



experimenta
Das Science Center

Auf Welt(en)reise

Warum in die Ferne schweifen? Machen Sie einen Ausflug in die Welten der experimenta und gehen Sie einen ganzen Tag lang auf Entdeckungstour bei uns.

Wandeln Sie dabei gerne auf den Spuren unserer Weltenprogramme, die wir für Sie und Ihre Kindergartengruppen konzipiert haben. Mithilfe der Programmempfehlungen finden Sie schnell und einfach die Angebote, die am besten zu einem Thema passen: ob in der Ausstellung, in den Laboren, in der Sternwarte oder auch im Experimentaltheater. So können Sie ein bestimmtes Thema mit unterschiedlichen Methoden, didaktischen Ansätzen und Medien erforschen und diskutieren.

Aktuelle Programmempfehlungen für Sie:

Mit allen Sinnen hören

Der Einstieg ins Thema „Töne, Klänge und Geräusche“ bietet sich durch **die Show: „König Schall und seine Welt“** in unserem Experimentaltheater an. Ziel ist es, die Kinder über dieses direkte künstlerische Showformat für wissenschaftliche Phänomene oder Themen zu begeistern.

Passend zu der Show können Sie für die Gruppe an einem anderen Tag den **Laborkurs „Lass Töne klingen“** im Elementarstufenlabor der experimenta buchen. Liebevoll gestaltete Stationen regen zum Staunen, Hinterfragen, Ausprobieren und Tüfteln an. Differenzierte und wertschätzende Unterstützung erhalten die jungen Forschenden von unseren Lernbegleitenden.

Für wen? Kindergarten ab 4 Jahren

Was? Töne, Klänge und Geräusche

Wo? Experimentaltheater und Labor

Wann? je nach Verfügbarkeiten buchbar

Pinsels Nacht

In unserem Experimentaltheater lernen die Kinder den Maler Peter Pinsel kennen und gehen mit ihm auf eine Reise durch die Nacht. Das Stück ist eine zauberhafte Geschichte zum Mitmachen über Licht und Dunkelheit, Tiere und Menschen.

Nach der Vorstellung machen Ihre Schülerinnen und Schüler eine Rallye und wandeln auf Peter Pinsels Spuren durch das Forscherland.

Für wen? Vorschule bis einschließlich 4. Klasse

Was? Sachunterricht

Wo? Experimentaltheater und Ausstellung/Forscherland

Wann? je nach Verfügbarkeit buchbar

Sie möchten mehr erfahren? Schreiben Sie dem Team Kita- und Schulkommunikation:

schulkommunikation@experimenta.science