

2025

Oktober
November
Dezember

Planetarium
Stuttgart



STUTTGART



www.planetarium-stuttgart.de

Planetarium Stuttgart



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
Rocco Helmchen

Stand: August 2025
Das Planetarium behält sich Programmänderungen vor.

Umschlagbild:

Collage zweier NASA / JWST Bilder
Lynds 483 / NIRCam und Herbig-Haro 49/50 NIRCam + MIRI

Inhalt



Inhalt

Veranstaltungen

● Astronomie	2
● Familie / Kinder	14
● Musik	19
● Vorträge & Events	27

Sternkarte	22
-------------------	-----------

Kalender	30
-----------------	-----------

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
------------------	----

🇬🇧 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 30.



ASTRONOMIE FÜR ALLE

EXPLORE! 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 30.





ASTRONOMIE FÜR ALLE

HERBSTSTERNE ÜBER STUTTGART

AB 8 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Erleben Sie, was am Herbsthimmel über Stuttgart zu sehen ist und wie Sie sich in dem Sternengewirr zurechtfinden können.

Die wichtigsten Sternbilder der Jahreszeit werden vorgestellt und Tipps für die Himmelsorientierung gegeben. Durch die spezielle Glasfaseroptik des Zeiss-Projektors erleben Sie einen prachtvollen Himmelsanblick, wie er von den lichtdurchfluteten Großstädten aus nicht mehr zu sehen ist.

Wir zeigen Ihnen, wie Sie sich ohne technische Geräte mit Hilfe des Himmels orientieren können, nicht nur in Stuttgart – auch am Nordpol.



Dauer: ca. 50 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.

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, sodass 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 30.





FULLDOME SHOW ZUM JUBILÄUM

100 JAHRE EWIGKEIT

AB 12 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Die Erfindung des ersten Planetariumsprojektors feiert seinen hundertsten Jahrestag. 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.

360°

Fulldome
VideoSternen-
projektor

Dauer: ca. 55 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.

6



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!

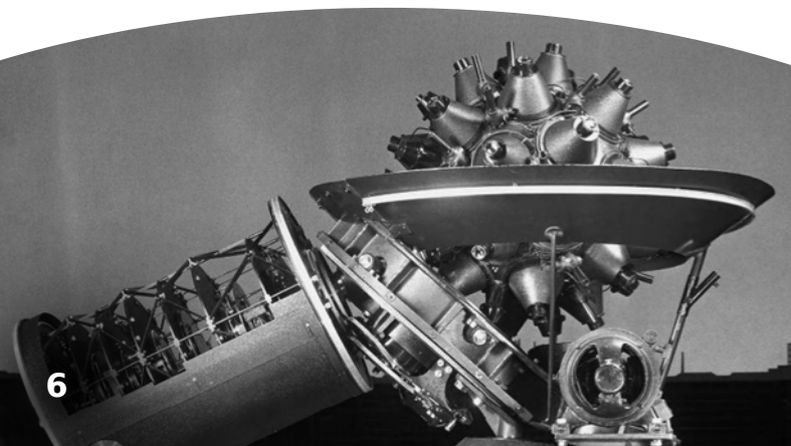
360°

Fulldome
Video

Dauer: ca. 55 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.

7





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.



Dauer: ca. 50 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.



UNSERE PLANETARE NACHBARSCHAFT

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. 55 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.





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 30.



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!

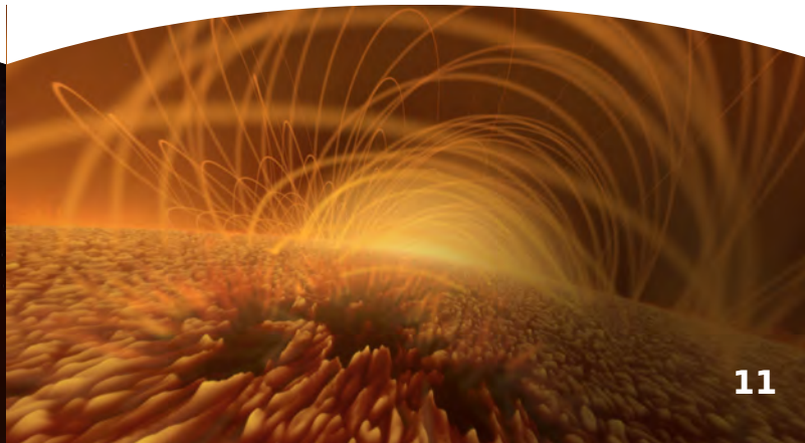
Auf der Oberfläche unserer Sonne wirken gewaltige Kräfte: Wir beobachten Ausbrüche immenser Intensität, gigantische Bögen aus heißem Gas und feurige Tsunamiwellen, die sich hoch über der Sonnenoberfläche brechen.

