



explorhino
Schülerlabor

Was haben Bio-Kunststoffe mit dem Wetter zu tun?

Nächste kostenlose Kinder-Uni des explorhino startet am Samstag, 07. Dezember

03.12.2019 | Wie werden eigentlich Luftballons hergestellt? Kann man ihre Deformation messen? Was wird alles aus Naturkautschuk gemacht? Und welche Daten muss man sammeln, um eine Wettervorhersage treffen zu können? All diesen Fragen geht Prof. Dr. Tobias Walcher, Studiendekan Leichtbau/Kunststofftechnik an der Hochschule Aalen, in seinem Vortrag im Rahmen der Kinder-Uni des explorhino am Samstag, den 07. Dezember 2019, nach. Unter dem Motto „Was haben Bio-Kunststoffe mit dem Wetter zu tun?“ können alle Schülerinnen und Schüler von der zweiten bis zur sechsten Klasse kostenlos an der beliebten Reihe der Hochschule und des Experimente-Museums in Aalen teilnehmen.

Die Kinder-Uni startet jeweils um 10.30 Uhr im Audimax der Hochschule Aalen und dauert etwa eine Stunde. Der Eintritt ist frei, eine Anmeldung nicht notwendig. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Die nächsten beiden Veranstaltungen der Kinder-Uni im Überblick:

Was haben Bio-Kunststoffe mit dem Wetter zu tun?

Prof. Dr. Tobias Walcher (Studiendekan Leichtbau/Kunststofftechnik der Hochschule Aalen), Samstag, 07. Dezember 2019, um 10.30 Uhr im Audimax der Hochschule Aalen, Beethovenstraße 1, 73430 Aalen.

Wie man aus Steinen Eisen macht und warum die Titanic unterging

Prof. Dr. Gerhard Schneider (Rektor der Hochschule Aalen), Samstag, 25. Januar 2020, um 10.30 Uhr im Audimax der Hochschule Aalen, Beethovenstraße 1, 73430 Aalen, im Rahmen der Feierlichkeiten zu „10 Jahre explorhino“.