

Presseinformation | 03. Dezember 2021

## **Das Kleine ganz groß und das Ferne ganz nah explorhino lädt zur Kinder-Uni am 11. Dezember 2021 ein**

**AALEN** Warum brauchen wir ein Fernrohr, um die Monde des Jupiters zu sehen? Und für die einzelne Zelle ein Mikroskop? Wie funktionieren Lupe, Mikroskop und Fernrohr eigentlich? All diesen Fragen geht Prof. Dr. Michael Totzeck von ZEISS gemeinsam mit den Kindern in der Kinder-Uni des explorhino „Das Kleine ganz groß und das Ferne ganz nah“ am Samstag, 11. Dezember 2021, um 10:30 Uhr in der Aula der Hochschule Aalen nach. Aufgrund der aktuellen Corona-Situation gilt bei der Kinder-Uni vor Ort 2G+. Heißt: Nur Geimpfte und Genesen können in Präsenz teilnehmen und benötigen zusätzlich einen negativen Testnachweis. Ausgenommen von der Regelung sind Kinder unter sechs Jahren, nicht eingeschulte Kinder, Schülerinnen und Schüler und Personen, die sich aus medizinischen Gründen nicht impfen lassen können. Des Weiteren wird es möglich sein, die Kinder-Uni live auf dem YouTube-Kanal des explorhinos unter <https://www.youtube.com/channel/UC-Ln0opX47a1o2l4F1-Ncjlw> zu verfolgen.

Bei Interesse vor Ort teilzunehmen, wird um Anmeldung per Mail unter [explorhino@hs-aalen.de](mailto:explorhino@hs-aalen.de) gebeten.

**Jetzt schon den nächsten Termin der explorhino Kinder-Uni vormerken:**

29.01.2022, 10:30 Uhr: „Gegossene Bauteile aus Leichtmetallen“