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 30.





GEHEIMNISVOLLE VERGANGENHEIT

DER WEIHNACHTSSTERN - EIN HIMMLISCHES ZEICHEN?

AB 12 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Alle Jahre wieder gehen wir in unserem Weihnachtsprogramm der Frage nach, ob es eine wissenschaftliche Erklärung für den Bericht über den berühmten Stern von Bethlehem gibt.

Seit Jahrhunderten rätseln Gelehrte, ob es den Stern von Bethlehem wirklich gegeben hat oder ob er nur eine fantasievolle Ausschmückung der Weihnachtsgeschichte ist. Im Planetarium greifen wir die biblische Geschichte vom Weihnachtsstern im Matthäus-Evangelium auf.

Wir präsentieren eine Produktion aus dem Planetarium Laupheim, in der eine Reise in die Zeit von Christi Geburt unternommen wird, als Himmelsforschung und Sterndeuterei noch eng miteinander verbunden waren.

Haben die Wissenschaftler eine plausible Erklärung für die Legende vom Weihnachtsstern gefunden?



Dauer: ca. 50 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.

LIVE ZU DEN STERNEN

TAKE-OFF #002

DO, 11.12.2025 (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

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.





Familie / Kinder

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 30.

14



Familie / Kinder

FÜR KINDER

DAS KLEINE 1X1 DER STERNE UND PLANETEN

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.

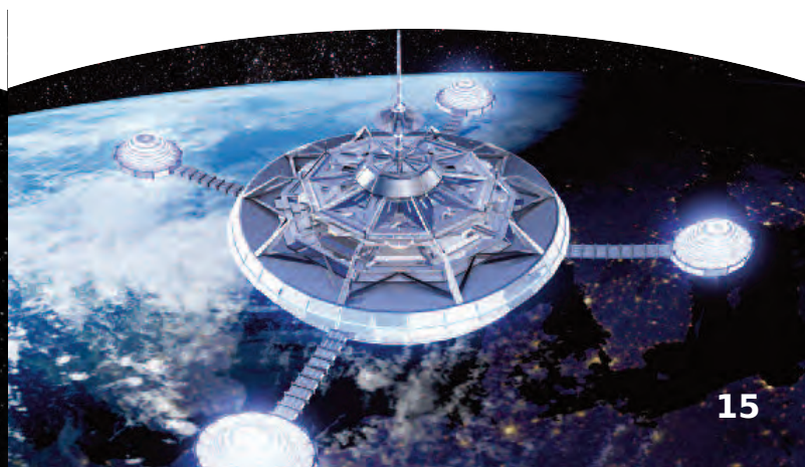
Wichtige Sterne und bekannte Sternbilder aus allen Jahreszeiten werden vorgeführt und erläutert.



Dauer: ca. 45 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.

15





Familie / Kinder

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 30.



16



Familie / Kinder

DER KLASSIKER

DAS GEHEIMNIS DER PAPIERRAKETE

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 30.



17

WEIHNACHTEN MIT DER FAMILIE

DER STERN VON BETHLEHEM (FÜR KINDER)

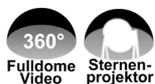
AB 4 JAHREN (GEEIGNET FÜR KINDERGARTEN UND GRUNDSCHULE)

Unser weihnachtliches Kinderprogramm greift die Geschichte aus dem Matthäus-Evangelium auf und inszeniert die Ereignisse im Zusammenhang mit der Geburt von Jesus Christus an der Kuppel des Planetariums.

Es hat den Anschein, als säßen die Besucher inmitten eines riesigen, animierten Bilderbuches und werden selber Teil der Geschichte. Sie begleiten Maria und Josef von der Verkündigung des Engels in Nazareth bis zur Zimmersuche im überfüllten Bethlehem. Auf dem Feld besuchen sie die Hirten und finden mit ihnen zusammen das Kind in der Krippe.

