

# veranstaltungsprogramm

stand: 19.06.2018 | suchparameter:



**Dienstag, 19. Juni, 18:15 Uhr**  
**Burgenlandhöhlen-Nachträge**

Publikationspräsentation

R. Pavuza, F. Volkmann und E. Keck [> mehr](#)



**Mittwoch, 20. Juni, 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, 20. Juni, 15:00 Uhr**  
**Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum**

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



**Mittwoch, 20. Juni, 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, 20. Juni, 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, 20. Juni, 17:00 Uhr**

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

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



**Donnerstag, 21. Juni, 19:30 Uhr**

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

21. Juni 2018, 19:30 Uhr

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



**Donnerstag, 21. Juni, 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, 21. Juni, 15:00 Uhr**

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

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



**Donnerstag, 21. Juni, 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, 21. Juni, 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, 21. Juni, 12:15 Uhr**

### **The Search for Life Beyond Earth in the Solar System - ausgebucht**

A lecture for school classes by NASA Chief Scientist James L. Green

Vortrag in englischer Sprache > [mehr](#)



**Freitag, 22. Juni, 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, 22. Juni, 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, 22. Juni, 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, 22. Juni, 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, 22. Juni, 17:00 Uhr**  
**Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte**

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



**Freitag, 22. Juni, 15:00 Uhr**  
**Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums**

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



**Samstag, 23. Juni, 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](#)



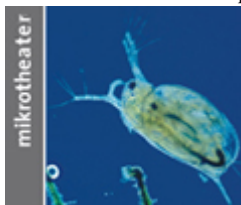
**Samstag, 23. Juni, 16:00 Uhr**  
**NHM Über den Dächern Wiens**

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



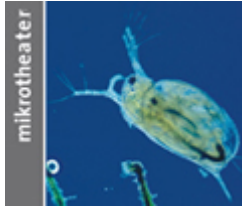
**Samstag, 23. Juni, 14:00 Uhr**  
**Das Leben im Tümpel**

Unsere Teiche und Tümpel sind wieder voll mit kribbelnden, glasigen Wesen, welche du mit Lupe und Mikroskop erforschen kannst. [> mehr](#)



**Samstag, 23. Juni, 13:30 Uhr**  
**Tiere im Tümpel**

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



**Samstag, 23. Juni, 14:30 Uhr**

### **Tiere im Tümpel**

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



**Samstag, 23. Juni, 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, 23. Juni, 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, 23. Juni, 14:00 Uhr**

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

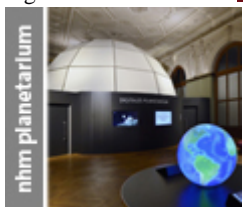
Die Show zeigt unseren Planeten aus der Sicht eines Astronauten auf unseren Planeten mit Betonung der Einzigartigkeit der Regionen der Erde. [.> mehr](#)



**Samstag, 23. Juni, 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, 23. Juni, 17:00 Uhr**

## Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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



**Samstag, 23. Juni, 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, 24. Juni, 15:30 Uhr**

## Kometen. Die Mission Rosetta

Christoph Goldmann

Die Weltraummission Rosetta erforschte den Kometen Tschurjumow-Gerassimenko. [> mehr](#)



**Sonntag, 24. Juni, 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, 24. Juni, 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, 24. Juni, 16:00 Uhr**

## Wer tummelt sich im Tümpel?

Frösche, Enten und sogar Fische begegnen uns im Tümpel.

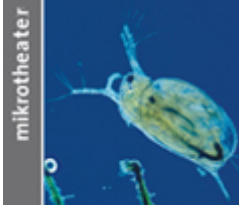
[> mehr](#)



**Sonntag, 24. Juni, 14:00 Uhr**

### **Das Leben im Tümpel**

Unsere Teiche und Tümpel sind wieder voll mit kribbelnden, glasigen Wesen, welche du mit Lupe und Mikroskop erforschen kannst. [> mehr](#)



**Sonntag, 24. Juni, 13:30 Uhr**

### **Tiere im Tümpel**

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



**Sonntag, 24. Juni, 14:30 Uhr**

### **Tiere im Tümpel**

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



**Sonntag, 24. Juni, 16:30 Uhr**

### **Tiere im Tümpel**

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



**Sonntag, 24. Juni, 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, 24. Juni, 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, 24. Juni, 13:00 Uhr**

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

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



**Sonntag, 24. Juni, 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, 24. Juni, 14:00 Uhr**

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

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



**Sonntag, 24. Juni, 16:00 Uhr**

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

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



**Montag, 25. Juni, 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, 25. Juni, 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, 25. Juni, 16:00 Uhr**

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

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



**Montag, 25. Juni, 17:00 Uhr**

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

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

**Mittwoch, 27. Juni, 17:00 Uhr**

### **Secrets of the deep sea**

Symposium celebrating the anniversaries of the Pola Expeditions

Vorträge in ENGLISCH

17:00 - 21:00 Uhr [> mehr](#)



**Mittwoch, 27. Juni, 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, 27. Juni, 15:00 Uhr**

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

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



**Mittwoch, 27. Juni, 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, 27. Juni, 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, 27. Juni, 17:00 Uhr**

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

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



**Donnerstag, 28. Juni, 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, 28. Juni, 15:00 Uhr**

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

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



**Donnerstag, 28. Juni, 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, 28. Juni, 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, 28. Juni, 18:00 Uhr**

### **Vom Weltall zur Erde**

Europäische Weltraumtechnologien  
für Mensch und Gesellschaft

im Vortragssaal des NNHM Wien [> mehr](#)



**Freitag, 29. Juni, 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, 29. Juni, 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, 29. Juni, 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, 29. Juni, 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, 29. Juni, 17:00 Uhr**

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

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



**Freitag, 29. Juni, 15:00 Uhr**

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

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



**Samstag, 30. Juni, 14:00 Uhr**

### **Asteroid Day 2018**

Am 30. Juni 2018 findet bereits zum vierten Mal der weltweite ASTEROID DAY statt. [> mehr](#)



**Samstag, 30. Juni, 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, 30. Juni, 16:00 Uhr**

### **NHM Über den Dächern Wiens**

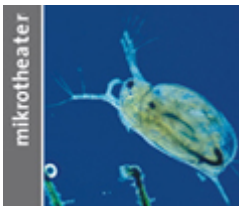
Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. [> mehr](#)



**Samstag, 30. Juni, 15:00 Uhr**

### **Steine, die vom Himmel fallen**

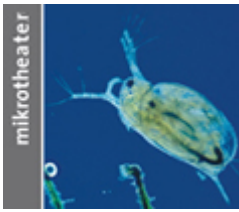
Meteoriten sind Gesteine aus dem All. Was passiert, wenn sie auf die Erde treffen? [> mehr](#)



**Samstag, 30. Juni, 13:30 Uhr**

### **Tiere in der Stadt**

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



**Samstag, 30. Juni, 14:30 Uhr**

**Tiere in der Stadt**

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



**Samstag, 30. Juni, 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, 30. Juni, 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, 30. Juni, 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, 30. Juni, 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, 30. Juni, 17:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums**

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



**Samstag, 30. Juni, 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](#)

