

## **Ausstellung in München Die Entwicklung des Universums**

Stand: 08.12.2009



Vor 400 Jahren, im Jahr 1609, beobachteten Wissenschaftler erstmals mit Teleskopen die Himmelskörper. Forscher wie Galileo Galilei oder der Engländer Thomas Harriot fertigten erste Skizzen der Mondoberfläche an. Deshalb gilt 1609 als das Geburtsjahr der Astronomie und 2009 wurde von den Vereinten Nationen zum "Internationalen Jahr der Astronomie" ausgerufen.

- Zu Abschluss des großen Jubiläums setzt das Deutsche Museum in München noch einmal einen Höhepunkt: Am 9. Dezember startet die Ausstellung "Entwicklung des Universums". Die Schau nimmt den Besucher mit auf eine Zeitreise, die 13,7 Milliarden Jahre zurück bis zum Urknall führt. Erkenntnisse aus Astronomie, Astro-, Kern- und Teilchenphysik werden verknüpft, um anschaulich zu machen, wie sich Raum, Zeit, Materie und Strukturen im Weltall gebildet haben. Wie wichtig ist dunkle Materie? Warum gibt es Sauerstoff, Eisen und Gold auf der Erde? Fragen wie diese können die Besucher auch per Mitmach-Experiment selbst beantworten.
- Ein Stockwerk unter der Ausstellung "Entwicklung des Universums", im 4. Stock des Deutschen Museums, werden übrigens Amateur-Teleskope gezeigt. Interessant für alle, die durch die Schau angeregt wurden, nun selbst den Blick ins All zu wagen. Denn für Einsteiger in die Amateur-Astronomie ist der Kauf eines Teleskops immer noch der erste Schritt - daran hat sich in 400 Jahren nichts geändert.

Die Ausstellung "Entwicklung des Universums" ist ab dem 9. Dezember 2009 im 5. Obergeschoss des Deutschen Museums in München zu sehen. Die Adresse:

Deutsches Museum  
Museumsinsel 1  
80538 München

Die Ausstellung ist zwei Jahre lang zu sehen und täglich von 9-17 Uhr geöffnet. Am 24., 25. und 31.12. ist das Deutsche Museum geschlossen, ebenso am 1.1.2010.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Deutschen Museums:

► **Deutsches Museum München** [Entwicklung des Universums]