

[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: 26.03.2019 | 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:

[PDE](#)

Donnerstag, 01. Februar, 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, 01. Februar, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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

Donnerstag, 01. Februar, 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, 01. Februar, 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, 01. Februar, 17:00 Uhr

NASAs Parker Solar Probe

The first-ever mission to touch the sun

A lecture by Dr. Elsayed Talaat

[> mehr](#)

Freitag, 02. Februar, 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, 02. Februar, 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, 02. Februar, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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

Freitag, 02. Februar, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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

Freitag, 02. Februar, 22:00 Uhr

NHM Darkside

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

Samstag, 03. Februar, 16:30 Uhr

Hund & Katz

Führung durch die Sonderausstellung [> mehr](#)

Samstag, 03. Februar, 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, 03. Februar, 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, 03. Februar, 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, 03. Februar, 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, 03. Februar, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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

Samstag, 03. Februar, 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](#)

Samstag, 03. Februar, 14:00 Uhr

Steinreich

Edelsteine, Meteoriten, Fossilien und Steinwerkzeuge wie erkennt man deren Wert? [> mehr](#)

Samstag, 03. Februar, 13:30 Uhr

Der Mensch und sein Zuhause

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

Samstag, 03. Februar, 14:30 Uhr

Der Mensch und sein Zuhause

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

Samstag, 03. Februar, 11:00 Uhr

Körper unter Strom

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

Sonntag, 04. Februar, 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, 04. Februar, 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, 04. Februar, 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, 04. Februar, 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, 04. Februar, 13:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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

Sonntag, 04. Februar, 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, 04. Februar, 14:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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

Sonntag, 04. Februar, 16:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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

Sonntag, 04. Februar, 14:00 Uhr

Steinreich

Edelsteine, Meteoriten, Fossilien und Steinwerkzeuge wie erkennt man deren Wert? [> mehr](#)

Sonntag, 04. Februar, 13:30 Uhr

Der Mensch und sein Zuhause

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

Sonntag, 04. Februar, 14:30 Uhr

Der Mensch und sein Zuhause

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

Sonntag, 04. Februar, 16:30 Uhr

Der Mensch und sein Zuhause

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

Sonntag, 04. Februar, 11:00 Uhr

Der letzte Hofpflanzenmaler - Johann Jebmayer (1770 - 1858)

Mario-Dominik Riedl, 04.02., 11:00 Uhr

Im Depot des Archivs befinden sich zahlreiche Aquarelle Jebmayers. Kaiser Franz I (II.) kaufte ihm Darstellungen von mitteleuropäischen Gräsern und von Weiden ab. [> mehr](#)

Sonntag, 04. Februar, 15:30 Uhr

Die k.k. Kriegsmarine im Dienst der Naturwissenschaften

Christa Riedl-Dorn und Robert Pils

[> mehr](#)

Montag, 05. Februar, 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, 05. Februar, 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, 05. Februar, 16:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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

Montag, 05. Februar, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum

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

Montag, 05. Februar, 14:00 Uhr

Steinreich

Edelsteine, Meteoriten, Fossilien und Steinwerkzeuge wie erkennt man deren Wert? [> mehr](#)

Mittwoch, 07. Februar, 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, 07. Februar, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum

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

Mittwoch, 07. Februar, 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, 07. Februar, 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, 07. Februar, 17:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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

Mittwoch, 07. Februar, 10:00 Uhr

Steinreich

Edelsteine, Meteoriten, Fossilien und Steinwerkzeuge wie erkennt man deren Wert? [> mehr](#)

Mittwoch, 07. Februar, 18:30 Uhr

Bäume auf die Dächer, Wälder in die Stadt!

Vortrag und Buchpräsentation
Conrad Amber (Dornbirn) [> mehr](#)

Mittwoch, 07. Februar, 18:30 Uhr

Edelsteine in neuem Glanz

Vera M. F. Hammer, 7. Februar, 18:30 Uhr

Kuratorenführung anlässlich der Neugestaltung der Edel- und Schmucksteinsammlung in Saal IV. [> mehr](#)

Donnerstag, 08. Februar, 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, 08. Februar, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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

Donnerstag, 08. Februar, 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, 08. Februar, 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, 08. Februar, 10:00 Uhr

Steinreich

Edelsteine, Meteoriten, Fossilien und Steinwerkzeuge wie erkennt man deren Wert? [> mehr](#)

Freitag, 09. Februar, 15:00 Uhr

Fotoshooting mit Manfred Baumann - ABGESAGT

zugunsten des Wiener Tierschutzvereins und Maggie Entenfellners Tierecke [> mehr](#)

Freitag, 09. Februar, 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, 09. Februar, 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, 09. Februar, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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

Freitag, 09. Februar, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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

Freitag, 09. Februar, 10:00 Uhr

Steinreich

Edelsteine, Meteoriten, Fossilien und Steinwerkzeuge wie erkennt man deren Wert? [> mehr](#)

