

Entstehung des Universums

21.04.2020 | Astro-Show im Planetarium und Haus der Astronomie



Spitzenforschung hautnah: das Haus der Astronomie ©Max-Planck-Institut für Astronomie, Sebastian Egner

Wie haben sich im anfangs recht eintönigen Universum im Laufe der letzten 13,8 Milliarden Jahre Galaxien gebildet, und wie kamen deren Eigenschaften zustande? Direkt nach dem Urknall war das Universum so gut wie strukturlos. Im heutigen Kosmos sehen wir dagegen Galaxien unterschiedlicher Größen und Formen. Erfahren Sie am 21.04. (Dienstag) bei einem seltenen Besuch im Heidelberger Haus der Astronomie von Forschern des renommierten Max-Planck-Instituts für Astronomie mehr über die spannenden Hintergründe der Entwicklung unseres Universums und begeben Sie sich bei einer bildgewaltigen Astronomie-Show im Planetarium Mannheim auf eine lebendige Reise durch unser Sonnensystem. Zunächst dürfen Sie sich im Planetarium Mannheim, das 2015 aufwendig modernisiert wurde, im Rahmen der spektakulären Astronomie-Show „Expedition Weltraum“ auf eine eindruckstarke Reise in die Tiefen des Weltraums freuen. Sie führt durch unser Sonnensystem in die Weiten

unserer Galaxis und bildet damit die ideale Grundlage für einen seltenen Blick hinter die Kulissen im galaxienförmigen Gebäude des Hauses der Astronomie in Heidelberg, zu dem Sie nach dem gemeinsamen Mittagessen erwartet werden. Über den Dächern Heidelbergs dürfen Sie sich neben einer Planetariumsvorführung auch auf einen Vortrag durch die Experten des Max-Planck-Instituts für Astronomie freuen, die Sie an ihren aktuellen Forschungsprojekten zu spannenden Himmelsphänomenen teilhaben lassen.

Di. 21.04.2020 | ab 8:15 Uhr

Für Abonnenten kostet diese Fahrt 79,90 Euro inkl. der Astro-Show im Planetarium Mannheim, dem Mittagessen, der Führung im Haus der Astronomie Heidelberg, der Fahrt im Komfortbus und der Veranstaltungsbegleitung. Nicht-Abonnenten zahlen den Normalpreis von 89,90 Euro.

► **Buchung und Beratung**

Tel. 07151 566-575

Mail: ZVW@chrono-tours.de