Der Sternenhimmel vor über 2000 Jahren bildet die himmlische Kulisse, ohne dass komplizierte Erklärungen die stimmungsvolle Darstellung stören.

Eine Veranstaltung in Kooperation mit den Planetarien Freiburg und Luzern.



Dauer: ca. 50 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.

MUSIKSHOW

QUEEN 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, Sternprojektor und Lasershow.



Dauer: ca. 80 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.

HINWEIS

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

LANGUAGE INFORMATION

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



ELEKTRONISCHE CLUBMUSIK MIT LIVE VISUALS: HIMMLISCH

TUNESDAY



Tunesday #102 am 7.10.2025



Tunesday #103 am 4.11.2025



Tunesday #104 am 9.12.2025

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 Sternensprojektor und beeindruckende Lichteffekte füllen die Kuppel.

Eintritt: 9 €
(Keine weiteren Ermäßigungen)

Dauer: ca. 60-80 Minuten

HINWEIS

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

LANGUAGE INFORMATION

This is a music presentation without narration.

No translation via audioguide necessary.



MUSIKSHOW

PINK FLOYD -
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, Sternensprojektor und Lasershow.



Dauer: ca. 50 Minuten

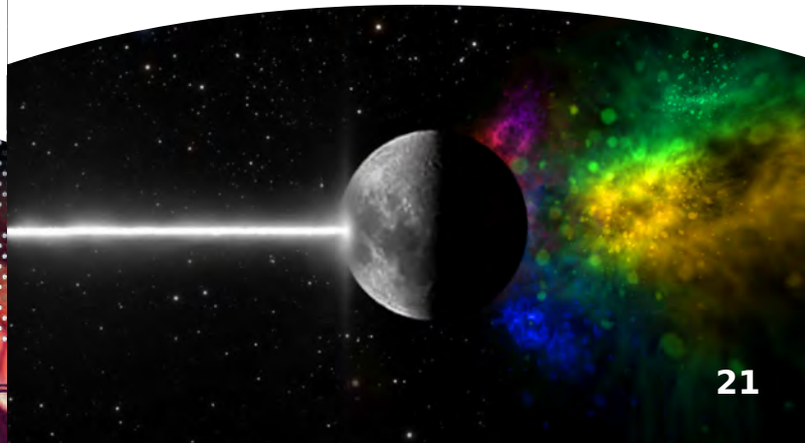
Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.

