

WAS KANN DAS GALILEUM? FORTBILDUNGEN FÜR SIE!

Sie sind Erzieherin, Erzieher, Lehrerin oder Lehrer oder leiten eine andere Kindergruppe und möchten wissen, wie das Galileum Ihren Unterricht und Ihre Arbeit unterstützen, ergänzen oder vertiefen kann? Dann sind Sie in dieser Veranstaltung richtig, denn wir stellen Ihnen in unregelmäßigen Abständen Themen, Möglichkeiten und Programme des Galileums vor.



DIE BANDBREITE IST GROSS:

- Schon die Aller kleinsten reisen bei uns zu den Planeten, erkunden die Milchstraße und lernen Sternbilder und deren Bedeutung kennen.
- Ob Urknall, schwarze Löcher oder die Entstehung von Sternen – im Planetarium reisen wir an den Ort des Geschehens und erklären physikalische Zusammenhänge. Sprechen Sie uns an – wir greifen genau die Themen auf, die Ihre Schülerinnen und Schüler gerade beschäftigen.

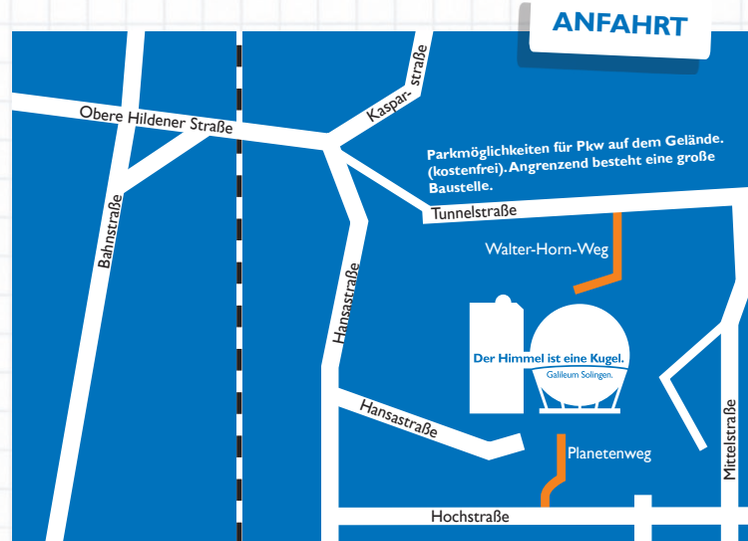
Die Teilnahme ist natürlich kostenlos, die nächsten Termine finden Sie auf: www.galileum-solingen.de

Wir bieten ein umfangreiches Programm, aktuelle Termine finden Sie unter:

GALILEUM-SOLINGEN.DE/PROGRAMM

Veranstaltungen für Schulklassen und Kindergartengruppen bieten wir in der Regel **dienstags bis freitags jeweils um 9 und um 11 Uhr** an. Zur **Terminvereinbarung** schreiben Sie uns eine E-Mail an info@galileum-solingen.de oder rufen uns an: 0212 23 24 25.

Der Eintrittspreis beträgt lediglich 7,50 € pro Person, bei einer individuellen Veranstaltung mindestens aber 180,00 €. Soweit andere Gruppen zu Ihrem Termin dazugebucht werden, entfällt der Mindestbetrag. Wir sorgen dafür, dass nur altersgleiche Gruppen und vergleichbare Schulformen zusammen in einer Veranstaltung betreut werden.



Unser Tipp für Gruppen und Klassen: Das Galileum ist sehr gut mit dem öffentlichen Nahverkehr zu erreichen. Es liegt nur 600 m vom Hauptbahnhof und dem Zentralen Busbahnhof Solingen sowie den Bushaltestellen Rennpatt und Kullen entfernt. Das Galileum ist von hier über einen kurzen Fußweg zu erreichen.

Galileum Solingen
Walter-Horn-Gesellschaft e.V. | Walter-Horn-Weg 1 | 42697 Solingen
© 0212 – 23 24 25 | @ info@galileum-solingen.de
www.galileum-solingen.de | facebook.com/GalileumSolingen
instagram.com/galileumsolingen



**DAS GALILEUM SOLINGEN –
DER FASZINIERENDE LERN- UND ERLEBNISORT**

Angebote für Kita-Gruppen
und Schulklassen



Kein anderer Raum vermag die Faszination Weltraum so sehr zu vermitteln wie ein Planetarium: Im Galileum Solingen werden Kinder, Jugendliche und natürlich auch ihre Begleitpersonen zu Weltraum-Abenteurern! Möglich macht das die Fulldome-Präsentation mit unserem Sternenprojektor und die 360-Grad-Videoprojektion in der Planetariumskuppel. So tauchen ganze Gruppen und Klassen in eine andere Welt ein. Dieses immersive Erlebnis ist unvergesslich, das vermittelte Wissen verfestigt sich leicht.

