

Inhalt



PlanetariumStuttgart

Willy-Brandt-Straße 25 70173 Stuttgart

Telefon: (0711) 216 890-15 Dienstag bis Freitag 10:00 - 12:00 und 14:00 - 16:00

info@planetarium-stuttgart.de www.planetarium-stuttgart.de

Direktor: Ubbo Grassmann

Herausgeberin Landeshauptstadt Stuttgart 70161 Stuttgart

Redaktion: Planetarium Stuttgart (Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart)

Das Planetarium Stuttgart ist eine Abteilung des Kulturamts der Landeshauptstadt Stuttgart.

Fotos: AMNH Hayden Planetarium, arge Lola, Clark Planetarium, ESA, Freundeskreis Planetarium Bochum e. V., LWL- Planetarium Münster, Planetarium Luzern, Mirage 3D, NASA, Planetarium Jena, Martin Sigmund, Planetarium Stuttgart, Sternwarte Stuttgart, Sternwarte Welzheim, Planetarium Laupheim, STScI, Rocco Helmchen, Sudekum Planetarium, Deutsches Museum, Hubert Czech, R. Hurt (SSC), NASA/JPL-Caltech, T. A. Rector, B. A. Wolpa, NOAO, AURA

Stand: November 2025 Das Planetarium behält sich Programmänderungen vor.

Umschlagbild:

Hubble/Chandra/Spitzer Kompositbild von NGC 602 NASA + Planetarium Stuttgart

Veranstaltungen

Astronomie	2
● Familie / Kinder	13
● Musik	17
● Vorträge & Events	21
Sternkarte	22
Kalender	28
Sternwarte Welzheim	38
Sternwarte Stuttgart	40
Allgemeine Hinweise	41
Eintrittspreise	41
Öffnungszeiten	41
Informationen	41
Schulklassen / 10:00 Vorstellungen	42
Gesellschaft zur Förderung des Planetariums	43
Zugang zum Planetarium	44
Wichtige Hinweise	44
Barrierefreiheit	45
FR English Info	45

LEBEN IM ALL?

FERNE WELTEN – FREMDES LEBEN?

AB 10 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Gibt es Leben im All? Wohl keine andere Frage, die wir über das Universum stellen, beschäftigt uns so stark.

In dieser Planetariumsshow können Sie die Ergebnisse aus der Forschung hautnah kennenlernen!

Auf einer Reise durch das Universum suchen wir Orte auf, an denen außerirdisches Leben existieren könnte.

Lassen wir unsere Fantasie spielen – wie stehen die Chancen jemals intelligente Außerirdische zu finden, mit denen wir Kontakt aufnehmen können?





Dauer: ca. 50 Minuten
Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28.

ASTRONOMIE FÜR ALLE

MIT KEPLER INS ALL

AB 10 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

In der Geschichte der Astronomie ragen wenige Personen besonders heraus.

Eine dieser Geistesgrößen war Johannes Kepler, der in der Nähe von Stuttgart geboren wurde. Diese Planetariumsshow zeigt bildgewaltig und eindrucksvoll, wie Keplers Erkenntnisse in der modernen Raumfahrt für den Flug durch das Sonnensystem verwendet werden.

Dazu steigen wir an Bord eines virtuellen Raumschiffes, das uns zu einem Planeten bringt, dessen Bahn von Kepler besonders ausgiebig erforscht wurde.

In dieser vom Planetarium Stuttgart erweiterten Fassung der international preisgekrönten Fulldome-Show "Explore!" erleben Sie zudem einen beeindruckend naturgetreu simulierten Sternenhimmel und erfahren vieles über das Universalgenie aus Weil der Stadt.





Dauer: ca. 50 Minuten
Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28.









ASTRONOMIE IM LAUFE DES JAHRES

FRÜHLINGSSTERNE ÜBER STUTTGART

AB 8 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Im Frühling werden die Nächte zwar kürzer, aber das mildere Wetter verleitet zu einem ausführlichen Blick an den Abendhimmel. Erleben Sie, was am Frühlingshimmel über Stuttgart zu sehen ist, und wie Sie sich in dem Sternengewirr zurechtfinden.

Die wichtigsten Sternbilder der Frühlingsabende werden dargestellt und interessante Himmelsobjekte erläutert. Eine hervorragende Ergänzung zum Besuch auf der Sternwarte.

Die Darstellungsmöglichkeiten des Sternenprojektors werden umfassend genutzt. Neben dem Stuttgarter Himmel bekommen wir noch das Firmament anderer Weltgegenden zu sehen. Das Planetarium vollzieht eine virtuelle Reise bis zur südlichen Erdhalbkugel.



Dauer: ca. 55 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28.

ASTRONOMIE FÜR ALLE

WINTERSTERNE ÜBER STUTTGART

AB 8 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Der frühe Sonnenuntergang verlockt so manchen bei gutem Wetter zu einem Blick auf den Sternenhimmel. Gerade in der kalten Jahreszeit sind abends zahlreiche helle Sterne zu sehen, so dass man die jahreszeitlichen Sternbilder leichter erkennt. Der abendliche Winterhimmel steht im Mittelpunkt dieses Programms. Die Besucher des Planetariums erhalten einen Überblick der wichtigsten Sternbilder und werden auf besondere Objekte aufmerksam gemacht, die eine genauere Betrachtung lohnen.

Sollte Ihr Handyakku leer sein, zeigen wir Ihnen, wie Sie sich mit Hilfe des Himmels orientieren können: Nicht nur in Stuttgart – auch im fernen Süden der Erde. Bekanntlich haben die Bewohner der südlichen Erdhalbkugel entgegengesetzte Jahreszeiten. Gilt das auch für den Sternenhimmel? Um diese Frage zu beantworten, simulieren wir mit dem Planetarium eine Reise nach Australien und werfen einen Blick auf den prachtvollen Südhimmel.



Dauer: ca. 1 Stunde

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28.







FULLDOME SHOW ZUM JUBILÄUM

100 JAHRE EWIGKEIT

AB 12 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Mit dieser Veranstaltung feiern wir die Erfindung des ersten Planetariumsprojektors. Im Auftrag des Deutschen Museums in München entwickelte die Firma Carl Zeiss in Jena den ersten Himmelssimulator. Am 21. Oktober 1923 erstrahlten erstmals künstliche Sterne an der Kuppel in München und am 7. Mai 1925 fanden die ersten öffentlichen Vorführungen im Deutschen Museum statt.

