

Roboter, Mikrokosmonauten und packende Snowboard-Action

(Linz, 25.3.2013) Roboter programmieren, mikroskopieren und packende Snowboard Action stehen Donnerstag, 28.3.2013, am Programm des Ars Electronica Center Linz. Von 10:30-14:30 vermitteln zwei Workshops auf interessante und unterhaltsame Weise Wissenswertes über die Themen Robotik und Mikroskopie. Dabei erfahren Kinder wie man Lego NXT-Roboter programmiert oder können mittels verschiedener Mikroskope faszinierende Details der Welt des Mikrokosmos entdecken. Deep Space LIVE steht dann ab 20:00 ganz im Zeichen packender Snowboard-Action, wenn der Film „The Art of Flight“ Snowboard-Legende Travis Rice und einige der weltbesten Rider zu atemberaubenden Locations begleitet, die noch nie zuvor mit einem Snowboard befahren wurden.

NeXT TopRobot (10-14 Jahre)

DO 28.3.2013 / 10:30-14:30

Der Workshop vermittelt zum Einen grundsätzliche Informationen rund um die Steuerung von Robotern: Wie nehmen diese ihr Umfeld wahr und auf welche Weise reagieren sie darauf? Zum Anderen lernen die jungen TeilnehmerInnen wie man LEGO NXT-Roboter programmiert, wobei jede Menge Sensoren und Bauteile zu Verfügung stehen.

Mikrokosmonauten (6-10 Jahre)

DO 28.3.2013 / 10:30-14:30

Bei Mikrokosmonauten erkunden 6 - 10 Jährige eine Welt, die für uns mit freiem Auge nicht sichtbar ist. Bei „Mikrokosmonauten“ lernen Kinder von 6-10 Jahren verschiedene Mikroskope kennen und entdecken mit diesen faszinierende Details, angefangen bei den Fasern des eigenen Pullovers über die Oberfläche von Blütenstaub bis hin zu den kleinsten lebenden Einheiten, den Zellen.

Deep Space LIVE: „The Art of Flight“

DO 28.3.2013 / 20:00

Deep Space LIVE steht dann ab 20:00 ganz im Zeichen packender Snowboard-Action. Der Film „The Art of Flight“ begleitet Snowboard-Legende Travis Rice und einige der weltbesten Rider an atemberaubende Locations, die noch nie zuvor mit einem Snowboard befahren wurden. Neben verschneiten Steilhängen gibt es jede Menge unglaubliche Tricks, Slow-Motion Einstellungen und Aufnahmen der Boarder aus den verschiedensten Perspektiven zu sehen.

The Art of Flight: <http://artofflightmovie.com/>
Ars Electronica Center: <http://www.aec.at/news/>