

veranstaltungsprogramm

stand: 20.07.2017 | suchparameter:



Donnerstag, 20. Juli, 14:00 Uhr
Mammut und Mammutjäger

Besuche in der Eiszeit-Ausstellung Höhlenbär, Riesenhirsch, Säbelzahn tiger und Mammut. Du erfährst, wie die Menschen damals gelebt und die Tiere genutzt haben. [> mehr](#)



Donnerstag, 20. Juli, 19:30 Uhr
Abendführung in der pathologisch-anatomischen Sammlung im Narrenturm

20.07., 19:30 Uhr

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



Donnerstag, 20. Juli, 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, 20. Juli, 15:00 Uhr
Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Donnerstag, 20. Juli, 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, 20. Juli, 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, 21. Juli, 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, 21. Juli, 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, 21. Juli, 16:00 Uhr

Mammut und Mammutjäger

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



Freitag, 21. Juli, 14:00 Uhr

Mammut und Mammutjäger

Besuche in der Eiszeit-Ausstellung Höhlenbär, Riesenhirsch, Säbelzahn tiger und Mammut. Du erfährst, wie die Menschen damals gelebt und die Tiere genutzt haben. [> mehr](#)



Freitag, 21. Juli, 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, 21. Juli, 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, 21. Juli, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Freitag, 21. Juli, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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



Samstag, 22. Juli, 16:00 Uhr

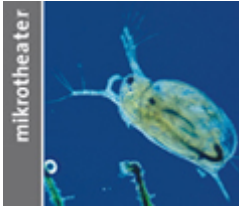
NHM Über den Dächern Wiens

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



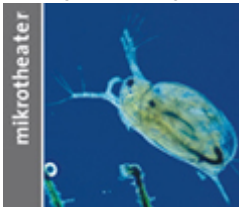
Samstag, 22. Juli, 15:00 Uhr
NHM The View from the Roof

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



Samstag, 22. Juli, 13:30 Uhr
Die Welt im Wassertropfen

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



Samstag, 22. Juli, 14:30 Uhr
Die Welt im Wassertropfen

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



Samstag, 22. Juli, 14:00 Uhr
Mammut und Mammutjäger

Besuche in der Eiszeit-Ausstellung Höhlenbär, Riesenhirsch, Säbelzahn tiger und Mammut. Du erfährst, wie die Menschen damals gelebt und die Tiere genutzt haben. [> mehr](#)

Samstag, 22. Juli, 16:30 Uhr
Wie alles begann Von Galaxien, Quarks und Kollisionen

Führung durch die Sonderausstellung [> mehr](#)



Samstag, 22. Juli, 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, 22. Juli, 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, 22. Juli, 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, 22. Juli, 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, 22. Juli, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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



Samstag, 22. Juli, 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, 23. Juli, 15:30 Uhr

Warum wir mehr über das Universum wissen, als wir sehen können

Astronomen sehen heute genauer und schärfer denn je vom Beginn des sichtbaren Universums bis in unser heutiges Zeitalter. [> mehr](#)



Sonntag, 23. Juli, 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](#)



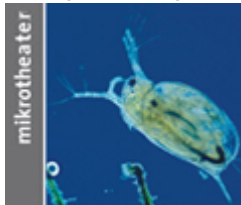
Sonntag, 23. Juli, 15:00 Uhr
NHM The View from the Roof

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



Sonntag, 23. Juli, 13:30 Uhr
Die Welt im Wassertropfen

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



Sonntag, 23. Juli, 14:30 Uhr
Die Welt im Wassertropfen

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



Sonntag, 23. Juli, 16:30 Uhr
Die Welt im Wassertropfen

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



Sonntag, 23. Juli, 14:00 Uhr

Mammut und Mammutjäger

Besuche in der Eiszeit-Ausstellung Höhlenbär, Riesenhirsch, Säbelzahn tiger und Mammut. Du erfährst, wie die Menschen damals gelebt und die Tiere genutzt haben. [> mehr](#)



Sonntag, 23. Juli, 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, 23. Juli, 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, 23. Juli, 13:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Sonntag, 23. Juli, 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, 23. Juli, 14:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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



Sonntag, 23. Juli, 16:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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



Montag, 24. Juli, 14:00 Uhr

Mammut und Mammutjäger

Besuche in der Eiszeit-Ausstellung Höhlenbär, Riesenhirsch, Säbelzahn tiger und Mammut. Du erfährst, wie die Menschen damals gelebt und die Tiere genutzt haben. [> mehr](#)



Montag, 24. Juli, 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, 24. Juli, 16:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Montag, 24. Juli, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum

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



Montag, 24. Juli, 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, 24. Juli, 10:00 Uhr
Ferienspiel - Wie alles begann

Wie können die kleinsten Bausteine der Welt sichtbar gemacht werden? Was hat das mit der Unendlichkeit des Weltalls und dem Urknall zu tun? [>](#)

[mehr](#)



Mittwoch, 26. Juli, 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, 26. Juli, 14:00 Uhr
Vom kleinsten Teilchen bis zur Unendlichkeit

Was sind die kleinsten Bausteine unserer Welt? Wie kann man sie sichtbar machen? Und was hat das mit der Unendlichkeit des Weltalls zu tun? [>](#)

[mehr](#)



Mittwoch, 26. Juli, 15:00 Uhr
Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum

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



Mittwoch, 26. Juli, 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, 26. Juli, 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, 26. Juli, 17:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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



