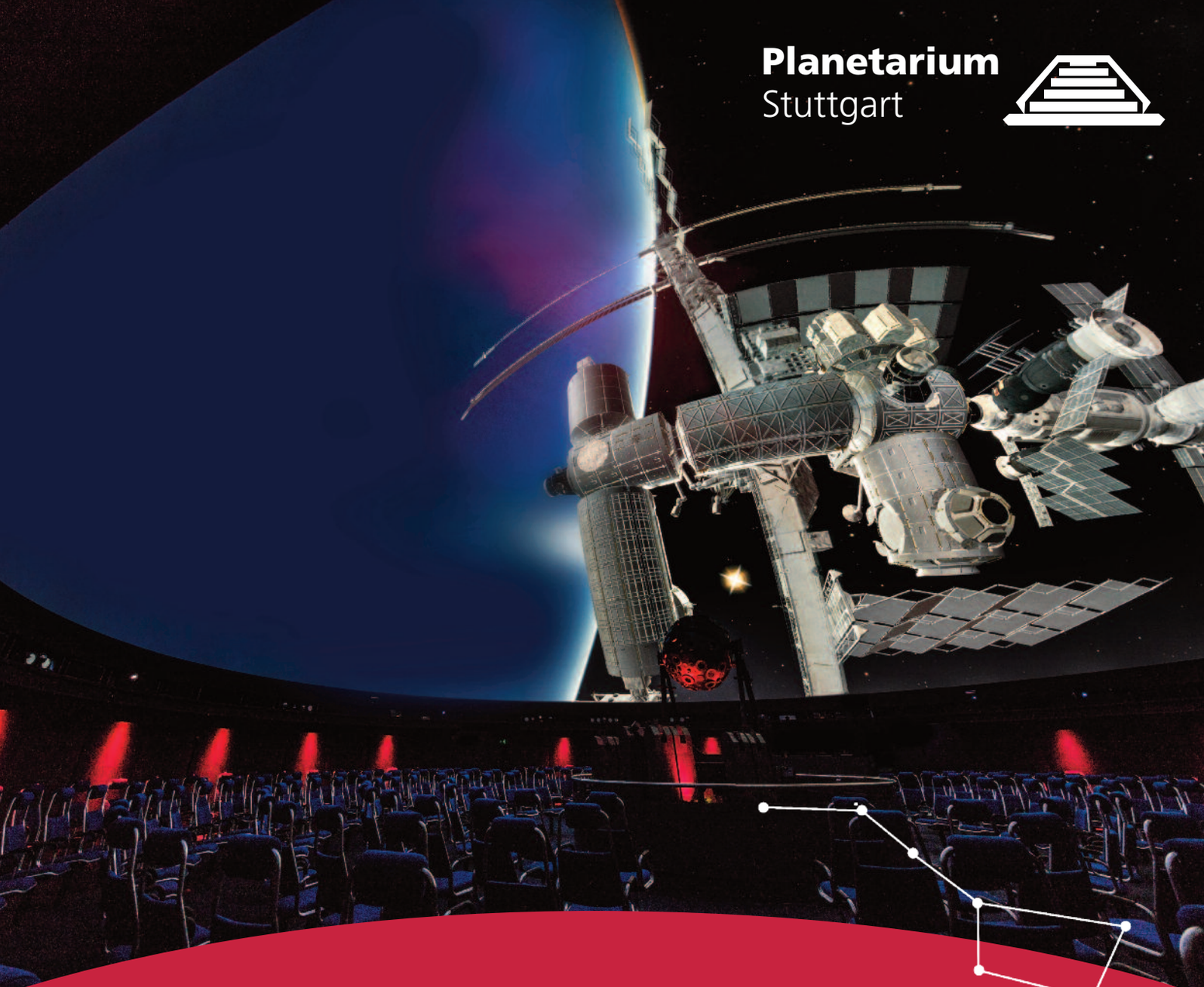


**Planetarium**  
Stuttgart



**STUTTGART**



[www.planetarium-stuttgart.de](http://www.planetarium-stuttgart.de)

**Planetarium** Stuttgart

mit Sternwarte Welzheim

Juli bis September 2016



# Inhalt

<b>Veranstaltungen</b>	<b>2</b>
Astronomie	2
Familie	7
Sonderevents	10
Technik	14
Vorträge	16
<b>Spielplan</b>	<b>18</b>
<b>Sternkarte</b>	<b>20</b>
<b>Allgemeine Hinweise</b>	<b>30</b>
Öffnungszeiten	30
Eintrittspreise	31
Zugang zum Planetarium	32
Barrierefreiheit	33
Schulvorstellungen	34
English Info	34
<b>Sternwarte Stuttgart</b>	<b>35</b>
<b>Sternwarte Welzheim</b>	<b>36</b>
<b>Gesellschaft zur Förderung des Planetariums</b>	<b>38</b>

Herausgeberin:  
Landeshauptstadt Stuttgart  
70161 Stuttgart

Redaktion:  
Carl-Zeiss-Planetarium Stuttgart (Willy-Brandt-Straße 25,  
70173 Stuttgart, planetarium@stuttgart.de) in Verbindung mit  
der Abteilung Kommunikation der Landeshauptstadt Stuttgart

Das Carl-Zeiss Planetarium Stuttgart ist eine Abteilung des  
Kulturamts der Landeshauptstadt Stuttgart

Gestaltung: Uwe Schumann

Fotos: Planetarium Stuttgart, ESA, ESO, NASA, DLR, Illusions-  
Bochum, Planetarium Münster, Planetarium Jena, G. Franz, Martin  
Fitzel, Verkehrshaus der Schweiz, Wikimedia, Commons, Martin  
Gertz, Sternwarte Welzheim, Sternwarte Stuttgart, arge Lola;  
Kartengrundlage: Stadtmessungsamt

Stand: Juni 2016

DAS SCHIMMERNDE BAND UNSERER MILCHSTRASSE

## SOMMERSTERNE ÜBER STUTT GART

ASTROWISSEN FÜR ALLE

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

Reisen Sie mit uns durch die typischen Sommersterne und Sternbilder, vom Polarstern über Herkules zu Pegasus – das schimmernde Band unserer Milchstraße leuchtet über uns.

Wenn Ihre Smartphonebatterie aufgibt, zeigen wir Ihnen wie Sie sich mit Hilfe des Himmels orientieren können: Nicht nur in Stuttgart – auch in Neuseeland.

 **Immer...**  
Dienstags, 11:30 - 12:30  
Mittwochs, 19:00 - 20:00  
Freitags, 11:30 - 12:30  
und auf Vereinbarung  
als Schulveranstaltung  
10:00 - 11:00

 **Tickets**  
8,00 € / 5,00 € ermäßigt  
Vormittags für alle 5,00 €

FÜR DIE GANZE FAMILIE SOWIE FÜR SCHULKLASSEN

## STARS – JEDER STERN EINE GESCHICHTE

AB 10 JAHREN

Einige Sterne sind uralte und explodieren als gewaltige Supernovae, andere werden gerade erst in Staubwolken geboren. Sie sind die Energiequelle des Universums – erhalten Sie mit der ganzen Familie oder der Schulkasse einen spannenden Einblick in den Lebenslauf der Sterne.