Heute gibt es tausende Planetarien auf der Welt. Bis 2025 feiern wir die zugrundeliegende Erfindung, die damals ehrfürchtig als "Wunder von Jena" bezeichnet wurde.

Nach einem ausführlichen Blick auf den künstlichen Sternenhimmel betrachten wir die Entstehungsgeschichte des Planetariums. Entlang hochauflösender 360°-Bilder und kuppelfüllender Animationen begibt sich das Publikum in der Inszenierung "100 Jahre Ewigkeit" auf eine kulturhistorische Reise, deren einzelne Wege vor hundert Jahren in Jena zusammenlaufen.



Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28.

EINE EINZIGARTIGE ZEITREISE

ZEITREISE – VOM URKNALL ZUM MENSCHEN

AB 10 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Das Planetarium wird zur Zeitmaschine.

Wie ist das Weltall entstanden?
Was hat sich auf der Erde abgespielt?

Auf dieser Zeitreise werden die Zuschauer Zeuge der Geburt der ersten Sterne. In eindrucksvollen Bildern und Computeranimationen wird die Entwicklung des Universums nachvollzogen.

Gewaltige Sternexplosionen und katastrophale Einschläge von Kometen auf der Erde sind ebenso ein Teil der Geschichte wie die Dinosaurier und andere Wesen der Urzeit.

Begeben Sie sich mit uns auf eine einzigartige Zeitreise!



Dauer: ca. 55 Minuten
Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28.







OHNE ZU FRIEREN BEI UNS IN DER KUPPEL

AURORAS -LICHTER DES NORDENS

AB 8 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Die Reise in die Welt der Polarlichter beginnt in Stuttgart. Wir lernen die Sterne und Sternbilder eines winterlichen Abendhimmels kennen und anschließend begeben wir uns zum Nordpol und erleben die Unterschiede zum heimischen Himmelsanblick.

Ein Abstecher zur Internationalen Raumstation versetzt uns in die Lage von Astronauten, die von der Nachtseite der Erde Polarlichter von oben betrachten. Das Wechselspiel zwischen Sonnenwind, Erdmagnetfeld und Atmosphäre wird erläutert.

Schließlich erreichen wir das nördliche Kanada, in dem der koreanische Fotograf O Chul Kwon mit modernster Videotechnik das magisch anmutende Phänomen des Nordlichts (Aurora borealis) aufgenommen hat. Uns erwartet ein grandioser Tanz aus Formen und Farben am Himmel.



PLANETEN - EXPEDITION INS SONNENSYSTEM

AB 10 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

In dieser Veranstaltung setzen wir die Illusionsmaschine des Planetariums ein, um die Planeten zu besuchen. Unser erstes Ziel ist Mars, auf dem wir auf die Suche nach Lebensspuren gehen.

Danach erleben wir die explosive Landschaft eines zerbrechenden Kometen und dringen anschließend ins Reich der Riesenplaneten Jupiter und Saturn vor. Wolkenwirbel, Vulkanmonde und Ringsysteme entfalten sich scheinbar zum Greifen nah vor unseren Augen.

Nach einem Abstecher zum fernen Zwergplaneten Pluto werfen wir noch einen spekulativen Blick auf die Oberfläche eines Exoplaneten in den Tiefen der Sternenwelt.

Kommen Sie mit auf eine spektakuläre Tour zu den Naturwundern im Reich der Sonne!





Dauer: ca. 50 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28.



Dauer: ca. 55 Minuten
Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28.







DIE SPEKTAKULÄRE STERNENREISE KOSMISCHE KOLLISIONEN

AB 10 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Das Antlitz des nächtlichen Sternenhimmels, die Ruhe, die wir bei seinem Anblick empfinden, ist trügerisch.

Um uns herum ist alles der permanenten Veränderung durch schier unvorstellbare Kräfte unterworfen. Gigantische Zusammenstöße treiben die Evolution des Universums voran.

Werden Sie Zeuge von Kollisionen peitschender Sturmwinde der Sonne, katastrophaler Einschläge auf Planeten sowie vom Crash ganzer Galaxien.

Der Kern dieser Vorführung wurde vom Hayden Planetarium in New York mit großem Aufwand produziert und ist ein Klassiker der modernen Wissenschaftsvisualisierung im Kuppelformat.



Dauer: ca. 55 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28.

UNSER STERNKRAFTWERK

SONNENSTÜRME -GEFAHR FÜR DIE ERDE?

AB 10 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Ohne das Licht und die Wärme der Sonne gäbe es auf der Erde kein Leben. Die Energiequelle unseres Daseins hat ein wahrhaft hitziges Temperament!

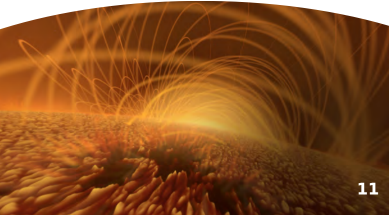
Auf der Oberfläche unserer Sonne wirken gewaltige Kräfte: Wir beobachten Ausbrüche immenser Intensität, gigantische Bögen aus heißem Gas und feurige Tsunamiwellen, die sich hoch über der Sonnenoberfläche brechen.

Nicht selten wird unser Planet von der Wirkung eines Sonnensturms getroffen. Das hat manchmal durchgreifende Folgen - von schön wehenden Polarlichtern bis hin zum Zusammenbruch von Stromnetzen. Diese Planetariumsshow präsentiert den aktuellen Stand der Forschung von Wechselwirkungen zwischen Sonne und Erde.



Dauer: ca. 55 Minuten
Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28.







LIVE ZU DEN STERNEN

TAKE-OFF #003

DO, 12.02.2026 (19:00)

AB 12 JAHREN

Live moderiert lassen wir gemeinsam die Sonne über Stuttgart untergehen, lehnen uns zurück und werfen einen Blick in den Nachthimmel.

Anschließend verlassen wir unsere Erde und fliegen durch das Sonnensystem und bis an den "Rand" des beobachtbaren Universums!

Die spontan entstehende Reise führt uns im Tiefflug über Planeten, zu Raumsonden und taucht in intergalaktische Weiten des Kosmos ein - sie endet erst in 15 Gigaparsec Entfernung von Zuhause - ob wir den Weg zurück finden?

