

Bildungscampus

NÜRNBERG



Mai bis
August 2026

Astronomie
Wissenschaft
Kultur
Kinder
Schule
Unterhaltung

NICOLAUS-COPERNICUS
PLANETARIUM

www.planetarium.nuernberg.de

Nicolaus-Copernicus-Planetarium

Leitung: Katharina Leiter

Am Plärrer 41, 90429 Nürnberg

Tel: 09 11 / 23 1-7 30 88, Fax: 09 11 / 23 1-7 30 87

Telefonzeiten in der Regel Mo. bis Fr. zwischen 9 und 12 Uhr

planetarium@stadt.nuernberg.de, www.planetarium.nuernberg.de

Allgemeine Hinweise / Öffnungszeiten

Das Planetarium öffnet **60 Minuten vor Veranstaltungsbeginn**, vormittags 30 Minuten vor den Vorführungen. Nach Beginn der Vorführungen ist kein Einlass mehr möglich, gelöste Karten verlieren ihre Gültigkeit.

Einlass in den Kuppelsaal ca. 10 Minuten vor Veranstaltungsbeginn.

Das Nicolaus-Copernicus Planetarium ist barrierefrei.

An Feiertagen, wie z. B. Ostersonntag, Allerheiligen, Silvester, hat unser Haus geschlossen und es finden keine Vorführungen statt.

Ticketkauf: Freuen Sie sich auf einen frischen Auftritt: Ab Mai präsentiert sich unser Planetarium in neuem Online-Gewand. Mit dabei ist auch ein überarbeiteter Ticketshop, der Ihnen die Buchung Ihrer Tickets noch einfacher und komfortabler macht. Ab Juni können Sie außerdem Ihren Sitzplatz direkt beim Ticketkauf auswählen.

Während der Umstellungsphase von Ende April bis Ende Mai kann es vereinzelt noch zu kleineren Anpassungen kommen. Wir danken Ihnen herzlich für Ihr Verständnis und arbeiten daran, dass schon bald alles reibungslos für Sie funktioniert.

Preise: Die Eintrittspreise entnehmen Sie bitte dem Info-Block auf den Seiten der einzelnen Veranstaltungen, der Preisübersicht auf Seite 31 oder dem Internet unter www.planetarium.nuernberg.de

Ermäßigungen: Bei vielen unserer Vorführungen gibt es Ermäßigungen für Kinder bis 18 Jahre, Schülerinnen und Schüler, Studierende, Familien und Gruppen. Weitere Ermäßigungen auf Anfrage an der Abendkasse.

So finden Sie uns

Das Planetarium befindet sich am südwestlichen Rand der Altstadt direkt neben dem Hochhaus der N-ERGIE (Städtische Werke) am Verkehrsknotenpunkt Plärrer. Parkmöglichkeiten sind eingeschränkt.

Öffentliche Verkehrsmittel: U-Bahn U1, U2, U3; Straßenbahn 4, 6;

Bus 34, 36, 84 bis Haltestelle Plärrer.



Astronomie	Live-Vorführungen, Themenshows, Vorträge ab Seite 5
Wissenschaft	Vorträge, Themenshows ab Seite 13
Kultur Unterhaltung	Live-Konzerte , Musik- und Unterhaltungsshows ab Seite 14
Kinder Familie	Live-Vorführungen, Themenshows, Kurse ab Seite 19
Kita Schule	Seite 25
Spielplan	ab Seite 26

Liebe Besucherinnen und Besucher,

alles neu macht der Mai! In diesem Sinne startet unser Planetarium mit einer **neuen Homepage und einem neuen Kassensystem** in die diesjährige Sommersaison.



© KI generiert

Aber auch inhaltlich haben wir einige Neuheiten im Programm: Im Rahmen des diesjährigen Asteroid-Day am 30. Juni nehmen wir die **Planetariumsshow „Asteroid Quest“** neu ins Programm. Zur Einstimmung ins Thema verpassen Sie nicht den **Vortrag über Asteroiden-**

abwehr am Freitag, den 26. Juni. Sollten Sie noch ein besonderes Muttertagsgeschenk suchen, dann schenken Sie doch gemeinsame Zeit unter dem Sternenhimmel und reservieren Sie sich Plätze für unser **Muttertags-Special**. Alle Klangwelt-Reisenden laden wir am 22. Mai zu einem besonderen Musikexperiment ein – **Death Metal trifft den unendlichen Kosmos**. Diese besondere Musikpremiere sollten Sie nicht versäumen, lassen Sie sich von drei Live-Bands in die Weiten des Alls katapultieren. Am 12. August hält der Himmel ein ganz besonderes Spektakel für uns bereit: Eine **Sonnenfinsternis**, die auch von Deutschland aus sichtbar sein wird. Damit Sie für dieses Beobachtungs-Highlight bestens gerüstet sind, erhalten Sie am 22. Juli im Rahmen eines Vortrags die wichtigsten Tipps und Tricks, sowie Hintergründe rund um die Sonnenfinsternis 2026.

Für unsere kleinen Besucherinnen und Besucher wird es Anfang Juli spannend. Im Rahmen einer **Kinderbuchlesung** nehmen die Autoren unsere Kleinsten mit auf eine Reise zu den Anfängen des Lebens.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch,

Ihr Planetariums-Team

Was ist ein Planetarium?

Ein Planetarium ist eine realistische Simulation des Himmels, die sich von einer Sternwarte oder einem Museum unterscheidet. Es gibt keine Teleskope wie in einer Sternwarte; stattdessen wird der Himmel auf die Innenseite einer 18 Meter großen Kuppel projiziert.

Im Mittelpunkt steht der Sternenhimmel, der mithilfe digitaler Projektionstechnik simuliert wird. So können Himmel und Bewegungen der Gestirne zu jeder Zeit und an jedem Ort der Erde dargestellt werden, unabhängig von Wetter und Tageszeit.

Das Planetarium bietet zudem Einblicke in ferne Welten wie das Sonnensystem, die Milchstraße und explodierende Sterne. Die 360°-Projektion versetzt die Besucher mitten ins Geschehen und lässt sie durch den 3D-Effekt fast selbst durchs All fliegen. In einem von 200 bequemen Sesseln unter der Kuppel beginnt eine beeindruckende Reise durch das Universum!

Besuche sind nur während der Vorführungen möglich, deren Termine im Spielplan zu finden sind – ab Seite 26 oder unter www.planetarium.nuernberg.de.

© Bernd Liebbscher

© www.frauvau.photography



© NASA/ESA/CSSA/STScI

Live-Vorführung
mit **Jürgen Sadurski**



Faszination Weltall

Wer hat nicht schon davon geträumt, von der Erde abzuheben und durch den Weltraum zu fliegen, um die Wunder und Schönheiten unserer Milchstraße anzusehen. Im Raumschiff „Planetarium“ wird dieser Traum wahr.

Auf der großen Rundreise lernen wir Planeten, Monde, Sterne, Gasnebel, uvm. kennen. Nachdem wir auch unsere Galaxie verlassen haben, geht es wieder sicher zurück zur Erde. Der Countdown läuft.

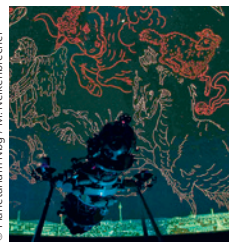
☞ **Mittwoch, 20.05.**, Kurs Nr. 00824, **Donnerstag, 16.07.2026**,
Kurs Nr. 00826, **jeweils 20 bis 21.15 Uhr**

Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50, für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren

Live-Vorführung mit **Jürgen Sadurski**



Der aktuelle Sternenhimmel



© Planetarium Nbg. / M. Neikenbrecher

In jedem Monat wird der aktuelle Sternenhimmel über Nürnberg ausführlich erläutert. Wir verlassen die Großstadt und lernen dabei den beeindruckenden Sternenhimmel kennen. Auf wichtige Sterne und Sternbilder sowie die aktuellen Stellungen von Mond und Planeten wird hingewiesen. Sternfreunde jeden Alters erhalten nützliche Hinweise und Anregungen für die eigene Beobachtung.

☞ **Mittwoch, 06.05.**, Kurs Nr. 00805, **10.06.**, Kurs Nr. 00806, **08.07.**,
Kurs Nr. 00807, **29.07.2026**, Kurs Nr. 00808, **jeweils 19 bis 20.15 Uhr**

Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50, für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren

Live-Vorführung mit **Jürgen Sadurski**



Kreuzfahrt am Himmel – In 80 Minuten um die Welt

Wir reisen in 80 Minuten einmal um die Welt, denn wer in den Süden oder den hohen Norden fährt, erlebt einen zum Teil sehr unterschiedlichen Sternenhimmelsblick. Vertraute Sternbilder verschwinden und werden von fremden abgelöst, der Mond scheint auf der Seite zu liegen und auf der Südhalbkugel dreht sich sowieso alles anders herum. Außerdem werfen wir einen Blick auf faszinierende und sehenswerte Himmelsobjekte und -erscheinungen, die man von Nürnberg aus nicht beobachten kann.

☞ **Donnerstag, 18.06.2026**, Kurs Nr. 00832, **20 bis 21.30 Uhr**

Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50, für Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren

Themenshow

Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go!



