

Bewegende Sommerferien im Mitmach-Museum Welios

Experimente rund um den Globus

Wels, 04.07.2017 - Die Sommerferien werden heuer im Science Center Welios besonders abenteuerlich! Kinder und Jugendliche von 6 bis 14 Jahren dürfen sich nicht nur auf die neue Sonderausstellung „Leonardo da Vinci-Bewegende Erfindungen“ freuen. Darüber hinaus spricht im Juli die Sonderschau „Faszination Auto und Motor“ alle Zwei- und Vierrad-Fans an! Im August stehen LEGO Education Workshops, Detektivtrainings und Fotografie Workshops zur Auswahl.

Faszination Auto und Motor 08.-29. Juli

Der Oberösterreichische Motor-Veteranen-Club zeigt im Welios eine besondere Schau über Motoren, Rennwägen und Motocross-Maschinen von einst und heute. Speziell am 21., 27. und 28. Juli laden Mitmach-Stationen ein Motoren zu zerlegen um das Innenleben und Werkzeuge kennen zu lernen. Am 22., 26., 29. Juli heißt es „Probeführerschein“ bestehen und Fahrkünste testen.

LEGO Education im August

Das beliebte LEGO Education Studio steht mit seinen animierbaren Figuren auch heuer wieder ganz oben auf der Liste der Freizeitaktivitäten. So können zum Beispiel Krokodile oder Fußballspieler zuerst wie gewohnt zusammengebaut und anschließend mittels einfacher Drag- and Drop-Software am Laptop zum Leben erweckt werden. Die schon etwas fortgeschrittenen Tüftlerinnen und Tüftler arbeiten mit EV3 und begeben sich mit ihrem eigens programmierten Marsrover „Curiosity“ auf eine aufgabenreiche Marsmission. Jene Kids, die ihre Fantasie in einem LEGO Comic festhalten möchten, können zuerst ihre Bildgeschichte mit LEGO Figuren

Presserückfragen an Mag. Michael Holl: 0664 4431 758 | holl@welios.at

aufbauen, fotografieren und anschließend mit Sprechblasen und Speed-Lines am PC aufpeppen.

Experimente rund um den Globus

Anhand von 15 Experimenten werden verschiedene Länder erforscht. Es wird zum Beispiel erkundet, warum Wüstensand für die Stromerzeugung unerlässlich ist und wie Minenarbeiter in China arbeiten.

Das Prinzip der Camera Obscura

Mit Löchern können Bilder erzeugt werden. Unmöglich? Diese Technik ist bereits seit 800 Jahren bekannt und diente zu Beginn den Astronomen zur Beobachtung von Sonnenfinsternissen. Gemeinsam wird das Prinzip der Camera Obscura und der Ausbreitung von Licht erforscht. Zum krönenden Abschluss bauen die Kinder selbst eine Lochkamera, die sie mit nach Hause nehmen dürfen.

TIPP: Ein Workshop lässt sich optimal mit einem Besuch der Sonderausstellung „Leonardo da Vinci – Bewegende Erfindungen“ kombinieren! Die Workshops finden jeweils von 10:30 – 12:30 Uhr statt.

Infos, Anmeldung und Termine unter www.welios.at

Öffnungszeiten in den Sommerferien:

Montag geschlossen,

Dienstag, Mittwoch 10:00 - 14:00 Uhr

Donnerstag, Freitag 10:00 - 18:00 Uhr

Sa, So, Feiertag 10:00 - 18:00 Uhr

Verlängerte Öffnungszeiten bei Schlechtwetter möglich!

(Bekanntgabe tagesaktuell um 12:00 Uhr)

Presserückfragen an Mag. Michael Holl: 0664 4431 758 | holl@welios.at