Vor dem Take-Off weiß niemand, wohin es uns verschlägt.

Einzig sicher ist: Wir werden Aktuelles, Neues, Philosophisches und Außergewöhnliches auf dem Weg erfahren.



Dauer: ca. 50 Minuten

DER KLASSIKER

DAS GEHEIMNIS DER PAPIFRRAKETE

AB 6 JAHREN (GEEIGNET FÜR KINDERGARTEN UND GRUNDSCHULE)

Ein liebenswertes, sprechendes Astronomiebuch führt unsere zwei Hauptdarsteller und unsere Besucher in einem atemberaubenden Flug zu allen Planeten unseres Sonnensystems.

Unser Weg führt uns von der glühend heißen Oberfläche des Merkurs über die Venus zu den Marsschluchten, weiter zu Wolkentürmen auf Jupiter und durch die Ringe des Saturns. Wir erfahren dabei viel über diese fernen Welten und darüber, was sie von der Erde unterscheidet.

Wird der Treibstoff für die Rückreise zu unserem blauen Planeten reichen? Eine begeisternde Reise für kleine und große Astronauten erwartet uns. Kommt mit an Bord!



Produzent der deutschen Übersetzung: Planetarium Hamburg



Dauer: ca. 50 Minuten
Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28.







FÜR KINDER

PLÖTZLICH ASTRONAUT

AB 4 JAHREN (GEEIGNET FÜR KINDERGARTEN UND GRUNDSCHULE)

Willkommen im Robo-Land!

Die cleveren Roboterkinder Annie und Cy besuchen mit ihrer Schulklasse ein Raumfahrtmuseum. Dabei läuft einiges nicht so ab wie vorgesehen.

Zusammen mit ihrem Hund Armstrong kapern sie ein Raumschiff, fliegen zum Mond und erfahren so ganz nebenbei auch noch etwas über das Sonnensystem und die Sternbilder.

Sehen Sie die erweiterte Fassung des Stuttgarter Planetariums, in der auch der Sternenprojektor eingesetzt wird.

Annie und Cy lernen bekannte Sternbilder kennen und nutzen ihren Abstecher zum Mond, um einfache Tipps zur Orientierung am Himmel zu erhalten.





Dauer: ca. 50 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28.

FÜR KINDER

DAS KLEINE 1X1 DER STERNE UND PLANFTFN

AB 6 JAHREN (GEEIGNET FÜR KINDERGARTEN UND GRUNDSCHULE)

Auf wundersame Weise gelangen drei Kinder in die Raumstation OBSERVER und reisen durchs All.

Sie begegnen etlichen Planeten und machen Abstecher auf die Oberflächen von Venus und Mars. Auch Saturn mit seinen Ringen aus Eis und Gestein steht auf dem Flugplan.

Anschließend fliegen sie zu nah an die Sonne und werden beinahe von heißen Flammenzungen verschlungen.

Nach der Rückkehr zur Erde lässt sich entspannt ein Blick auf den prachtvollen Nachthimmel unseres Sternenprojektors werfen.

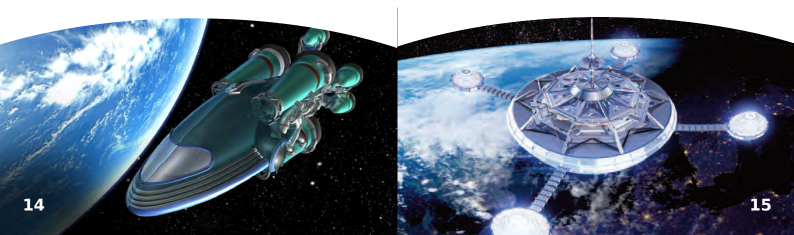
Wichtige Sterne und bekannte Sternbilder aus allen Jahreszeiten werden vorgeführt und erläutert.





Dauer: ca. 45 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28.





FÜR KINDER

POLARIS UND DAS GEHEIMNIS DER NACHT

AB 4 JAHREN (GEEIGNET FÜR KINDERGARTEN UND GRUNDSCHULE)

James ist ein wissensdurstiger Pinguin, der vom Südpol aus die Welt bereist und in der eisigen Welt des Nordpols den Eisbär Vladimir trifft. Zusammen schauen sie sich die Sterne an und wundern sich über die unterschiedlichen Polarnächte am Südpol und Nordpol.

Um dieses Rätsel zu lösen, kapern sie ein herrenloses U-Boot und verwandeln es in ein Raumschiff. Sie erkunden Mars und Saturn und stellen fest, dass auch andere Planeten Tage, Nächte und Jahreszeiten haben. Beim Blick auf die Erde finden sie schließlich die Antwort, warum die Nächte mal lange dauern und dann wieder so kurz sind.

Eine liebevolle und unterhaltsame Entdeckungsreise für Jung und Alt!





Dauer: ca. 45 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28.

MUSIKSHOW

OUEEN HEAVEN -THE ORIGINAL

Die unnachahmliche Aura der Band, die Kreativität ihrer Texte, die einzigartige Stimme von Freddie Mercury und die gewaltige Power ihrer Konzerte – all das spiegelt sich in dieser furiosen Musikshow unter der Planetariumskuppel wieder.

Dies ist eine Hommage an die legendäre Rockband mit vielen originalen Musik-, Bild- und Videoaufnahmen. Zu hören sind unter anderem die größten Hymnen der Bandgeschichte wie »Bohemian Rhapsody«, »We Will Rock You« und »Radio Gaga«.

Erleben Sie Queen mit unserer leistungsfähigen Tonanlage in der Kombination von 360° Kuppelprojektion, Sternenprojektor und Lasershow.







Dauer: ca. 80 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28.

HINWEIS

Wegen der Verwendung schneller Lichteffekte und Theaternebels sind diese Vorführungen nicht für Personen geeignet, die darauf empfindlich reagieren. Die Vorfühung wird mit Konzertlautstärke (im absolut sicheren dB-Bereich) vorgeführt und ist demnach nicht unbedingt für Kinder oder Menschen mit empfindlichem Gehör geeignet.

LANGUAGE INFORMATION

This is a music presentation without the need for translation - no audioguide needed.





Musik

ELEKTRONISCHE CLUBMUSIK MIT LIVE VISUALS: HIMMLISCH

TUNESDAY







Um 20:00 geht es los mit elektronischer Livemusik.