Kommen Sie mit uns in die entferntesten Winkel des Universums und erleben Sie die Schönheit, aber auch die Zerstörungskraft der Sterne.

SCHULEN: GEEIGNET FÜR MITTELSTUFE UND OBERSTUFE

 **Immer...**  
Mittwochs, 15:00 - 16:00  
Freitags, 15:00 - 16:00  
Samstags, 16:30 - 17:30  
Sonntags, 16:30 - 17:30  
und auf Vereinbarung  
als Schulveranstaltung  
10:00 - 11:00

 **Tickets**  
8,00 € / 5,00 € ermäßigt  
Vormittags für alle 5,00 €

DIE SPEKTAKULÄRE NEUE STERNENREISE

## KOSMISCHE KOLLISIONEN

AB 10 JAHREN

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.

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

Erleben Sie bequem vom Liegesessel aus in bisher nie da gewesener Anschaulichkeit die titanenhaften Kräfte, die unseren Planeten und das Weltall formen – im Großen, wie im Kleinen, in der Vergangenheit, der Gegenwart und in der Zukunft.

SCHULEN: GEEIGNET FÜR MITTELSTUFE UND OBERSTUFE

Produzent der deutschen Übersetzung:  
Planetarium Hamburg



**Immer...**  
Freitags, 20:00 - 21:00  
Samstags, 18:00 - 19:00  
Sonntags, 18:00 - 19:00

und auf Vereinbarung  
als Schulveranstaltung  
10:00 - 11:00

**Tickets**  
8,00 € / 5,00 € ermäßigt  
Vormittags für alle 5,00 €

DIE ENTSTEHUNGSGESCHICHTE DES IRDISCHEN LEBENS

## LEBEN – EINE KOSMISCHE GESCHICHTE

AB 16 JAHREN

Wie begann das Leben auf der Erde?  
Um diese Frage rankt sich eine aktuelle Vorführung im Planetarium.

„Leben – Eine kosmische Geschichte“ führt die Zuschauer, angefangen mit dem Urknall, auf eine Reise durch die Zeit mit den Schlüsselereignissen, die die Bühne des Lebens errichteten.

Die Show beginnt mit der Annäherung an einen Mammutbaum und lässt die Zuschauer in immer kleinere Maßstäbe eindringen bis hinab zur Ebene der Photosynthese.

Wir führen Sie durch die Entstehungsgeschichte des irdischen Lebens, verdeutlichen seine empfindliche Eleganz und präsentieren die Schlussfolgerungen für die Suche nach Außerirdischen in den Tiefen des Weltraums.

SCHULEN:  
GEEIGNET FÜR OBERSTUFE

**Immer...**  
Mittwochs, 11:30 - 12:30  
und auf Vereinbarung  
als Schulveranstaltung  
10:00 - 11:00

**Tickets**  
8,00 € / 5,00 € ermäßigt  
Vormittags für alle 5,00 €

EINE EINZIGARTIGE ZEITREISE

## ZEITREISE – VOM URKNALL ZUM MENSCHEN

AB 10 JAHREN

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!

SCHULEN: GEEIGNET FÜR MITTELSTUFE UND OBERSTUFE

Produzent: Freundeskreis Planetarium Bochum e.V., produziert am LWL-Planetarium Münster.

 **Immer...**  
Donnerstags: 11:30 - 12:30  
Freitags: 17:30 - 18:30  
und auf Vereinbarung als Schulveranstaltung  
10:00 - 11:00

 **Tickets**  
8,00 € / 5,00 € ermäßigt  
Vormittags für alle 5,00 €

## DAS KLEINE 1X1 DER PLANETEN (KINDERPROGRAMM)

AB 5 JAHREN

Was sehen wir am Himmel? Mond und Sterne – aber wie ist es dort oben? Was passiert, wenn man sich beim Betrachten der Sterne etwas wünscht? Du wirst an Bord einer Raumstation gebeamt und folgst den Spuren der Astronauten zum Mond. Und dann fliegst Du zu den Planeten unseres Sonnensystems. Aber pass auf, sonst wirst Du von der riesigen Sonne verschlungen! Da ist es auf der Wiese hinter der Stadt doch ungefährlicher. Aus sicherer Entfernung kann man auch von hier das Weltall sehen, und das ist richtig spannend.

Sterne, Sternbilder und die Planeten unseres Sonnensystems: Unser Grundlagenprogramm ist speziell auf die Bedürfnisse von Kindern und Familien abgestimmt.

SCHULEN:  
GEEIGNET FÜR  
KINDERGARTEN UND  
GRUNDSCHULE

 **Immer...**  
Samstags, 13:30 - 14:30  
Sonntags, 13:30 - 14:30  
In den Sommerferien  
zusätzlich  
Freitags 10:00 - 11:00  
und auf Vereinbarung  
als Schulveranstaltung  
10:00 - 11:00

 **Tickets**  
8,00 € / 5,00 € ermäßigt  
Vormittags für alle 5,00 €





# DAS GEHEIMNIS DER PAPIERRAKETE

Ab 6 Jahren

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 Schluchten des Mars', 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. Kommen Sie an Bord!

SCHULEN:  
GEEIGNET FÜR  
GRUNDSCHULE

Immer...  
Samstags, 15:00 - 16:00  
Sonntags, 15:00 - 16:00

In den Sommerferien  
zusätzlich  
Mittwochs 10:00 - 11:00  
und auf Vereinbarung  
als Schulveranstaltung  
10:00 - 11:00

Tickets  
8,00 € / 5,00 € ermäßigt  
Vormittags für alle 5,00 €

# FERNE WELTEN – FREMDES LEBEN?

AB 10 JAHREN

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

In unserer brandneuen Planetariumsshow können Sie die neuesten Forschungsergebnisse hautnah kennenlernen! Auf einer Reise durch das Universum suchen wir Orte auf, wo außerirdisches Leben existieren könnte.

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

SCHULEN: GEEIGNET FÜR MITTELSTUFE UND OBERSTUFE

Immer...  
Dienstags, 15:00 - 16:00  
Donnerstags, 15:00 - 16:00

und auf Vereinbarung  
als Schulveranstaltung  
10:00 - 11:00

Tickets  
8,00 € / 5,00 € ermäßigt  
Vormittags für alle 5,00 €





## STAR ROCK UNIVERSE

### UNSERE ROCKIGE REISE DURCH FANTASTISCHE WELTEN

In dieser Rock- /Popmusikshow wird das Planetarium zum Erlebnis für Musik und Fantasie.

Legendäres, aber auch Überraschendes & Neuartiges aus der Musikgeschichte der letzten 30 Jahre ist in dieser Show verwoben zu einem fliegenden Klangteppich für Jung & Alt.

