|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mitteilung Nr. | Ort, Datum | Kontaktperson | Kontakt |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 23/2023 | Heilbronn, 25.07.2023 | Thomas Rauh | 07131 88795-429 |

|  |
| --- |
| Pressemitteilung |

Ferienspaß in der experimenta

**Abwechslung und Spaß in den Sommerferien bietet das Programm für Kinder, Jugendliche und Erwachsene in der experimenta: Es reicht vom Filmabenteuer im Science Dome über die Beobachtung des Nachthimmels in der Sternwarte bis zum Ferienworkshop „Fantasiemaschine“ in den Laboren. Und wer freitags das Science Center besucht, bezahlt nur 50 Prozent des normalen Eintrittspreises.**

Langeweile in den Sommerferien muss nicht sein: In der experimenta können Jung und Alt in die spannende Welt von Naturwissenschaften und Technik eintauchen und Mitmach-Spaß erleben. Für alle, die an heißen Tagen Abkühlung suchen, bietet sich ein Besuch im klimatisierten Science Dome an. Dort laufen aktuell viele Filme in 3D – auch die neueste Produktion „Das Geheimnis der Jahreszeiten“. Der Animationsfilm für Kinder ab fünf Jahren erzählt den Wechsel von Tag und Nacht und zeigt auf, wie die Lage der Rotationsachse der Erde und deren Umlauf um die Sonne die Jahreszeiten bestimmt. In der Geschichte entdeckt das Mädchen Mia im Haus ihres Großvaters eine mysteriöse Apparatur, mit der sie scheinbar die Jahreszeiten verändern kann. Doch schnell werden ihr die Folgen ihres Handelns bewusst.

Ende April feierte das Weltraumabenteuer „Der kleine Major Tom“ seine Weltpremiere im Science Dome. Auch in den Sommerferien läuft der speziell für die Fulldome-Projektion entwickelte Publikumsrenner regelmäßig im Programm. Der Film für Kinder ab sechs Jahren erzählt die spannende Geschichte des sensiblen Astronauten Tom und seiner impulsiven Freundin Stella, die über sich hinauswachsen müssen, um die Erde vor einer großen Gefahr zu retten.
Live-Spektakel bieten die Shows „Blitzgescheit“ (ab acht Jahren) und „Mondpirat und Spiegelei“ (ab vier Jahren) im Science Dome. Die beiden Eigenproduktion der experimenta begeistern mit Spannung und Witz das Publikum, das nebenbei noch viel Wissenswertes über Blitze und das Weltall erfährt.

**Dem Sternenhimmel ganz nah**

In die Tiefen des Weltalls können die Besucherinnen und Besucher auch bei der „SkyNight“ am 27. Juli und 24. August reisen. Dann öffnet die Sternwarte der experimenta von 21:00 bis 23:00 Uhr ihre Türen für alle, die mehr über den nächtlichen Sommerhimmel erfahren möchten. Durch Teleskope kann das „SkyNight“-Publikum Mond, Planeten und Sterne beobachten. Das Team der Sternwarte hilft beim Entdecken der vielfältigen Phänomene im Weltall und zeigt vor Ort, welche Möglichkeiten moderne Teleskope bieten.

Ein klassisches Planetariumserlebnis bietet die Live-Show „Sternenhimmel über Heilbronn“. Hier entfaltet sich die Schönheit des Sternenhimmels auf der 726 m² großen Kuppel des Science Dome. Astronomie-Expertinnen und -Experten der experimenta begleiten den Blick in den Nachthimmel, geben Tipps zur Orientierung und erklären, was in der kommenden Nacht am Firmament zu sehen ist. Die Show „Sternenhimmel über Heilbronn“ läuft in den Sommerferien immer freitags von 16:00 bis 16:45 Uhr.

**Von Mäusen und Menschen**Regelmäßig präsentieren die Edutainer der experimenta mit viel Spielwitz die bunte Welt des Wissens. Die rund 30-minütigen Produktionen für Kinder ab vier Jahren finden im Experimentaltheater die ideale Bühne für ein intensives Mitmacherlebnis vor. Im Live-Hörspiel „Edison. Das Rätsel des verschollenen Mauseschatzes“ erzählt ein Edutainer die Geschichte des Erfinders Thomas Alva Edison. Hat er die Glühbirne erfunden oder haben etwa zwei Mäuse eine Entdeckung gemacht, die die Menschheit seither zum Erleuchten bringt?
Ein zauberhaftes Stück über die Beziehungen zwischen Licht und Dunkelheit sowie Tieren und Menschen ist „Pinsels Nacht“. Experimente und jede Menge Spaß erwarten die kleinen Gäste in der Show „König Schall und seine Welt“. In der Geschichte dreht sich alles um Geräusche, Töne und Klänge. Das Besondere daran ist, dass die Kinder zum Mitmachen angeregt werden und damit helfen, die Geschichte zu Ende zu erzählen.
Außerdem läuft das Mitmachstück „Der Weg des Wassers“. Die jungen Besucherinnen und Besucher erfahren darin wie der Regen in die Wolken kommt und komponieren am Ende ihre eigene Wassersymphonie. Das Experimentaltheater befindet sich im fünften Stock der Ausstellung, der Eintritt ist im experimenta-Ticket enthalten.

**Restplätze für Ferienworkshops**

Traditionell bietet die experimenta während der großen Schulferien spezielle Workshops für Kinder und Jugendliche an, die sehr begehrt sind. Aktuell gibt es deshalb nur noch Restplätze für den Zweitages-Workshop „Fantasiemaschine“, der am 31. Juli und am
1. August jeweils von 10:00 bis 13:00 Uhr stattfindet. Darin werden Kinder im Alter von acht bis zehn Jahren zu Erfinderinnen und Erfindern: Sie bauen mit verschiedenen Materialien und Werkzeugen eine Maschine ganz nach ihrem Gusto und können dabei ihrer Fantasie freien Lauf lassen. Die Teilnahmegebühr kostet 10 Euro und die Anmeldung erfolgt bis zum 27. Juli per E-Mail an buchung@experimenta.science.

**Freitags gibt es vollen Spaß zum halben Preis**Seit dem 2. Dezember 2022 gibt es in der experimenta eine besondere Rabattaktion: Bei einem Besuch an einem Freitag kosten die Tickets für Ausstellung, Sonderausstellung und Science Dome nur 50 Prozent des Normalpreises. Aufgrund des großen Erfolgs hat das Science Center die ursprünglich bis Ende Juli laufende Aktion nun bis zum 31. Dezember 2023 verlängert. So gibt es auch in den Sommerferien und darüber hinaus bei einem Besuch an einem Freitag 50 Prozent Rabatt auf die Tageseintrittspreise. Dies gilt für alle Besuchergruppen (Erwachsene, Ermäßigte und Gruppen) von Deutschlands größtem Science Center.

Mit der Aktion möchte die experimenta auch in wirtschaftlich schwierigen Zeiten allen den Besuch der innovativen Freizeit- und Bildungseinrichtung ermöglichen und so zu unvergesslichen Erlebnissen beitragen – nicht nur in den Ferien.

\*\*\*
**Pressekontakt**

Thomas Rauh

Pressesprecher

thomas.rauh@experimenta.science

Tel. 07131.88795-429