FULL
DOME

© NSC creative

Am 20. Juli 1969 versammelten sich 600 Millionen Menschen auf der ganzen Welt, um einem historischen Moment menschlicher Errungenschaften beizuwohnen, der live vom Mond übertragen wurde.

„Das ist ein kleiner Schritt für den Menschen, ein großer Sprung für die Menschheit“, sagte Neil Armstrong.

Die Welt feierte, als die Astronauten ihre ersten Schritte auf dem Mond machten. Doch nur wenige wussten, welch enormen Anstrengungen es bedurfte, um sie dorthin zu bringen. Diese Apollo-11-Astronauten waren nur zwei von fast 400 000 Menschen, die zehn Jahre lang auf dieses Ziel hingearbeitet hatten. Aber wie haben sie es geschafft? Was war nötig, um Menschen auf den Mond zu bringen?

➔ *Dauer ca. 45 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“), für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren **

Themenshow

Galaxis – Reise durch die Milchstrasse

FULL
DOME



© Planetarium Münster

Kommen Sie mit auf eine Reise durch unsere Milchstraße! Gemeinsam fliegen wir dorthin, wo noch nie zuvor ein Mensch gewesen ist. Anhand neuester Forschungsergebnisse erleben Sie unsere Heimat-Galaxie so anschaulich wie noch nie. Wir starten bei unserer Sonne, betrachten unsere Galaxis von außen und stürzen uns hinein ins sternenreiche Zentrum.

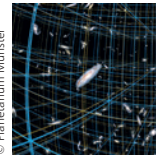
In Zusammenarbeit mit dem „Sonderforschungsbereich 881 – Das Milchstraßensystem“ der Universität Heidelberg und der internationalen StarForge-Forschungsgruppe konnten aktuelle wissenschaftliche Daten und Simulationen für das Planetarium umgesetzt werden. Dadurch ist es möglich, unsere Milchstraße dreidimensional erfahrbar zu machen. Es erwartet Sie ein nie dagewesenes Erlebnis, das Laien wie Experten begeistert!

➔ *Dauer ca. 55 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren **

Themenshow

Ziel: Zukunft Vom Jetzt bis zur Ewigkeit

FULL
DOME



© Planetarium Münster

Unser Universum ist riesig groß und im Verhältnis zu einem Menschenleben unvorstellbar alt. Vor etwa 14 Mrd. Jahren entstand es – aber das ist gegen die Zukunft, die noch vor ihm liegt, eine verschwindend kurze Zeitspanne. Wir machen uns auf in diese ferne Zukunft des Kosmos, über die die Wissenschaft tatsächlich

Vorhersagen treffen kann. Was geschieht in ferner astronomischer Zukunft, in Zeiträumen, für die unsere Sprache keine Worte mehr findet?

➔ *Dauer ca. 50 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren **

Themenshow

Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen

FULL
DOME



© Planetarium Münster

Woher kommen wir? Was musste alles geschehen, bevor wir Menschen uns entwickeln konnten?

Erleben Sie in eindrucksvollen Bildern, wie unsere Milchstraße, die Sonne und die Erde entstanden und wie das Leben sich entwickelte. Gewaltige Sternexplosionen und katastrophale Einschläge von

Kometen sind ebenso Teil der Geschichte, wie die Dinosaurier und andere Wesen der Urzeit. Begeben Sie sich auf eine einzigartige Zeitreise vom Beginn des Universums bis in die heutige Zeit!

➔ *Dauer ca. 50 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren **



© UMA Vision

Themenshow

Voyager Die unendliche Reise

FULL
DOME

In der mehrfach international ausgezeichneten Show begleiten wir die 1977 gestarteten Raumsonden

Voyager 1 & 2 auf der wahrscheinlich spannendsten Weltraum-Mission in der Geschichte der Menschheit und erforschen mit ihnen die entferntesten Planeten unseres Sonnensystems. Vier Jahrzehnte später haben die Raumsonden – als erste von Menschen geschaffene Objekte – unser Sonnensystem verlassen und sind mehr als 23 Milliarden Kilometer von der Erde entfernt. In Form einer goldenen Schallplatte tragen sie eine Nachricht der Menschheit an außerirdisches Leben in die Weiten des Alls.

➔ *Dauer ca. 45 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“), für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren **

* *Termine siehe Spielplan ab Seite 26, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50*



Themenshow

Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens

FULL
DOME

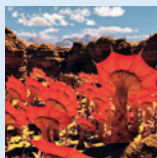
Das Polarlicht gehört zu den wunderbarsten Naturerscheinungen, die man erleben kann. Originalaufnahmen von Bord der Internationalen Raumstation ISS und anschauliche Computer-Visualisierungen bringen dem Betrachter die Legenden und die wissenschaftliche Untersuchung der Polarlichter näher. Im Mittelpunkt stehen die überwältigenden Anblicke der Aurora: Dem koreanischen Astrofotografen Kwon O Chul gelang es, diese Leuchterscheinung in ihren vielen Facetten naturgetreu als 360°-Film in lebensechter 4K-Bildauflösung und in unverfälschter Echtzeit-Geschwindigkeit aufzunehmen. Es ist ganz so, als wäre man selbst in die Polarnacht gereist. Erleben Sie die Magie der Aurora im „Rundum-Format“ an der Sternenkuppel.

➔ Dauer ca. 45 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“), für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren *

Themenshow

Ferne Welten – Fremdes Leben?

FULL
DOME



Gibt es Leben im All? Begleiten Sie uns auf einer fantastischen Spurensuche im Kosmos. Wir streifen durch unser Planetensystem, landen auf dem Mars und dem Jupitermond Europa. Dann verfolgen wir die aufregende Jagd nach erdähnlichen Planeten. Die ersten Kandidaten sind schon gefunden. Aber die fernen

Welten sind fremdartig: Wie mag das Leben aussehen, das sich dort entwickelt haben könnte? Lassen wir unsere Fantasie spielen ...

➔ Dauer ca. 50 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren *



Themenshow

Von der Erde in die Tiefen des Universums

FULL
DOME

Das Verlangen, das Universum zu verstehen, ist vielleicht das älteste gemeinsame geistige Erbe der Menschheit.

Aber erst seit kurzem haben wir angefangen, unseren Platz in den Weiten des Kosmos wirklich zu begreifen. Die Themenshow führt zu den farbenprächtigen Geburtsstätten der Sterne und noch weiter, jenseits der Grenzen der Milchstraße, hinaus zu den unvorstellbaren Weiten von Myriaden Galaxien.

➔ Dauer ca. 50 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“), für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren *

* Termine siehe Spielplan ab Seite 26, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50

Themenshow

Expedition ins Sonnensystem

FULL
DOME

Wir gehen auf eine Entdeckungsreise zu den spannendsten Orten unseres Planetensystems. In dieser Show wird das Publikum selbst zu Astronauten der Zukunft und erlebt in beeindruckenden Bildern die fremdartigen Landschaften und Naturwunder der Planeten. Dabei besuchen wir u. a. den Mars, einen Kometen, die Eismonde von Jupiter und Saturn und die Riesenplaneten selbst.

➔ Dauer ca. 55 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren *



Themenshow

Milliarden Sonnen Eine Reise durch die Galaxis

FULL
DOME



Wie weit ist es zu den Sternen? Diese einfache Frage beschäftigte schon die Gelehrten der Antike. Nicht nur die Größe des Weltalls, auch die Vielfalt von Objekten in unserer Heimatgalaxis ist atemberaubend. Ein gigantischer Zoo von Objekten begegnet dem Reisenden, wenn er sich ins Weltall hinausdenkt. Mit der Welt-

raummission Gaia will man nicht nur die Sterne besser verstehen, sondern zahllose Planeten entdecken, Asteroiden kartieren und die Verteilung der Dunklen Materie erkennen.

➔ Dauer ca. 50 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren *

Themenshow

Geheimnis Dunkle Materie

FULL
DOME

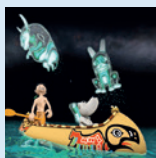


Woraus besteht der Kosmos? Diese Frage beschäftigt uns seit Menschengedenken – und wir haben sie immer noch nicht beantwortet. Denn rund ein Viertel der Masse des gesamten Universums besteht aus einer geheimnisvollen Dunklen Materie. Wir wissen: Sie ist da, doch wir wissen nicht, woraus sie besteht.

Folgen Sie den Forschern bei ihren Beobachtungen, die tief ins All, und zu Experimenten, die tief unter die Erde führen.

➔ Dauer ca. 55 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“), für Erwachsene und Kinder ab 14 Jahren *

Eine Reise zu den Sternen – Themenshow



Sterne

Jeder Stern hat seine eigene Geschichte. Einige sind uralte und leuchtschwach. Andere strahlen hell und beenden ihr Leben in einer gewaltigen Explosion. Jeden Tag entstehen neue Sterne in riesigen Wolken aus Gas und Staub. Wir erzählen vom Leben der Sonne und der Sterne, von Schwarzen Löchern und wie die Menschen ihr Wissen über die Sterne erwarben. Im Vorprogramm lernen wir zudem den aktuellen Sternenhimmel über Nürnberg kennen.

