

Programmplan vom 04. - 26. Februar 2012



	Sa 4.	So 5.	Mo 6.	Di 7.	Mi 8.	Do 9.	Fr 10.	Sa 11.	So 12.	Mo 13.	Di 14.	Mi 15.
11.00									6			
12.00												
13.00								9	9	7	5	5
14.00	6	2		2	6	2	6	6	2	6	2	6
15.00	11	11		11	11	11	11	11	11	11	11	11
16.00	9	9		9	9	9	9	2	4	9	9	9
17.00	5	4						5				
18.00								3				

	Do 16.	Fr 17.	Sa 18.	So 19.	Mo 20.	Di 21.	Mi 22.	Do 23.	Fr 24.	Sa 25.	So 26.
13.00	1	5	9	9	7	5	5	1	5	9	9
14.00	2	6	6	2	6	2	6	2	6	6	2
15.00	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
16.00	9	9	2	6	9	9	9	9	9	2	6
17.00			5	4						5	4

- 1** **Die Entstehung des Lebens** (empfohlen ab 10 Jahre)
 Eine aufregende Reise durch Raum und Zeit zu den Anfängen des Universums - Mit dem Urknall beginnend erleben Sie die Entstehung von Sternen, Galaxien und dem ersten Leben auf der Erde, inklusive spektakulärer Flüge über die Mars Canons.
- 2** **"Kaluoka'Hina" - Das Zauberriff** (empfohlen ab 5 Jahre)
 Das Highlight der 360°-Projektion. Eine faszinierende Zeichentrickanimation für die gesamte Familie. Dies ist eine spannende, mitreißende Geschichte um ein unberührtes, tropisches Riff, über dem ein Zauber liegt. Kaluoka'Hina entführt Sie in die Welt der Meerestiefen.
- 3** **Pink Floyd Musik-Show** (empfohlen ab 16 Jahre)
 Pink Floyds Album "The Wall" von 1979 ist eine der kreativsten Musikschöpfungen in der Rockgeschichte. Erleben Sie die Songs aus diesem Meisterwerk in einer fantastischen 360°-Multimedia-Choreografie. Ein Feuerwerk an Animation und Effekten.
- 4** **Abenteuer Raumfahrt - Aufbruch ins All** (empfohlen ab 10 Jahre)
 Erleben Sie mit uns das Abenteuer Raumfahrt hautnah. Atemberaubende Computer-Animationen über 50 Jahre Raumfahrt, beginnend mit Sputnik I, zu den Mondmissionen und erdnahen Raumstationen, bis hin zu zukünftigen Marsmissionen.
- 5** **Die Reise durch's Universum** (empfohlen ab 10 Jahre)
 Ein reeller Blick auf den Sternenhimmel und ein virtueller dreidimensionaler Forschungsflug durch das Weltall. Wir fliegen zu den Planeten unseres Sonnensystems, weiter durch die Milchstraße bis ans Ende des bekannten Universums - und bringen Sie wieder zurück.
- 6** **Das Kleine 1x1 der Sterne** (empfohlen ab 5 Jahre)
 Mark, seine Freundin und sein kleiner Bruder beobachten die Sterne und wünschen sich zum Mond zu fliegen - und schon geht es los. An Bord einer Raumstation besuchen die Kinder den Mond und die Planeten. Plötzlich kommen sie der Sonne zu nah... Astronomisches Grundwissen für alle kleinen Astronauten.
- 7** **Astronomyths- wo der Himmel endet und die Mythen beginnen** (empfohlen ab 10 Jahre)
 Erleben Sie Geschichten über die bedeutendsten Sternbilder. Erfahren Sie, welche Rolle die Götter und andere bekannte Helden in der Mythologie spielen und seien Sie dabei, wenn z.B. Pegasus vor Ihren Augen zum Leben erwacht.
- 9** **Die Magie des Teleskops - TWO SMALL PiECES OF GLASS** (empfohlen ab 8 Jahre)
 Erfahren Sie, wie sich die Sterne, Sternbilder, unser Mond und die Planeten über Stunden, Tage, Monate bewegen. Mit der Erfindung des Teleskops wurde ein neues Fenster zum Weltall geöffnet. Reisen Sie durch über 400 Jahre Astronomie und erleben Sie, wie sich unser Weltbild verändert hat. Das Programm regt an, mit einem Fernglas oder Teleskop den Himmels selbst zu erforschen.
- 11** **Erde, Mond & Sonne - wie ein Kojote das Weltall erklärt** (empfohlen ab 7 Jahre)
 Kojote glaubt, er sei ein Wissenschaftler und könne Erde, Mond und Sonne und ihr Verhältnis zueinander erklären. Dabei kommt es natürlich zu einer Reihe von lustigen Missverständnissen. Erde, Mond und Sonne funktionieren schließlich anders, als Kojote sich das vorstellt. Beeindruckende Bilder und anschauliche Grafiken zeigen, wie Erde, Mond und Sonne in einem System zusammen arbeiten. Zum Beispiel wie es auf der Erde hell und warm wird, wie die Mondphasen entstehen, wie eine Sonnenuhr funktioniert und viel, viel mehr... Erde, Mond und Sonne vereint alte indianische Mythen und Legenden mit den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen. Lehrreich u. unterhaltsam, erzählt die Show für die ganze Familie Wissenswertes zu Erde, Mond & Sonne.