



ANGEBOTE FÜR GRUNDSCHULEN (KLASSE 1 – 6)

INFORMATIONEN ZUM BESUCH

Eintritt für Schulklassen

4 € pro Person

2 Begleitpersonen erhalten freien Eintritt

Termine

Kalender unter www.planetarium.berlin

Buchung

info@planetarium.berlin

+49 30 421845-10 (Mo-Fr: 9-16 Uhr; Sa, So: 10-17 Uhr)

Adresse und Anfahrt

Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin

S-Bahn: S41, S42, S8, S85 Prenzl. Allee

Tram: M2 Fröbelstraße

Bus: 156 S Prenzlauer Allee (hält Grelstr.)

PLANETARIUMSPROGRAMME

Lars – der kleine Eisbär

Klasse 1 bis 2 | 45 min

De, En | Planetariumssaal



Der kleine Eisbär Lars lebt mit seiner Familie und seinen Freunden am Nordpol. Immer wieder erlebt Lars spannende Abenteuer. Diesmal rettet er Wale nicht nur vor den Walfängern, sondern auch aus einer großen Not, in die sie durch das Abschmelzen eines Gletschers geraten sind. Die kleinen Besucher*innen erfahren, warum Eisbären kleine Ohren haben, wieso ihnen immer warm ist und was das Abschmelzen des Meereises in der Arktis für Folgen für die Bären hat.

Raumschiff Erde

Klasse 1 bis 4 | 60 min

De | Planetariumssaal

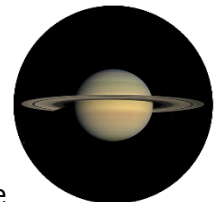


Mit einem Countdown startet das Planetariums-Raumschiff, und ihr saust in den Weltraum. Ihr lernt die sonnenbeschienene Tagseite der Erde sowie die dunkle Nachtseite mit den hellen Lichtern der vielen Städte kennen. Die Reise geht weiter zum Mond, unserem nächsten Nachbarn. Wir entdecken seine unzähligen Krater und großen dunklen Flecken. Am Ende wird es noch einmal wirklich heiß: Wir besuchen die Sonne, einen richtigen Stern!

Mit Raketen zu Planeten

Klasse 2 bis 5 | 60 min

De | Planetariumssaal



Kommt mit auf eine spannende Abenteuerreise zu den acht Planeten unseres Sonnensystems! Neben dem kleinen Merkur und der glühend heißen Venus lernt ihr auch den Mars kennen und erfahrt, warum er der rote Planet genannt wird. Weiter geht die Weltraumtour zu den Riesenplaneten: Dem Jupiter mit seinen vielen Monden und dem Saturn mit den beeindruckenden Ringen. Seid ihr bereit für einen Streifzug bis in die eisigen Gegenden unseres Sonnensystems, wo unsere Sonne nur noch ein kleiner, heller Punkt am Himmel ist?

Die Apollo Story – Capcom Go!

NEU

Ab Klasse 3 | 55 min | De | Planetariumssaal

Vor 50 Jahren setzte zum ersten Mal ein Mensch seinen Fuß auf einen anderen Himmelskörper als die Erde: den Mond. Was war nötig, damit das gelingen konnte? Wie ging und geht die Erforschung des Mondes weiter? Wir erzählen die Geschichte des ersten »kleinen Schrittes« und schlagen einen Bogen bis in die heutige Zeit.

Unser Blauer Planet

NEU: Ab 21.09.2019

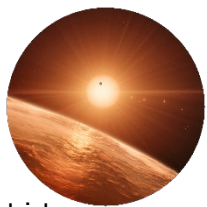
Ab Klasse 3 | 55 min
De | Planetariumssaal



Unser Heimatplanet Erde ist ein kleiner blauer Punkt in den Tiefen des Weltraums. Ein Paradies mit vielen unterschiedlichen Landschaften und überall wimmelt es von Leben: Vom tiefsten Ozean bis hoch auf die Gipfel der Berge, vom schwülen Urwald bis in die Kälte der Eiswüsten. Wir wissen schon eine ganze Menge über die Erde – aber längst nicht alles. Lasst uns gemeinsam diese Welt erforschen, damit wir besser verstehen, wie alles zusammenhängt.

Frühling, Sommer, Herbst und Mars

Klasse 5 bis 6 | 55 min |
De | Planetariumssaal



Gibt es Frühling auf dem Mars? Oder auf noch viel weiter entfernten Planeten? Ausgangspunkt ist die Bewegung der Erde um die Sonne. Von dort blicken wir immer tiefer in unsere Galaxis und lernen entlegene Welten kennen, auf denen dieselben Naturgesetze gelten wie auf der Erde. Auf dem Weg erfahren wir etwas über Forschungsinstrumente, die uns diese faszinierenden Erkenntnisse erst ermöglichen.

Phantastisches Weltall

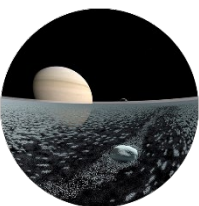
Ab Klasse 5 | 55 min | De, En, Fr, Es, It,
Ru, Pl (inkl. 15 min Live-Teil in Deutsch)
Planetariumssaal

Wie stellten sich die Menschen in der Antike den Kosmos vor und was wissen wir heute? Wir entdecken Sternbilder aus dem antiken Griechenland, erkunden unser Sonnensystem mit seinen Planeten, lernen den Lebenszyklus eines Sterns kennen und gehen der Frage nach dem Ursprung des Universums nach.

Planeten

Expedition ins Sonnensystem

Ab Klasse 5 | 60 min
De, En (inkl. 10 min Live-Teil
in Deutsch) | Planetariumssaal



Raumsonden haben die verschiedenen Planeten unseres Sonnensystems erkundet und auf diesen fremdartigen Welten Spannendes und Beeindruckendes entdeckt. Reist mit uns zu diesen Welten und lernst die Naturwunder der Planeten kennen – vom Mars über die Oberfläche eines Kometen bis hin zu den

Gasriesen und dem fernen Zwergplaneten Pluto.

Sternstunde

Ab Klasse 5 | 60 min | De | Planetariumssaal

Hier erfahrt ihr, welche Objekte und Sternbilder aktuell am Berliner Himmel zu sehen sind. Außerdem fliegen wir hinaus in den Weltraum: vorbei an den Planeten des Sonnensystems und quer durch die uns nächsten Sterne. Dann verlassen wir die Milchstraße, unsere Galaxis – und kehren nach einem Abstecher in die fernsten Weiten des Alls wieder zurück unter die Sterne von Berlin.

KINO

Kinderfilm des Monats

Buchung über den JugendKulturService
Infos unter www.kinderkinobuero.de