



Wilhelm-Varnholt-Allee 1 (Europaplatz) - 68165 Mannheim  
Telefon: 0621 / 41 94 2-0 (Diese Nummer bitte nicht veröffentlichen!)  
Telefax: 0621 / 41 24 11  
E-Mail: [info@planetarium-mannheim.de](mailto:info@planetarium-mannheim.de)  
Internet: [www.planetarium-mannheim.de](http://www.planetarium-mannheim.de)

## Pressemitteilung vom 22.04.2022

---

### Mars 1001

Astronomisches Programm für Erwachsene und Kinder ab ca. 10 Jahre

Ab Freitag, 06.05.2022 NEU im Planetarium Mannheim

– *Nur für kurze Zeit!* –

Ort: Planetarium Mannheim, Kuppelsaal

Dauer: ca. 45 Minuten

Eintritt: siehe [www.planetarium-mannheim.de/tickets/tickets-preise](http://www.planetarium-mannheim.de/tickets/tickets-preise)

***Tickets sind jederzeit online erhältlich. Bis auf weiteres ist die Tageskasse zu folgenden Zeiten geöffnet (Einlass ins Planetarium nur gemäß der geltenden Corona-Verordnung des Landes Baden-Württemberg - Das Tragen einer Maske (medizinisch oder FFP2) ab dem Alter von 6 Jahren bleibt zum Schutz aller Gäste weiterhin verpflichtend):***

- *Dienstags bis freitags: von 14.00 bis 16.00 Uhr*
- *Mittwochs: zusätzlich von 17.00 bis 19.30 Uhr*
- *und jederzeit 1 Stunde vor Veranstaltungsbeginn*
- ***Wochenende/Feiertage bei Vorführbetrieb: ab 13.00 Uhr***

***Hinweise zum Besuch im Planetarium Mannheim während der Corona-Pandemie:  
Aktuell gültige Corona-Regeln unter [www.planetarium-mannheim.de/news/aktuelles](http://www.planetarium-mannheim.de/news/aktuelles)***

**Zum Inhalt:** Die erste bemannte Mission zur Oberfläche des Mars steht kurz bevor! Ein internationales Team von Astronauten ist im Begriff, die erste interplanetare Reise in der Geschichte der Menschheit anzutreten. Die Zuschauer sind live mit dabei und erleben diese 1001 Tage dauernde Mission in atemberaubenden Bildern. Wird die Besatzung die ersten menschlichen Fußabdrücke auf dem Mars hinterlassen und sicher zur Erde zurückkehren? Die Reise wird durch die größte technische Leistung aller Zeiten ermöglicht. Die Forscher werden unser Wissen über den Mars erweitern und herausfinden, ob die Menschheit eine Zukunft auf ihm hat. Aber warum ist eine bemannte Expedition zum Mars für uns Menschen eigentlich so spannend? Diese Frage wird in einem kurzen Vorspann beantwortet. Im Nachgang wird gezeigt, was wir bereits aus aktuellen – unbemannten – Marsmissionen gelernt haben.

Eine Produktion von Mirage 3D in Kooperation mit Evans & Sutherland und GOTO Inc.  
Vorspann/Schlussteil: Planetarium Mannheim

## Bilder zur Pressemitteilung



**Bildunterschrift:** Sonnenuntergang auf dem Mars

**Bildnachweis:** Mirage 3D



**Bildunterschrift:** Helikopter Ingenuity erkundet die Marsoberfläche

**Bildnachweis:** Planetarium Mannheim



**Bildunterschrift:** Die Astronauten finden Wasser auf dem Mars

**Bildnachweis:** Mirage 3D



**Bildunterschrift:** Jubel im Kontrollraum auf der Erde

**Bildnachweis:** Mirage 3D

**Infos unter [www.planetarium-mannheim.de](http://www.planetarium-mannheim.de) oder Tel. 0621 / 41 56 92**

**Tickets unter [www.etix.com](http://www.etix.com) oder Tel. 0351 / 30 70 80 10**

**(zum Ortstarif, Montag bis Freitag, 09-18 Uhr)**