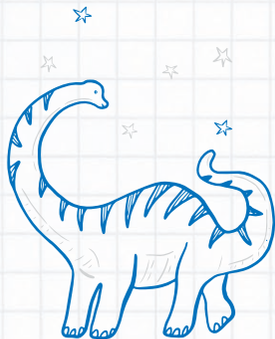
UNSER TIPP: Erleben Sie die Faszination Weltraum selbst! Gehen Sie mit Ihrer Gruppe oder Klasse auf Weltraumreise!

ZIELGRUPPEN

- Kindergarten-Gruppen, insbesondere Vorschulkinder
- Grundschul-Gruppen aller Jahrgänge
- Gruppen aller weiterführenden Schulformen von der 5. Klasse bis zum Abitur

THEMENSPEKTRUM (AUSZUG)

- Sternbilder und ihre Bedeutung
- Milchstraße und Planeten
- Satelliten und Raumfahrt
- Die Zeit der Dinosaurier
- Entstehung des Universums
- Bausteine des Kosmos



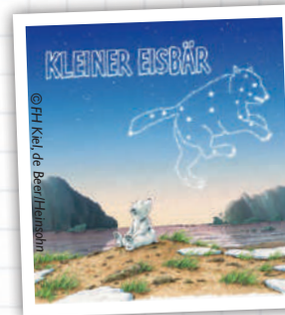
IHRE WELTRAUMREISE

Ihre Weltraumreise dauert je nach Thema und Gruppe zwischen 45 und maximal 80 Minuten. Dabei steht Ihnen immer einer unserer Guides zur Verfügung, der die Veranstaltung begleitet, Fragen im Planetarium beantwortet und auf Wunsch auch noch durch die Ausstellung führt.

Wählen Sie Ihr Wunschprogramm aus unseren Empfehlungen aus oder sprechen Sie uns an, damit wir Ihre Unterrichtsreihe oder Ihr Projekt noch besser mit dem Besuch im Galileum verknüpfen können. Alle LIVE-Shows – quasi „moderierte Reisen ins All“ – werden an die Altersgruppen angepasst. Zwischenfragen willkommen!

TOP-EMPFEHLUNGEN:

- Die Welt vor 65 Millionen sah ganz anders aus als heute, unser Programm „Dinosaurier – Der Kampf ums Überleben“ geht auf die Zeit der frühen Erdbewohner ein.
geeignet für Kinder ab 7 Jahren
- In „Lars – der kleine Eisbär“ rettet der kleine Eisbär Lars die Wale vor Walfängern aus einer großen Not, in die sie durch das Abschmelzen eines Gletschers geraten sind.
geeignet für Kinder ab 5 Jahren
- In „Captain Schnuppers Weltraumreise“ reisen die Kids mit dem Raumschiff Argo durch die Planeten unseres Sonnensystems *empfohlen ab dem Grundschulalter*
- Die ganz Kleinen **ab 4 Jahre** können im Planetarium gemeinsam mit uns die Sternfee Mira aus der Eishöhle des Zauberers Urax retten



WEITERE THEMEN FÜR LIVE-PROGRAMME:

- Die Planeten unseres Sonnensystems
- Die Milchstraße und ihre Sterne
- Nahezu jedes Programm aus unserem Angebot ist auch für Gruppen buchbar. Dabei gehen wir individuell auf Alter, Schulform und Themenwünsche ein.

Auch für weiterführende Schulen gilt: Sie können Ihr Wunschprogramm auswählen oder uns ansprechen, so dass wir Ihre Unterrichtsreihe optimal unterstützen können. Neben den Planetariumsshows ermöglichen wir auch LIVE-Shows, „moderierte Reisen ins All“.

TOP-EMPFEHLUNGEN:

- „Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen“ beantwortet die eine Frage: „Woher kommen wir?“ und stellt die Geschichte des Universums im Zeitraffer dar.
- „Galaxis – Reise durch die Milchstraße“ behandelt die Geschichte unserer Heimatgalaxie und deren Sterne
- „Planeten – Expedition ins Sonnensystem“ nimmt uns dagegen mit auf eine Reise zu den Geheimnissen des Sonnensystems. Was werden Astronauten dort vorfinden?
- „Ziel Zukunft“ behandelt die zukünftige Entwicklung des gesamten Universums... Was wird aus uns allen in fernster Zukunft?
- „Mission Erde – Unser blauer Planet in Gefahr“ zeigt unseren verletzlichen blauen Planeten und geht auf die Folgen des Klimawandels ein.



WEITERE THEMEN FÜR LIVE-PROGRAMME:

- Dem Lehrplan entsprechen gibt es zusätzlich noch eine Menge anderer Themen, wie z.B.
- Orientierung am Sternhimmel
 - In die Tiefen des Alls – Eine Reise in die Unendlichkeit
 - Sterne, die vom Himmel fallen
 - Satelliten und Raumfahrt
 - Entstehung des Universums, Kosmologie