HINWEIS

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

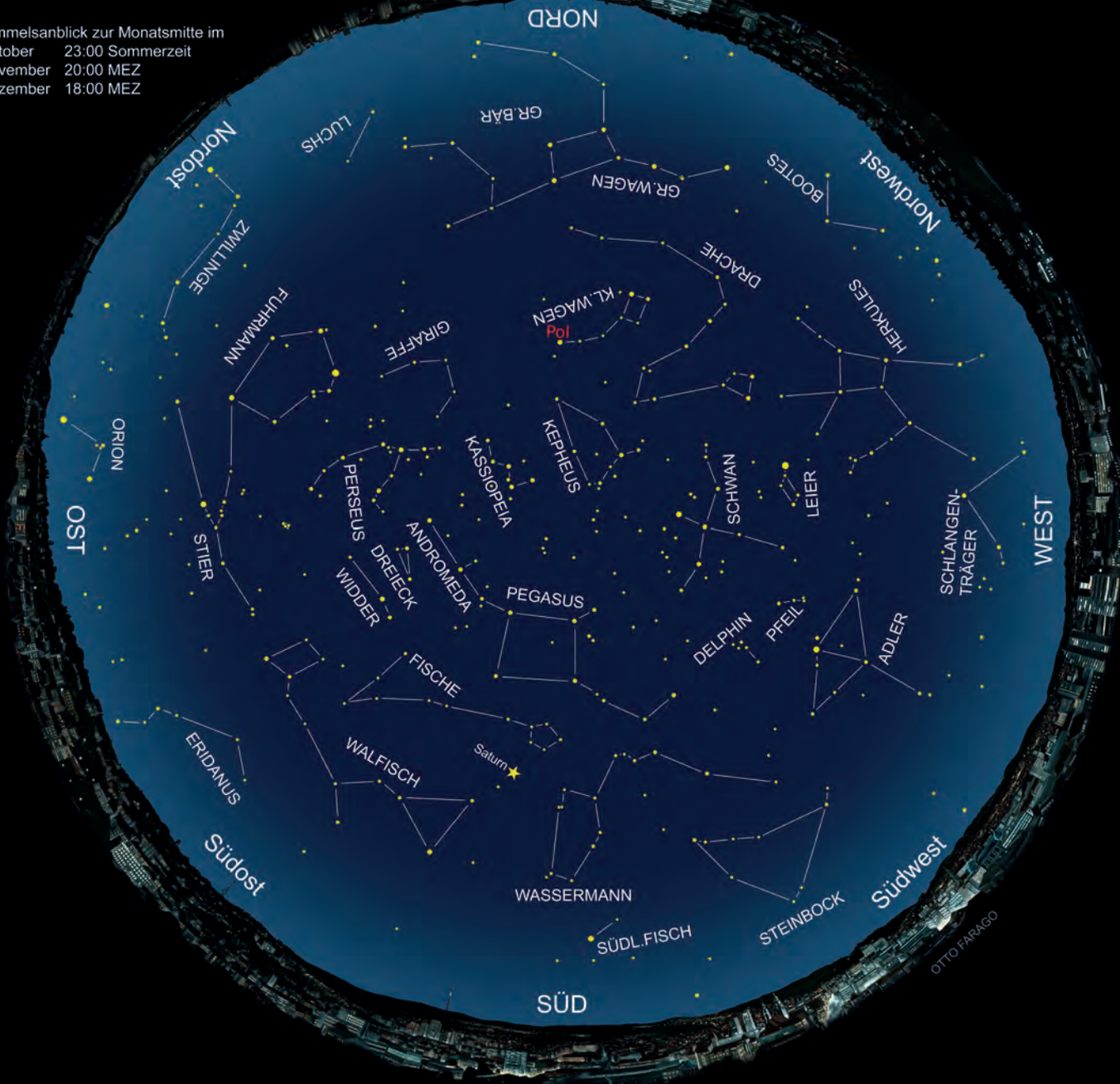
LANGUAGE INFORMATION

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





Himmelsanblick zur Monatsmitte im
Oktober 23:00 Sommerzeit
November 20:00 MEZ
Dezember 18:00 MEZ





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 KI-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 30.

HINWEIS

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

LANGUAGE INFORMATION

This is a music presentation without spoken content.

No translation via audioguide necessary.



AUDIOVISUELLE TAUCHGÄNGE UNTER DER KUPPEL

UNDERWATER BEATS

FR, 24.10.2025, 20:00

Tauchen Sie mit uns ab!

Erleben Sie zu kraftvollen Beats Korallenriffe in allen Farben und tief abfallende Steilwände. Staunen Sie über die unglaubliche Artenvielfalt und freuen Sie sich auf die Begegnung mit Meeresschildkröten, Schwärmen von Makrelen, Mantas und einer Delfin-Schule in freier Wildbahn. Ein Nachttauchgang fördert faszinierende Bilder zutage, die Sie noch nie gesehen haben.

Das immersive 360° Fulldome Unterwasser-Erlebnis ist eine Produktion von »GooGho – The Good Ghost« in Zusammenarbeit mit dem Planetarium Stuttgart.

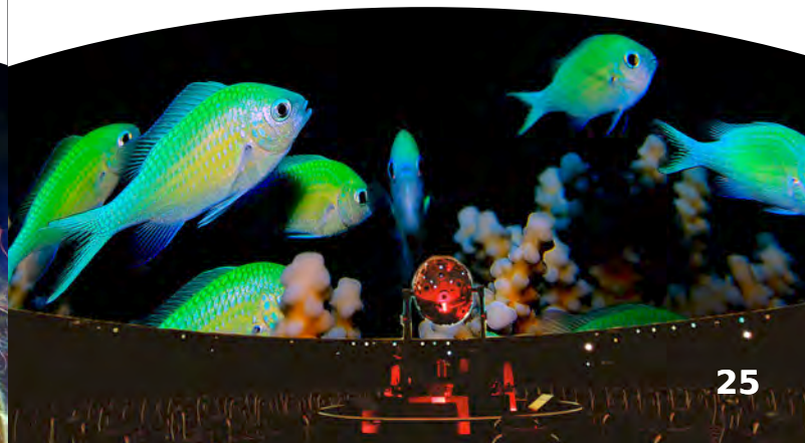
»GooGho – The Good Ghost« ist ein Künstlerkollektiv aus der Region Stuttgart, bestehend aus dem Fotografen Ludwig Migl (u. a. mehrfacher Deutscher Meister und WM-Teilnehmer in Unterwasser-Fotografie) und dem Musiker Achim Stohr.

