



Ohne Guss geht nichts

explorhino lädt zur Kinder-Uni am 29. Januar 2022 ein

24.01.2022 | Ob bei Schiffsmotoren, Kirchenglocken oder Kurbelwellen – „Ohne Guss geht nichts“! In welchen Bereichen des Lebens die Gusstechnik eine Rolle spielt und wie aus Leichtmetallen Bauteile gegossen werden, das zeigt Prof. Dr. Lothar Kallien am Samstag, 29. Januar 2022, um 10.30 Uhr im Rahmen der Kinder-Uni. Die Vorlesung für die jungen Nachwuchsforscherinnen und -forscher findet im Aula- und Hörsaalgebäude der Hochschule Aalen, Beethovenstraße 1, statt. Als krönenden Abschluss dürfen die Kinder anschließend einen Blick in das Gießereilabor der Hochschule werfen, um Druckgießmaschinen live zu erleben. Kallien ist Leiter der Gießerei und aktiver Forscher im SmartPro-Netzwerk der Hochschule Aalen.

Aufgrund der aktuellen Gegebenheiten gilt bei der Kinder-Uni die 2G+-Regel. Ausgenommen sind Kinder unter sechs Jahren, nicht eingeschulte Kinder, Schülerinnen und Schüler und Personen, die sich aus medizinischen Gründen nicht impfen lassen können. Zu dieser Kinder-Uni wird es diesmal keinen Livestream auf YouTube geben. Wer teilnehmen möchte, wird um eine Anmeldung unter explorhino@hs-aalen.de gebeten.