Galaktische Visuals treffen auf Clubmusik, wir feuern aus allen Rohren: Laser. 360° Fulldome-Video. Sterne aus dem Sternenprojektor und beeindruckende Lichteffekte füllen die Kuppel.

Eintritt: 9 €

(Keine weiteren Ermäßigungen)

Dauer: ca. 60-80 Minuten

Wegen der Verwendung schneller Lichteffekte und Theaternebels sind diese Vorführungen nicht für Personen geeignet, die darauf empfindlich reagieren.

Die Vorfühung wird mit Konzertlautstärke (im absolut sicheren dB-Bereich) vorgeführt und ist demnach nicht unbedingt für Kinder oder Menschen mit empfindlichem Gehör geeignet.

LANGUAGE INFORMATION

This is a music presentation without

No translation via audioguide necessary.







MUSIKSHOW

PINK FIOYD -THE DARK SIDE OF THE MOON

»The Dark Side of the Moon« ist das erfolgreichste Album der britischen Rockband Pink Floyd und ein legendärer Meilenstein des »Psychedelic and Space Rock« der 1970er Jahre. Ohne dass es vom Bandleader Roger Waters beabsichtigt war, scheinen etliche Stücke des Albums geradezu für die Kuppelprojektion im Planetarium geschaffen zu sein. Tauchen Sie mit den unvergleichlichen Kompositionen von Pink Floyd in audiovisuelle Räume ein und erliegen Sie dem Sog in die Tiefen des Kosmos und in die Abgründe der menschlichen Seele.

Erleben Sie die intensive Musikerfahrung von »The Dark Side of the Moon« mit unserer leistungsfähigen Tonanlage in der Kombination von 360°-Projektion, Sternenprojektor und Lasershow.







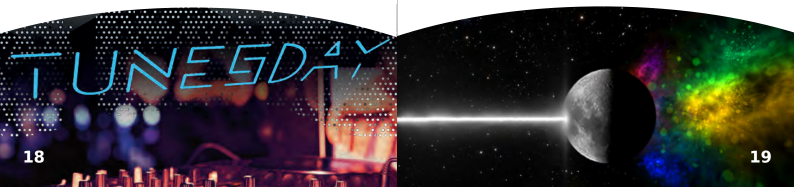
Dauer: ca. 50 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28. HINWEIS

Wegen der Verwendung schneller Lichteffekte und Theaternebels sind diese Vorführungen nicht für Personen geeignet, die darauf empfindlich reagieren. Die Vorfühung wird mit Konzertlautstärke (im absolut sicheren dB-Bereich) vorgeführt und ist demnach nicht unbedingt für Kinder oder Menschen mit empfindlichem Gehör geeignet

LANGUAGE INFORMATION

This is a music presentation without the need for translation - no audioguide needed.







UNSERE NEUE MUSIKSHOW

IMPOSSIBLE SPACE

Impossible Space nimmt Sie auf eine außergewöhnliche Reise durch den Kosmos – und darüber hinaus mit.

Diese Show verbindet wissenschaftliche Darstellungen mit Kunst und Musik, um "Raum" in all seinen Facetten erlebbar zu machen:

Vom unendlichen Universum über das menschliche Gehirn bis hin zu den kleinsten Bausteinen der Realität. Epische Orchestermusik verschmilzt mit minimalistischen Synthesizer-Klängen und schafft eine Klangwelt, die jede Szene lebendig und greifbar macht. Dies reicht von imaginären Planeten und Kl-generierten Dimensionen bis hin zu abstrakten Formen und menschlichen Gestalten – ein Erlebnis, das Grenzen sprengt.



Dauer: ca. 50 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 28.

HINWEIS

Wegen der Verwendung schneller Lichteffekte sind diese Vorführungen nicht für Personen geeignet, die darauf empfindlich reagieren. Die Vorfühung wird mit Konzertlautstärke (im absolut sicheren dB-Bereich) vorgeführt und ist demnach nicht unbedingt für Kinder oder Menschen mit empfindlichem Gehör geeignet.

LANGUAGE INFORMATION

This is a music presentation without spoken content.

ERLEBEN SIE, WIE DAS PLANETARIUM FUNKTIONIERT

HINTER DEN KULISSEN

MI, 11.02.2026, 19:00

Der Blick hinter die Kulissen des Planetariums: In dieser live moderierten Vorführung geben unsere Mitarbeiter einen Einblick in die moderne Technik des Planetariums.

Wie funktioniert die moderne digitale Ganzkuppel-Projektionsanlage mit den neun Velvet-Hochleistungsprojektoren für 360° Fulldome Video? Wie das Zusammenspiel mit dem berühmten Zeiss-Projektor? Welche Möglichkeiten bietet die komplexe Laser-, Licht- und Tonanlage?

Die Gäste erhalten einen Einblick in die komplizierte Computersteuerung. Wie spielen die 36 Rechner zusammen – sowohl im Showbetrieb als auch live in einem Rechner-Cluster? Welche Schritte sind zur Erstellung einer neuen Veranstaltung notwendig?

Ein Blick auf die Geschichte und in die Zukunft des Planetariums rundet die Vorführung ab.



Dauer: ca. 60 Minuten

Eintritt: 9 € (Ermäßigt 5 €)





Vorträge & Events

VORTRAG

Gemeinsam mit der Schwäbischen Sternwarte e. V. und der Gesellschaft zur Förderung des Planetariums Stuttgart und der Sternwarte Welzheim e. V.

Ort: Keplersaal im Planetarium

Eintritt: 5 €.

Mitglieder der genannten Vereine haben freien Eintritt.

VORTRAG

Gemeinsam mit der Schwäbischen Sternwarte e. V. und der Gesellschaft zur Förderung des Planetariums Stuttgart und der Sternwarte Welzheim e. V.

Ort: Keplersaal im Planetarium

Eintritt: 5 €.

Mitglieder der genannten Vereine haben freien Eintritt.

