

Klasse 1 und 2

„Ein Sternbild für Flappi“

Die wissbegierige Fledermaus Flappi verirrt sich in eine Sternwarte. Sie hört von den Sternen, Sternbildern und dem Mond. Jetzt möchte sie noch viel mehr erfahren und begibt sich auf das größte Abenteuer ihres Lebens.

Im zweiten Teil starten wir zur Internationalen Raumstation und lernen die Planeten kennen.



Das Vorhaben wird gefördert über das Programm LEADER: „Ein neues Kinderprogramm für das Zeiss Planetarium und die Volkssternwarte Drebach“

Kauf und Einrichtung eines Fulldome-Kinder-Programms „Ein Sternbild für Flappi“ für das Planetarium Drebach mit entsprechenden begleitenden Werbemaßnahmen



NEU

Klasse 1 und 2

„Der neugierige Thomas geht auf Weltraumreise“

Mit seinem Raketenbett fliegt Thomas durch die Wolken ins All, entdeckt Sternschnuppen, rettet einen Satelliten und besucht den Mond. Er kommt mit der Sonne ins Plaudern und sie zeigt ihm ihre acht Planeten.

Im zweiten Teil starten die Kinder mit den Astronauten ins All. Sie erfahren mehr über Mond und Sternenhimmel.



Klasse 1 bis 4



3D Effekte

„Das Zauberriff“

Der schützende Zauber des Riffs Kaluoka'hina ist gebrochen. Sägefisch Jake und sein Freund Shorty wollen es retten. Mit Humor und lehrreichen Elementen wird das Bewusstsein für den Erhalt unserer Umwelt geweckt.

Im zweiten Teil starten wir mit den Astronauten ins All, lernen die Planeten und den Sternenhimmel kindgerecht kennen.

Klasse 2

„Abenteuer mit Plani und Wuschel“

Die Planetariumskobolde Plani und Wuschel kehren von ihrem großen Weltraumabenteuer zurück. Sie erzählen von den Planeten Jupiter und Saturn und wie sie den Mondhirten Galaxikus Bambo Doli Fasturmi trafen. Wir erfahren, was ein Stern und ein Schwarzes Loch sind, und wie die Sterne leben.

Im zweiten Teil reisen die Kinder mit den Astronauten ins All und schauen zum Sternenhimmel.



Klasse 3 und 4

„TABALUGA und die Zeichen der Zeit“ Musikshow

Nach einer Geschichte von Gregor Rottschalk, Peter Maffay und Helme Heine
Nach einer Idee von Peter Maffay, Rolf Zuckowski und Gregor Rottschalk

Der Drache TABALUGA sucht die Zeit. Dabei begegnet er seltsamen Gestalten, wie einem steinalten Felsen und einer Eintagsfliege. Kann man Zeit kaufen oder gar anhalten?

Sonderkonditionen für Schulklassen:
4 € pro Person bei mindestens
60 Teilnehmern innerhalb der Schulzeit



Religiös geprägte Feste

Klasse 1 und 2

„Tom rettet den Osterhasen“

Der Osterhase wurde entführt! Der Mond bittet Tom ihn zu suchen. Dabei helfen ihm die Sternbilder. Außerdem erfährt er, was die Milchstraße ist und welche Planeten um die Sonne kreisen.

Im zweiten Teil reisen die Kinder mit den Astronauten ins All und schauen zum Sternenhimmel.



Klasse 1 und 2

„Das Geheimnis des Weihnachtssterns“

Die Planeten Jupiter und Saturn machen sich auf den Weg ins geheimnisvolle Weihnachtsland. Ist in der Weihnachtsbäckerei, der Schlittenwerkstatt und bei den Sternputzern alles in Ordnung? Schließlich erfahren die Kinder, was es mit dem Weihnachtsstern auf sich hat.

Im zweiten Teil reisen wir mit den Astronauten ins All und schauen zum Sternenhimmel.

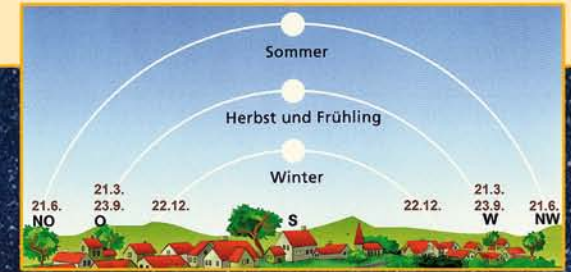
Klasse 3

„Der Tagbogen der Sonne“

In diesem Programm lernen die Kinder unter anderem den Tagbogen der Sonne kennen. Dabei erfahren sie die Haupt- und Nebenhimmelsrichtungen. Sie beobachten den Verlauf eines Tages und sehen die Entstehung von Tag und Nacht.