Ihre Leidenschaft liegt in der Verschmelzung von Bild und Ton. Mehr unter www.goocho.net



Dauer: ca. 45 Minuten

Eintritt: 9 € (Keine weiteren Ermäßigungen)



VORTRAG

Im Keplersaal im Planetarium, Eintritt frei.

**Zwischen Urknall und Apokalypse.
Die große Geschichte unseres Planeten.**

Freitag, 03.10.2025, 20:00

in Kooperation mit Klett-Cotta und Fliegende Bücher

Prof. Dr. Heino Falcke, Radboud-Universität Nimwegen

Vom Geheimnis des Lebens und der Suche nach der großen Geschichte der Menschheit

Der Astrophysiker Heino Falcke begibt sich auf eine faszinierende Reise zu den Ursprüngen unseres Universums.

Schon seit Urzeiten erzählen sich Menschen Geschichten über die Entstehung und das Ende der Welt. Heute erlaubt uns die moderne Wissenschaft, diese Erzählungen durch neue Erkenntnisse zu erweitern.

Vor 13,8 Milliarden Jahren entstand in einem einzigartigen Moment das erste Licht des Kosmos – es folgten Materie, Sterne, Galaxien und schließlich unsere Erde, die sich durch viele Umwälzungen hindurch entwickelte.

Am Ende dieser Entwicklung steht der Mensch – entstanden aus Sternenstaub.

Falcke begibt sich im neuen Buch gemeinsam mit dem Wissenschaftsjournalisten Jörg Römer auf Spurensuche und spricht mit führenden Köpfen unter anderem aus der Quantenphysik und Klimaforschung – und wagt einen Ausblick auf die Zukunft unseres blauen Planeten.

ERLEBEN SIE, WIE DAS PLANETARIUM FUNKTIONIERT

HINTER DEN KULISSEN

MI, 12.11.2025, 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 €)



Jetzt länger: Eine volle Stunde Gaming!

INTERAKTIVES SPIELFORMAT

KINETARIUM: GAME ON

MI, 15.10.2025, 19:00 - 20:00

Die Wettervorhersage steht auf Multiplayer: Kommt in die Arena unter der Kuppel. Bringt Freunde mit und trifft weitere Spieler. Wir machen gemeinsam Wind, lassen Häuser zittern und erleben als Schwarm die harte Realität unter Wasser. Danach beweisen wir Teamgeist bei einem spannenden Fußballmatch. Mit Eurem Handy könnt Ihr live ins Geschehen auf der Planetariumskuppel eingreifen. Um aktiv an der Veranstaltung teilzunehmen, bitte ein aufgeladenes iOS oder Android Gerät mitbringen.

Die Veranstaltung wird von halbautomaten Kommunikationsdesign in Kooperation mit dem Planetarium Stuttgart entwickelt.

Weitere Infos auf: www.kinetarium.com



Dauer: Eine volle Stunde!
Eintritt: 9 € (Ermäßigt 5 €)

FR, 24.10.2025 BIS SO, 26.10.2025

15. STUTTGARTER CCD-WORKSHOP



Der Stuttgarter CCD-Workshop ist eine Gemeinschaftsveranstaltung des Vereins Schwäbische Sternwarte e.V. und des Planetariums Stuttgart.

Er findet alle 2 Jahre am letzten Oktoberwochenende statt.

Zur nächsten Veranstaltung, dem 15. Stuttgarter CCD-Workshop vom 24. bis 26. Oktober, sind alle Interessierten herzlich eingeladen.

Referate, Kurzbeiträge, Demonstrationen und Erfahrungsberichte zur Kamera-Technik und Astrofotografie sind willkommen!

Amateurbeiträge - seien sie noch so kurz - bieten Anregungen, nützliche Informationen und helfen dem Workshop seinen bunten Charakter zu erhalten.

Wie immer finden die Vorträge im Keplersaal des Planetariums statt.

Das Beiprogramm gibt es auf der Sternwarte Stuttgart.

