



### Science Dome für GRUNDSCHULEN

NEU - ab Ende Oktober 2025

### Wie Fische laufen lernten

Film

ab Klasse 3



Unsere Erde ist ein faszinierender Ort – der einzige bekannte Planet, auf dem Leben gedeiht. Aber wie hat alles begonnen? Genau das will die kleine Eva, ein junges Bärenmädchen, herausfinden. Eine Geschichte, die Kinder und Erwachsene gleichermaßen begeistert.

Eva ist klein, doch ihre Sorgen erscheinen riesig. Sie hat Angst vor den Wölfen, die sie nicht in Ruhe lassen. Zum Glück ist ihre Mutter da. Sie erzählt ihr

drei spannende Geschichten zur Evolution des Lebens auf der Erde – in denen selbst die Kleinsten die Mächtigen überlisten können.

Themenfelder: Evolution, Innovation, Mut, Zusammenhalt

## Die große Abenteuerreise durchs Sonnensystem – 3D

ab Klasse 3

Film

Komm mit auf dieses Abenteuer und mache faszinierende Entdeckungen rund um unsere Planeten, ihre Monde und die Sonne! Erlebe, dass Venus der wärmste Planet unseres Sonnensystems ist und die Ringe des Saturns aus Eis und Staub bestehen. Am Ende dieser Reise wirst du vermutlich mit anderen Augen auf unseren einzigartigen Heimatplaneten Erde blicken.

Themenfelder: Sonnensystem, Planeten, Monde, Sonne



Tipp: Begegnen Sie den Planeten, unserem Mond und einem Meteoriten hautnah (5. Stock). Für ein Programm mit der Sternwarte kontaktieren Sie bitte schulkommunikation@experimenta.science





## Die Legende des Zauberriffs – 3D

ab Klasse 1

Nachdem ihr Heimatriff zerstört wird, machen sich die Fische Jake, Shorty und Indigo auf die Suche nach einem sagenumwobenen Korallenriff. Auf dieser Reise gilt es so manches Abenteuer zu bestehen. Auf spielerische und humorvolle Art und Weise schafft der Film ein Bewusstsein für den Erhalt des einzigartigen Lebensraums der Korallenriffe.

**Themenfelder:** Unterwasserwelt, Nachhaltigkeit, Umweltverschmutzung



# Das Geheimnis der Jahreszeiten Film

ab Klasse 2



Im Urlaub bei ihrem Großvater entdeckt ein kleines Mädchen namens Mia zufällig ein mysteriöses Stück Weltraum-Technik. Edmund, Mias exzentrischer Onkel, stachelt das Mädchen dazu an, die geheimen Kräfte dieser Weltraum-Technik zu nutzen, um die Jahreszeiten auf der Welt zu manipulieren. Schnell ist sich Mia der Konsequenzen ihres Handelns bewusst, aber Onkel Edmund will seinen Plan nicht aufgeben.

Themenfelder: Entstehung von Jahreszeiten, Klima, Anpassung der Lebewesen an die Jahreszeiten

**Tipp:** Unser Weltenprogramm "Du und das Geheimnis der Jahreszeiten" (Kombination aus Ausstellung mit Rallye + Laborkurs + Science Dome Show)

Anfrage per Mail bitte an: schulkommunikation@experimenta.science





Limbradur – 3D ab Klasse 3

Film

Warum fallen Äpfel auf den Boden? Das ist die einfache Ausgangsfrage, die sich der berühmte Physiker Isaac Newton stellte. Mehr als 300 Jahre später ist es Albert Einstein, der es uns ermöglicht, eine andere Perspektive zu dieser Frage einzunehmen. Geht mit dem 12-jährigen Limbradur auf eine fantastische Entdeckungsreise durch Raum und Zeit.



Themenfelder: Gravitation, Sonne, Planeten, Relativitätstheorie, Krümmung der Raumzeit, schwarze Löcher

**3-2-1 Liftoff!** ab Klasse 3 Film



Eines Tages wird Eddie, der Hamster-Wissenschaftler, durch Lärm in seinem Garten aufgeschreckt. Er findet einen Roboter, der vom Himmel gefallen ist. Wird Eddie es schaffen, ihn zu reparieren und zu seinem Raumschiff zurückzubringen, bevor es zum Mars aufbricht?

**Themenfelder:** Erfindergeist, Traum vom Fliegen, physikalische Phänomene, Freundschaft

*Tipp:* Verbinden Sie den Besuch der Show mit einer Rallye zum Thema Forschen. Anfrage per Mail bitte an: schulkommunikation@experimenta.science





## Experimentaltheater für GRUNDSCHULEN

Pinsels Nacht ab Klasse 1

Bühnenshow

Peter Pinsel malt für sein Leben gerne – egal ob blühende Blumen, glitzernde Glühwürmchen, karierte Katzen, leuchtende Laternen oder flatternde Fledermäuse. Er malt den Tag. Er malt die Nacht. Doch was malt er lieber? Eine zauberhafte Geschichte über Licht und Dunkelheit, Tiere und Menschen.