Vom All in den Alltag

- Warum wir alle von Raumfahrt und Weltraumforschung profitieren

Freitag, 16.01.2026, 20:00

Dr. Klaus Jäger

Max-Planck-Institut für Astronomie, Heidelberg

Wenn es Feuer und Metall vom **Himmel regnet**

Freitag, 27.02.2026, 20:00 Dieter Heinlein Bavarian Meteorite Lab, Augsburg

Weitere Vortragstermine entnehmen Sie unserer Website: www.planetarium-stuttgart.de

Weitere Vortragstermine entnehmen Sie unserer Website: www.planetarium-stuttgart.de

















VORTRAG

Gemeinsam mit der Schwäbischen Sternwarte e. V. und der Gesellschaft zur Förderung des Planetariums Stuttgart und der Sternwarte Welzheim e. V.

Ort: Keplersaal im Planetarium

Eintritt: 5 €.

Mitglieder der genannten Vereine haben freien Eintritt.

Alan Turing - Das verfolgte Genie

Freitag, 20.03.2026, 20:00

Dr. Thomas Bührke Astrophysiker, Wissenschaftsjournalist, Buchautor

Weitere Vortragstermine entnehmen Sie unserer Website: www.planetarium-stuttgart.de



SONDERVERANSTALTUNG

LANGE NACHT DER MUSEEN SA, 21.03.2026: 18 BIS 1 UHR

Erleben Sie spannende Momente im Stuttgarter Sternentheater!

Das Planetarium präsentiert in kurzem Abstand Veranstaltungen im Kuppelsaal mit Ausschnitten aus unseren Vorführungen und beeindruckenden Weltraumszenen an der großen Projektionskuppel.

Mit der hochmodernen Videotechnik fliegen Sie ins Weltall und erleben die Wucht der kosmischen Ereignisse hautnah, denn Sie sitzen mitten im Geschehen und werden von Sternen, Landschaften oder Planetentrümmern umgeben.

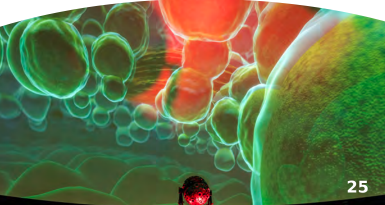
Durchgehender Einlass ins Gebäude.

Einlass in den Kuppelsaal ca. alle 25 Minuten. Es muss mit Wartezeiten gerechnet werden.

Tickets gibt es wie immer im Vorverkauf und an der Abendkasse im Planetarium.

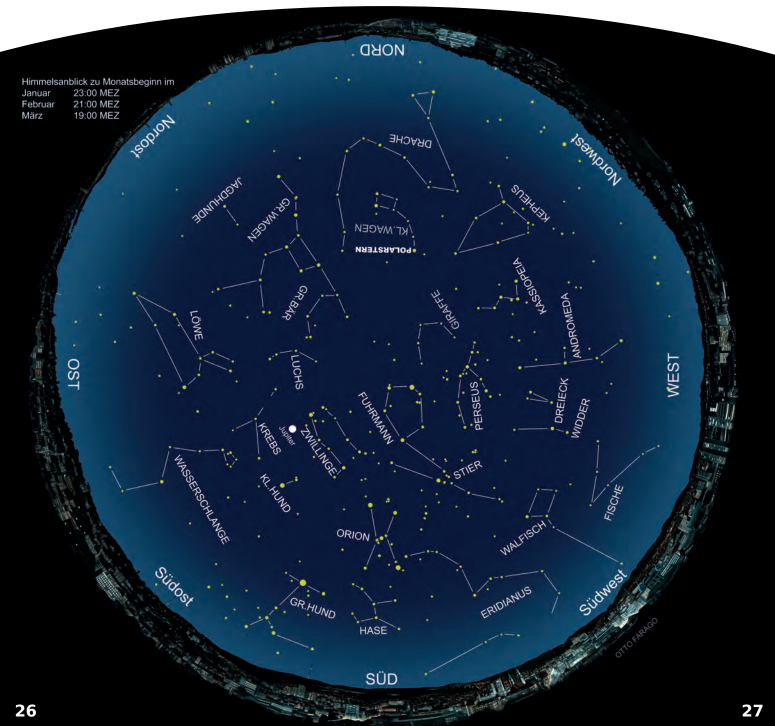
Mehr zum Event: www.lange-nacht.de















● Astronomie ● Familie / Kinder ● Musik ● Event / Vortrag

Donnerstag, 01.01.2026 [Neujahr]

Keine öffentlichen Veranstaltungen

Freitag, 02.01.2026

10:00 Wintersterne über Stuttgart

11:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder

15:00 Der Weihnachtsstern

17:00 Explore! Mit Kepler ins All

20:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Samstag, 03.01.2026

13:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder

15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

16:30 Der Weihnachtsstern

18:00 Queen - Heaven

Sonntag, 04.01.2026

13:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder

15:00 Das Geheimnis der Papierrakete

16:30 Der Weihnachtsstern

18:00 Impossible Space

Montag, 05.01.2026 [Ende Weihnachtsferien]

Dienstag, 06.01.2026 [Heilige Drei Könige]

13:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Der Stern von Bethlehem für Kinder

16:30 Der Weihnachtsstern

18:00 Queen - Heaven

Mittwoch, 07.01.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Das Geheimnis der Papierrakete

17:00 Kosmische Kollisionen

19:00 Auroras - Lichter des Nordens

Donnerstag, 08.01.2026

10:00 Wintersterne über Stuttgart

11:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

15:00 Zeitreise

Freitag, 09.01.2026

10:00 Auroras – Lichter des Nordens

11:30 Wintersterne über Stuttgart

15:00 Sonnenstürme

17:00 100 Jahre Ewigkeit

20:00 Queen - Heaven

Samstag, 10.01.2026

13:30 Das Geheimnis der Papierrakete

15:00 Plötzlich Astronaut

16:30 Auroras - Lichter des Nordens

18:00 Impossible Space

Sonntag, 11.01.2026

13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

16:30 Ferne Welten - Fremdes Leben?

18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Dienstag, 13.01.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Zeitreise

20:00 Tunesday #105: Sibel (Siehe S. 18)

Mittwoch, 14.01.2026

10:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem

11:30 Das Geheimnis der Papierrakete

15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

17:00 Explore! Mit Kepler ins All

19:00 Ferne Welten - Fremdes Leben?

