



Noch Plätze frei im Ferienprogramm

Mit explorhino ins Mädchencamp oder ins Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt

13.07.2017 | Langeweile in den Sommerferien? Nicht mit explorhino, der Werkstatt junger Forscher an der Hochschule Aalen. Auch in diesem Jahr bieten die Hochschulcamps für Jugendliche aus ganz Ostwürttemberg und das Ferienprogramm für Kinder spannende Aktionen.

Einen futuristischen Fahrradrahmen entwerfen und in Aluminium gießen, im Chemielabor einen reaktiven Cocktail mischen oder mal schnell die Welt retten und die Energieprobleme lösen. In den Sommerferien haben Mädchen die Möglichkeit, sich in den unterschiedlichen Fachrichtungen der Hochschule Aalen auszuprobieren. Studiengänge und Labore bieten dazu ein abwechslungsreiches und spannendes Programm, bei dem die Mädchen selbst Hand anlegen können und erleben, welche Fachbereiche ihnen besonderen Spaß machen. Dafür verbringen sie jeden Tag abwechslungsreiche Stunden an der Hochschule und können Forscherluft schnuppern. Neben den Experimenten bleibt genügend Freizeit zum Spielen und um neue Freundinnen kennen zu lernen. Die Abende werden mit Stockbrot am Lagerfeuer und jeder Menge Spaß gefüllt.

Montag, 28.8. bis Freitag, 01.09.2017 (jeweils 9 – 16.30 Uhr)

Alter: 13 bis 16 Jahre (mindestens 7. Klasse abgeschlossen)

Ort: Hochschule Aalen und Jugendherberge Aalen

Kosten: 170 Euro pro Person inkl. Übernachtung mit Vollpension

Anmeldeschluss: Mittwoch, 26.07.2017

In den Ferien hat explorhino noch weitere tolle Programmpunkte zu bieten. Unter anderem geht es ins Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt nach Lampoldshausen und dort ins Schülerlabor. Hier wird experimentiert und geforscht zum Thema Raketen. Außerdem zeigt die dortige Ausstellung ein echtes Raketentriebwerk.

Mittwoch, 09.08.2017

Treffpunkt: 7:15 Uhr an der Bohlschule

Ankunft nach dem Ausflug: ca. 18:00 Uhr an der Bohlschule

Kosten: 25 Euro für Fahrt, Mittagessen und Getränke. Der Eintritt ins Schülerlabor ist frei.

Hier können Sie sich anmelden und finden weitere Informationen rund ums Ferienprogramm.