



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
Internet: www.planetarium-mannheim.de

Pressemitteilung vom 28.03.2022

Der Sternenhimmel im Frühling

Vortrag von Dr. Mathias Jäger, Planetarium Mannheim

Donnerstag, 31.03.2022, 19.30 Uhr

Einheitspreis: 5,00 € - *Tickets sind bis auf weiteres ausschließlich online erhältlich.*

Ort: Planetarium Mannheim, Kuppelsaal

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

Was ist im Frühling nachts über Mannheim zu sehen? Welche Sternbilder kann man erkennen und welche spannenden Planetenkonstellationen können Sie in den nächsten Monaten wann beobachten? Neben einem ausführlichen Rundgang über den Nachthimmel gibt es einen Überblick auf wissenschaftlichen Highlights in der Astronomie der letzten drei Monate und neueste Bilder aus den Tiefen des Kosmos.

„Wir haben neue, spektakuläre Bilder unserer Sonne, einen neuen Planeten in unserer Nachbarschaft, kosmische Schockwellen und jede Menge Neuigkeiten zu Schwarzen Löchern im Programm“, kündigt Mathias Jäger an.

Bei diesem Vortrag wird der zentrale Sternenprojektor „Universarium“ zur Erzeugung eines naturgetreuen Nachthimmels eingesetzt und das digitale FullDome-System für die visuellen Darstellungen – Bilder und Videos – der neuesten Forschung.

Dr. Mathias Jäger hat an der Universität Wien Astronomie studiert und in Heidelberg am Max-Planck-Institut für Astronomie promoviert. 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 der Pressesprecher des NASA/ESA Hubble-Weltraumteleskops, bevor er für zwei Jahre als Pressesprecher an das Europäische Laboratorium für Molekularbiologie wechselte. Seit Mai 2021 ist er der Wissenschaftliche und Technische Leiter im Planetarium Mannheim.

Bild zur Pressemitteilung



Bildunterschrift: Sternhaufen Messier 3 gesehen mit dem Hubble-Weltraumteleskop. Er steht hoch am Frühlingshimmel und lässt sich bereits mit einem kleinen Teleskop beobachten.

Bildnachweis: ESA/Hubble & NASA, G. Piotto et al.

Infos unter www.planetarium-mannheim.de oder Tel. 0621 / 41 56 92

Tickets unter www.etix.com oder Tel. 0351 / 30 70 80 10

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