**Themenfelder:** Lichtverschmutzung, Insekten bei Tag und bei Nacht, Freundschaft



**Tipp:** Verbinden Sie den Besuch der Bühnenshow mit der Rallye "DU & Pinsels Nacht" im Forscherland (4.0G).

Anfrage per Mail bitte an: schulkommunikation@experimenta.science

### König Schall und seine Welt

interaktive Bühnenshow

Klasse 1 bis 2

In dieser Show spielen Geräusche, Töne und Klänge eine wesentliche Rolle. Die Kinder gehen mit ihnen auf eine Reise und helfen, die Geschichte vom König Schall zu Ende zu erzählen. Und das schaffen sie natürlich – mit Experimenten! Eine Geschichte, Experimente und jede Menge Spaß.

**Themenfelder:** Experimente, physikalische Phänomene, Fantasie







# Armstrong – Klasse 1 bis 2 Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond

Figurentheater-Lesung

Die neugierige Maus Armstrong hat einen Traum: Sie möchte zum Mond fliegen! Mit ihrem Teleskop hat nämlich sie herausgefunden, dass der Mond eine riesige Kugel aus Stein ist. Die anderen Mäuse wollen davon nichts wissen. Sie glauben, der Mond sei ein großer Käse. Doch Armstrong gibt nicht auf. Er plant eine Mondexpedition und muss dafür ein Raumschiff bauen. Eine Raumfahrt-Geschichte erzählt und gespielt aus der Mäuseperspektive – unter der Regie von Thomas Zotz (Eppinger Figurentheater).



Themenfelder: Erfindungen, Raumfahrt, Neugierde, Selbstvertrauen, Durchhaltevermögen, Mut

**Tipp:** Verbinden Sie den Besuch der Bühnenshow mit einer Rallye zum Thema Forschen. Anfrage per Mail bitte an: <a href="mailto:schulkommunikation@experimenta.science">schulkommunikation@experimenta.science</a>

## Edison und das Rätsel des Mauseschatzes

Klasse 1 bis 2

Hörspiel-Lesung



Hat Edison die Glühbirne allein erfunden, oder hatte er vielleicht Hilfe von einer Maus? Eine Geschichte, erzählt aus der Mäuseperspektive, als spannende Hörspiel-Lesung! Natürlich mit den Bildern von Torben Kuhlmann.

**Themenfelder:** Erfindungen, Neugier, Mut, Identifikation/Selbstfindung

**Tipp:** Verbinden Sie den Besuch der Bühnenshow mit einer Rallye zum Thema Forschen. Anfrage per Mail bitte an: schulkommunikation@experimenta.science





### **LUMINA**

nonverbale Experimentalshow

Klasse 1 bis 2 SBBZ geeignet

Neugierig entdeckt das zurückhaltende Wesen Lumina in ihrer Unterwasserwelt immer wieder etwas Besonderes. Mit jedem Experiment lernt es und wird mutiger. In dieser poetischen Experimentalshow, die ganz ohne Worte auskommt, bringt Lumina sich und ihre Welt zum Leuchten.

Themenfelder: Experimente, Seifenblasen, leuchtende Lebewesen und Pflanzen, Mut, Kommunikation, Inklusion



**Tipp:** Kombinieren Sie den Showbesuch mit einem Laborkurs. Anfrage per Mail bitte an: <u>schulkommunikation@experimenta.science</u>





## Experimentalshow in der Ausstellung für GRUNDSCHULEN

experimentAH! Klasse 1 bis 3

Experimentalshow



Kann Wasser Karussell fahren? Lässt es sich vielleicht sogar stapeln? Und was passiert mit einem Schaumkuss im Weltall? Die interaktive Experimentalshow "experimentAH!" findet zusammen mit dem Publikum die Antworten auf diese Fragen.

Themenfeld: Experimente

**Tipp:** Verbinden Sie den Besuch der Experimentalshow mit einem Besuch im Forscherland (4.0G).

#### Ab wann und bis wann kann ich buchen?

Alle Shows sind im Zeitraum von sechs Monaten bis zwei Wochen vor dem Wunschtermin buchbar. Pro Tag kann nur eine Bühnenshow gebucht werden.

### Wer hilft mir weiter?

Bei Fragen zu Begleitangeboten in der experimenta oder bei Beratungsbedarf zu pädagogischen Themen wenden Sie sich bitte an das Team der Kita- und Schulkommunikation.

Sie erreichen es telefonisch unter:

+49 (0) 7131 88795-670, montags bis freitags von 08:30 bis 17:00 Uhr.

Oder schreiben Sie eine Mail an: schulkommunikation@experimenta.science

#### Wo buche ich?

Bei konkreten Buchungswünschen und Terminanfragen können Sie montags bis freitags von 08:30 bis 17:00 Uhr direkt das Team Infoservice unter Tel +49 (0) 7131 88795-0 oder per E-Mail unter info@experimenta.science kontaktieren.

Stand, September 2025