☛ **Termine siehe Spielplan ab Seite 26, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50, Dauer ca. 50 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren**



Technikführung – Ein Blick hinter die Kulissen

Sternenmaschinen



Wie kommen eigentlich Sterne und Planeten an die Kuppel des Planetariums? In dieser Live-Vorführung erfahren Sie Wissenswertes über die Geschichte und Technik des Planetariums. Die Funktion des beeindruckenden Sternenprojektors, das digitale Kuppelprojektionssystem und vieles mehr werden anschaulich erklärt und vorgeführt.

☛ **Donnerstag, 18.06.2026, Kurs Nr. 00901, 18 bis 19 Uhr**
 Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50, für Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren,
 Hinweis: begrenzte Plätze



Theme Shows

English language presentations

Every second month at 6 p.m. on a Thursday evening we offer selected shows in English. These presentations are intended not only for those foreign visitors to Nuremberg who do not speak German, but also for our German speaking audience who want to practise their English listening skills.

☛ **Thu, 11.06.2026, „Galaxy – A Journey through the milky way“**
Thu, 13.08.2026, „Double Feature: Auroras & Stars“,
always at 6 p.m., Entrance fee: € 10,00, reduced € 6,50 (i.e. for pupils, students, and attendants of English language courses at the Bildungszentrum. Please show your Participation ID when buying the ticket.), show duration: 50 minutes



Themenshow und Vortrag

Asteroid Day 30.06.2026

☛ **Kombiticket gesamter Asteroid Day (Vortrag am 26.06. und Show am 30.06.): Kurs Nr. 00976, Eintritt: € 18,00, ermäßigt € 10,00**

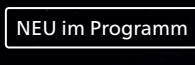
Am Freitag vor dem Asteroid Day stimmen wir uns bereits mit einer Veranstaltung zu dem Thema ein:
 Vortrag von **Rainer Kresken**, Ingenieur und Astronom am europäischen Weltraumkontrollzentrum ESOC

Wie hält man Asteroiden auf Abstand?

Die Gefahr ist real: Die Erde wird durch Einschläge von Asteroiden bedroht. Aufgabe des Planetary Defence Office der Europäischen Raumfahrtagentur ESA ist die Suche nach solchen gefährlichen Objekten, die Vermessung ihrer Umlaufbahn und gegebenenfalls ihre Ablenkung. Rainer Kresken berichtet von seiner Arbeit für die ESA und beschreibt, wie der Weltraum abgesucht wird und raumfahrttechnische Lösungen eines Tages die Erde retten könnten.

☛ **Freitag, 26.06.2026, 19 bis ca. 20.30 Uhr, Kurs Nr. 00975**
 Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50

Neue Themenshow für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren



Asteroid Quest

Entdecken Sie die Wissenschaft hinter dem Kinohit „Don't Look Up“. Große Asteroiden könnten nicht nur auf unseren Planeten stürzen, sondern bergen auch unglaubliche Geheimnisse. Seit über zweihundert Jahren erforschen Astronomen Asteroiden. Sie gelten als uralte „Zeitkapseln“, die Hinweise auf die Entstehung des Sonnensystems liefern. Unbemannte Raumfahrtmissionen sammeln beständig Informationen und bringen neue Erkenntnisse, die unser Wissen verändern. Auch wenn Asteroiden harmlos wirken, können einige die Erdumlaufbahn kreuzen. Deshalb entwickeln Forscher Methoden, um sie im Falle einer Gefahr von ihrer Bahn abzulenken und so eine Kollision zu vermeiden.

In Zusammenarbeit mit: NASA, JAXA, ESA, OCA und Johns Hopkins University

☛ **Dienstag, 30.06.2026, 19 Uhr,**
 Kurs Nr. 00974
 Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50



Vortrag von Prof. Dr. Frank Eisenhauer, Max-Planck-Institut

Immer größer, immer schärfer – Teleskope, unser Fenster zum Universum



Wir sehen Galaxien in der Frühzeit des Universums, vermessen die Raumzeit von Schwarzen Löchern, und beobachten Planeten auf ihren Bahnen um ferne Sonnen. Mit diesem Vortrag beleuchten wir die Technik, die all das möglich macht. Und zuletzt brachte die sogenannte Interferometrie eine weitere Revolution: hier werden mehrere Teleskope zu einem Superteleskop zusammenschaltet, und damit Aufnahmen mit einer Bildschärfe möglich, die sonst nur ein über hundert Meter großes Teleskop machen könnte. Diese technischen Durchbrüche waren entscheidend für die Entdeckung des supermassereichen Schwarzen Lochs im Zentrum unserer Galaxie und haben die Untersuchung von Exoplaneten revolutioniert. Der Vortrag endet mit einem Ausblick auf die nächste Generation von Großteleskopen, die schon bald das nächste Fenster zu neuen Welten aufstoßen werden.

© ESO / M. Kornmesser

➔ **Mittwoch, 15.07.2026, 19 bis ca. 20.30 Uhr, Kurs Nr. 00972**

Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50



Vortrag von Jürgen Sadurski

Schattenspiele im All – Faszination Sonnenfinsternis

Sonnenfinsternisse faszinieren die Menschheit seit Jahrtausenden und zählen zu den spektakulärsten astronomischen Ereignissen. Am 12. August 2026 ist in Deutschland eine partielle Verfinsternung zu sehen, im Raum Nürnberg mit bis zu 88% Bedeckung, während sie in Teilen Spaniens total erscheint. Der Vortrag erklärt die Entstehung und Effekte solcher Ereignisse. Highlights sind die untergehende verfinsterte Sonne sowie die anschließenden Perseiden-Sternschnuppen. Reiseberichte mit Bildern und Videos verbinden Kultur und Wissenschaft. Zudem erhalten Sie Tipps zur sicheren Beobachtung und Informationen zu kommenden Finsternissen.

➔ **Mittwoch, 22.07.2026, 19 bis ca. 20.30 Uhr, Kurs Nr. 00844**

Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50

© Christine Bierenbach



Demokratie im Stresstest

Was uns in Zeiten von Rechtsruck und Fake News zusammenhält

Auftakt zum Zukunftsforum 26

Um Antworten auf die Herausforderungen der Zukunft geben zu können, braucht es eine starke Demokratie. Doch wie bleibt eine Gesellschaft handlungsfähig, wenn Meinungen auseinanderdriften und Vertrauen schwindet?

Zum Auftakt des Zukunftsforums diskutieren Gäste aus Zivilgesellschaft, Bildung, Wissenschaft und Medien unter der Kuppel des Nürnberger Planetariums über demokratische Verständigung, Zusammenhalt sowie den Umgang mit Polarisierung und Desinformation.

Moderiert von Jonas Miller (BR).

➔ **Donnerstag, 07.05.2026, 19 bis 20.30 Uhr, Kurs Nr. 21017**

Eintritt: € 8,00 (S)

(S) Für Sonderveranstaltungen gelten gesonderte Eintrittspreise.

Die Regelungen für Gruppen und Kulturkarten finden hier keine Anwendung.

Live-Konzert mit drei Bands

Nebular Nightmare

Death Metal im Planetarium



© Mohamed Adfour

Wenn extreme Musik auf den unendlichen Kosmos trifft, entsteht ein außergewöhnliches Konzerterlebnis. Nebular Nightmare verbindet die rohe Intensität von Death Metal mit der immersiven Bildwelt des Planetariums. Unter der Kuppel verschmelzen druckvolle Live-Klänge mit Projektionen von fernen Welten und kosmischen Abgründen zu einer audiovisuellen Reise durch Dunkelheit, Chaos und das Unbekannte.

Das Planetarium wird an diesem Abend zum Kataklysmatorium, einem Resonanzraum für extreme Musik intensiv, atmosphärisch und dunkel. Mit Stillborn Soiled (Death/Sludge aus Syria, Damascus /Germany, Nürnberg), Anomic (Death/Thrash aus den Niederlande) und Maat (Atmospheric Death Metal aus Berlin) präsentiert das Planetarium ein vielseitiges Spektrum extremer Musik – von roher Ursprünglichkeit über rasende Intensität bis hin zu epischer, atmosphärischer Tiefe.

Um das einzigartige Raumerlebnis der Planetariumskuppel in Kombination mit den unterschiedlichen Bands erfahren zu können, findet das Konzert als Sitzkonzert statt. Getränke können vor Beginn der Veranstaltung und in den Pausen im Foyer des Planetariums konsumiert werden. In der Planetariumskuppel ist Essen und Trinken nicht gestattet. Einlass ab 16 Jahren.

➔ **Freitag, 22.05.2026, 20 bis ca. 23 Uhr, Einlass ins Foyer: 19 Uhr**
Kurs Nr. 00973, Eintritt: € 30,00, ermäßigt € 25,00 (S)



Death Metal GER



Death/Sludge GER



Thrash/Death NL

i Epilepsie-Warnung Bei Personen mit photosensibler Epilepsie kann es beim Besuch von Planetariumsvorführungen zu Anfällen oder Bewusstseinsstörungen kommen. Der Besuch erfolgt auf eigene Gefahr, das Planetarium Nürnberg übernimmt keine Haftung.

Unterhaltungs- und Musikshows sind eine beliebte Ergänzung des Planetariumsprogramms. Zu fulminanten Bildwelten erklingen die größten Hits der Pop- und Rockmusik oder ausgewählte Stücke klassischer Musik. Die 360-Grad-Projektion entführt in neue Dimensionen des Erlebens.

