

Pressemitteilung



SternGuckerZeit für ALLE

"Der winterliche Sternenhimmel über Halle"

eine interaktive Liveveranstaltung für Kinder ab 6 Jahre
am Freitag, 6. Januar 2017, 17:00-18:00 Uhr

Kinderkreativzentrum Krokoseum
der Franckeschen Stiftungen
Franckeplatz 1, Haus 1 06110 Halle (Saale)

Ansprechpartner: Inga und Dirk Schlesier, Wissenschaftliche Betreuer der ASTROLinos
Tel.: 0151 15257030
Tel.: 0160 8017789
E-Mail: info@astrolinos.de

Seite
1

Inhaltsangabe:

Bei der ersten ASTROLino-SternGuckerZeit in diesem Jahr werden die Sterne über Halle gezeigt, so wie sie momentan am Abendhimmel zu sehen sind. Auf kindgerechte Art und Weise erfahren auch die kleinen Besucherinnen und Besucher, welcher heller Planet nach Sonnenuntergang besonders auffällt, wann das nächste Mal Vollmond ist und wie der Mond durch ein Fernrohr aussieht.

Da der Wintersternenhimmel ist der sternreichste Himmel des gesamten Jahres ist, lohnt es sich hier besonders mit bloßem Auge die hellsten Sterne über der Nordhalbkugel und rote Riesensterne zu entdecken. Diese Sterne gehören zu den schönsten Sternbildern, die ganz einfach zu sehen sind.

Mit Planetariums-Software können die Sternbilder für jedermann sichtbar gemacht werden. Auch die aktuellen Positionen von den Planeten und die Sichtbarkeit der Internationalen Raumstation werden verraten.

Die SternGuckerZeit für Alle ist eine interaktive Liveveranstaltung für Kinder ab 6 Jahren und ihre Familien.

Die ASTROLinos sind eine astronomische Kinder-Arbeitsgemeinschaft, die bis zum katastrophalen



Pressemitteilung



Hochwasser im Juni 2013 ihren Sitz am Planetarium Halle hatte. Jetzt führen sie ihre erfolgreichen Veranstaltungen an anderen halleschen namhaften Einrichtungen, wie den Franckeschen Stiftungen fort.

Wissenschaftler und Studierende fördern Kinder zwischen 5 und 15 Jahren, die Interesse an Naturwissenschaften, insbesondere an der Astronomie, zeigen. In der Kinder-AG "ASTROLinos" nähern sich die Kinder einem schillernden Fachgebiet theoretisch sowie praktisch an. Die Nachwuchswissenschaftler lernen die Erde von einem ungewohnten Blickwinkel aus zu betrachten. Dabei können sie bereits ein Gespür für Umwelt- und Klimaschutz, für technologische Innovationen und für soziale Fragestellungen entwickeln. Ihr erlerntes Wissen präsentieren die jungen Forscher gemeinsam im Rahmen öffentlicher Veranstaltungen, wie der SternFrageZeit.

Einen Überblick über die ASTROLinos und ihre Veranstaltungen finden Sie unter <http://www.astrolinos.de> sowie auf Facebook <https://www.facebook.com/astrolinos>

