



Wilhelm-Varnholt-Allee 1 (Europaplatz) – 68165 Mannheim  
Telefon: 0621 / 41 56 92  
E-Mail: [info@planetarium-mannheim.de](mailto:info@planetarium-mannheim.de)  
Internet: [www.planetarium-mannheim.de](http://www.planetarium-mannheim.de)

## Pressemitteilung vom 18.06.2024

---

### Neues von den Sternen

Vortrag von Dr. Mathias Jäger, Planetarium Mannheim

Donnerstag, 27.06.2024, 19:30 Uhr

Am Donnerstag, den 27. Juni nimmt Dr. Mathias Jäger, der wissenschaftliche Leiter des Planetarium Mannheim, das Publikum wieder mit auf eine Reise über den nächtlichen Himmel. Dieses Mal wird der Sternenhimmel des Sommers vorgestellt. Welche Sterne können im Sommer am besten gesehen werden und wann sind gute Zeiten, um die Planeten oder Sternschnuppen zu beobachten?

Im Anschluss taucht das Publikum ein in die Tiefen des Kosmos. Präsentiert werden die neuesten spektakulären Bilder vom Universum in beeindruckendem Detailgrad auf der riesigen Planetariumskuppel. Das Publikum erfährt auch, welche spannenden Ergebnisse die astronomische Forschung aktuell zu bieten hat.

Beim Vortrag kommen sowohl der zentrale Sternenprojektor „Universarium“ zur Erzeugung eines naturgetreuen Nachthimmels als auch die FullDome-Anlage zum Einsatz.

*Einheitspreis: 6,00 €*

*Ort: Planetarium, Kuppelsaal*

**Dr. Mathias Jäger** studierte Astronomie an der Universität Wien und promovierte am Max-Planck-Institut für Astronomie in Heidelberg. Er wechselte im Anschluss an die Europäische Südsternwarte (ESO) in Garching bei München, wo er in der Abteilung für Öffentlichkeitsarbeit tätig und unter anderem für den Aufbau des „ESO Supernova Planetarium & Besucherzentrums“ mitverantwortlich war. Ab 2015 war er für vier Jahre Pressesprecher des NASA/ESA Hubble-Weltraumteleskops, bevor er für zwei Jahre als Pressesprecher an das Europäische Laboratorium für Molekularbiologie wechselte. Seit Oktober 2021 ist er wissenschaftlicher und technischer Leiter des Planetarium Mannheim.

Die Veranstaltung findet im Rahmen der Feierlichkeiten zum 100-jährigen Jubiläum des modernen Projektionsplanetariums statt. Weitere Infos: [https://www.planetarium-mannheim.de/fileadmin/Pressebereich/Pressemitteilungen/PM\\_PlanMA\\_100\\_Jahre\\_Planetarium\\_2023-10.pdf](https://www.planetarium-mannheim.de/fileadmin/Pressebereich/Pressemitteilungen/PM_PlanMA_100_Jahre_Planetarium_2023-10.pdf)



### Bild zur Pressemitteilung



**Bildunterschrift:** Nahinfrarotaufnahme des Pferdekopfnebels (Ausschnitt) im Sternbild Orion  
**Bildnachweis:** ESA/Webb, NASA, CSA, K. Misselt (University of Arizona) und A. Abergel (IAS/University Paris-Saclay, CNRS)

Hochaufgelöste Pressebilder vom Planetarium Mannheim (Innen- und Außenaufnahmen) finden Sie im Pressebereich auf der Homepage des Planetariums:  
<https://www.planetarium-mannheim.de/presse/pressebereich/>

### Pressekontakt

Dr. Monika Maintz

Telefon: 0621 / 419 42 38

E-Mail: [mm@planetarium-mannheim.de](mailto:mm@planetarium-mannheim.de)

Planetarium Mannheim

Wilhelm-Varnholt-Allee 1 (Europaplatz)

68165 Mannheim