© The Content Dome GmbH



TABALUGA und die Zeichen der Zeit

FULL
DOME

Alles im Leben hat seine Zeit. Und diese Zeit ist vielfältig: Man kann sie nutzen, verschwenden, leihen, schenken usw. Das muss auch der kleine grüne Drache

TABALUGA erfahren und ist mittendrin im Abenteuer – animiert nach den liebevollen Bildern von Helme Heine und mit der Musik von Peter Maffay. **Trigger-Warnung:** Die Show beinhaltet Drehbewegungen, die zu Schwindelgefühl führen können.

➔ *Dauer ca. 65 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 9 Jahren **

© Queen Production Ltd



Queen Heaven Fulldome

FULL
DOME

Zu kultigen Bildwelten und Liveaufnahmen der Band erklingen die größten Hits der britischen Ausnahmeband um Sänger Freddie Mercury. Die bekanntesten Videoclips zu den Songs wurden dabei

ebenso in die Planetariumsprojektion integriert wie Sequenzen, die die gesamte Kuppelfläche ausnutzen. So entsteht ein Bild- und Tonerlebnis, das Sie in eine andere Zeit entführt.

➔ *Dauer ca. 80 Minuten **

The Dark Side of The Moon – Pink Floyd

Wieder im Programm

FULL
DOME

© 2023 Pink Floyd



Seit über 50 Jahren gehört „The Dark Side of The Moon“ von Pink Floyd zu den weltweit meistverkauften Musikalben. Bereits die Pressekonferenz zur Präsentation der LP wurde 1973 in einem Planetarium abgehalten. Die Jubiläumsshow ist eine visuelle Neuinterpretation des zeitlosen Klassikers aus dem Jahr 2023 in Surround-Sound umgesetzt. Die Musik des ikonischen Albums wurde mit Darstellungen kosmischer Phänomene kombiniert, die perfekt zum Präsentationsort Planetarium passen. Tauchen Sie in eine ganz besondere kosmische audiovisuelle Reise, die auch Pink Floyd persönlich begeistert.

➔ *Dauer ca. 50 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 16 Jahren **

* **Termine siehe Spielplan ab Seite 26, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50**



Die Mauer in mir

FULL
DOME

1979 erschien das wohl bekannteste Album von Pink Floyd: „The Wall“. Die adaptierte Planetariumsshow ist eine nostalgische Retroschau für Liebhaber dieses Albums. Die begleitenden Visualisierungen in der Planetariumskuppel sind im 80er-Jahre-psychedelik-Formen-Look gehalten. Das Album erzählt die Geschichte des jungen Musikers Pink, der sich nach dem Verlust seines Vaters und wegen der ihn erdrückenden Liebe seiner Mutter in Drogen und Alkohol flüchtet. Er errichtet um sich eine Mauer, die ihn vor weiteren Schmerzen schützen soll.

Trigger-Warnung: Die Show beinhaltet Kriegsszenen und Szenarien von Gewalt und Waffen.

➔ Dauer ca. 70 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 16 Jahren *



Sphärenklänge Classical Sky I

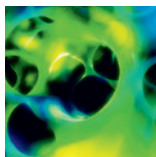
FULL
DOME

Diese Musikshow entführt Sie in die faszinierende Welt des Kosmos. Lassen Sie sich verzaubern und entführen in fremde, aber auch scheinbar vertraute Welten. Ganz ohne Erklärungen, nur unterlegt mit populären Stücken klassischer Musik (z. B. von Bach, J. Strauss, Wagner, Tschairowsky und Schumann), lädt diese Show dazu ein, einfach einmal abzuschalten und im klimatisierten Kuppelsaal unter dem Sternenhimmel dem Alltag zu entfliehen.

➔ Dauer ca. 70 Minuten *

Wissenschaft trifft Unterhaltung

Eine Mathematische Sinfonie für alle ab 14 Jahren



Chaos & Order

FULL
DOME

Hat Mathematik eine Farbe, hat sie einen Klang? „Chaos & Order“ überträgt abstrakte Wissenschaft in rauschhafte Bildwelten und Klangmuster, lässt die Sinne vibrieren, aber nicht die Köpfe rauchen. Und die sinfonisch-elektronische Musik liefert

die vierte Dimension dazu. So entfaltet sich die poetische Dimension einer Wissenschaft, die für viele Menschen fern jeder Sinnlichkeit ist.

➔ Dauer ca. 50 Minuten *

* Termine siehe Spielplan ab Seite 26, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50



Auszeit im Planetarium

Muttertags-Special

Schenken Sie anstatt der Pralinenschachtel oder des Blumenstraußes dieses Jahr einmal etwas ganz anderes zum Muttertag: Eine kleine Auszeit im Planetarium.

Lassen Sie sich vom Sternenhimmel verzaubern, lauschen Sie Geschichten über starke

Frauen, die unseren Blick auf die Welt verändert haben und tauchen Sie ein in die faszinierenden Weiten des Universums. Wir spannen einen Bogen von der Antike, die uns am Nachthimmel in zahlreichen Sternbildern begegnet, bis zu den Heldinnen der modernen Astrophysik. Frauen sind auch Mütter. Doch gerade am Muttertag wollen wir zeigen, dass sie oftmals herausragende wissenschaftliche Leistungen vollbringen und visionär unser Weltbild prägen.

➔ Sonntag, 10.05.2026, 11 bis 12 Uhr, Kurs Nr. 00971
Eintritt: € 13,00, ermäßigt € 10,00 (S)

Ein einzigartiges Erlebnis in einer in Kerzenschein getauchten Kulisse

Candlelight-Konzerte unter dem Sternenhimmel

Candlelight-Konzerte bringen den Zauber eines multisensorischen Live-Musikerlebnisses an beeindruckende, einzigartige Orte – so auch in den Kuppelsaal des Nicolaus-Copernicus-Planetariums Nürnberg. Hunderte von Kerzen erhellen den Veranstaltungsort und schaffen eine ruhige Atmosphäre, die Ihr Hörerlebnis bereichern wird. Erleben Sie Live-Musik auf eine völlig neue Art und Weise! Eine große Auswahl an Themen und Genres wartet auf Sie: Klassik, Jazz, Pop, Filmmusik und vieles mehr.

➔ Donnerstag, 30.07. und Freitag, 31.07.2026, jeweils um 18 und 20 Uhr
Veranstalter: fever, Kartenverkauf und weitere Informationen zu den geplanten Veranstaltungen ausschließlich unter www.feverup.com
Hinweis: Wenn Veranstaltungen voll sind, werden diese auf der Fever-Seite nicht mehr aufgeführt.





Programmorschau

© Cahm Müller

Eine bildgewaltiges Live-Konzert mit **NORÐIR**

NORÐIR Live-Show Planetarien-Tour 2026

Wenn sich Musik, Kosmos und Kuppel zu einer einzigen Reise verbinden: Die Band NORÐIR bringt ihre 90-minütige Sci-Fi-Rock-Planetariumshow in den Kuppelsaal des Planetariums Nürnberg.

NORÐIR steht für eine immersive Live-Performance, die konzeptuelle Tiefe mit kraftvollen Hooklines und epischen Gitarrenriffs verbindet. Klanglich bewegt sich das Projekt zwischen modernem Indie / Electronic und atmosphärischem Space-Sound. Unter der Kuppel entsteht daraus ein audiovisuelles Erlebnis, das wirkt wie eine Reise durch Raum und Zeit. Im Nicolaus-Copernicus-Planetarium Nürnberg entfaltet sich NORÐIR als ein besonderes Zusammenspiel von Musik, Raum und Kosmos. Unter der Kuppel des Planetariums verschmelzen Klang, Projektion und Perspektive zu einem planetarischen Gesamterlebnis: kein herkömmliches Konzert, sondern eine immersive Reise durch Weite, Zeit und Vorstellungskraft. Die Kuppel wird dabei zum Resonanzraum für Zukunftsbilder und kosmische Dimensionen – ein Ort, an dem Musik und Sternenhimmel gemeinsam neue Horizonte eröffnen.

NORÐIR sind ein Sci-Fi-Rock-Projekt aus Ulm, das Alternative Rock mit elektronischer Ästhetik, narrativem Konzept und visueller Intensität verbindet. Gegründet 2018 mit dem Anspruch, Rockmusik als audiovisuelles Narrativ zu denken, entwickelt die Band modulare Live-Formate zwischen Club, Festival und Kulturraum – zugänglich, atmosphärisch und klar im Spannungsfeld von Alternative- / Electronic Rock.

➔ **Freitag, 25.09.2026, 19 bis 20.30 Uhr**
Eintritt: € 20,00, ermäßigt € 17,00(5)

Informationen zu unserem Kinderprogramm

Wir empfehlen einen Planetariumsbesuch für Kinder ab 4 Jahren. In der dunklen Kuppel des Planetariums kann die Vielzahl an Reizen dazu führen, dass sich kleinere Kinder unwohl fühlen und unruhig werden. Da Kleinkinder zudem eine kurze Aufmerksamkeitsspanne haben, fällt es ihnen oft schwer, während einer knapp einstündigen Vorstellung ruhig im Dunkeln zu sitzen. Es ist gestattet, jüngere Kinder zu Vorstellungen mit einer höheren Altersfreigabe mitzunehmen. **Allerdings können Kleinkinder schnell überfordert sein** – sei es durch die Themen, die visuellen Effekte oder die Lautstärke – und sich möglicherweise langweilen.

