

## Hinweise zum Besuch im Planetarium während der Corona-Pandemie

Um Sie während Ihres Aufenthalts im Planetarium Mannheim bestmöglich zu schützen, haben wir umfangreiche Maßnahmen ergriffen, mit denen die Ansteckungsgefahr minimiert wird.



Die aktuell gültigen Regelungen finden Sie auf der Homepage des Planetariums:

Foto:  
© Christian Gaier

[www.planetarium-mannheim.de/news/aktuelles](http://www.planetarium-mannheim.de/news/aktuelles)

Bitte prüfen Sie diese Informationen auf etwaige Aktualisierungen am Tag Ihres Besuchs.

Wir wünschen Ihnen trotz der Corona-bedingten Begleitumstände einen spannenden und unbeschwerten Aufenthalt unter Mannheims Sternen!

Direktlink zu den aktuellen Corona-Regeln



Direktlink zum Ticketkauf



Eintrittskarten sind ausschließlich online erhältlich unter [www.etix.com](http://www.etix.com)

## Planetarium? – Was ist das?

Im Gegensatz zu Sternwarten, wo der Himmel mit Teleskopen beobachtet wird, projizieren wir im Planetarium mit dem Sternenprojektor die Gestirne naturgetreu an eine 20 Meter große Kuppel und reisen mit dem digitalen Projektionssystem in die Tiefen des Weltalls; die Veranstaltungen sind daher vom Wetter völlig unabhängig. Die Vorstellungen dauern 45 bis 60 Minuten und sind auch für Kinder ab ca. 10 Jahre geeignet, wenn nicht anders angegeben.

Tickets und Programminformationen:  
[www.planetarium-mannheim.de](http://www.planetarium-mannheim.de)

### Telefonische Information

Telefon 06 21/415692

Dienstag bis Freitag	10.00–12.00 Uhr und 13.00–16.00 Uhr
Mittwoch	zusätzlich 17.00–19.00 Uhr
Samstag/Sonntag/Feiertage	12.30–16.30 Uhr

Planetarium Mannheim  
Wilhelm-Varnholt-Allee 1  
68165 Mannheim  
[www.planetarium-mannheim.de](http://www.planetarium-mannheim.de)

Aktuelles Programm online:



Sie finden uns auch bei



Planetarium  
Mannheim

Planetarium  
Mannheim

IHR FENSTER ZUM WELTALL

# Die drei ???

## Das Dorf der Teufel

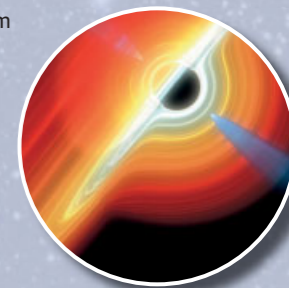


# SPIELPLAN

26. Oktober bis 5. Dezember 2021

## Astronomische Programme

Auroras – Geheimnisvolle Lichter des Nordens  
Expedition Weltraum – Astronomie für „Einsteiger“  
Faszination Mond  
Ferne Welten – fremdes Leben?  
Milliarden Sonnen – Eine Reise durch die Galaxis  
Planeten – Expedition ins Sonnensystem  
Schwarze Löcher  
Von der Erde zum Universum  
Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen

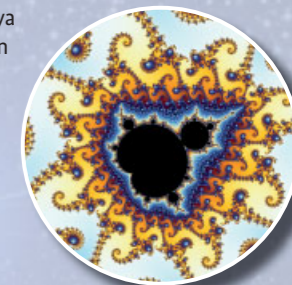


## Kinderprogramme

Abenteuer Planeten  
Ein Sternbild für Flappi  
Lars, der kleine Eisbär  
Lillis Reise zum Mond  
Wo geht's denn hier zur Milchstraße?

## Sonderveranstaltungen

Chaos and Order  
Die drei ??? – Das Dorf der Teufel  
Die drei ??? und das Grab der Maya  
Pink Floyd: Dark Side of the Moon  
Pink Floyd: The Wall  
Pink Floyd: Wish you were here  
Pink-Floyd-Nacht  
Queen – Heaven



## Vorträge

**Freitag, 05.11.2021, 19.30 Uhr**  
„Verschwörungstheorien – aus Sicht der Naturwissenschaft“  
Vortrag von Dr. Hubert Zitt,  
Hochschule Kaiserslautern

Heinz-Haber-Vorlesung  
**Donnerstag, 11.11.2021, 19.30 Uhr**  
„Von den Energiequellen der Sterne zum Fusionsreaktor auf der Erde“  
Vortrag von Prof. Dr. Dietrich Lemke,  
MPI für Astronomie, Heidelberg