Donnerstag, 15.01.2026

10:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

11:30 Explore! Mit Kepler ins All

15:00 Zeitreise

Freitag, 16.01.2026

10:00 Planeten – Expedition ins Sonnensystem

11:30 Wintersterne über Stuttgart

15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

17:00 Kosmische Kollisionen

20:00 Vortrag im Keplersaal: Dr. Klaus Jäger Vom All in den Alltag (Siehe S. 22)

20:00 Impossible Space



Kalender

Samstag, 17.01.2026

13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Das Geheimnis der Papierrakete

16:30 Planeten – Expedition ins Sonnensystem

18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Sonntag, 18.01.2026

13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

15:00 Plötzlich Astronaut

16:30 Auroras - Lichter des Nordens

18:00 Queen - Heaven

Montag, 19.01.2026 bis inklusive Dienstag, 27.01.2026

Keine Veranstaltungen, wir warten wie jedes Jahr alle unsere technischen Anlagen und machen großen Frühjahrsputz. Dann funkeln die Sterne wieder wie neu.

Mittwoch, 28.01.2026

Bitte entnehmen Sie den Spielplan unserer Website www.planetarium-stuttgart.de

Donnerstag, 29.01.2026

10:00 Plötzlich Astronaut

11:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

15:00 Zeitreise

Freitag, 30.01.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem

15:00 Zeitreise

17:00 Explore! Mit Kepler ins All

20:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Samstag, 31.01.2026

13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

15:00 Plötzlich Astronaut

16:30 Kosmische Kollisionen

18:00 Queen - Heaven

Sonntag, 01.02.2026

13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Das Geheimnis der Papierrakete

16:30 Wintersterne über Stuttgart

18:00 Impossible Space

Dienstag, 03.02.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem

20:00 Tunesday #106: Dominik Krammer (Siehe S. 18)

Mittwoch, 04.02.2026

10:00 Auroras - Lichter des Nordens

11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

17:00 Kosmische Kollisionen

19:00 Ferne Welten - Fremdes Leben?

Donnerstag, 05.02.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

15:00 Sonnenstürme - Gefahr für die Erde?

Freitag, 06.02.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Planeten – Expedition ins Sonnensystem

15:00 Zeitreise

17:00 Auroras - Lichter des Nordens

20:00 Queen - Heaven

Samstag, 07.02.2026

13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

15:00 Plötzlich Astronaut

16:30 Planeten – Expedition ins Sonnensystem

18:00 Impossible Space

Sonntag, 08.02.2026

13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Das Geheimnis der Papierrakete

16:30 Ferne Welten - Fremdes Leben?

18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Dienstag, 10.02.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Planeten – Expedition ins Sonnensystem





Mittwoch, 11.02.2026

10:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

11:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

17:00 Zeitreise

19:00 Hinter den Kulissen (Siehe S. 21)

Donnerstag, 12.02.2026

10:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem

11:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

15:00 Kosmische Kollisionen

19:00 Take Off #003 (Siehe S. 12)

Freitag, 13.02.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Auroras - Lichter des Nordens

15:00 Sonnenstürme

17:00 100 Jahre Ewigkeit

20:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Samstag, 14.02.2026

13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Das Geheimnis der Papierrakete

16:30 Explore! Mit Kepler ins All

18:00 Queen - Heaven

Sonntag, 15.02.2026

13:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

16:30 Wintersterne über Stuttgart

18:00 Impossible Space

Montag, 16.02.2026 [Beginn Faschingsferien]

Dienstag, 17.02.2026 [Faschingsdienstag]

10:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

11:30 Auroras - Lichter des Nordens

Mittwoch, 18.02.2026

10:00 Das Geheimnis der Papierrakete

11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

17:00 Kosmische Kollisionen

19:00 Auroras - Lichter des Nordens

Donnerstag, 19.02.2026

10:00 Plötzlich Astronaut

11:30 Zeitreise

15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

Freitag, 20.02.2026 [Ende Faschingsferien]

10:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

11:30 Planeten – Expedition ins Sonnensystem

15:00 Das Geheimnis der Papierrakete

17:00 Explore! Mit Kepler ins All

20:00 Impossible Space

Samstag, 21.02.2026

13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

15:00 Plötzlich Astronaut

16:30 Wintersterne über Stuttgart

18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Sonntag, 22.02.2026

13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Das Geheimnis der Papierrakete

16:30 Kosmische Kollisionen

18:00 Queen - Heaven

Dienstag, 24.02.2026

10:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem

11:30 Zeitreise

15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

Mittwoch, 25.02.2026

10:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Planeten – Expedition ins Sonnensystem

17:00 Wintersterne über Stuttgart

19:00 Explore! Mit Kepler ins All

Donnerstag, 26.02.2026

10:00 Zeitreise

11:30 Ferne Welten - Fremdes Leben?

15:00 Das Geheimnis der Papierrakete





● Astronomie ● Familie / Kinder ● Musik ● Event / Vortrag

Freitag, 27.02.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Planeten – Expedition ins Sonnensystem

15:00 Ferne Welten - Fremdes Leben?

17:00 Kosmische Kollisionen

20:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

20:00 Vortrag im Keplersaal: Dieter Heinlein

Wenn es Feuer und Metall vom Himmel regnet (Siehe S. 23)

Samstag, 28.02.2026

13:30 Das Geheimnis der Papierrakete

15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

16:30 Auroras - Lichter des Nordens

18:00 Queen - Heaven

Sonntag, 01.03.2026

13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

15:00 Plötzlich Astronaut

16:30 Zeitreise

18:00 Impossible Space

Dienstag, 03.03.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Planeten – Expedition ins Sonnensystem

20:00 Tunesday #107: Eliano (Siehe S. 18)

Mittwoch, 04.03.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Das Geheimnis der Papierrakete

17:00 Auroras - Lichter des Nordens

19:00 Kosmische Kollisionen

Donnerstag, 05.03.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

15:00 Zeitreise

Freitag, 06.03.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem

15:00 Sonnenstürme

17:00 Explore! Mit Kepler ins All

20:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

● Astronomie ● Familie / Kinder ● Musik ● Event / Vortrag

Samstag, 07.03.2026

13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

15:00 Plötzlich Astronaut

16:30 Wintersterne über Stuttgart

18:00 Queen - Heaven

Sonntag, 08.03.2026

13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Das Geheimnis der Papierrakete

16:30 Ferne Welten - Fremdes Leben?

18:00 Impossible Space

Dienstag, 10.03.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Planeten – Expedition ins Sonnensystem

Mittwoch, 11.03.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

17:00 Zeitreise

19:00 Ferne Welten - Fremdes Leben?