Für unsere Shows gibt es **keine FSK**: Unsere **Altersempfehlungen** für die Planetariumsprogramme basieren auf den Inhalten und geben das empfohlene Mindestalter an. Teilweise ist ein gewisses Vorwissen notwendig, um den astronomischen Erklärungen folgen zu können. Auch visuelle Eindrücke und Lautstärke spielen eine Rolle. Die Altersangaben beziehen sich auf das Mindestalter, ab dem Kinder die Inhalte vollständig verstehen und verarbeiten können. Auch ältere Kinder, Jugendliche und Erwachsene sind jederzeit willkommen, diese Programme zu besuchen.



© www.frauvalu.photography

Live-Vorführung mit **Jürgen Sadurski** –
Der Sternenhimmel für Groß und Klein ab 7 Jahren



Sonne, Mond und Sterne



© www.frauvalu.photography

Tausende Sterne sind bei klarem Himmel in der Nacht zu sehen. Möchtest du mehr darüber erfahren? Bei der Live-Vorführung lernst Du den beeindruckenden Sternenhimmel, viele Sternbilder und die Planeten kennen. Du erhältst Anregungen für die eigene Beobachtung des aktuellen Sternenhimmels.

➔ **Mittwoch, 13.05., Kurs Nr. 00865, 17.06., Kurs Nr. 00866, 08.07.2026, jeweils 15 bis 16 Uhr, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50**

Kinderbuchlesung mit Grundschulpädagogin Dagmar Falcke und Astrophysiker Heino Falcke

Kekskrümel unterm Himmelszelt. Wie entstand unsere Erde?

Eine Reise zu den Anfängen des Lebens und der Entstehung unserer Erde

»Papa, wie entstand eigentlich unsere Erde?«, ist eine von Janas großen Abendfragen. Angesichts des Wunders der Natur fühlt sie sich klein wie ein Kekskrümel. Zusammen mit ihrem Papa macht Jana eine fantastische Zeit- und Zeltreise, um zu erleben, wie die Erde und das Klima entstanden sind. Mit Fahrrad und Zelt reisen die beiden Abenteurer in die Vulkaneifel, wo sie jeden Tag andere Phänomene entdecken, die etwas über die Entstehung der Erde erzählen: Sprudelwasser, Fossilien, Mare, Vulkankrater und ein versteinertes Meer.



© Fischer / Sauerländer

Astrophysiker Heino Falcke und seine Frau, Grundschulpädagogin Dagmar Falcke, nehmen in ihrer Lesung Kinder ab 5 Jahren mit auf eine Reise zu den Anfängen des Lebens. Liebevoller Dialoge zwischen Jana und ihrem Papa vermitteln Komplexes kindgerecht und verständlich.

➔ **Samstag, 04.07.2026, 11 bis 12 Uhr, Kurs Nr. 00978**
Eintritt: € 8,00, ermäßigt € 4,50



Reise durch das Sonnensystem
für Kinder ab 4 Jahren

FULL
DOME

Stups, die kleine Sternschnuppe

Stups ist eine kleine Sternschnuppe, die ihre Heimat, den Kometen Rasefix, verloren hat, als dieser einmal viel zu eng um die Sonne kreiste. Seitdem sucht sie eine neue Heimat, aber sie weiß nicht, wo sie anfangen soll. Die Sonne ist zu heiß, der Mond schickt Stups weg, da ihre großen Geschwister schon so viele Löcher in ihn geschlagen haben. Auf Saturn erlebt Stups etwas ganz Eigenartiges – tausende ihrer Brüder und Schwestern sind im Ring des Planeten gefangen und müssen nun ewig um ihn kreisen. Ob Stups ein neues Zuhause findet?



© D. Pommer

➔ Dauer ca. 45 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“)

© Planetarium Nbg / Angelika Grothues



Kinder-Klassiker nacherzählt
Sternenmärchen
für Kinder ab 4 Jahren

FULL
DOME

Peterchens Mondfahrt

Die Kinder Peterchen und Anneliese machen sich auf eine Reise ins Weltall, um das fehlende Beinchen des Maikäfers Sumsemann vom Mond zu holen. Dabei werden sie vom Sandmännchen und der Mondfee unterstützt. Bis zum glücklichen Ende haben sie eine Menge Abenteuer zu bestehen. Eine hörspielartige Nacherzählung der berühmten Geschichte mit Bildprojektion an den künstlichen Sternenhimmel.

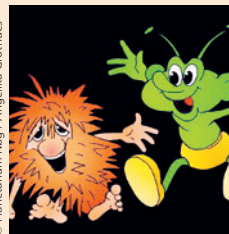
➔ Dauer ca. 50 Minuten *

Turbulentes Weltraumabenteuer für Kinder ab 4 Jahren

Plani und Wuschel retten die Sterne

FULL
DOME

© Planetarium Nbg / Angelika Grothues



Im Weltall herrscht große Aufregung! Ein Dieb nimmt die Sterne vom Himmel und hält sie gefangen. Die Planetariumskobolde Plani und Wuschel bekommen die Aufgabe, den gefährlichen Sternendieb unschädlich zu machen und die gefangenen Sterne zu befreien. Als Weltraum-Polizisten fliegen sie durchs All und erleben so manches Abenteuer auf der Suche nach den verschwundenen Sternen.

➔ Dauer ca. 50 Minuten *

* Termine siehe Spielplan ab Seite 26, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50

© Michael Bischof, Planetarium Laupheim



Weltraumabenteurer für Kinder ab 5 Jahren

FULL DOME

Captain Schnupples Weltraumreise

„Sicherheitsgurte schließen, Erklärungsmodul starten, Triebwerke zünden – keiner ist so schnell wie wir!“ Es geht auf rasante Weltraumreise! Der gutmütige hundartige Captain

Schnuppe besucht mit seinem hyperintelligenten Raumschiff Argo die Planeten unseres Sonnensystems. Begleitet wird er dabei von Sergeant Tuk, der die zwei durch seine tollpatschige Art immer wieder in Schwierigkeiten bringt.

➔ Dauer ca. 45 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“) *

© Angelika Grothues



Tierische Sternengeschichte für Kinder ab 5 Jahren

FULL DOME

Ein Sternbild für Flappi

Flappi ist eine kleine, neugierige Fledermaus, die sich nachts gerne Fragen über den Himmel stellt. Da sie aber im Kreise ihrer Artgenossen keine Antworten findet, zieht sie hinaus in die Welt der Menschen. In einer Sternwarte er-

fährt sie viel Wissenswertes von Sternen, Sternbildern und dem Mond. Und sie trifft auf Skybat, ein sagenumwobenes Fledertier vom Mond. Gemeinsam suchen sie am Himmel nach einem neuen Sternbild: der Fledermaus!

➔ Dauer ca. 50 Minuten *

Themenshow von **Otfried Preußler** mit lehrreichem Exkurs über die Raumfahrt für Kinder ab 5 Jahren

FULL DOME

Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete



Wieder einmal ist der berühmte Räuber Hotzenplotz aus dem Spritzenhaus ausgebrochen. Doch die cleveren Lausbuben Kasperl und Seppel haben eine Idee: Es wissen doch alle, dass der Räuber die Finger nicht von Gold und Silber lassen kann. Und ist nicht der Mond aus Silber? Wäre doch toll, wenn man den Hotzenplotz einfach zum Mond schießen könnte. Sobald der Räuber dingfest gemacht ist, lernen die

Planetariumsbesucher in einem kurzen Exkurs auch, woraus der Mond wirklich besteht und wie es echten Astronauten gelingt, den Mond zu erreichen.

➔ Dauer ca. 60 Minuten *

Kinderbuchklassiker im Fulldome-Format für Kinder ab 5 Jahren

FULL DOME

Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond

Die kleine, wissbegierige Maus Armstrong ist fasziniert vom Weltraum, besonders vom Mond. Bei klarer Nacht beobachtet er ihn mit seinem kleinen Fernrohr und möchte unbedingt mehr über ihn erfahren. Die anderen Mäuse behaupten, er bestünde aus Käse – aber Armstrong glaubt nicht daran. Wie kann er beweisen, dass der Mond aus Gestein besteht? Schließlich macht er sich daran, in seiner Dachkammer eine Rakete zu bauen, um als erste Maus zum Mond zu fliegen. Wird er es schaffen? Und was für Abenteuer warten auf den mutigen kleinen Mäuserich?

➔ Dauer ca. 50 Minuten *



© Torben Kuhlmann, NordSüd-Verlag

Eine abenteuerliche Entdeckungsreise für Klein und Groß ab 6 Jahren

FULL DOME

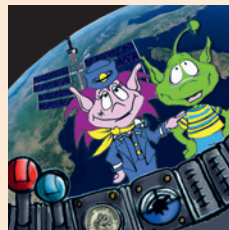
Polaris – Das Rätsel der Polarnacht



© Saint-Elmerne Planetarium Productions

James, ein um die Welt reisender Pinguin vom Südpol, trifft in der eisigen Welt des Nordpols auf Eisbär Vladimir. Zusammen schauen sie sich die Sterne an, wundern sich über die Länge der Polarnächte und stellen fest, dass sie mehr darüber wissen wollen. So bauen sie das Raumschiff Polaris und begeben sich auf ein turbulentes Weltraumabenteuer.