Zu Led Zeppelins ›Stairway to Heaven‹ steigen wir auf in das geheimnisvolle Schwarz der kosmischen Nacht. Auf einem fremden Planeten liegt Phil Collins ›In the Air Tonight‹ in der Luft und zu den Klängen der britischen Rockband ›Muse‹ geht es auf einen turbulenten Ritt durch ein fernes Sternenmeer.

Visuell und akustisch beeindruckend zudem Amy Winehouse, Coldplay, David Bowie, U2, Supertramp, Smash Mouth, Tasmin Archer, Soundgarden, Joseph Bennie, The Beatles, Franz Ferdinand, David Wallace, Arcade Fire und Vera Lynn.

📅 Immer...  
Freitags, 21:30 - 22:30

🛒 Tickets  
8,00 € keine Ermäßigung

David Bowie  
Muse  
Coldplay  
Phil Collins

Supertramp  
Led Zeppelin  
U2

# Star Rock Universe



### AKTUELLE LASERSHOW

## GRENZENLOS

Laser und Musik: eine großartige Verbindung, in der modernste Technik und große Hits zusammenkommen. Optische Eindrücke und Klang verschmelzen zu einem beeindruckenden Erlebnis.

In dieser Lasershow des Planetariums konzentriert sich die Musikauswahl auf Künstler oder Produktionen aus dem deutschsprachigen Raum.

Zu hören sind Stücke von Unheilig, Xavier Naidoo, YELLO, Herbert Grönemeyer, Udo Lindenberg, Sido, Bushido mit Peter Maffay, Fanta4, Nena und Peter Schilling.

Diese Lasershow ist tatsächlich grenzenlos. Dabei geht die Reise auch hinaus ins All. Beim Blick auf den blauen Planeten kann man erkennen, dass auch Musik grenzenlos ist.

### VORSICHT BEI PHOTOSENSIBLER EPILEPSIE

Bitte beachten Sie, dass es bei Personen mit photosensibler Epilepsie durch die Planetariumsvorführungen zu Anfällen oder Bewusstseinsstörungen kommen kann.

📅 Immer...  
Samstags, 19:30 - 20:30

🛒 Tickets  
8,00 € keine Ermäßigung





Mondabend

## APOLLO 18

SCIENCEFICTION-SPIELFILM ZUM GRUSELN

Jedes Jahr erinnern wir mit einer besonderen Veranstaltung an die erste Landung von Menschen auf dem Mond.

Dieses Mal wird es fiktiv und gruselig. Während beliebte Verschwörungstheorien die bemannten Mondlandungen grundsätzlich in Frage stellen, geht dieser Science-Fiction-Thriller den umgekehrten Weg und präsentiert eine zusätzliche Mondlandung, deren Existenz vertuscht werden sollte, weil die Astronauten ungeheuerliche Entdeckungen machten und dabei umkamen.

Horror auf dem Mond, freigegeben ab 16 Jahren, 85 min.

Donnerstag, 21. Juli 2016,  
20:00 Uhr

 Tickets  
Eintritt frei

LIVEMUSIK IM STERNENSAAL: AMBIENT, CHILL, IDM

## TUNESDAY

ELEKTRONISCHE MUSIK MIT LIVE VISUALS: HIMMLISCH

Einmal im Monat eine Weltpremiere. Musiker aus Stuttgart und anderswo spielen live im Sternensaal.

Dazu werden Visuals, Laser, 360° Fulldome-Video und beeindruckende Lichteffekte live an die Kuppel projiziert.

So ist jeder Tunesday ein einzigartiges Erlebnis. Fliegen Sie mit uns auf einer phantasievollen Reise in den Kosmos um uns und in uns, geleitet von Livemusik. Dabei durchqueren Sie Millionen von Lichtjahren in wenigen Sekunden und sehen Regionen des Kosmos, die Sie nie zuvor gesehen haben.

Die Multimedia-Show wird vom Team des Planetariums Stuttgart in Zusammenarbeit mit dem jeweiligen Künstler kreiert.

 Immer...  
am ersten Dienstag im  
Monat:  
5. Juli, 2. August,  
6. September  
20:00 Uhr

 Tickets  
5,00 € für alle





ERLEBEN SIE

## SHOW: HINTER DEN KULISSEN

WIE WIR DAS PLANETARIUM ERLEBEN

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

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

Zudem bekommen die Gäste Einblick in die komplexe Rechnersteuerung. Wie spielen die 36 Rechner zusammen – im Showbetrieb und live gleichzeitig zu einem Rechner-Cluster? Und welche Schritte sind zur Erstellung eines neuen Planetariumsprogramms notwendig?

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

 **Immer...**  
am letzten Mittwoch im  
Monat:  
27. Juli, 31. August,  
28. September  
20:00 Uhr

 **Tickets**  
8,00 € / 5,00 € ermäßigt



**Greifen Sie nach den Sternen,**  
zum Beispiel im Planetarium.

Das Stuttgarter Amtsblatt informiert zuverlässig  
Woche für Woche über Veranstaltungen  
und Termine.

Fordern Sie ein kostenloses  
Probe-Abo unter Telefon 0711/216-91787 oder per  
E-Mail: aboservice@stuttgart.de an.  
Es endet automatisch nach  
vier Ausgaben.

[www.stuttgart.de/amtsblatt](http://www.stuttgart.de/amtsblatt)

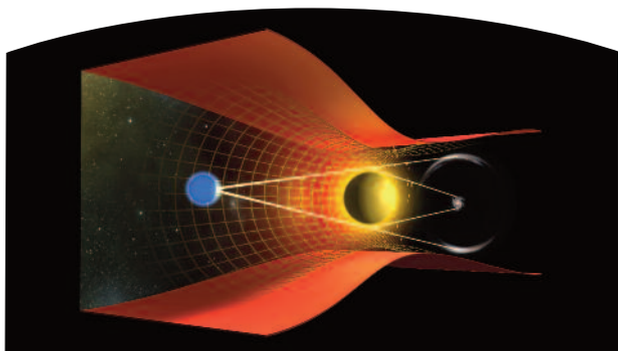
### POPULÄRWISSENSCHAFTLICHE VORTRÄGE

Gemeinsam mit der Schwäbischen Sternwarte e.V., der Kepler-Gesellschaft e.V. und der Planetariumsgesellschaft e.V.

**Donnerstag, 7. Juli 2016, 20 Uhr:**

Dr. Mathias Jäger, ESA/Hubble:

## Die Beobachtung von Gravitationslinsen mit dem Hubble-Weltraumteleskop



**Donnerstag, 22. September 2016, 20 Uhr:**

Dr. Monika Maintz, Planetarium Mannheim:

## Von Fackeln bis Sonnenflecken – Phänomene der Sonnenatmosphäre



### ASTRONOMISCHES SEMINAR

Wissenschaftler und Projektmitarbeiter berichten und diskutieren über neue astronomische Ereignisse, Forschungsergebnisse und eigene Arbeiten.