Donnerstag, 12.03.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Wintersterne über Stuttgart

15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

Freitag, 13.03.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Kosmische Kollisionen

15:00 Plötzlich Astronaut

17:00 100 Jahre Ewigkeit

20:00 Queen - Heaven

Samstag, 14.03.2026

13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Das Geheimnis der Papierrakete

16:30 Explore! Mit Kepler ins All

18:00 Impossible Space





Sonntag, 15.03.2026

13:30 Plötzlich Astronaut 15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

16:30 Auroras - Lichter des Nordens

18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Dienstag, 17.03.2026

10:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

11:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem

Mittwoch, 18.03.2026

10:00 SOFIA - Die fliegende Sternwarte

11:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

17:00 Kosmische Kollisionen

19:00 Wintersterne über Stuttgart

Donnerstag, 19.03.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

15:00 Zeitreise

Freitag, 20.03.2026

[Astronomischer Frühlingsbeginn]

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Sonnenstürme

15:00 Planeten – Expedition ins Sonnensystem

17:00 Explore! Mit Kepler ins All

20:00 Impossible Space

20:00 Vortrag im Keplersaal: Dr. Thomas Bührke Alan Turing - Das verfolgte Genie (Siehe S. 24)

Samstag, 21.03.2026

13:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

18:00 Lange Nacht der Museen (Siehe S. 25) bis 01:00 nachts

Sonntag, 22.03.2026

13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Das Geheimnis der Papierrakete

16:30 Kosmische Kollisionen

18:00 Queen - Heaven

Dienstag, 24.03.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Frühlingssterne über Stuttgart

Mittwoch, 25.03.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Sommersterne über Stuttgart

15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

17:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem

19:00 Auroras - Lichter des Nordens

Donnerstag, 26.03.2026

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)

11:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

15:00 Zeitreise

Freitag, 27.03.2026

10:00 Zeitreise

11:30 Auroras – Lichter des Nordens

15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

17:00 Explore! Mit Kepler ins All

20:00 Queen - Heaven

Samstag, 28.03.2026 [Lange Nacht der Astronomie]

13:30 Das Geheimnis der Papierrakete (Eintritt frei)

15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht (Eintritt frei)

16:30 Explore! Mit Kepler ins All (Eintritt frei)

18:00 Frühlingssterne über Stuttgart (Eintritt frei)

Sonntag, 29.03.2026

13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

15:00 Plötzlich Astronaut

16:30 Zeitreise

18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Dienstag, 31.03.2026 [Osterferien]

10:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

11:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Planeten – Expedition ins Sonnensystem





STERNWARTE WELZHEIM

www.sternwarte-welzheim.de



Die Sternwarte Welzheim steht im Naturpark Schwäbisch-Fränkischer Wald nahe dem Luftkurort Stadt Welzheim und dient als Beobachtungsstation des Carl-Zeiss-Planetariums Stuttgart. Ermöglicht wird der Betrieb durch den ehrenamtlichen Einsatz der Mitarbeiter/-innen sowie durch Spenden und Beiträge von Besucher/-innen und Sponsoren.

Geographische Koordinaten: Östliche Länge: 9° 35′ 50′′, Nördliche Breite: 48° 52′ 30′′, Höhe über NN: 547 m



Die Sternwarte ist erreichbar über die Straße von Schorndorf nach Welzheim (L 1150). Vor Welzheim folgt man an der Abzweigung nach Langenberg den Schildern "Sternwarte".

Der Parkplatz "Sternwarte" ist ausgeschildert. Von hier aus führt ein Feldweg (430 m) zur Sternwarte. **Dieser darf von Kraftfahrzeugen nicht befahren werden.**

Öffentliche Sternführungen Oktober bis März

montags, mittwochs und samstags 20:00

April

montags, mittwochs und samstags 21:00

Mai bis August

samstags 22:00

September

montags, mittwochs, samstags 21:00

Eine Anmeldung ist über die Website www.sternwarte-welzheim.de erforderlich.

Nicht angemeldete Personen können an den Führungen nicht teilnehmen.

Sonderführungen

außerhalb der regulären Führungszeiten können ebenfalls über die Website www.sternwarte-welzheim.de angefragt werden, die auch zahlreiche aktuelle Informationen enthält.

Alle Sternführungen finden nur bei sternklarem Wetter statt.



Zur Uhlandshöhe 41, 70188 Stuttgart www.sternwarte.de

Öffentliche Führungen auf der Sternwarte

Abendliche Sternführung am Teleskop

Montag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag

Januar – März	20:00 Uhr
April	21:00 Uhr
Mai – August	22:00 Uhr
September	21:00 Uhr
Oktober – Dezember	20:00 Uhr

Sonnenbeobachtungen mit Spezialfilter

14:00 Uhr März bis Oktober, sonntags,

Alle Führungen dauern etwa eine Stunde und finden nur bei klarem Himmel statt.

Sonder- und Gruppenführungen nach Vereinbarung.



Bei bewölktem Himmel, an gesetzlichen Feiertagen am 21.03.2026, am 10.04.2026, vom 21.-26.07.2026 und von Heiligabend bis Dreikönig finden keine öffentlichen Sternoder Sonnenführungen statt.

Eintritt: 5,- EUR, ermäßigt 4,- EUR, Familien 12,- EUR, Mitglieder frei

Öffentliche Mitgliederabende

des Vereins Schwäbische Sternwarte e.V. im Keplersaal des Planetariums. Der Eintritt ist frei. Gäste sind willkommen!

Freitag, 6. Februar 2026, 20:00 Uhr, Sternwarte Stuttgart

Themenabend: Teleskopbedienung

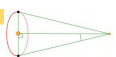
Wir erklären Ihnen Ihr Teleskop!

Der Abend findet auf der Sternwarte Stuttgart statt!

