



## 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](http://www.planetarium.berlin)

#### Buchung

[info@planetarium.berlin](mailto:info@planetarium.berlin)

+49 30 421845-10 (Mo-Fr: 9-15 Uhr, Sa: 10-16 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 Grellstr.)

### 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 | 45 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 | 55 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?

#### Phantastisches Weltall

Ab Klasse 5 | 50 min | De, En, Fr, Es, It,

Ru, Pl (inkl. 10 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.

## Orbit

Mit Alexander Gerst zu neuen Horizonten

Ab Klasse 5 | 55 min  
De, En (inkl. 35 min Live-Teil in Deutsch)  
Planetariumssaal

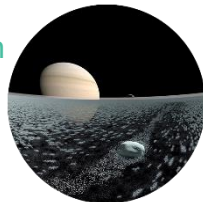


Im Juni 2018 startet der Astronaut Alexander Gerst als erster deutscher Kommandant zu einer Mission auf die Internationale Raumstation ISS. Was erwartet ihn und seine Crew 400 Kilometer über der Erde? Wir blicken auf ihre aktuellen Forschungsprojekte, lassen die Geschichte der Raumfahrt Revue passieren und schauen, zu welchen neuen Horizonten die Menschheit aufbrechen wird: zurück zum Mond und weiter zum Mars.

## 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 lernt 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 | 50 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.

## Von Jahreszeiten zu kosmischen Weiten

NEU: Ab 20.10.2018

Klasse 5 bis 6 | 50 min  
De | Planetariumssaal



Gibt es Frühling auf dem Mars? Oder auf noch viel weiter entfernten Planeten, die wir mit unseren leistungsstärksten Teleskopen kaum sehen können? 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 – wie das Hubble-Weltraumteleskop.

## KINO

### Kinderfilm des Monats

Buchung über den JugendKulturService  
Infos unter [www.kinderkinobuero.de](http://www.kinderkinobuero.de)