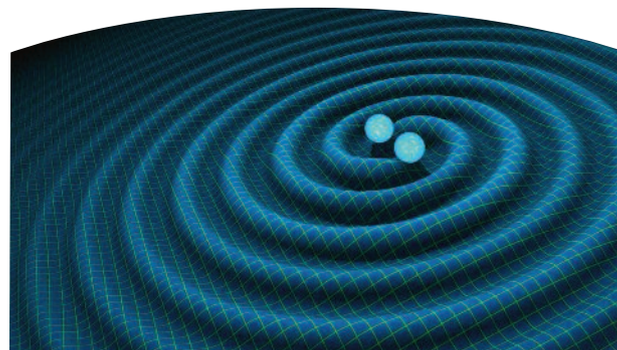
Naturwissenschaftliche Vorkenntnisse werden erwartet.

**Freitag, 30. September, 20 Uhr:**

Rüdiger Vaas :

## Das Beben der Raumzeit – Die lange Suche nach Gravitationswellen

Vor rund 100 Jahren hatte Albert Einstein auf der Grundlage seiner kurz zuvor formulierten Allgemeinen Relativitätstheorie die Existenz von Gravitationswellen vorausgesagt. Diese Veränderungen der Raumzeit wurden nach langer Suche kürzlich erstmals direkt gemessen. Sie stammen von der fernen Kollision zweier Schwarzer Löcher. Das Signal ist für die Wissenschaftler eine nobelpreisverdächtige Sensation. Es stößt ein völlig neues Fenster zum Kosmos auf und wird unsere Sicht auf das Weltall revolutionieren. Über diese aufregende Entdeckung und ihre Hintergründe berichtet der Fachbuchautor und Wissenschaftsredakteur Rüdiger Vaas in seinem Vortrag.





# Spielplan

## Freitag, 01.07.2016

11:30	Sommersterne über Stuttgart
15:00	Stars – Jeder Stern eine Geschichte
17:30	Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
20:00	Kosmische Kollisionen
21:30	Star Rock Universe

## Samstag, 02.07.2016

13:30	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
15:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
16:30	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
18:00	Kosmische Kollisionen	
19:30	Grenzenlos	

## Sonntag, 03.07.2016

Keine öffentlichen Veranstaltungen!

## Dienstag, 05.07.2016

11:30	Sommersterne über Stuttgart	
15:00	Ferne Welten – Fremdes Leben?	☺
20:00	Tuesday #002: Blak & Créer	

## Mittwoch, 06.07.2016

11:30	Leben – Eine kosmische Geschichte
15:00	Stars – Jeder Stern eine Geschichte
19:00	Sommersterne über Stuttgart

## Donnerstag, 07.07.2016

11:30	Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen	
15:00	Ferne Welten – Fremdes Leben?	☺
20:00	Vortrag: Dr. Mathias Jäger, ESA/Hubble, Garching „Die Beobachtung von Gravitationslinsen mit dem Hubble-Weltraumteleskop“	

## Freitag, 08.07.2016

11:30	Sommersterne über Stuttgart
15:00	Stars – Jeder Stern eine Geschichte
17:30	Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
20:00	Kosmische Kollisionen
20:00	Vortrag über Gravitationslinsen im Keplersaal
21:30	Star Rock Universe



## Samstag, 09.07.2016

13:30	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
15:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
16:30	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
18:00	Kosmische Kollisionen	
19:30	Grenzenlos	

## Sonntag, 10.07.2016

13:30	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
15:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
16:30	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
18:00	Kosmische Kollisionen	

## Dienstag, 12.07.2016

11:30	Sommersterne über Stuttgart	
15:00	Ferne Welten – Fremdes Leben?	☺

## Mittwoch, 13.07.2016

11:30	Leben – Eine kosmische Geschichte
15:00	Stars – Jeder Stern eine Geschichte
19:00	Sommersterne über Stuttgart

## Donnerstag, 14.07.2016

11:30	Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen	
15:00	Ferne Welten – Fremdes Leben?	☺

## Freitag, 15.07.2016

11:30	Sommersterne über Stuttgart
15:00	Stars – Jeder Stern eine Geschichte
17:30	Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
20:00	Kosmische Kollisionen
21:30	Star Rock Universe

## Samstag, 16.07.2016

13:30	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
15:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
16:30	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
18:00	Kosmische Kollisionen	
19:30	Grenzenlos	

## Sonntag, 17.07.2016

13:30	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
15:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
16:30	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
18:00	Kosmische Kollisionen	