Freitag, 6. März 2026, 20:00 Uhr

Die Vermessung der Unendlichkeit

Thomas Schulz und Ingo Matheis





Eintrittspreise für die Vorfühungen des Planetarium Stuttgart im Kuppelsaal

Erwachsene

09:00 - 12:00 5 € 12:00 - 21:00 9€

Kinder, Schüler, Studenten, Schwerbehinderte,

5 € Personen im freiwilligen sozialen Jahr

Begleitpersonen von Schwerbehinderten

ab 80% Behinderung [bitte reservieren] Fintritt frei

Bei Schulvorführungen beträgt der

5 € Eintritt pro Person (Schulvorführungen sind ab 30 Teilnehmenden buchbar; eine Aufsichtsperson (pro 10 Kinder) erhält freien Eintritt)

Musik- und Lasershows (keine Ermäßigung) 9 €

- Zahlungen mit FamilienCard und Kulturpass werden akzeptiert.
- Pro Veranstaltung stehen mindestens 5 Freikarten für Inhaberinnen und Inhaber der Kultur-Bonus-Card zur Verfügung (Musik-, Lasershows, Sonderveranstaltungen ausgenommen).

Diese Freikarten können telefonisch reserviert und/oder an der Kasse abgeholt werden.

Öffnungszeiten

Die Kasse öffnet jeweils eine Stunde vor Vorstellungsbeginn. Die Vorführzeiten entnehmen Sie bitte unserem Spielplan, Nach Beginn einer Vorführung schließt die Kasse und es ist kein Einlass mehr möglich, gelöste Karten verlieren ihre Gültigkeit.

Das Sekretariat erreichen Sie unter:

Telefon: (0711) 216 890-15

Dienstag bis Freitag 10:00 - 12:00 14:00 - 16:00

Montags, an Feiertagen und an Wochenenden ist das Sekretariat nicht besetzt.

Eintrittspreis-Änderung möglich

Aktuelle Preise auf unserer Website





AUSSERHALB DER FERIEN UM 10:00

SCHULVERANSTALTUNGEN / GRUPPEN

Außerhalb der Ferienzeit haben Sie die Gelegenheit, Dienstag bis Freitag um 10:00 eine Veranstaltung Ihrer Wahl mit einer Gruppe oder Schulklasse zu besuchen. Hier ist es auch möglich, Veranstaltungen zu zeigen, die nicht im aktuellen Spielplan stehen.

Eine Liste dieser Veranstaltungen, die sich für Klassen verschiedener Stufen eignen, finden Sie auf unserer Website: www.planetarium-stuttgart.de unter "Entdecken".

Sollten Sie Freikarten für Begleitpersonen benötigen, wenden Sie sich bitte an unser Sekretariat.

Zur Information, Terminwahl und Reservierung wenden Sie sich von Dienstag bis Freitag telefonisch an uns: (0711) 216 89015.

Sobald feststeht, welche Veranstaltung gezeigt wird, ist diese für Alle buchbar und erscheint mit Veranstaltungsname in diesem gedruckten Heft und im Internet im Spielplan.



GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DES PLANETARIUMS STUTTGART

UND DER STERNWARTE



WELZHEIM e.V.

Die Gesellschaft zur Förderung des Planetariums Stuttgart und der Sternwarte Welzheim e.V. (GFPW) setzt sich dafür ein, die Arbeit des Stuttgarter Planetariums und der Sternwarte Welzheim in vielen Bereichen sowohl materiell als auch ideell zu fördern und zu unterstützen. Unter anderem sorgt sie dafür, den internationalen Stand der Projektionstechnik aufrecht zu erhalten und die Sternwarte Welzheim zu einem leistungsfähigen Observatorium auszubauen.

Seit 2019 ist die GFPW auch Betreiberin der Sternwarte Welzheim.

Alle Freunde und Interessenten des Planetariums Stuttgart und der Sternwarte Welzheim sind freundlich eingeladen, Mitglieder unserer Gesellschaft zu werden oder durch eine Spende unsere Ziele zu fördern. Jeder noch so kleine Spendenbeitrag ist willkommen. Mitglieder der Gesellschaft genießen Vergünstigungen bei der Teilnahme an den Vortragsveranstaltungen im Keplersaal. Der jährliche Mitgliedsbeitrag beträgt 12 €.

www.planetariumsgesellschaft.de

Bankverbindung: Deutsche Bank AG Stuttgart IBAN DE18 6007 0070 0122 0383 00 BIC DEUTDESSXXX

Vorstand:

Vorsitzender: Prof. Dr. Hans-Ulrich Keller, Stellvertretende Vorsitzende: Eva Schneider Geschäftsführer: Dipl. VW Christoph A. Riedl Beisitzer: Bürgermeister Thomas Bernlöhr und Planetariumsdirektor Ubbo Grassmann



ZUGANG ZUM PLANETARIUM

Öffentliche Verkehrsmittel

Die Baumaßnahmen am neuen Tiefbahnhof betreffen auch das Planetarium.

Das Planetarium befindet sich direkt neben der U-Bahn-Haltestelle "Staatsgalerie".

Möglicherweise ändert sich der Zugang kurzfristig, bitte informieren Sie sich rechtzeitig.

Für aktuelle Informationen besuchen Sie www.ssb-ag.de.

Parkplätze

Parken ist nur in den umliegenden Parkhäusern möglich. Siehe www.pla-stu.de/parken

Wichtige Hinweise für Ihren Besuch bei uns

- Gruppenreservierungen können telefonisch vorgenommen werden.
- Nach Beginn der Veranstaltung verlieren die Karten ihre Gültigkeit
- Wiedereinlass ist nur in Begleitung mit unserem Personal möglich.
- Die laute und lichtintensive Umgebung kann verstörend auf Babys und Kleinkinder wirken.
- Kinderwagen dürfen wegen Brandschutzbestimmungen nicht in den Kuppelsaal. Es gibt einen Kinderwagenparkplatz im Gebäude.
- Im Kuppelsaal sind Speisen und Getränke nicht erlaubt.
- Größere Gepäckstücke dürfen nicht in den Kuppelsaal mitgenommen werden.
- Es stehen kostenlose Schließfächer zur Verfügung.





ENGLISH INFO www.pla-stu.de/english

All of our shows in the stardome are simulcast in English. In order to enjoy the English version you need to pick up



At our ticket counter we will provide you with a ready-to-go system consisting of a receiver-box and premium Sennheiser headphones. All we ask for is a deposit of 20 €, which will be refunded once the devices are returned to the operator in the dome.

Please let us know well in advance if you require more than 20 audioguides.

BARRIEREFREIHEIT

- Das gesamte Gebäude ist barrierefrei.
- Für Rollstühle besitzt der Kuppelsaal Stellflächen.