➔ Dauer ca. 45 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“) *



© Planetarium Bochum

Eine Weltraumexpedition für Kinder ab 7 Jahren

FULL DOME

Abenteuer Planeten

Unser superschneller Raumkreuzer startet zur großen Planetentour. Viele Jahre wird die Reise dauern und zu allen Planeten unseres Sonnensystems führen. Besonders beeindruckend zeigt sich uns die brodelnde Sonne mit ihren gewaltigen Materieausbrüchen. Aber auch auf anderen Planeten ist es ganz schön gefährlich: Wir treffen auf heftige Stürme, lavaspeiende Vulkane und vieles mehr.

➔ Dauer ca. 60 Minuten *

* Termine siehe Spielplan ab Seite 26, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50

Die Eroberung der Lüfte vor Millionen Jahren
Fulldomeshow für Kinder ab 9 Jahren

FULL
DOME

Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens



© Mirage 3D

Lucy und ihr Vater teilen die Begeisterung für alles, was fliegt. Begleiten wir sie auf einer Reise in die Zeit der Flugdinosaurier. Die beiden ziehen von Kontinent zu Kontinent, um zu beobachten, wie die Vorfahren unserer Vögel den Schritt in die Luft wagen. Sie beobachten die friedlichen Pflanzenfresser, müssen sich aber auch vor gefährlichen Raubsauriern in Deckung bringen. Schließlich erleben die Zeitreisenden auch den Untergang der Dinosaurier, als ein gewaltiger Asteroid auf der Erde einschlägt.

➔ Dauer ca. 50 Minuten *

Fulldomeshow für Kinder ab 10 Jahren

Limbradur und die Magie der Schwerkraft

FULL
DOME



Warum fallen Äpfel auf den Boden? Das ist die einfache Ausgangsfrage, die sich der berühmte Physiker Isaac Newton stellte. Mehr als 400 Jahre später beschäftigt sie auch den 12-jährigen Zauberschüler Limbradur. Auf der Suche nach einer Antwort dringt er nachts in das berühmte Albert-Einstein-Museum ein. Dort trifft er auf Alby, einen kleinen und kauzigen Wissensroboter, der ihn mit den

revolutionären Ideen Einsteins bekannt macht und mit auf eine fantastische Entdeckungsreise durch Raum und Zeit aufbricht.

➔ Dauer ca. 50 Minuten *

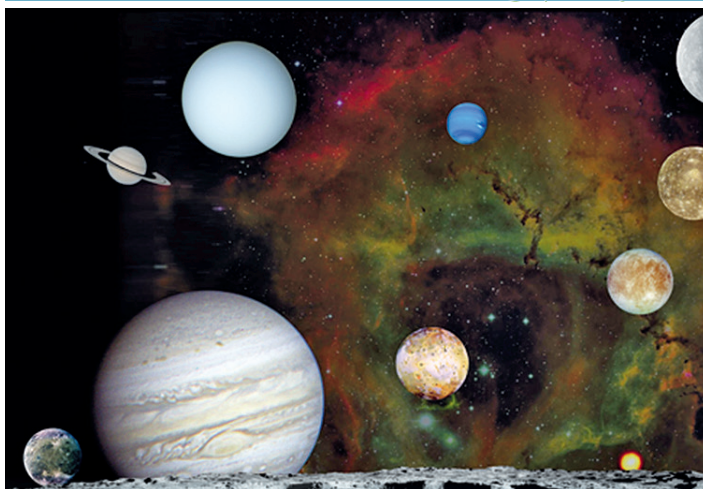
* Termine siehe Spielplan ab Seite 26, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50

Unterstützen Sie die Arbeit
des Planetariums ...

Sterntaler

... mit einer Spende an den Förderverein Planetarium Nürnberg e.V.,
Sparkasse Nürnberg, IBAN DE 77 7605 0101 0003 7836 85

Spenden von mehr als 10 Euro erhalten eine steuerlich anrechnungsfähige Spendenbescheinigung, wenn Name und Anschrift mitgeteilt werden.



Kindertagesstätten und Schulen

Planetarien stellen durch die Möglichkeit der Visualisierung lehrplanbezogener Inhalte in besonderer Atmosphäre ganz spezielle außerschulische Lernorte dar.

In verschiedenen Vorführungen können je nach Alter und Jahrgangsstufe unsere breitgefächerten Programme am Vormittag nach vorheriger Absprache gezeigt werden. **Diese Vorführungen finden aktuell Dienstag, Mittwoch und Donnerstag, jeweils um 9 Uhr und um 11 Uhr statt.** Der Besuch setzt eine vorherige Reservierung voraus. Reservierungen können online unter www.planetarium.nuernberg.de, telefonisch unter 09 11/2 31-7 30 88 oder per E-Mail an planetarium@stadt.nuernberg.de vorgenommen werden.

Ausführliche Informationen zum Schul- und Kindertagesstätten-Programm, sowie einen aktuellen Spielplan finden Sie im Bereich „Kita und Schule“ unter www.planetarium.nuernberg.de.

Himmelsbeobachtung mit dem Fernrohr

Die Regiomontanus-Sternwarte bietet freitags und samstags bei sternklarem Wetter öffentliche Beobachtungsabende an. Sonnenbeobachtung jeden 1. Samstag im Monat um 14 Uhr. Ausführliche Informationen finden Sie unter www.sternwarte-nuernberg.de

Eine Übersicht aller astronomischen Veranstaltungen finden Sie unter dem Astronomieportal der AGN (Astronomische Gesellschaft in der Metropolregion Nürnberg e.V.) unter www.astronomie-nuernberg.de

Spielplan

Mai 2026

02. Mai	Sa 15.00 Uhr	📍 Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete
	Sa 16.30 Uhr	🌟 Von der Erde in die Tiefen des Universums
	Sa 18.00 Uhr	🎵 The Dark Side of the Moon – Pink Floyd
03. Mai	So 15.00 Uhr	📍 Plani und Wuschel retten die Sterne
	So 16.30 Uhr	📍 Polaris – Das Rätsel der Polarnacht
	So 18.00 Uhr	🌟 Expedition ins Sonnensystem

05. Mai	Di 19.30 Uhr	🎓 Vortrag: Vom Reiz des Übersinnlichen: Wissenschaft zwischen Fakten und Wünschen
----------------	--------------	---

06. Mai	Mi 15.00 Uhr	📍 Peterchens Mondfahrt
	Mi 16.30 Uhr	🌟 Sterne
	Mi 19.00 Uhr	🌟 Live Vorführung: Der aktuelle Sternenhimmel

07. Mai	Do 19.00 Uhr	🎓 Zukunftsforum 26 – Auftakt: Demokratie im Stresstest
----------------	--------------	--

09. Mai	Sa 15.00 Uhr	📍 Stups, die kleine Sternschnuppe
	Sa 16.30 Uhr	📍 Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond

10. Mai	Sa 18.00 Uhr	🌟 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
	So 11.00 Uhr	🎵 Muttertags-Special
	So 15.00 Uhr	📍 Ein Sternbild für Flappi

10. Mai	So 16.30 Uhr	🌟 Voyager – Die unendliche Reise
	So 18.00 Uhr	🎵 The Dark Side of the Moon – Pink Floyd

13. Mai	Mi 15.00 Uhr	📍 Live-Vorführung: Sonne, Mond und Sterne
	Mi 16.30 Uhr	📍 Abenteuer Planeten
	Mi 18.00 Uhr	🌟 Galaxis – Reise durch die Milchstrasse

14. Mai	Do	Keine Vorführung (Christi Himmelfahrt)
----------------	----	--

16. Mai	Sa 15.00 Uhr	📍 Polaris – Das Rätsel der Polarnacht
	Sa 16.30 Uhr	🌟 Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens
	Sa 18.00 Uhr	🎵 Queen Heaven Full Dome

17. Mai	So 15.00 Uhr	📍 Stups, die kleine Sternschnuppe
	So 16.30 Uhr	📍 Ein Sternbild für Flappi
	So 18.00 Uhr	🌟 Geheimnis Dunkle Materie

20. Mai	Mi 15.00 Uhr	🌟 Ferne Welten – Fremdes Leben
	Mi 16.30 Uhr	📍 Captain Schnupples Weltraumreise
	Mi 18.00 Uhr	🎵 Sphärenklänge – Classical Sky I

20. Mai	Mi 20.00 Uhr	🌟 Live Vorführung: Faszination Weltall	
	22. Mai	Fr 20.00 Uhr	🎵 Live-Konzert: Nebular Nightmare – Death Metal im Planetarium

23. Mai	Sa 15.00 Uhr	📍 Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond
	Sa 16.30 Uhr	🌟 Voyager – Die unendliche Reise
	Sa 18.00 Uhr	🌟 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen

24./25. Mai	So/Mo	Keine Vorführung (Pfingsten)
--------------------	-------	------------------------------

26. Mai	Di 15.00 Uhr	📍 Plani und Wuschel retten die Sterne
	Di 16.30 Uhr	🌟 Von der Erde in die Tiefen des Universums

27. Mai	Mi 15.00 Uhr	📍 Stups, die kleine Sternschnuppe
	Mi 16.30 Uhr	🌟 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go!

