

19-158 vom 17.09.2019

Noch Anmeldung von Schulklassen möglich

Schülerinnen und Schüler unternehmen an der TU Dortmund eine Weltraumreise

Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) hat das Jubiläum der bemannten Mondlandung zum Anlass einer neuen Raumfahrtshow genommen. Die Show tourt durch Deutschland und macht für zwei lehrreiche Bühnenpräsentationen an der TU Dortmund halt. Um 9 Uhr bzw. 12 Uhr werden am 2. Oktober im Audimax Schulklassen eine 90-minütige Gedankenreise zum Mond unternehmen.

Aus Anlass des 50. Jahrestages der ersten Apollo-Landung werden Zuschauerinnen und Zuschauer mit auf eine Gedankenreise zum Mond genommen. Dabei werden spannende Informationen über unseren kosmischen Begleiter und über dieses herausragende Ereignis der Raumfahrtgeschichte vermittelt – mit verblüffenden Bühnenexperimenten, faszinierenden Videos und Mitmach-Aktionen für das ganze Publikum. Wie ist der Mond überhaupt entstanden? Wie hat er seine dunklen Flecken bekommen, die man manchmal auch als das Gesicht vom „Mann im Mond“ bezeichnet? Und welche Erkenntnisse verdanken wir den Apollo-Missionen?

Die DLR_Raumfahrt_Show ist eine Initiative des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt, um Kinder und Jugendliche für Forschung und Technik zu begeistern. Lehrerinnen und Lehrer sind eingeladen ihre Klassen anzumelden. Es sind noch Restplätze für die Show um 12:00 Uhr verfügbar. Anmeldungen bei: sylvia.rueckheim@tu-dortmund.de

Wir laden Sie herzlich ein zum Fototermin

„Raumfahrtshow“

am Donnerstag, 2. Oktober 2019, um 10 Uhr
im Audimax der TU Dortmund,
Vogelpothsweg 87, 44227 Dortmund.

Ansprechpartnerin für Rückfragen:

Dr. Sylvia Rückheim

Leiterin DLR_School_Lab TU Dortmund

Telefon: (0231) 755 – 6356

E-Mail: sylvia.rueckheim@tu-dortmund.de

Kontakt:
Lisa Burgardt
Telefon: (0231) 755-6456
Fax: (0231) 755-4664
lisa.burgardt@tu-dortmund.de

Die Technische Universität Dortmund hat seit ihrer Gründung vor 51 Jahren ein besonderes Profil gewonnen, mit 16 Fakultäten in Natur- und Ingenieurwissenschaften, Gesellschafts- und Kulturwissenschaften. Die Universität zählt rund 34.500 Studierende und 6.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, darunter etwa 300 Professorinnen und Professoren. Das Lehrangebot umfasst rund 80 Studiengänge. In der Forschung ist die TU Dortmund in vier Profildbereichen besonders stark aufgestellt: (1) Material, Produktionstechnologie und Logistik, (2) Chemische Biologie, Wirkstoffe und Verfahrenstechnik, (3) Datenanalyse, Modellbildung und Simulation sowie (4) Bildung, Schule und Inklusion. Bis zu ihrem Geburtstag belegte die TU Dortmund beim QS-Ranking „Top 50 under 50“ Rang drei der bundesdeutschen Neugründungen.