Teilnahmegebühr: 40 EUR

Anmeldung unter: www.sternwarte.de/ccd-workshop





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

Mittwoch, 01.10.2025

10:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
11:30 Zeitreise
15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
17:00 Kosmische Kollisionen
19:00 Auroras - Lichter des Nordens

Donnerstag, 02.10.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Kosmische Kollisionen
15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

Freitag, 03.10.2025 [Tag der Deutschen Einheit]

13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
16:30 Herbststerne über Stuttgart
18:00 Impossible Space
20:00 Vortrag im Keplersaal: (S. Seite 26)
Zwischen Urknall und Apokalypse

Samstag, 04.10.2025

13:30 Plötzlich Astronaut
15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
16:30 Explore! Mit Kepler ins All
18:00 Queen - Heaven

Sonntag, 05.10.2025

13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
16:30 Herbststerne über Stuttgart
18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Dienstag, 07.10.2025

10:00 Explore! Mit Kepler ins All
11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
15:00 Zeitreise
20:00 Tunesday #102: Fabian Kaa (siehe Seite 20)

Mittwoch, 08.10.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Explore! Mit Kepler ins All
15:00 Das Geheimnis der Papierrakete
17:00 Kosmische Kollisionen
19:00 Sonnenstürme

Donnerstag, 09.10.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
15:00 Zeitreise

Freitag, 10.10.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
15:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
17:00 Plötzlich Astronaut
20:00 Queen - Heaven

Samstag, 11.10.2025

13:30 Plötzlich Astronaut
15:00 Das Geheimnis der Papierrakete
16:30 Herbststerne über Stuttgart
18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon



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

Sonntag, 12.10.2025

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 Queen - Heaven

Dienstag, 14.10.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Plötzlich Astronaut
15:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem

Mittwoch, 15.10.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
15:00 Explore! Mit Kepler ins All
17:00 Ferne Welten - Fremdes Leben?
19:00 Kinetarium: Game On! (siehe Seite 28)

Donnerstag, 16.10.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Ferne Welten - Fremdes Leben?
15:00 Explore! Mit Kepler ins All

Freitag, 17.10.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Auroras - Lichter des Nordens
15:00 Zeitreise
17:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
20:00 Queen - Heaven

Samstag, 18.10.2025

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 Impossible Space

Sonntag, 19.10.2025

13:30 Das Geheimnis der Papierrakete
15:00 Plötzlich Astronaut
16:30 Explore! Mit Kepler ins All
18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Dienstag, 21.10.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Zeitreise
15:00 Auroras - Lichter des Nordens

Mittwoch, 22.10.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Plötzlich Astronaut
15:00 Sonnenstürme
17:00 Explore! Mit Kepler ins All
19:00 Ferne Welten - Fremdes Leben?

Donnerstag, 23.10.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
15:00 Ferne Welten - Fremdes Leben?

Freitag, 24.10.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Das Geheimnis der Papierrakete
15:00 Auroras - Lichter des Nordens
17:00 100 Jahre Ewigkeit
20:00 Underwater Beats



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

Samstag, 25.10.2025 [CCD-Workshop, S. Seite 25]

13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
15:00 Plötzlich Astronaut
16:30 Herbststerne über Stuttgart
18:00 Queen - Heaven

Sonntag, 26.10.2025 [CCD-Workshop, S. Seite 25]

13:30 Plötzlich Astronaut
15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
16:30 100 Jahre Ewigkeit
18:00 Impossible Space

Montag, 27.10.2025 [Start Herbstferien]**Dienstag, 28.10.2025**

10:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
11:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
15:00 Zeitreise

Mittwoch, 29.10.2025

10:00 Plötzlich Astronaut
11:30 Zeitreise
15:00 Explore! Mit Kepler ins All
17:00 Sonnenstürme
19:00 Auroras - Lichter des Nordens

Donnerstag, 30.10.2025

10:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
11:30 Plötzlich Astronaut
15:00 Kosmische Kollisionen

Freitag, 31.10.2025 [Ende Herbstferien]

10:00 Das Geheimnis der Papierrakete
11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
15:00 Zeitreise
17:00 Explore! Mit Kepler ins All
20:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Samstag, 01.11.2025 [Allerheiligen]

Keine öffentlichen Veranstaltungen

Sonntag, 02.11.2025

13:30 Das Geheimnis der Papierrakete
15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
16:30 Ferne Welten - Fremdes Leben?
18:00 Queen - Heaven

Dienstag, 04.11.2025

10:00 Explore! Mit Kepler ins All
11:30 Das Geheimnis der Papierrakete
15:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
20:00 Tuesday #103: Ocean Seven (siehe Seite 20)