Spielplan

28. Mai	Do 15.00 Uhr	📍 Polaris – Das Rätsel der Polarnacht
	Do 16.30 Uhr	📍 Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens
	Do 18.00 Uhr	🌟 Galaxis – Reise durch die Milchstrasse

30. Mai	Sa 15.00 Uhr	📍 Ein Sternbild für Flappi
	Sa 16.30 Uhr	🌟 Expedition ins Sonnensystem
	Sa 18.00 Uhr	🎵 The Dark Side of the Moon – Pink Floyd

31. Mai	So 15.00 Uhr	📍 Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond
	So 16.30 Uhr	🌟 Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens
	So 18.00 Uhr	🌟 Ziel Zukunft – Vom Jetzt bis zur Ewigkeit

Juni 2026

02. Juni	Di 15.00 Uhr	📍 Captain Schnupples Weltraumreise
	Di 16.30 Uhr	🌟 Sterne

03. Juni	Mi 15.00 Uhr	📍 Polaris – Das Rätsel der Polarnacht
	Mi 16.30 Uhr	🎵 Tabaluga und die Zeichen der Zeit
	Mi 18.00 Uhr	🌟 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen

04. Juni	Do	Keine Vorführung (Fronleichnam)
-----------------	----	---------------------------------

06. Juni	Sa 15.00 Uhr	📍 Stups, die kleine Sternschnuppe
	Sa 16.30 Uhr	📍 Abenteuer Planeten
	Sa 18.00 Uhr	🌟 Galaxis – Reise durch die Milchstrasse

07. Juni	So 15.00 Uhr	📍 Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete
	So 16.30 Uhr	🌟 Voyager – Die unendliche Reise
	So 18.00 Uhr	🎵 The Dark Side of the Moon – Pink Floyd

10. Juni	Mi 15.00 Uhr	📍 Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond
	Mi 16.30 Uhr	🌟 Von der Erde in die Tiefen des Universums
	Mi 19.00 Uhr	🌟 Live Vorführung: Der aktuelle Sternenhimmel

11. Juni	Do 18.00 Uhr	🌟 Galaxy – A Journey through the milky way (engl.)
	Do 19.30 Uhr	🌟 Milliarden Sonnen – Eine Reise durch die Galaxis
	Sa 15.00 Uhr	📍 Plani und Wuschel retten die Sterne

13. Juni	Sa 16.30 Uhr	📍 Polaris – Das Rätsel der Polarnacht
	Sa 18.00 Uhr	🌟 Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens

14. Juni	So 15.00 Uhr	📍 Stups, die kleine Sternschnuppe
	So 16.30 Uhr	🌟 Expedition ins Sonnensystem
	So 18.00 Uhr	🌟 Galaxis – Reise durch die Milchstrasse

17. Juni	Mi 15.00 Uhr	📍 Live-Vorführung: Sonne, Mond und Sterne
	Mi 16.30 Uhr	🌟 Sterne
	Do 18.00 Uhr	🌟 Live Vorführung: Sternemaschinen

18. Juni	Do 20.00 Uhr	🌟 Live Vorführung: Kreuzfahrt am Himmel	
	20. Juni	Sa 15.00 Uhr	📍 Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond

20. Juni	Sa 16.30 Uhr	🌟 Voyager – Die unendliche Reise
	Sa 18.00 Uhr	🎵 The Dark Side of the Moon – Pink Floyd

17. Juni	Mi 15.00 Uhr	📍 Live-Vorführung: Sonne, Mond und Sterne
	Mi 16.30 Uhr	🌟 Sterne
	Do 18.00 Uhr	🌟 Live Vorführung: Sternemaschinen

18. Juni	Do 20.00 Uhr	🌟 Live Vorführung: Kreuzfahrt am Himmel	
	20. Juni	Sa 15.00 Uhr	📍 Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond

20. Juni	Sa 16.30 Uhr	🌟 Voyager – Die unendliche Reise
	Sa 18.00 Uhr	🎵 The Dark Side of the Moon – Pink Floyd

17. Juni	Mi 15.00 Uhr	📍 Live-Vorführung: Sonne, Mond und Sterne
	Mi 16.30 Uhr	🌟 Sterne
	Do 18.00 Uhr	🌟 Live Vorführung: Sternemaschinen

18. Juni	Do 20.00 Uhr	🌟 Live Vorführung: Kreuzfahrt am Himmel	
	20. Juni	Sa 15.00 Uhr	📍 Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond

20. Juni	Sa 16.30 Uhr	🌟 Voyager – Die unendliche Reise
	Sa 18.00 Uhr	🎵 The Dark Side of the Moon – Pink Floyd

🌟 Astronomie 🎓 Wissenschaft 🎵 Kultur | Unterhaltung

📍 Kinder | Familie 🏫 Schule | Kiga **Änderungen vorbehalten.**

Schulferien

Spielplan

21. Juni	So 15.00 Uhr	🍷 Stups, die kleine Sternschnuppe
	So 16.30 Uhr	🍷 Ein Sternbild für Flappi
	So 18.00 Uhr	🌟 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
24. Juni	Mi 15.00 Uhr	🍷 Peterchens Mondfahrt
	Mi 16.30 Uhr	🌟 Von der Erde in die Tiefen des Universums
	Mi 18.00 Uhr	🌟 Galaxis – Reise durch die Milchstrasse
26. Juni	Fr 19.00 Uhr	🌟 Asteroid Day – Vortrag: Wie hält man Asteroiden auf Abstand?
27. Juni	Sa 15.00 Uhr	🍷 Ein Sternbild für Flappi
	Sa 16.30 Uhr	🍷 Polaris – Das Rätsel der Polarnacht
	Sa 18.00 Uhr	🌟 Expedition ins Sonnensystem
28. Juni	So 15.00 Uhr	🍷 Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond
	So 16.30 Uhr	🌟 Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens
	So 18.00 Uhr	🎵 The Dark Side of the Moon – Pink Floyd
30. Juni	Di 19.00 Uhr	🌟 (NEU) Asteroid-Day – Show: Asteroid Quest

Juli 2026

02. Juli	Do 16.30 Uhr	🍷 Polaris – Das Rätsel der Polarnacht
	Do 18.00 Uhr	🌟 Voyager – Die unendliche Reise
	Do 19.30 Uhr	🌟 Geheimnis Dunkle Materie
04. Juli	Sa 11.00 Uhr	🍷 Kinderbuchlesung: Kekskrümel unterm Himmelszelt – Wie entstand unsere Erde?
	Sa 15.00 Uhr	🍷 Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete
	Sa 16.30 Uhr	🌟 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
05. Juli	Sa 18.00 Uhr	🌟 (NEU) Asteroid Quest
	So 15.00 Uhr	🍷 Stups, die kleine Sternschnuppe
	So 16.30 Uhr	🍷 Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond
08. Juli	So 18.00 Uhr	🌟 Von der Erde in die Tiefen des Universums
	Mi 15.00 Uhr	🍷 Live-Vorführung: Sonne, Mond und Sterne
	Mi 16.30 Uhr	🌟 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go!
11. Juli	Mi 19.00 Uhr	🌟 Live-Vorführung: Der aktuelle Sternenhimmel
	Sa 15.00 Uhr	🍷 Ein Sternbild für Flappi
	Sa 16.30 Uhr	🌟 (NEU) Asteroid Quest
12. Juli	Sa 18.00 Uhr	🎵 The Dark Side of the Moon – Pink Floyd
	So 15.00 Uhr	🍷 Stups, die kleine Sternschnuppe
	So 16.30 Uhr	🍷 Polaris – Das Rätsel der Polarnacht
15. Juli	So 18.00 Uhr	🌟 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
	Mi 19.00 Uhr	🌟 Vortrag: Immer größer, immer schärfer – Teleskope, unser Fenster zum Universum
	16. Juli	Do 15.00 Uhr
	Do 16.30 Uhr	🍷 Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond
	Do 18.00 Uhr	🌟 (NEU) Asteroid Quest
	Do 20.00 Uhr	🌟 Live-Vorführung: Faszination Weltall

Spielplan

18. Juli	Sa 15.00 Uhr	🍷 Captain Schnupples Weltraumreise
	Sa 16.30 Uhr	🍷 Polaris – Das Rätsel der Polarnacht
	Sa 18.00 Uhr	🌟 Expedition ins Sonnensystem
19. Juli	So 15.00 Uhr	🍷 Abenteuer Planeten
	So 16.30 Uhr	🌟 (NEU) Asteroid Quest
	So 18.00 Uhr	🌟 Ferne Welten – Fremdes Leben
22. Juli	Mi 15.00 Uhr	🍷 Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond
	Mi 16.30 Uhr	🌟 Voyager – Die unendliche Reise
	Mi 19.00 Uhr	🌟 Vortrag: Schattenspiele im All – Faszination Sonnenfinsternis
25. Juli	Sa 15.00 Uhr	🍷 Stups, die kleine Sternschnuppe
	Sa 16.30 Uhr	🍷 Ein Sternbild für Flappi
	Sa 18.00 Uhr	🌟 (NEU) Asteroid Quest
26. Juli	So 15.00 Uhr	🍷 Polaris – Das Rätsel der Polarnacht
	So 16.30 Uhr	🌟 Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens
	So 18.00 Uhr	🎵 The Dark Side of the Moon – Pink Floyd
29. Juli	Mi 15.00 Uhr	🍷 Plani und Wuschel retten die Sterne
	Mi 16.30 Uhr	🌟 (NEU) Asteroid Quest
	Mi 19.00 Uhr	🌟 Live-Vorführung: Der aktuelle Sternenhimmel
30. Juli	Do 18.00 Uhr	🎵 Candlelight Concert 1
	Do 20.00 Uhr	🎵 Candlelight Concert 2
31. Juli	Fr 18.00 Uhr	🎵 Candlelight Concert 3
	Fr 20.00 Uhr	🎵 Candlelight Concert 4

