

Sternengucker und kleine Tüftler

KURSE Naturwissenschaft
und Technik für Kinder
im Deutschen Museum

Spannende Informationen zu Naturwissenschaft und Technik, garniert mit Experimenten und Basteleien bietet das Deutsche Museum in seinem Kinder- und Jugendprogramm an.

Der Workshop „Chemische Geheimnisse – Luft und Feuer“ findet ab sofort jeden ersten Freitag im Monat statt. Professor Karl Schwister von der Fachhochschule Düsseldorf geht mit Kindern von fünf bis zehn Jahren Fragen rund um Feuer und Luft nach. Starttermin ist Freitag, 7. Januar.

Allen kleinen Sternenguckern im Alter von sechs bis zwölf Jahren gibt Michael Geffert von der Sternwarte der Uni Bonn Einblicke in die Himmelskunde. An jedem zweiten Freitag im Monat nimmt er die Kinder außerdem mit auf die Suche nach außerirdischem Leben. Start ist am Freitag, 14. Januar.

Dem Traum vom Fliegen kommen Kinder von sieben bis zwölf Jahren immer am dritten Freitag im Monat näher. Der Workshop „Über den Wolken“ beginnt am Freitag, 21. Januar. Mit dem Erfinder Artur Fischer können Kinder von fünf bis neun Jahren ihrer Kreativität freien Lauf lassen. Immer am vierten Freitag im Monat wird gebastelt und gebaut. Start ist am Freitag, 28. Januar. klz