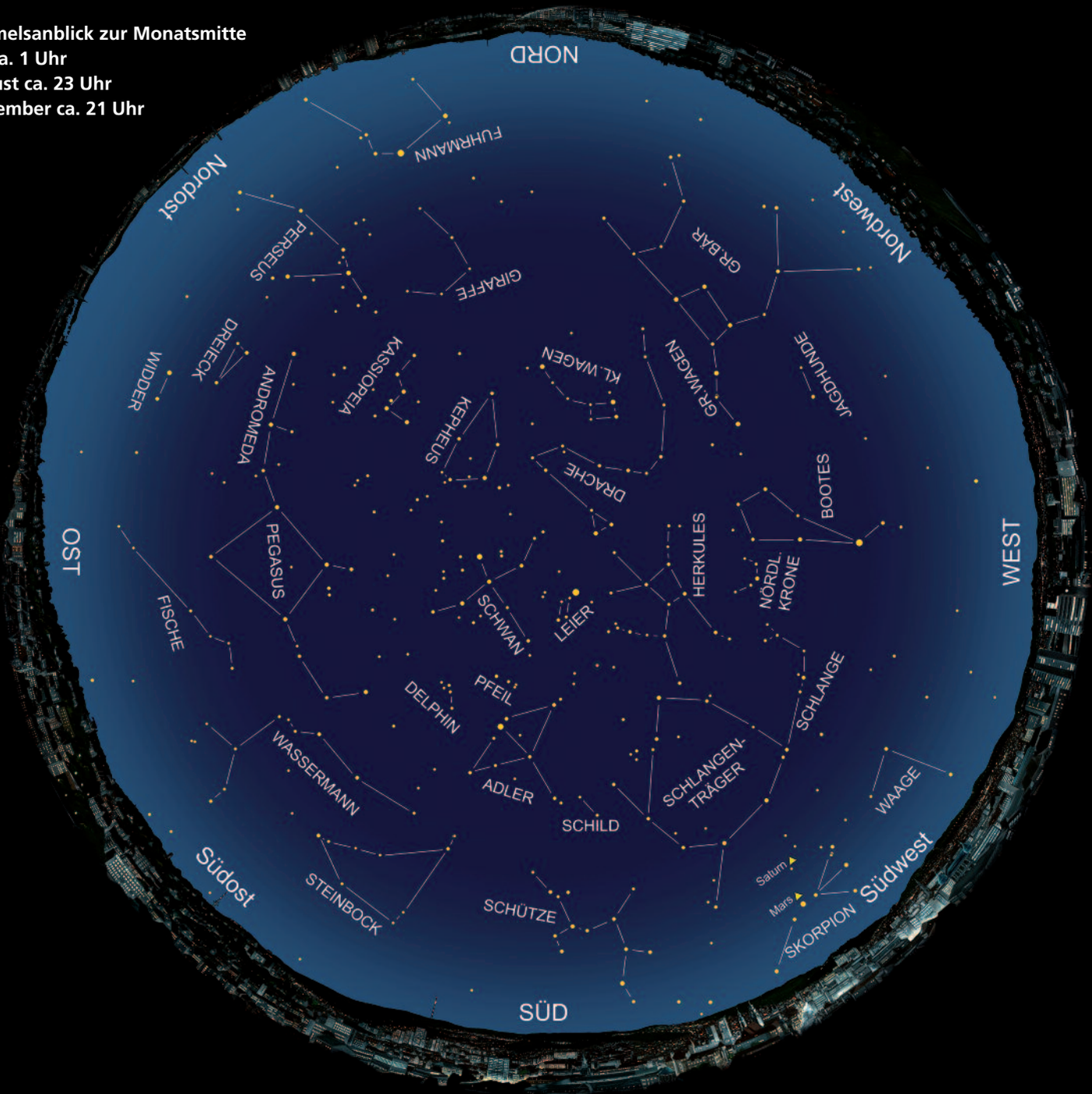


Himmelsanblick zur Monatsmitte

Juli ca. 1 Uhr

August ca. 23 Uhr

September ca. 21 Uhr





**Dienstag, 19.07.2016**

- 11:30 Sommersterne über Stuttgart
- 15:00 Ferne Welten – Fremdes Leben? 😊

**Mittwoch, 20.07.2016**

- 11:30 Leben – Eine kosmische Geschichte
- 15:00 Stars – Jeder Stern eine Geschichte
- 19:00 Sommersterne über Stuttgart

**Donnerstag, 21.07.2016**

- 11:30 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
- 15:00 Ferne Welten – Fremdes Leben? 😊
- 20:00 Mondabend „Apollo 18“

**Freitag, 22.07.2016**

- 11:30 Sommersterne über Stuttgart
- 15:00 Stars – Jeder Stern eine Geschichte
- 17:30 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
- 20:00 Kosmische Kollisionen
- 21:30 Star Rock Universe

**Samstag, 23.07.2016**

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten 😊
- 15:00 Das Geheimnis der Papierrakete 😊
- 16:30 Stars – Jeder Stern eine Geschichte
- 18:00 Kosmische Kollisionen
- 19:30 Grenzenlos

**Sonntag, 24.07.2016**

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten 😊
- 15:00 Das Geheimnis der Papierrakete 😊
- 16:30 Stars – Jeder Stern eine Geschichte
- 18:00 Kosmische Kollisionen

**Dienstag, 26.07.2016**

- 11:30 Sommersterne über Stuttgart
- 15:00 Ferne Welten – Fremdes Leben? 😊

**Mittwoch, 27.07.2016**

- 11:30 Leben – Eine kosmische Geschichte
- 15:00 Stars – Jeder Stern eine Geschichte
- 19:00 Sommersterne über Stuttgart
- 20:00 Hinter den Kulissen

**Donnerstag, 28.07.2016**

- 11:30 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
- 15:00 Ferne Welten – Fremdes Leben? 😊

**Freitag, 29.07.2016**

- 10:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten 😊
- 11:30 Sommersterne über Stuttgart
- 15:00 Stars – Jeder Stern eine Geschichte
- 17:30 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
- 20:00 Kosmische Kollisionen
- 21:30 Star Rock Universe

**Samstag, 30.07.2016**

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten 😊
- 15:00 Das Geheimnis der Papierrakete 😊
- 16:30 Stars – Jeder Stern eine Geschichte
- 18:00 Kosmische Kollisionen
- 19:30 Grenzenlos

**Sonntag, 31.07.2016**

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten 😊
- 15:00 Das Geheimnis der Papierrakete 😊
- 16:30 Stars – Jeder Stern eine Geschichte
- 18:00 Kosmische Kollisionen

**Dienstag, 02.08.2016**

- 10:00 The secret of the cardboard rocket 😊
- 11:30 Sommersterne über Stuttgart
- 15:00 Ferne Welten – Fremdes Leben? 😊
- 20:00 Tunesday #003: Jul Danzi

**Mittwoch, 03.08.2016**

- 10:00 Das Geheimnis der Papierrakete 😊
- 11:30 Leben – Eine kosmische Geschichte
- 15:00 Stars – Jeder Stern eine Geschichte
- 19:00 Sommersterne über Stuttgart

**Donnerstag, 04.08.2016**

- 10:00 The secret of the cardboard rocket 😊
- 11:30 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
- 15:00 Ferne Welten – Fremdes Leben? 😊

**Freitag, 05.08.2016**

- 10:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten 😊
- 11:30 Sommersterne über Stuttgart
- 15:00 Stars – Jeder Stern eine Geschichte
- 17:30 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
- 20:00 Kosmische Kollisionen
- 21:30 Star Rock Universe

**Samstag, 06.08.2016**

13:30	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
15:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
16:30	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
18:00	Kosmische Kollisionen	
19:30	Grenzenlos	

**Sonntag, 07.08.2016**

13:30	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
15:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
16:30	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
18:00	Kosmische Kollisionen	

**Dienstag, 09.08.2016**

10:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
11:30	Sommersterne über Stuttgart	
15:00	Ferne Welten – Fremdes Leben?	☺

**Mittwoch, 10.08.2016**

10:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
11:30	Leben – Eine kosmische Geschichte	
15:00	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
19:00	Sommersterne über Stuttgart	

**Donnerstag, 11.08.2016**

11:30	Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen	
15:00	Ferne Welten – Fremdes Leben?	☺

**Freitag, 12.08.2016**

10:00	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
11:30	Sommersterne über Stuttgart	
15:00	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
17:30	Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen	
20:00	Kosmische Kollisionen	
21:30	Star Rock Universe	

**Samstag, 13.08.2016**

13:30	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
15:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
16:30	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
18:00	Kosmische Kollisionen	
19:30	Grenzenlos	

**Sonntag, 14.08.2016**

13:30	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
15:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
16:30	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
18:00	Kosmische Kollisionen	

**Dienstag, 16.08.2016**

11:30	Sommersterne über Stuttgart	
15:00	Ferne Welten – Fremdes Leben?	☺

**Mittwoch, 17.08.2016**

10:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
11:30	Leben – Eine kosmische Geschichte	
15:00	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
19:00	Sommersterne über Stuttgart	

**Donnerstag, 18.08.2016**

11:30	Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen	
15:00	Ferne Welten – Fremdes Leben?	☺

