 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, 22. November, 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, 22. November, 15:00 Uhr**

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

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

**Donnerstag, 22. November, 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, 22. November, 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, 23. November, 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](#)

## **Freitag, 23. November, 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](#)

## **Freitag, 23. November, 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, 23. November, 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, 23. November, 17:00 Uhr**

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

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

## **Freitag, 23. November, 15:00 Uhr**

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

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

## **Samstag, 24. November, 19:00 Uhr**

### **Eine Nacht im Museum für Kinder**

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, 24. November, 16:30 Uhr**

#### **Krieg - Auf den Spuren einer Evolution**

Führung durch die Sonderausstellung [> mehr](#)

### **Samstag, 24. November, 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](#)

### **Samstag, 24. November, 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](#)

### **Samstag, 24. November, 14:00 Uhr**

#### **Riechen, schmecken, hören**

[> mehr](#)

### **Samstag, 24. November, 13:30 Uhr**

#### **Der Tümpel im Herbst**

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

### **Samstag, 24. November, 14:30 Uhr**

#### **Der Tümpel im Herbst**

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

### **Samstag, 24. November, 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, 24. November, 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, 24. November, 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, 24. November, 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, 24. November, 17:00 Uhr**

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

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

### **Samstag, 24. November, 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, 25. November, 15:30 Uhr**

#### **Deep time - die geologische Zeitmessung**

Oleg Mandic (NHM Wien)

[> mehr](#)

### **Sonntag, 25. November, 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, 25. November, 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, 25. November, 16:00 Uhr**

#### **Groß und stark**

Gorilla, Elefant und Wal. Sie alle haben uns etwas voraus:  
[> mehr](#)

### **Sonntag, 25. November, 14:00 Uhr**

#### **Riechen, schmecken, hören**

[> mehr](#)

### **Sonntag, 25. November, 13:30 Uhr**

#### **Der Tümpel im Herbst**

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

### **Sonntag, 25. November, 14:30 Uhr**

#### **Der Tümpel im Herbst**

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

### **Sonntag, 25. November, 16:30 Uhr**

#### **Der Tümpel im Herbst**

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

### **Sonntag, 25. November, 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, 25. November, 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, 25. November, 13:00 Uhr**

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

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

**Sonntag, 25. November, 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, 25. November, 14:00 Uhr**

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

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

**Sonntag, 25. November, 16:00 Uhr**

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

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

**Montag, 26. November, 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](#)

**Montag, 26. November, 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, 26. November, 16:00 Uhr**

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

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

**Montag, 26. November, 17:00 Uhr**

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

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

**Mittwoch, 28. November, 18:30 Uhr**

## **Konflikte und Rituelle Gewalt. Beispiele vom Neolithikum bis zur Bronzezeit**

Alexandra Krenn-Leeb (Universität Wien) [> mehr](#)

**Mittwoch, 28. November, 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, 28. November, 15:00 Uhr**

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

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

**Mittwoch, 28. November, 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, 28. November, 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, 28. November, 17:00 Uhr**

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

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

**Donnerstag, 29. November, 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, 29. November, 15:00 Uhr**

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

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

**Donnerstag, 29. November, 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](#)

**Donnerstag, 29. November, 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](#)

**Freitag, 30. November, 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](#)

## **Freitag, 30. November, 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](#)

## **Freitag, 30. November, 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, 30. November, 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, 30. November, 17:00 Uhr**

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

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

## **Freitag, 30. November, 15:00 Uhr**

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

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

tagesauswahl

programm

[.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](#)

Naturhistorisches Museum Wien © 2018

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