Weiterhin finden wir heraus, wann und wo die Sonne in den Jahreszeiten auf- und untergeht. Wir verlassen aber auch unseren Heimatplaneten, besuchen die Astronauten auf der Internationalen Raumstation und entdecken die Planeten unseres Sonnensystems.

Außerdem wird der Sternenhimmel auf kindgerechte Weise gezeigt und erklärt.



Klasse 4

„Der Himmelsraum“

Wir starten mit den Astronauten zur Internationalen Raumstation und erfahren, wie sie dort leben und arbeiten. Wir betreten den Mond, lernen die Sonne als unseren Heimatstern kennen und erkunden die Planeten unseres Sonnensystems.

Im zweiten Teil wird der Nachthimmel gezeigt und erklärt. Wir erfahren, dass Sterne weit entfernte Sonnen sind, treffen den Himmelsjäger Orion, orientieren uns mit dem Großen Wagen nach Norden und hören die Sage vom Großen und Kleinen Bären.



Die **Themen** der Klasse 3 und 4 können **kombiniert** und die Programme zudem individuell **nach Ihren Wünschen** angepasst werden.

Sehr geehrte Pädagoginnen, sehr geehrte Pädagogen,

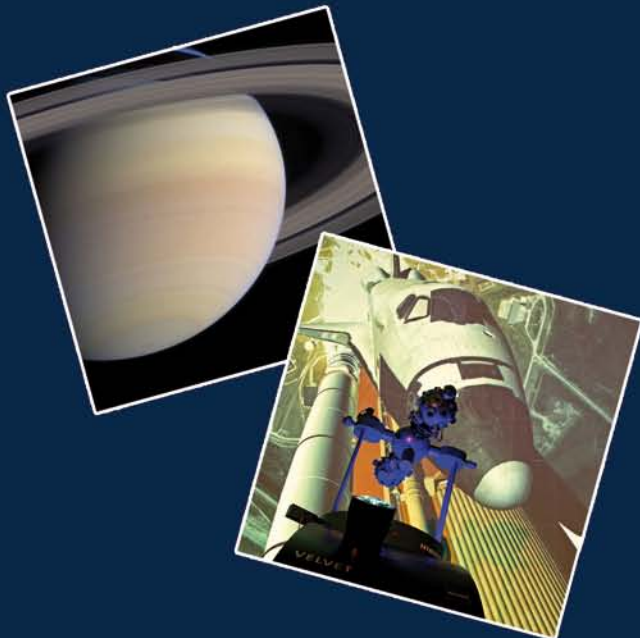
das Weltall fasziniert bereits die Kinder. Eine Begegnung mit dem Sternenhimmel ist im Zeiss Planetarium Drebach jederzeit möglich - unabhängig von Tageszeit und Wetter. Mehr noch: Das Planetarium ist ein „fliegendes Klassenzimmer“, ein Raumschiff für die ganze Klasse und damit die ideale Ergänzung zum Schulunterricht.

Beeindruckende, digitale 360-Grad Projektionen an der 200 Quadratmeter großen Kuppel lassen uns eine Reise ins Weltall unternehmen. Auf diese Weise können auch komplizierte Vorgänge in der Natur anschaulich und kindgerecht aufbereitet werden. Durch eine interaktive Gestaltung der Programme wecken wir bei den Schülern das Interesse und Verständnis für die eigene Umwelt.

Mit Ihrer Grundschulklasse können Sie eine **eigene Veranstaltung zu einem Wunschtermin** buchen.

Gerne beraten wir Sie hierzu telefonisch.

Das Team vom Zeiss Planetarium Drebach freut sich auf Ihren Besuch.



Kostenlose Parkplätze für Pkw & Busse



Rollstuhl-gerechte Einrichtung



Kopfhörer-plätze für Hör-geschädigte

Eintrittspreise Planetarium für Grundschulen (Stand: 2018)

Kinder:	4 €
Lehrer und Betreuer (je 13 Kinder):	frei
Jeder weitere Lehrer / Betreuer:	4 €

Unter einer Besucheranzahl von 15 Kindern muss ein **Mindesteintrittspreis von 60 €** gezahlt werden. Voraussetzung für die Nutzung des Gruppenpreises ist der Besuch innerhalb der Unterrichtszeit.

Dauer der Veranstaltung: 2 x 45 min, 15 min Pause (Auf Wunsch kann die Veranstaltung auch gekürzt werden.)

Zeiss Planetarium und Volkssternwarte Drebach

Öffentliche Einrichtung der Gemeinde Drebach
Milchstraße 1 (ehemals Straße der Jugend 14)
09430 Drebach

Tel.: 037341 / 7435 | WhatsApp: 01525 / 1605375
www.sternwarte-drebach.de

Diese Einrichtung wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.

Mit freundlicher Unterstützung durch den Kulturraum Erzgebirge - Mittelsachsen.

SACHSEN



Zeiss Planetarium und Volkssternwarte Drebach

Angebote für Grundschulen