**Freitag, 19.08.2016**

10:00	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
11:30	Sommersterne über Stuttgart	
15:00	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
17:30	Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen	
20:00	Kosmische Kollisionen	
21:30	Star Rock Universe	

**Samstag, 20.08.2016**

13:30	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
15:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
16:30	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
18:00	Kosmische Kollisionen	
19:30	Grenzenlos	

**Sonntag, 21.08.2016**

13:30	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
15:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
16:30	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
18:00	Kosmische Kollisionen	

**Dienstag, 23.08.2016**

11:30	Sommersterne über Stuttgart	
15:00	Ferne Welten – Fremdes Leben?	☺

**Mittwoch, 24.08.2016**

10:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
11:30	Leben – Eine kosmische Geschichte	
15:00	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
19:00	Sommersterne über Stuttgart	

**Donnerstag, 25.08.2016**

- 11:30 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen  
 15:00 Ferne Welten – Fremdes Leben? ☺

**Freitag, 26.08.2016**

- 10:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten ☺  
 11:30 Sommersterne über Stuttgart  
 15:00 Stars – Jeder Stern eine Geschichte  
 17:30 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen  
 20:00 Kosmische Kollisionen  
 21:30 Star Rock Universe

**Samstag, 27.08.2016**

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten ☺  
 15:00 Das Geheimnis der Papierrakete ☺  
 16:30 Stars – Jeder Stern eine Geschichte  
 18:00 Kosmische Kollisionen  
 19:30 Grenzenlos

**Sonntag, 28.08.2016**

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten ☺  
 15:00 Das Geheimnis der Papierrakete ☺  
 16:30 Stars – Jeder Stern eine Geschichte  
 18:00 Kosmische Kollisionen

**Dienstag, 30.08.2016**

- 11:30 Sommersterne über Stuttgart  
 15:00 Ferne Welten – Fremdes Leben? ☺

**Mittwoch, 31.08.2016**

- 10:00 Das Geheimnis der Papierrakete ☺  
 11:30 Leben – Eine kosmische Geschichte  
 15:00 Stars – Jeder Stern eine Geschichte  
 19:00 Sommersterne über Stuttgart  
 20:00 Hinter den Kulissen

**Donnerstag, 01.09.2016**

- 11:30 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen  
 15:00 Ferne Welten – Fremdes Leben? ☺

**Freitag, 02.09.2016**

- 10:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten ☺  
 11:30 Sommersterne über Stuttgart  
 15:00 Stars – Jeder Stern eine Geschichte  
 17:30 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen  
 20:00 Kosmische Kollisionen

- 20:00 Vortrag der Schwäbischen Sternwarte im Keplersaal  
 21:30 Star Rock Universe

**Samstag, 03.09.2016**

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten ☺  
 15:00 Das Geheimnis der Papierrakete ☺  
 16:30 Stars – Jeder Stern eine Geschichte  
 18:00 Kosmische Kollisionen  
 19:30 Grenzenlos

**Sonntag, 04.09.2016**

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten ☺  
 15:00 Das Geheimnis der Papierrakete ☺  
 16:30 Stars – Jeder Stern eine Geschichte  
 18:00 Kosmische Kollisionen

**Dienstag, 06.09.2016**

- 11:30 Sommersterne über Stuttgart  
 15:00 Ferne Welten – Fremdes Leben? ☺  
 20:00 Tunesday #004: Annéke Laurent

**Mittwoch, 07.09.2016**

- 10:00 Das Geheimnis der Papierrakete ☺  
 11:30 Leben – Eine kosmische Geschichte  
 15:00 Stars – Jeder Stern eine Geschichte  
 19:00 Sommersterne über Stuttgart

**Donnerstag, 08.09.2016**

- 11:30 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen  
 15:00 Ferne Welten – Fremdes Leben? ☺

**Freitag, 09.09.2016**

- 10:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten ☺  
 11:30 Sommersterne über Stuttgart  
 15:00 Stars – Jeder Stern eine Geschichte  
 17:30 Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen  
 20:00 Kosmische Kollisionen  
 21:30 Star Rock Universe

**Samstag, 10.09.2016**

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten ☺  
 15:00 Das Geheimnis der Papierrakete ☺  
 16:30 Stars – Jeder Stern eine Geschichte  
 18:00 Kosmische Kollisionen  
 19:30 Grenzenlos

**Sonntag, 11.09.2016**

13:30	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
15:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
16:30	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
18:00	Kosmische Kollisionen	

**Dienstag, 13.09.2016**

11:30	Sommersterne über Stuttgart	
15:00	Ferne Welten – Fremdes Leben?	☺

**Mittwoch, 14.09.2016**

11:30	Leben – Eine kosmische Geschichte	
15:00	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
19:00	Sommersterne über Stuttgart	

**Donnerstag, 15.09.2016**

11:30	Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen	
15:00	Ferne Welten – Fremdes Leben?	☺

**Freitag, 16.09.2016**

11:30	Sommersterne über Stuttgart	
15:00	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
17:30	Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen	
20:00	Kosmische Kollisionen	
21:30	Star Rock Universe	

**Samstag, 17.09.2016**

13:30	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
15:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
16:30	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
18:00	Kosmische Kollisionen	
19:30	Grenzenlos	

**Sonntag, 18.09.2016**

13:30	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
15:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
16:30	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
18:00	Kosmische Kollisionen	

**Dienstag, 20.09.2016**

11:30	Sommersterne über Stuttgart	
15:00	Ferne Welten – Fremdes Leben?	☺

**Mittwoch, 21.09.2016**

11:30	Leben – Eine kosmische Geschichte	
15:00	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
19:00	Sommersterne über Stuttgart	

**Donnerstag, 22.09.2016**

11:30	Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen	
15:00	Ferne Welten – Fremdes Leben?	☺
20:00	Vortrag über die Sonne im Keplersaal	

**Freitag, 23.09.2016**

11:30	Sommersterne über Stuttgart	
15:00	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
17:30	Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen	
20:00	Kosmische Kollisionen	
21:30	Star Rock Universe	

**Samstag, 24.09.2016**

13:30	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
15:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
16:30	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
18:00	Kosmische Kollisionen	
19:30	Grenzenlos	

**Sonntag, 25.09.2016**

13:30	Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten	☺
15:00	Das Geheimnis der Papierrakete	☺
16:30	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
18:00	Kosmische Kollisionen	

**Dienstag, 27.09.2016**

11:30	Sommersterne über Stuttgart	
15:00	Ferne Welten – Fremdes Leben?	☺

**Mittwoch, 28.09.2016**

11:30	Leben – Eine kosmische Geschichte	
15:00	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
19:00	Sommersterne über Stuttgart	
20:00	Hinter den Kulissen	

**Donnerstag, 29.09.2016**

11:30	Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen	
15:00	Ferne Welten – Fremdes Leben?	☺

**Freitag, 30.09.2016**

11:30	Sommersterne über Stuttgart	
15:00	Stars – Jeder Stern eine Geschichte	
17:30	Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen	
20:00	Kosmische Kollisionen	
20:00	Astronomisches Seminar im Keplersaal	
21:30	Star Rock Universe	