Samstag, 10. Februar, 16:30 Uhr

Hund & Katz

Führung durch die Sonderausstellung [> mehr](#)

Samstag, 10. Februar, 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, 10. Februar, 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, 10. Februar, 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, 10. Februar, 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, 10. Februar, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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

Samstag, 10. Februar, 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](#)

Samstag, 10. Februar, 10:00 Uhr

Steinreich

Edelsteine, Meteoriten, Fossilien und Steinwerkzeuge wie erkennt man deren Wert? [> mehr](#)

Samstag, 10. Februar, 13:30 Uhr

Der Mensch und sein Zuhause

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

Samstag, 10. Februar, 14:30 Uhr

Der Mensch und sein Zuhause

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

Sonntag, 11. Februar, 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, 11. Februar, 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, 11. Februar, 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, 11. Februar, 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, 11. Februar, 13:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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

Sonntag, 11. Februar, 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, 11. Februar, 14:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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

Sonntag, 11. Februar, 16:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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

Sonntag, 11. Februar, 14:00 Uhr

Steinreich

Edelsteine, Meteoriten, Fossilien und Steinwerkzeuge wie erkennt man deren Wert? [> mehr](#)

Sonntag, 11. Februar, 13:30 Uhr

Der Mensch und sein Zuhause

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

Sonntag, 11. Februar, 14:30 Uhr

Der Mensch und sein Zuhause

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

Sonntag, 11. Februar, 16:30 Uhr

Der Mensch und sein Zuhause

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

Sonntag, 11. Februar, 15:30 Uhr

Formenreich und farbenprächtig - Minerale und Edelsteine

Monika Müller, 11.02., 15:30 Uhr

Kristalle überraschen mit einem ungemeinen Farbenreichtum und großer Formenvielfalt, beides Teil ihrer Faszination. Was aber steckt hinter ihrer Schönheit? [> mehr](#)

Montag, 12. Februar, 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, 12. Februar, 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, 12. Februar, 16:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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

Montag, 12. Februar, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum

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

Dienstag, 13. Februar, 18:15 Uhr

55 km neue Höhlen auf der Hohen Schrott (Bad Ischl)

55 km neue Höhlen und keine Ende in Sicht - Forschungen auf der Hohen Schrott (Totes Gebirge / Bad Ischl)
Clemens Tenreiter (Bad Ischl) [> mehr](#)

Mittwoch, 14. Februar, 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, 14. Februar, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum

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

Mittwoch, 14. Februar, 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, 14. Februar, 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, 14. Februar, 17:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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

Mittwoch, 14. Februar, 18:30 Uhr

Die wunderbare Welt der Säugetiere - ABGESAGT

Christoph Grottentaler und Frank Zachos

14.02.2018, 18:30 Uhr [> mehr](#)

Mittwoch, 14. Februar, 18:00 Uhr

Valentinstag Special

Kombi-Führung und Cocktail "Sex on the beach"

Karina Gömer und Andreas Hantschk

[> mehr](#)

Donnerstag, 15. Februar, 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, 15. Februar, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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

Donnerstag, 15. Februar, 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, 15. Februar, 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, 15. Februar, 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, 16. Februar, 19:00 Uhr

Diensthundevorführung: Verlässliche Spürnasen beim Österreichischen Zoll

Mit Rudolf Druml (BM für Finanzen) und Harald Schwammer (Stellvertretender Direktor Zoo Schönbrunn)

16.02., 19:00 Uhr [> mehr](#)

Freitag, 16. Februar, 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, 16. Februar, 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, 16. Februar, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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

Freitag, 16. Februar, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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

Samstag, 17. Februar, 19:00 Uhr

Eine Nacht im Museum für Kinder - ausverkauft

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, 17. Februar, 16:30 Uhr

Hund & Katz

Führung durch die Sonderausstellung [> mehr](#)

Samstag, 17. Februar, 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, 17. Februar, 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, 17. Februar, 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, 17. Februar, 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, 17. Februar, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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

Samstag, 17. Februar, 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](#)

Samstag, 17. Februar, 14:00 Uhr

Hund und Katz

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

Samstag, 17. Februar, 13:30 Uhr

Aus der Wunderwelt der Insekten

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

Samstag, 17. Februar, 14:30 Uhr

Aus der Wunderwelt der Insekten

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

Sonntag, 18. Februar, 11:00 Uhr

Rund um den Hund

mit Kurt Kotrschal und Andrea Benedetter

11:00 - 14:00 Uhr [> mehr](#)

Sonntag, 18. Februar, 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. Februar, 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. Februar, 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. Februar, 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. Februar, 13:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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

Sonntag, 18. Februar, 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. Februar, 14:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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

Sonntag, 18. Februar, 16:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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

Sonntag, 18. Februar, 14:00 Uhr

Hund und Katz

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

Sonntag, 18. Februar, 13:30 Uhr

Aus der Wunderwelt der Insekten

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

Sonntag, 18. Februar, 14:30 Uhr

Aus der Wunderwelt der Insekten

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

Sonntag, 18. Februar, 16:30 Uhr

Aus der Wunderwelt der Insekten

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

Sonntag, 18. Februar, 15:30 Uhr

Elfenbein, Bernstein und Gold - Steinzeitschmuck aus kostbarem Material

Walpurga Antl-Weiser, 18.02., 15:30 Uhr

Die Herstellung von Schmuck ist typisch für den frühen Homo sapiens und Ausdruck seiner Fähigkeit in Symbolen zu denken. [> mehr](#)

Montag, 19. Februar, 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, 19. Februar, 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. Februar, 16:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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

Montag, 19. Februar, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum

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

Montag, 19. Februar, 16:00 Uhr

Shaking Earth

Erdbeben goes Public!

