

Nr. 88/2024

Magdeburg, 04.12.2024

Ansprechpartnerin:

Friederike Wiemann
Studierendenmarketing
0391-67-52208
friederike.wiemann@ovgu.de

Kontakt in der Pressestelle:

Lisa Baaske
Redakteurin
0391-67-52377
lisa.baaske@ovgu.de

DIE VERFAHRENSTECHNIK ALS GESCHENKFABRIK

Universität Magdeburg lädt zur Weihnachtsvorlesung der Kinder-Uni ein

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg lädt am 14. Dezember 2024 zur Weihnachtsvorlesung der Kinder-Uni Magdeburg ein. Die Verfahrenstechnikerin Dr.-Ing. Nicole Vorhauer-Huget wird unter dem Titel „Die Weihnachtsfabrik: Wie Verfahrenstechnik Geschenke möglich macht“ zu den Schülerinnen und Schülern darüber sprechen, wie Geschenke, Papier, Schleifenband und Deko hergestellt werden.

Sie zeigt in der einstündigen Vorlesung nicht nur, welche Produktionsprozesse ablaufen, damit bei uns die verpackten Geschenke unter dem Weihnachtsbaum liegen können, sondern erklärt auch, wie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an der Universität Magdeburg diese Herstellungsverfahren besser und vor allem auch nachhaltiger gestalten wollen.

WAS: Kinder-Uni Magdeburg „Die Weihnachtsfabrik: Wie Verfahrenstechnik Geschenke möglich macht“

WANN: 14. Dezember 2024, 11:00 bis 12:00 Uhr

WO: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Universitätsplatz 2, Gebäude 16, Hörsaal 5

Die Vorlesung ist kostenfrei. Ab sofort ist eine Anmeldung unter <https://link.ovgu.de/anmeldungkinderuni> möglich.

Die Kinder-Uni Magdeburg ist eine 2003 initiierte Veranstaltungsreihe für Kinder ab dem Grundschulalter, in der Wissenschaftsthemen altersgruppengerecht vorgestellt werden. Über 20.000 Schülerinnen und Schüler haben bereits über 100 Vorlesungen besucht.

Die Vorlesung am 14. Dezember wird gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) – TRR 287 – 422037413.