## Öffnungszeiten

Montag	GESCHLOSSEN	
Dienstag	Bei Schulveranstaltungen	09:00 - 13:00 Uhr
	Ansonsten	10:30 - 13:00 Uhr
	Nachmittags	14:00 - 16:30 Uhr
Mittwoch	Bei Schulveranstaltungen	09:00 - 13:00 Uhr
	Ansonsten	10:30 - 13:00 Uhr
	Nachmittags	14:00 - 16:30 Uhr
		18:00 - 20:30 Uhr
Donnerstag	Bei Schulveranstaltungen	09:00 - 13:00 Uhr
	Ansonsten	10:30 - 13:00 Uhr
	Nachmittags	14:00 - 16:30 Uhr
Freitag	Bei Schulveranstaltungen	09:00 - 13:00 Uhr
	Ansonsten	10:30 - 13:00 Uhr
	Nachmittags	14:00 - 23:00 Uhr
Samstag		12:30 - 21:00 Uhr
Sonntag		12:30 - 19:30 Uhr

Die Vorführzeiten entnehmen Sie bitte unserer Programmübersicht. Nach Beginn einer Vorführung ist kein Einlass mehr möglich, gelöste Karten verlieren ihre Gültigkeit.

### DAS SEKRETARIAT ERREICHEN SIE UNTER

Telefon: (0711) 216 89015

Montag bis Freitag 08:00 - 12:00 Uhr  
14:00 - 16:00 Uhr

An Feiertagen ist das Sekretariat nicht besetzt.

### WICHTIGE HINWEISE FÜR IHREN BESUCH BEI UNS

- Kein Wiedereinlass, wenn Sie den Sternensaal während der Vorstellung verlassen (zum Beispiel nach Toilettengang)
- Keine Kinderwagen im Sternensaal
- Keine Speisen und Getränke im Sternensaal

## Eintrittspreise

Erwachsene		
Vormittags	10:00 - 12:00 Uhr	5 €
Nachmittags + Abends	12:00 - 21:30 Uhr	8 €
Kinder, Schüler, Studenten, Schwerbehinderte, Bonuscardinhaber, Personen im freiwilligen sozialen Jahr		5 €
Begleitpersonen von Schwerbehinderten ab 80% Behinderung		Eintritt frei
Bei Schulvorführungen beträgt der Eintritt pro Teilnehmer		5 €
Eine Schulvorführung findet erst ab 30 Teilnehmer statt		
Eine Aufsichtsperson ist frei		
Lasershows (keine Ermäßigung)		8 €

- Die Familienkarte wird akzeptiert.
- Pro Veranstaltung stehen eine begrenzte Menge Freikarten für Inhaber der Kultur-Bonus-Card zur Verfügung. Diese Freikarten können nur direkt an der Kasse erworben werden, es ist keine Reservierung der Freikarten möglich.
- Landesfamilienpass-Inhaber erhalten Ermäßigung: Eltern: 5 Euro, 1. Kind: 5 Euro, jedes weitere Kind: kostenfrei.
- Die Kasse öffnet jeweils eine Stunde vor Vorstellungsbeginn.
- Klimatisierter Sternensaal



## Zugang zum Planetarium

### PARKPLÄTZE

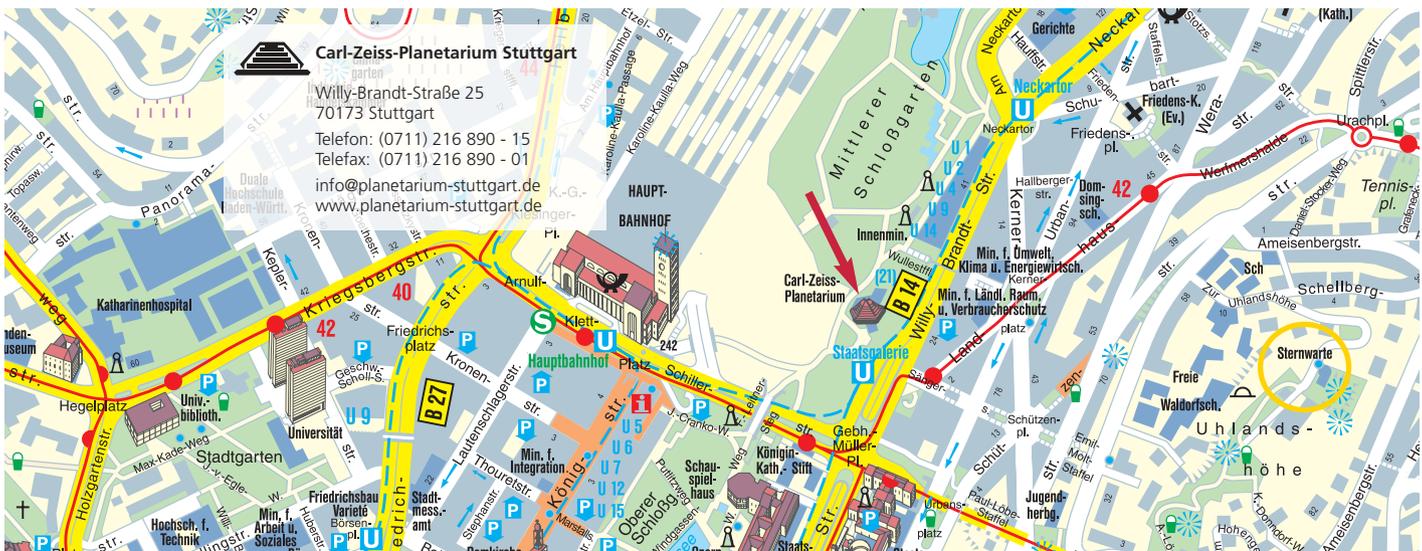
Durch die Baumaßnahmen für den neuen Tiefbahnhof ist der Bereich rund um das Planetarium betroffen.

Parken ist nur in den umliegenden Parkhäusern möglich (Hotel am Schlossgarten, Hauptbahnhof, Staatsgalerie, Galeria Kaufhof). Nutzen Sie die Online-Übersicht [www.stuttgart.de/parken](http://www.stuttgart.de/parken)

Der Weg zum Planetarium ist in der Umgebung beschildert.

### ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL

Buslinien 42 und 44: Haltestelle Staatsgalerie  
Stadtbahnlinien U1, U2, U9, U14: Haltestelle Staatsgalerie (nicht barrierefrei). Rollstuhlfahrern empfehlen wir, die Haltestelle Neckartor zu benutzen.



## Barrierefreiheit

### ZUGANG MIT ROLLSTUHL

Das Planetarium Stuttgart ist barrierefrei. Im Kuppelsaal gibt es fünf Rollstuhlplätze. Toiletten für Rollstuhlfahrer befinden sich im Bereich der WCs.

