

Forschen mal anders

Welios, 06.02.2019 - bei der neuen Programmvielfalt ist für jeden etwas dabei: **Semesterferien** ganz im Zeichen des Traumes vom Fliegen, abwechslungsreiche **Wissenspfade**, die spielerisch anhand von Exponaten Wissen vermitteln, und darüber hinaus für Schulklassen **Forscherwochen**, in denen junge Entdecker/innen ganz auf ihre Kosten kommen. Spür die Faszination der MINT-Fächer – Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik werden erlebbar und begreifbar!

Semesterferien

Der Traum vom Fliegen ist nicht nur der Titel der Sonderausstellung, sondern auch das Motto des diesjährigen Semesterferienprogramms.

Programmpunkte

Unser Programm richtet sich an die gesamte Familie.

Am **Montag** kann man dem *Traum vom Fliegen* so richtig nahe kommen. Für all jene, die eine Mindestkörpergröße von 155 cm aufweisen, steht ein Cessna 182 Skylane – Simulator zur Verfügung. Unter Anleitung eines erfahrenen Privatpiloten der Weißen Möwe kann eine Platzrunde über Wels gedreht werden.

Am **Dienstag** öffnet unsere Technikwerkstatt. Hier können Kinder ab 8 Jahren ein Holzflugzeug bauen und damit um den Globus fliegen. Um 14:30 Uhr erfahren Kleinkinder, wie das Fallschirmspringen funktioniert, während am späteren Nachmittag (16:00 Uhr) die Größeren (Kinder ab 8 Jahren) die Ausrüstung eines Fallschirmspringers unter die Lupe nehmen und sich für den ersten Probesprung vorbereiten.

Presserückfragen an Mag. Michael Holl | holl@welios.at

Am **Mittwoch** „landet“ um 14:30 Uhr ein Linienpilot im Welios. Bei einem Interview erfährt man unter anderem, welche Aufgaben ein Kapitän vor dem Start erledigt, wie man Berufspilot wird und was es mit dem Strömungsabriss auf sich hat.

Einfallsreichtum und Kreativität sind am **Donnerstag** gefragt. Baue ein LEGO® Flugzeug und nimm am LEGO® - Wettbewerb teil.

Am **Freitag** wird in einem Workshop für 8 bis 10 – Jährige das Fliegen mit spannenden Experimenten begreifbar gemacht.

Wissenspfade

Im pädagogischen Begleitprogramm gibt es neukonzipierte Wissenspfade zu spezifischen Themenbereichen des Welios'. Diese richten sich an Besucher wie auch an Schulen verschiedener Schulstufen, beginnend mit der Primarstufe bis hin zur Sekundarstufe II. Die Wissenspfade können eigenständig, ohne Betreuung durch das Welios – Team, durchgeführt werden. Die Rätselfragen drehen sich rund um bestimmte Exponate, mit denen das Lösungswort zu finden ist. Schnitzeljagd einmal mal anders.

Forscherwochen

Mit Beginn des 2. Semesters starten im Welios die Forscherwochen zu bestimmten Themenbereichen. Diese richten sich an verschiedene Schulstufen von Primarstufe bis Sekundarstufe II. Sie orientieren sich an den Lehrplänen der MINT – Fächer und sollen Interesse bei den Schüler/innen für diese Fächer wecken. Die Schüler/innen werden dabei selbst zu Forscher/innen und konstruieren, experimentieren und programmieren angeleitet von Fachkräften in kleinen Teams.

Presserückfragen an Mag. Michael Holl | holl@welios.at