

# veranstaltungsprogramm

stand: 25.04.2018 | suchparameter:



**Mittwoch, 25. April, 18:30 Uhr**

**Geheimnisse der Tiefsee: Leben in der Schattenwelt**

am 25.4., 18:30 Uhr

Volker Miske (Deutsches Tintenfisch-Archiv) spricht über den größten und gleichzeitig am wenigsten erforschten Lebensraum der Erde und dessen Geheimnisse. [> mehr](#)



**Mittwoch, 25. April, 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, 25. April, 15:00 Uhr**

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

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



**Mittwoch, 25. April, 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, 25. April, 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, 25. April, 17:00 Uhr**

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

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



**Donnerstag, 26. April, 16:00 Uhr**

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

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, 26. April, 15:00 Uhr**

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

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



**Donnerstag, 26. April, 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, 26. April, 17:00 Uhr**

### **Digitales Planetarium: Supervulkane - ausverkauft**

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, 26. April, 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](#)



**Freitag, 27. April, 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, 27. April, 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, 27. April, 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, 27. April, 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, 27. April, 17:00 Uhr**

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

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



**Freitag, 27. April, 15:00 Uhr**

**Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums**

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



**Samstag, 28. April, 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, 28. April, 15:00 Uhr**

**NHM The View from the Roof**

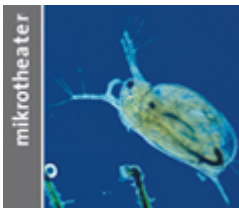
Ein kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick wird zum unvergesslichen Erlebnis. (in Englisch) [> mehr](#)



**Samstag, 28. April, 14:00 Uhr**

**Saurier, Saurier, Saurier!**

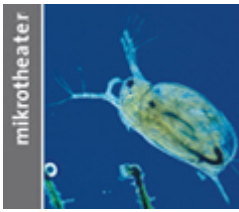
Mach dich auf die Suche nach Sauriern im NHM Wien. [> mehr](#)



**Samstag, 28. April, 13:30 Uhr**

**Die wunderbare Welt im Wassertropfen**

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



**Samstag, 28. April, 14:30 Uhr**

### **Die wunderbare Welt im Wassertropfen**

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



**Samstag, 28. April, 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, 28. April, 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, 28. April, 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, 28. April, 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, 28. April, 17:00 Uhr**

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

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



**Samstag, 28. April, 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, 29. April, 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, 29. April, 16:00 Uhr**

### **Säbelzahn und Saurierkralle**

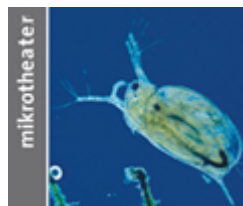
Wir zeigen dir versteinerte Knochen, Eier und Schalen von Lebewesen, die vor langer Zeit gelebt haben. [> mehr](#)



**Sonntag, 29. April, 14:00 Uhr**

### **Saurier, Saurier, Saurier!**

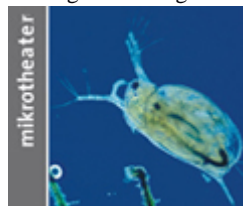
Mach dich auf die Suche nach Sauriern im NHM Wien. [> mehr](#)



**Sonntag, 29. April, 14:30 Uhr**

### **Die wunderbare Welt im Wassertropfen**

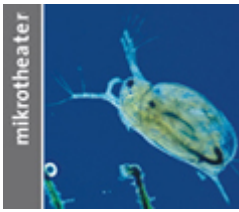
Winzige Mikroorganismen und andere Naturobjekte live in Großprojektion. [> mehr](#)



**Sonntag, 29. April, 13:30 Uhr**

### **Die wunderbare Welt im Wassertropfen**

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



**Sonntag, 29. April, 16:30 Uhr**

**Die wunderbare Welt im Wassertropfen**

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



**Sonntag, 29. April, 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, 29. April, 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, 29. April, 13:00 Uhr**

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

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



**Sonntag, 29. April, 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, 29. April, 14:00 Uhr**

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

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



**Sonntag, 29. April, 16:00 Uhr**

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

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



**Sonntag, 29. April, 15:30 Uhr**

**Meteorite - Steine, die vom Himmel fallen**

Franz Topka

Meteorite sind Gesteine aus dem All. [> mehr](#)



**Sonntag, 29. April, 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](#)



**Montag, 30. April, 14:00 Uhr**

**Saurier, Saurier, Saurier!**

Mach dich auf die Suche nach Sauriern im NHM Wien. [> mehr](#)



**Montag, 30. April, 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, 30. April, 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, 30. April, 16:00 Uhr**

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

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



**Montag, 30. April, 17:00 Uhr**

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

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