Auf Grund der Baustelle von Stuttgart 21 ist Rollstuhlfahrern der Zugang nur über den Steg von der Schillerstraße (beim Staatstheater, Schauspielhaus) oder über den Weg von der U-Bahnhaltestelle Neckartor möglich.



## Schulvorstellungen

Von Dienstag bis Freitag bietet das Planetarium jeweils um 10 Uhr Vorstellungen für Schulklassen und Gruppen aus Kindertagesstätten an.

Absprachen zur Themenauswahl nehmen Sie bitte mit dem Sekretariat des Planetariums vor. Für welche Altersgruppe die jeweiligen Themen geeignet sind, können sie den Schilderungen auf Seite 2 bis 9 entnehmen.

Die Vorstellungen finden ab einem Minimum von 30 Kindern und Jugendlichen statt. Diese können auch von mehreren Schulen bzw. Klassen oder Gruppen stammen. Selbstverständlich können Gruppen auch die regulären Vorstellungen besuchen.

Eintritt pro Schüler: 5 Euro, eine Begleitperson pro Gruppe frei.

Unsere Mitarbeiterinnen im Sekretariat und an der Kasse beraten Sie gern.  
Telefon: 0711/216-89015, [info@planetarium-stuttgart.de](mailto:info@planetarium-stuttgart.de)

## English Info

All our shows and presentations in the stardome are simulcast in english. In order to enjoy the english version you need to be equipped with one of the following:

- A) Our Audioguide System: At our ticket counter we will gladly 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.
- B) Your smartphone + your headphones + the Sennheiser app: Bring your own! Install the App:  
for iOS: [www.pla-stu.de/app-ios](http://www.pla-stu.de/app-ios)  
for Android/Google Play: [www.pla-stu.de/app-android](http://www.pla-stu.de/app-android)

## Sternwarte Stuttgart



**Wegen Brandschadens ist die Sternwarte Stuttgart bis auf Weiteres geschlossen.**

Mitgliederabende und Vorträge finden im Planetarium statt.

Wir hoffen, im Laufe des dritten Quartals wieder eingeschränkt Sternenfürungen anbieten zu können.

Sie können uns gerne mit einer Spende unterstützen:  
Schwäbische Sternwarte e.V.  
IBAN: DE50 6005 0101 0002 4906 01  
BIC: SOLADEST600 (BW-Bank)

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

Freitag, 2. September 2016, 20 Uhr  
**„Zu Besuch im Štefánik-Observatorium in Prag“**  
Norbert Kurz, Sternwarte Stuttgart

Freitag, 7. Oktober 2016, 20 Uhr  
**„Suche nach Leben im All“**  
Dr. Leonard Burtscher, Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik, München

Freitag, 4. November 2016, 20 Uhr  
**„Open-Source-Komponenten für preiswerte Teleskop-Steuerungen“**  
Ulrich Teufen, Sternwarte Stuttgart

Freitag, 2. Dezember 2016, 20 Uhr  
**„Jahresrückblick“**  
Andreas Eberle, Sternwarte Stuttgart

Die Mitgliederabende laden zum gegenseitigen Gedankenaustausch ein, um über Referate, eigene Beobachtungen und andere astronomische Themen zwanglos zu diskutieren.

# Sternwarte Welzheim



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 Besuchern 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 führt ein Feldweg (ca. 430 m) zur Sternwarte. **Dieser darf von Kraftfahrzeugen nicht befahren werden.**

## Tag der offenen Tür auf der Sternwarte Welzheim

Samstag, 24. September 2016, Beginn 17 Uhr. Besichtigung bei jeder Wetterlage möglich. Bei klarem Wetter findet um 21 Uhr eine Sternführung statt. Zu allen Veranstaltungen ist der Eintritt frei.

## Öffentliche Sternführungen

### Oktober bis März

Montags, Mittwochs, Samstags 20 Uhr

### April

Montags, Mittwochs, Samstags 21 Uhr

### Mai bis August

Samstags 22 Uhr

### September

Montags, Mittwochs, Samstags 21 Uhr

Bei wolkigem oder bedecktem Himmel finden keine Sternführungen statt.

Die Sternführungen beginnen pünktlich und dauern etwa 1½ Stunden. Zu spät kommenden Besuchern kann unter Umständen kein Einlass mehr gewährt werden.



# Gesellschaft zur Förderung des Planetariums Stuttgart und der Sternwarte Welzheim e.V.



Die Errichtung des Stuttgarter Planetariums in den Jahren 1975 bis 1977 wurde nur durch zahlreiche Spenden von Bürgerinnen und Bürgern sowie von Firmen und Stiftungen ermöglicht. Stuttgarts ehemaliger Oberbürgermeister Dr. Arnulf Klett hatte dazu einen Verein gegründet, der in vier Jahren fast eineinhalb Millionen D-Mark an Spenden verbuchen konnte. Zur Eröffnung des Stuttgarter Planetariums am 22. April 1977 löste sich dieser erste Planetariumsverein auf.

Auch der Bau der Sternwarte Welzheim, die als Beobachtungsstation des Planetariums Stuttgart dient und am 6. September 1992 ihren Betrieb aufnahm, wurde nur durch private Initiativen und Spenden ermöglicht.

Die wirtschaftlich schwierigen Zeiten gehen auch am Stuttgarter Sternentheater nicht spurlos vorüber. Gerade in einer Zeit, in der die Technik des Planetariums dringend einer Modernisierung bedarf und auch die Instrumente der Sternwarte Welzheim dem heutigen Standard angepasst werden müssen, ist man bei den knappen Mitteln der öffentlichen Kassen auf die Förderung durch private Initiativen und Unterstützung durch Sponsoren angewiesen.

Um die Arbeit des Stuttgarter Planetariums und der Sternwarte Welzheim zu fördern und zu unterstützen, wurde am 18. Juni 2010 die Gesellschaft zur Förderung des Planetariums Stuttgart und der Sternwarte Welzheim e.V. gegründet.

Die Gesellschaft setzt sich dafür ein, dass das Stuttgarter Planetarium den Anschluss an den internationalen Stand der Projektionstechnik aufrecht erhält und die Sternwarte Welzheim zu einem leistungsfähigen Observatorium ausgebaut wird.

Alle Freunde und Interessenten des Planetariums Stuttgart und der Sternwarte Welzheim sind herzlich 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,- Euro.

**[www.planetariumsgesellschaft.de](http://www.planetariumsgesellschaft.de)**

Bankverbindung:

Deutsche Bank AG Stuttgart

IBAN DE18 6007 0070 0122 0383 00

BIC DEUTDESSXXX

Vorstand:

Vorsitzender: Prof. Dr. Hans-Ulrich Keller, Stellvertr. Vorsitzen-

der: Dr. Gerhard Preißing, Geschäftsführer: Dipl. VW

Christoph A. Riedl; Beisitzer: Bürgermeister Thomas Bernlöhr und Planetariumsdirektor Dr. Uwe Lemmer