August 2026

01. Aug	Sa 15.00 Uhr	🍷 Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond
	Sa 16.30 Uhr	🌟 Expedition ins Sonnensystem
	Sa 18.00 Uhr	🎵 The Dark Side of the Moon – Pink Floyd
02. Aug	So 15.00 Uhr	🍷 Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete
	So 16.30 Uhr	🌟 (NEU) Asteroid Quest
	So 18.00 Uhr	🌟 Galaxis -Reise durch die Milchstraße
04. Aug	Di 15.00 Uhr	🍷 Stups, die kleine Sternschnuppe
	Di 16.30 Uhr	🌟 Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens
05. Aug	Mi 15.00 Uhr	🍷 Ein Sternbild für Flappi
	Mi 16.30 Uhr	🌟 Von der Erde in die Tiefen des Universums
	Mi 18.00 Uhr	🎵 Die Mauer in mir (Pink Floyd)
06. Aug	Do 15.00 Uhr	🍷 Plani und Wuschel retten die Sterne
	Do 16.30 Uhr	🍷 Limbradur und die Magie der Schwerkraft
	Do 18.00 Uhr	🌟 Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go!
08. Aug	Do 19.30 Uhr	🌟 Geheimnis Dunkle Materie
	Sa 15.00 Uhr	🍷 Polaris – Das Rätsel der Polarnacht
	Sa 16.30 Uhr	🌟 (NEU) Asteroid Quest

Schulferien

🌟 Astronomie 🧠 Wissenschaft 🎵 Kultur | Unterhaltung
 🍷 Kinder | Familie 🎓 Schule | Giga **Änderungen vorbehalten.**

Spielplan

		Schulferien
08. Aug	Sa 18.00 Uhr	🎪 Queen Heaven Fulldome
09. Aug	So 15.00 Uhr	🍷 Stups, die kleine Sternschnuppe
	So 16.30 Uhr	🍷 Abenteuer Planeten
	So 18.00 Uhr	🌟 Voyager – Die unendliche Reise

11. Aug	Di 15.00 Uhr	🍷 Peterchens Mondfahrt
	Di 16.30 Uhr	🌟 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
12. Aug	Mi 16.30 Uhr	🍷 Lange Nacht der Astronomie: Captain Schnuppes Weltraumreise
	Mi 18.00 Uhr	🌟 Lange Nacht der Astronomie: Sterne
	Mi 19.30 Uhr	🌟 Lange Nacht der Astronomie: Unsere Sonne
	Mi 21.00 Uhr	🌟 Lange Nacht der Astronomie: Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens
	Mi 22.30 Uhr	🌟 Lange Nacht der Astronomie: Milliarden Sonnen
13. Aug	Do 15.00 Uhr	🍷 Polaris – Das Rätsel der Polarnacht
	Do 16.30 Uhr	🌟 Expedition ins Sonnensystem
	Do 18.00 Uhr	🌟 Double Feature: Auroras & Stars (engl.)
	Do 19.30 Uhr	🎪 Chaos & Order
15. Aug	Sa 15.00 Uhr	🍷 Stups, die kleine Sternschnuppe
	Sa 16.30 Uhr	🍷 Ein Sternbild für Flappi
	Sa 18.00 Uhr	🌟 Galaxis -Reise durch die Milchstraße
16. Aug	So 15.00 Uhr	🍷 Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond
	So 16.30 Uhr	🌟 (NEU) Asteroid Quest
	So 18.00 Uhr	🎪 The Dark Side of the Moon – Pink Floyd

17. Aug	Mo bis	Keine Veranstaltungen (Sommerpause)
23. Aug	So	

25. Aug	Di 15.00 Uhr	🍷 Polaris – Das Rätsel der Polarnacht
	Di 16.30 Uhr	🌟 Von der Erde in die Tiefen des Universums
26. Aug	Mi 15.00 Uhr	🍷 Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond
	Mi 16.30 Uhr	🎪 Tabaluga und die Zeichen der Zeit
	Mi 18.00 Uhr	🌟 Galaxis -Reise durch die Milchstraße
	Do 19.30 Uhr	🌟 Ziel Zukunft – Vom Jetzt bis zur Ewigkeit
29. Aug	Sa 15.00 Uhr	🍷 Plani und Wuschel retten die Sterne
	Sa 16.30 Uhr	🌟 (NEU) Asteroid Quest
	Sa 18.00 Uhr	🎪 The Dark Side of the Moon – Pink Floyd
30. Aug	So 15.00 Uhr	🍷 Stups, die kleine Sternschnuppe
	So 16.30 Uhr	🍷 Polaris – Das Rätsel der Polarnacht
	So 18.00 Uhr	🌟 Voyager – Die unendliche Reise

🌟 Astronomie
 🍷 Wissenschaft
 🎪 Kultur | Unterhaltung
🍷 Kinder | Familie
 🎒 Schule | Kiga
 Änderungen vorbehalten.



Zeiss – Bei Vorführungen mit diesem Zeichen wird der beeindruckende Zeiss-Planetariumsprojektor aus dem Jahre 1977 für die Projektion des Sternenhimmels eingesetzt.



FullDome – Bei Vorführungen mit diesem Zeichen kommt die moderne digitale Projektionsanlage zum Einsatz. Mit ihr kann die gesamte Kuppel mit eindrucksvollen Bildern, Videos und dem Sternenhimmel ausgefüllt werden.

Preisübersicht Veranstaltungen

Erwachsene	10,00 Euro
Ermäßigt	6,50 Euro
Kleingruppenkarte (ein bis zwei Erwachsene und Kinder)	2,00 Euro Ermäßigung pro Person auf jeweiligen Tarif
Ermäßigung Gruppentarif Schulklassen und KiTa-Gruppen	4,50 Euro
Personen mit Nürnberg-Pass	3,00 Euro

Die **ermäßigten Preise** gelten für Kinder (bis 18 Jahre), Schülerinnen und Schüler, Studierende sowie Wehrdienstleistende, Freiwilligendienstleistende und Auszubildende (jeweils mit Ausweis).

Freier Eintritt für Begleitperson bei **Behindertenausweis B** und Inhaber*innen der **Schülerkulturkarte**.

Senioren- und Behindertenkulturkarte:

- Mo – Fr: Alle Themenshows frei, ermäßigter Preis für Live-Vorführungen und Fachvorträge
- Sa und So: Vollpreis ohne Ermäßigungsoption

Für **Sonderveranstaltungen (S)** gelten **gesonderte Eintrittspreise**, die bei der jeweiligen Veranstaltung angegeben sind. Die Regelungen für Gruppen und Kulturkarten finden hier keine Anwendung.

Preisstand: September 2023

Bitte beachten Sie: Das Planetariumspersonal übernimmt nicht die Aufsichtspflicht über die besuchenden Kinder und Jugendlichen. Personen unter 7 Jahren wird nur dann Zutritt gewährt, wenn sie durch eine erwachsene Begleitperson beaufsichtigt werden. Dies gilt auch für spezielle Kinderangebote, wie z. B. die Kindervorführungen des Planetariums.

Impressum

Herausgeberin: Stadt Nürnberg, Bildungszentrum im Bildungscampus Nürnberg, Gewerbemuseumsplatz 1, 90403 Nürnberg; Redaktion: Katharina Leiter, Nicolaus-Copernicus-Planetarium; Verantwortlich für den redaktionellen Inhalt: Arne Zielinski, Direktor des Bildungscampus Nürnberg; Titelbild: © KI generiert; Gestaltungskonzept: weinberg-brothers.de; Layout / Satz: Grafikbüro Weinberg, Nürnberg; Druck: SAFNER Druck und Verlags GmbH, Mittelgrundstraße 24/28, 96170 Priesendorf; Auflage: 8.000, April 2026

Bildungscampus

NÜRNBERG

Gestaltung: weinberg-brothers.de, Foto: Adobe Stock

Kennen Sie schon unsere
MINT
Veranstaltungen?

**Weibliche Innovation – Wegbereiterinnen
des Fortschritts**

11.5.2026 | Vortrag: Matthias Brust-Braun

Die Zukunft der Vergangenheit

12.5.2026 | Vortrag: Theobald Fuchs

Vorsicht, Zahlen!

11.6.2026 | Vortrag: Klaus Herzig

**Lichtwechsel am Himmel –
Veränderliche Sterne**

24.6.2026 | Vortrag: Klaus Herzig

KI-Tools und ihre Funktionsweise

20.5. oder 20.7.2026 | Kurs: Yüksel Say



← Hier finden Sie weitere Infos und
noch mehr MINT-Veranstaltungen