Vorträge und Animationspräsentation

[> mehr](#)

Mittwoch, 21. Februar, 18:30 Uhr

Hund & Katz wie intelligent sind sie?

Claudia Roson, 21.02., 18:30 Uhr

Hunde und Katzen können die unterschiedlichsten Aufgaben auf faszinierende Weise lösen. [> mehr](#)

Mittwoch, 21. Februar, 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. Februar, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum

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

Mittwoch, 21. Februar, 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. Februar, 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. Februar, 17:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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

Donnerstag, 22. Februar, 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. Februar, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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

Donnerstag, 22. Februar, 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. Februar, 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. Februar, 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. Februar, 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. Februar, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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

Freitag, 23. Februar, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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

Samstag, 24. Februar, 19:00 Uhr

Eine Nacht im Museum für Erwachsene - Restkarten!

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. Februar, 16:30 Uhr

Hund & Katz

Führung durch die Sonderausstellung [> mehr](#)

Samstag, 24. Februar, 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. Februar, 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. Februar, 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. Februar, 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. Februar, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Das Phantom des Universums

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

Samstag, 24. Februar, 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](#)

Samstag, 24. Februar, 14:00 Uhr

Steine in Bewegung!

Kontinente, die sich verschieben, Steine, die sich verformen, Erdbeben, die Berge zum Wackeln bringen und Vulkane, die Feuer spucken die Erde bewegt sich. [> mehr](#)

Samstag, 24. Februar, 13:30 Uhr

Aus der Wunderwelt der Insekten

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

Samstag, 24. Februar, 14:30 Uhr

Aus der Wunderwelt der Insekten

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

Sonntag, 25. Februar, 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. Februar, 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. Februar, 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. Februar, 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. Februar, 13:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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

Sonntag, 25. Februar, 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. Februar, 14:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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

Sonntag, 25. Februar, 16:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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

Sonntag, 25. Februar, 16:00 Uhr

Unsere Erde

Bunte Minerale, blubberndes Wasser, hohe Berge, tiefe Meere, Tiere und Pflanzen: gemeinsam machen wir uns auf eine Entdeckungsreise um die Erde. [> mehr](#)

Sonntag, 25. Februar, 14:00 Uhr

Steine in Bewegung!

Kontinente, die sich verschieben, Steine, die sich verformen, Erdbeben, die Berge zum Wackeln bringen und Vulkane, die Feuer spucken die Erde bewegt sich. [> mehr](#)

Sonntag, 25. Februar, 13:30 Uhr

Aus der Wunderwelt der Insekten

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

Sonntag, 25. Februar, 14:30 Uhr

Aus der Wunderwelt der Insekten

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

Sonntag, 25. Februar, 16:30 Uhr

Aus der Wunderwelt der Insekten

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

Sonntag, 25. Februar, 15:30 Uhr

Die wilden Verwandten des Haushunds

Peter Sziemer, 25.02., 15:30 Uhr

Vom großen Mähnenwolf bis zum winzigen Fennek reicht die Palette der wilden Hundarten, und ebenso unterschiedlich sind auch die Lebensräume, die sie besiedeln. [> 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, 26. Februar, 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. Februar, 16:00 Uhr

Digitales Planetarium: Leben - eine kosmische Geschichte

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

Montag, 26. Februar, 17:00 Uhr

Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum

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

Montag, 26. Februar, 17:00 Uhr

Living in a novel world

The biogeography, ecology and impacts of alien species

Franz Essl (Universität Wien)

[> mehr](#)

Mittwoch, 28. Februar, 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. Februar, 15:00 Uhr

Digitales Planetarium: Von der Erde zum Universum

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

Mittwoch, 28. Februar, 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. Februar, 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. Februar, 17:00 Uhr

Live zu den Sternen: Reise durch die Nacht

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

tagesauswahl

programm

[.märz](#) (PDF, 1.606 KB)

[.april](#) (PDF, 1.888 KB)

[programmarchiv](#)

veranstaltungen partner

[EGU General Assembly 2019](#)

TeilnehmerInnen der Konferenz erhalten von 6. bis 14. April mit ihrem Ausweis 50% Ermäßigung auf NHM Wien-Tickets.

[Vortrag von Insa Thiele-Eich.](#)
[11. April, 19:00 Uhr](#)

Naturhistorisches Museum Wien © 2019

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