



explorhino
Schülerlabor

Kinder-Uni und Mädchentag von und mit explorhino

Schülerlabor an der Hochschule Aalen im April erleben

10.04.2018 | „April, April: Der macht, was er will“ ist ein Sprichwort zum Wetter. Besonders in diesem Monat spielt das manchmal verrückt. Aber warum ist das Wetter so unberechenbar? Dieser und anderen Fragen geht Prof. Dr. Ulrike Paffrath in der nächsten Vorlesung der Kinder-Uni am Samstag, 21. April ab 10.30 Uhr nach. Am Nachmittag desselben Tags beteiligt sich das explorhino Schülerlabor von 14 bis 18 Uhr am Mädchentag im Haus der Jugend.

Wovon hängt das Wetter ab? Wie kommt Wetter überhaupt zustande? Wie wird eine Wettervorhersage gemacht? Kann jedermann eine Wettervorhersage machen? Prof. Dr. Ulrike Paffrath weiß Antworten zu all diesen Fragen und wird sie während ihrer Vorlesung am Samstag, 21. April ab 10.30 Uhr geben. In der Vorlesung will Professor Paffrath herausfinden, wie das Wetter an diesem Wochenende wird. Außerdem können sich die Teilnehmer auf interessante Experimente mit Luft freuen. Die Vorlesung der Kinder-Uni findet im Audimax der Hochschule, Beethovenstr. 1, statt.

Mädchen können darüber hinaus am Nachmittag im Haus der Jugend am Mädchentag teilnehmen. Das explorhino Schülerlabor beteiligt sich am Programm der Mitmach-Aktionen, bei denen Mädchen ab acht Jahren basteln, werken und experimentieren können. Diesmal geht es bei explorhino um „Putzfimmel mit Farbschimmer“, also Experimenten von Naturwissenschaftlerinnen zum Putzen und Schminken. Der Mädchentag beginnt am Samstag, 21. April um 14 Uhr im Haus der Jugend, Friedhofstr. 8.