

Infos

Kartenreservierung:

online: www.planetarium-bochum.de
oder Mo.-Fr.: 8:30-15:00 Uhr Fon.: 0234 51 606 0

Reservierungen verlieren 20 Min. vor Beginn der Veranstaltung ihre Gültigkeit.

Die Eintrittskarten sind auch im Vorverkauf erhältlich. Der Einlass für die Shows in der Kuppel erfolgt fünfzehn Minuten vor dem Vorstellungsbeginn.

Konzept Planetarium Bochum und NaTAn



Eintrittspreise

Erwachsene 5,50 €

Kinder, Jugendliche, Behinderte, Schüler und Studenten bis zur Vollendung des 29. Lebensjahres 3,00 €

Familienkarte:

Bis zu zwei Erwachsene mit bis zu vier Kindern 11,00€

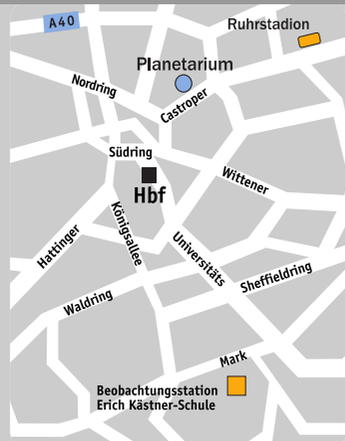
Gruppen ab 21 Personen:

Erwachsene 4,50 €

Kinder, Jugendliche, Behinderte, Schüler und Studenten bis zur Vollendung des 29. Lebensjahres 2,00 €

Anmeldung erforderlich: Schulklassen, Kindergärten und andere Gruppen!

So finden Sie uns



Zeiss Planetarium Bochum

Castroper Straße 67
44791 Bochum

Mit der U-Bahn:

Bochum Hbf
Linie 308 oder 318
Richtung Bochum-Gerthe
bis Station „Planetarium“

Mit dem Auto:

A40 Abfahrt
Bochum-Stadion
(Beschilderung folgen)

Familien Forscher TAG

Zeiss
Planetarium
Bochum

24. April 2009

9:30 - 13:00 Uhr: Kindergärten und Schulen

14:00 - 19:00 Uhr: Familien

im Planetarium Bochum

Forschung ist ein Abenteuer - und am 24. Februar können das Kinder von etwa 5 bis 10 Jahren und natürlich auch ihre Eltern, Geschwister oder Lehrer im Planetarium Bochum live erleben, was daran so spannend ist. Am Vormittag richtet sich der Forschertag an Kindergärten und Grundschulen. Am Nachmittag haben Kinder mit ihren Familien die Gelegenheit, selbst zu vielen Themen rund um die Naturwissenschaft zu experimentieren.

Wir beschäftigen uns zum Beispiel mit Leben auf anderen Planeten. Wie kann man sich Tiere und Pflanzen ferner Welten vorstellen? Die Fachgruppe Biologie der TU Dortmund zeigt wundersame Tiere. Und wie sieht ein Planet aus, den die Kinder selbst entwerfen?

Mit dem Team des Planetariums können die Kinder eigene Sternbilder erfinden und malen. Hier sind der Phantasie keine Grenzen gesetzt! Und wer weiß schon eine Menge über Sterne und Planeten? Im Astroquiz können die Kinder testen, wie gut sie sich im Weltraum auskennen. Das Planetenspiel zeigt, wie groß unser Sonnensystem ist.

Oder vielleicht möchten die Kinder mit ihren Eltern, Erziehern oder Lehrern zu Entdeckern und Forschern werden, die mit den „Elementen“ Feuer, Wasser, Erde und Luft experimentieren? Dazu haben sich die Schülerinnen und Schüler der Geschwister-Scholl-Gesamtschule aus Dortmund tolle Experimente ausgedacht, die sie mit den Kindern zusammen durchführen. Mit der Ingenieurin Maren Heinzerling vom Deutschen Akademikerinnenbund gibt es rund um das Thema „Kraft“ viel zu erfahren.

Wer Spaß daran hat, seine eigene Rakete zu starten, kann das auf dem Platz vor dem Planetarium ausprobieren.

Natürlich gibt es auch Sternenshows extra für Kinder zu sehen. Am Nachmittag um 15:00 Uhr treiben die Kobolde „Plani und Wuschel“ ihr Unwesen in der Kuppel, um 16:30 unternehmen die Kinder eine „Magische Zeitreise unter dem Sternenhimmel“ und um 18:00 Uhr geht es in „Planeten & Co.“ mit Lila und Emil durch unser Sonnensystem.

Am Nachmittag ist auch für das leibliche Wohl der Kinder und ihrer Eltern gesorgt: bei Kaffee, Kuchen und Saft können alle Kräfte für die nächste Station des Forschernachmittags sammeln.

Organisiert wird der Familienforschertag von der Fachberatung NaTAn (Naturwissenschaft und Technik von Anfang an) in Zusammenarbeit mit dem Planetarium Bochum. Das Projekt wird von der DPG und der Wilhelm-und-Else-Heraeus-Stiftung gefördert.

Der Eintritt von 5,50 € (ermäßigt 3,- €, Familienkarte 11,- €) schließt **eine** Planetariums-Show ein.

Programmablauf der Planetariumsprogramme:

10:00 Uhr Planeten & Co.

11:30 Uhr Sonne, Mond und Sterne

15:00 Uhr Plani und Wuschel retten die Sterne

16:30 Uhr Magische Zeitreise unterm Sternenhimmel

18:00 Uhr Planeten & Co.

Hier können Kinder zusammen mit Jugendlichen, Studenten und Fachleuten forschen...

Leben außerhalb der Erde

Wie könnten Lebewesen auf fernen Planeten aussehen?

Sternbilder

Erfinde und male ein eigenes Sternbild

Was weist Du alles über die Sterne?

Mach mit beim tollen Astroquiz mit dem Astronomen Klaus Rösler

Was bedeutet Kraft?

Hier kannst Du mit der Ingenieurin Maren Heinzerling viel erleben.

Elemente Feuer, Wasser, Erde und Luft

Mache mit großen Schülern und Schülerinnen tolle Versuche.

Raketen für den Weltraum

Du kannst vor dem Planetarium deine eigene Rakete starten.

Mein eigener Planet

Wie stellst du dir deine Welt vor?

Planetenspiele

Wir erklären dir die Größe des Sonnensystems.