Mittwoch, 26. Juli, 10:00 Uhr

Ferienspiel - Wie alles begann

Wie können die kleinsten Bausteine der Welt sichtbar gemacht werden? Was hat das mit der Unendlichkeit des Weltalls und dem Urknall zu tun? >

[mehr](#)



Donnerstag, 27. Juli, 14:00 Uhr

Vom kleinsten Teilchen bis zur Unendlichkeit

Was sind die kleinsten Bausteine unserer Welt? Wie kann man sie sichtbar machen? Und was hat das mit der Unendlichkeit des Weltalls zu tun? >

[mehr](#)



Donnerstag, 27. Juli, 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, 27. Juli, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Donnerstag, 27. Juli, 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, 27. Juli, 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, 27. Juli, 10:00 Uhr

Ferienspiel - Wie alles begann

Wie können die kleinsten Bausteine der Welt sichtbar gemacht werden? Was hat das mit der Unendlichkeit des Weltalls und dem Urknall zu tun? >

[mehr](#)



Freitag, 28. Juli, 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, 28. Juli, 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, 28. Juli, 16:00 Uhr

Säbelzahn und Saurierkralle

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



Freitag, 28. Juli, 14:00 Uhr

Vom kleinsten Teilchen bis zur Unendlichkeit

Was sind die kleinsten Bausteine unserer Welt? Wie kann man sie sichtbar machen? Und was hat das mit der Unendlichkeit des Weltalls zu tun? [> mehr](#)



Freitag, 28. Juli, 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, 28. Juli, 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, 28. Juli, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Freitag, 28. Juli, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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



Freitag, 28. Juli, 10:00 Uhr

Ferienspiel - Wie alles begann

Wie können die kleinsten Bausteine der Welt sichtbar gemacht werden? Was hat das mit der Unendlichkeit des Weltalls und dem Urknall zu tun? [>](#)

[mehr](#)



Samstag, 29. Juli, 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. [>](#)

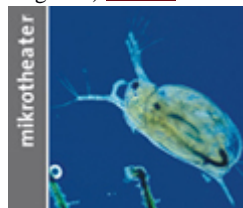
[mehr](#)



Samstag, 29. Juli, 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, 29. Juli, 13:30 Uhr

Die Welt im Wassertropfen

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



Samstag, 29. Juli, 14:30 Uhr

Die Welt im Wassertropfen

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



Samstag, 29. Juli, 14:00 Uhr

Vom kleinsten Teilchen bis zur Unendlichkeit

Was sind die kleinsten Bausteine unserer Welt? Wie kann man sie sichtbar machen? Und was hat das mit der Unendlichkeit des Weltalls zu tun? [>](#)

[mehr](#)

Samstag, 29. Juli, 16:30 Uhr

Wie alles begann Von Galaxien, Quarks und Kollisionen

Führung durch die Sonderausstellung [> mehr](#)



Samstag, 29. Juli, 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, 29. Juli, 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, 29. Juli, 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, 29. Juli, 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, 29. Juli, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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



Samstag, 29. Juli, 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](#)



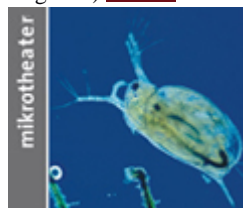
Sonntag, 30. Juli, 16:00 Uhr
NHM Über den Dächern Wiens

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



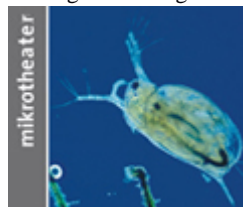
Sonntag, 30. Juli, 15:00 Uhr
NHM The View from the Roof

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



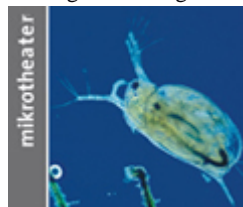
Sonntag, 30. Juli, 13:30 Uhr
Die Welt im Wassertropfen

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



Sonntag, 30. Juli, 14:30 Uhr
Die Welt im Wassertropfen

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



Sonntag, 30. Juli, 16:30 Uhr
Die Welt im Wassertropfen

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



Sonntag, 30. Juli, 16:00 Uhr
Seesterne und Mondfische

Heute tauchen wir in die Tiefen der Meere und entdecken Blumentiere, Seesterne, bunte Fische und Riesentintenfische. [> mehr](#)



Sonntag, 30. Juli, 14:00 Uhr

Vom kleinsten Teilchen bis zur Unendlichkeit

Was sind die kleinsten Bausteine unserer Welt? Wie kann man sie sichtbar machen? Und was hat das mit der Unendlichkeit des Weltalls zu tun? [> mehr](#)



Sonntag, 30. Juli, 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, 30. Juli, 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, 30. Juli, 13:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Sonntag, 30. Juli, 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, 30. Juli, 14:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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



Sonntag, 30. Juli, 16:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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



Sonntag, 30. Juli, 15:30 Uhr

Warum wir mehr über das Universum wissen, als wir sehen können

Christoph Goldmann [> mehr](#)



Montag, 31. Juli, 14:00 Uhr

Vom kleinsten Teilchen bis zur Unendlichkeit

Was sind die kleinsten Bausteine unserer Welt? Wie kann man sie sichtbar machen? Und was hat das mit der Unendlichkeit des Weltalls zu tun? [> mehr](#)



Montag, 31. Juli, 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, 31. Juli, 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, 31. Juli, 16:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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



Montag, 31. Juli, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum

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