Mittwoch, 05.11.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
15:00 Auroras - Lichter des Nordens
17:00 Kosmische Kollisionen
19:00 Explore! Mit Kepler ins All

Donnerstag, 06.11.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
15:00 100 Jahre Ewigkeit



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

Freitag, 07.11.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Plötzlich Astronaut
15:00 Sonnenstürme
17:00 Zeitreise
20:00 Queen - Heaven

Samstag, 08.11.2025

13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
16:30 Explore! Mit Kepler ins All
18:00 Impossible Space

Sonntag, 09.11.2025

13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
15:00 Plötzlich Astronaut
16:30 Auroras - Lichter des Nordens
18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Dienstag, 11.11.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
15:00 100 Jahre Ewigkeit

Mittwoch, 12.11.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Das Geheimnis der Papierrakete
15:00 Zeitreise
17:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
19:00 Hinter den Kulissen (Siehe S. 27)

Donnerstag, 13.11.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
15:00 Ferne Welten - Fremdes Leben?

Freitag, 14.11.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
15:00 Auroras - Lichter des Nordens
17:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
20:00 Queen - Heaven

Samstag, 15.11.2025

13:30 Plötzlich Astronaut
15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
16:30 Herbststerne über Stuttgart
18:00 Queen - Heaven

Sonntag, 16.11.2025

13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
15:00 Das Geheimnis der Papierrakete
16:30 Zeitreise
18:00 Impossible Space

Dienstag, 18.11.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Plötzlich Astronaut
15:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem

Mittwoch, 19.11.2025

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
15:00 Sonnenstürme
17:00 Explore! Mit Kepler ins All
19:00 Zeitreise



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

Donnerstag, 20.11.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Das Geheimnis der Papierrakete
- 15:00 Kosmische Kollisionen

Freitag, 21.11.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
- 15:00 Zeitreise
- 17:00 Kosmische Kollisionen
- 20:00 Impossible Space

Samstag, 22.11.2025

- 13:30 Das Geheimnis der Papierrakete
- 15:00 Plötzlich Astronaut
- 16:30 Auroras - Lichter des Nordens
- 18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Sonntag, 23.11.2025

- 13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 16:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
- 18:00 Queen - Heaven

Dienstag, 25.11.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 15:00 Auroras - Lichter des Nordens

Mittwoch, 26.11.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Plötzlich Astronaut
- 15:00 Herbststerne über Stuttgart
- 17:00 Explore! Mit Kepler ins All
- 19:00 Sonnenstürme

Donnerstag, 27.11.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 15:00 100 Jahre Ewigkeit

Freitag, 28.11.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Das Geheimnis der Papierrakete
- 15:00 Sonnenstürme
- 17:00 Kosmische Kollisionen
- 20:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Samstag, 29.11.2025

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 15:00 Plötzlich Astronaut
- 16:30 Explore! Mit Kepler ins All
- 18:00 Impossible Space

Sonntag, 30.11.2025 [1. Advent]

- 13:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder
- 15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 16:30 Der Weihnachtsstern
- 18:00 Queen - Heaven

Dienstag, 02.12.2025

Keine öffentlichen Veranstaltungen



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

Mittwoch, 03.12.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 15:00 Der Weihnachtsstern
- 17:00 Zeitreise
- 19:00 Auroras - Lichter des Nordens

Donnerstag, 04.12.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Plötzlich Astronaut
- 15:00 Ferne Welten - Fremdes Leben?

Freitag, 05.12.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 15:00 Der Weihnachtsstern
- 17:00 Sonnenstürme
- 20:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Samstag, 06.12.2025

- 13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 15:00 Das Geheimnis der Papierrakete
- 16:30 Herbststerne über Stuttgart
- 18:00 Queen - Heaven

Sonntag, 07.12.2025 [2. Advent]

- 13:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder
- 15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 16:30 Der Weihnachtsstern
- 18:00 Impossible Space

Dienstag, 09.12.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder
- 15:00 Sonnenstürme
- 20:00 Tunesday #104: Klar Musik (siehe Seite 20)

Mittwoch, 10.12.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Der Weihnachtsstern
- 15:00 Explore! Mit Kepler ins All
- 17:00 Ferne Welten - Fremdes Leben?
- 19:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem

