

MEDIEN INFORMATION

Die Technik der Raumfahrt hautnah erfahren - Raketen Workshop im Europa-Park

Wie funktioniert eine Rakete? Aus welchen Teilen besteht eine Raumstation? Antworten auf derartige Fragen gibt am 6. August 2002 ein Raketen-Workshop für Schülerinnen und Schüler in Deutschlands größtem Freizeitpark. Ziel ist es, interessierten Jugendlichen einen Einblick in die Technik der Raumfahrt zu ermöglichen.

Wie leben Raumfahrer im Weltall? Wie empfindet man Schwerelosigkeit? Das alles sind Fragen, mit denen sich die rund 20 Jugendlichen im Rahmen dieses spannenden Kurses praktisch beschäftigen können. In einem großen Raum beim Caravan Abstellplatz des Europa-Park haben die Kids die Gelegenheit, kleine Feststoffraketen zu bauen, die sie nach ihrer Fertigstellung auf dem Ballonfestival-Gelände des Europa-Park unter Aufsicht eines sachkundigen Vertreters der örtlichen Feuerwehr auch starten können.

Im Anschluss daran erleben die jugendlichen Bastler, wie Astronauten das alltägliche Leben in der russischen Raumstation ?Mir? - die originale Trainingsstation befindet sich im russischen Themenbereich des Europa-Park ? gemeistert haben. Nachdem die Schülerinnen und Schüler sich auf solche Weise mit richtiger Raumfahrttechnik vertraut gemacht haben, können sie bei einer Fahrt mit Europas größter und höchster Achterbahn ?Silver Star? mit 73 Höhenmetern und Spitzengeschwindigkeiten bis zu 130 km/h am eigenen Leib erfahren, wie sich Schwerelosigkeit anfühlt.

Organisiert und durchgeführt wird der Workshop von den Mitarbeitern des Förderverein Science und Technologie e.V. und dem Europa-Park. Deutschlands größter Freizeitpark beschreitet mit dem Angebot dieses Workshops weiter den bislang eingeschlagenen Weg als Erlebnispark mit Lernqualität, der

Spaß und Unterhaltung mit Wissen und Lernen gekonnt zu verbinden weiß.

Unternehmenskommunikation

Telefon +49 7822 77-14100
Telefax +49 7822 77-14105
presse@europapark.de

Europa Park Straße 2 | 77977 Rust
www.europapark.de/presse