Donnerstag, 11.12.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder
- 15:00 Kosmische Kollisionen
- 19:00 Take Off #002: Live zu den Sternen (Siehe S. 13)

Freitag, 12.12.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder
- 15:00 Zeitreise
- 17:00 Auroras - Lichter des Nordens
- 20:00 Impossible Space

Samstag, 13.12.2025

- 13:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder
- 15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 16:30 Sonnenstürme
- 18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Sonntag, 14.12.2025 [3. Advent]

- 13:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder
- 15:00 Plötzlich Astronaut
- 16:30 Der Weihnachtsstern
- 18:00 Queen - Heaven



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

Dienstag, 16.12.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 15:00 Auroras - Lichter des Nordens

Mittwoch, 17.12.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Der Weihnachtsstern
- 15:00 Herbststerne über Stuttgart
- 17:00 100 Jahre Ewigkeit
- 19:00 Ferne Welten - Fremdes Leben?

Donnerstag, 18.12.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
- 15:00 100 Jahre Ewigkeit

Freitag, 19.12.2025

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder
- 15:00 Ferne Welten - Fremdes Leben?
- 17:00 Explore! Mit Kepler ins All
- 20:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

Samstag, 20.12.2025

- 13:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder
- 15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 16:30 Explore! Mit Kepler ins All
- 18:00 Impossible Space

Sonntag, 21.12.2025**[4. Advent und Astronomischer Winterbeginn]**

- 13:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder
- 15:00 Das Geheimnis der Papierrakete
- 16:30 Wintersterne über Stuttgart
- 18:00 Queen - Heaven

Montag, 22.12.2025 [Start Weihnachtsferien]**Dienstag, 23.12.2025**

- 10:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
- 11:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder
- 15:00 Der Weihnachtsstern

Mittwoch, 24.12.2025 [Heiligabend]

Keine öffentlichen Veranstaltungen

Donnerstag, 25.12.2025 [1. Weihnachtsfeiertag]

Keine öffentlichen Veranstaltungen

Freitag, 26.12.2025 [2. Weihnachtsfeiertag]

- 13:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder
- 15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 16:30 Wintersterne über Stuttgart
- 18:00 Der Weihnachtsstern



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

Samstag, 27.12.2025

- 13:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder
- 15:00 Plötzlich Astronaut
- 16:30 Der Weihnachtsstern
- 18:00 Queen - Heaven

Sonntag, 28.12.2025

- 13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 15:00 Der Stern von Bethlehem für Kinder
- 16:30 Der Weihnachtsstern
- 18:00 Impossible Space

Dienstag, 30.12.2025

- 10:00 Plötzlich Astronaut
- 11:30 Der Stern von Bethlehem für Kinder
- 15:00 Der Weihnachtsstern

Mittwoch, 31.12.2025 [Silvester]

Keine öffentlichen Veranstaltungen

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



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

März bis Oktober, sonntags, 14:00 Uhr

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



Sonder- und Gruppenführungen nach Vereinbarung.

Bei bewölktem Himmel, an gesetzlichen Feiertagen vom 24.-26.10.2025 und von Heiligabend bis Dreikönig finden keine öffentlichen Stern- oder 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, 7. November 2025, 20:00 Uhr

Themenabend: Saturn

Vortrag und falls möglich Beobachtungen zum Saturn. Der Themenabend findet direkt auf der Sternwarte Stuttgart statt.



Freitag, 5. Dezember 2025, 20:00 Uhr

Jahresrückblick 2025



Planetarium Stuttgart



Eintrittspreise

Erwachsene

09:00 - 12:00	5 €
12:00 - 21:00	9 €

Kinder, Schüler, Studenten, Schwerbehinderte, Personen im freiwilligen sozialen Jahr 5 €

Begleitpersonen von Schwerbehinderten

ab 80% Behinderung Eintritt frei

Bei Schulvorführungen beträgt der Eintritt pro Person 5 €

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

Musik- und Lasershows (keine Ermäßigung) 9 €

- Zahlungen mit der **FamilienCard** 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**.



AUSSERHALB DER FERIEEN 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 STUTT GART 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



Our Audioguide System:

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.

Änderungen sind geplant: Informieren Sie sich rechtzeitig!

Bahnsteige
Kopfbahnhof

Biergarten

Planetarium

TREPPE

Willy-Brandt-Straße

Lemerdien

Landhausstraße

Neckartor



Staatsgalerie