

TU Clausthal beteiligt sich an digitaler Ideen-Expo

Am Donnerstag und Freitag gibt es Informationen zu technischen Berufen – Harzer Uni präsentiert einen Studiengang

Clausthal-Zellerfeld. Die digitale Ideen-Expo will Schülerinnen und Schüler für technische und naturwissenschaftliche Berufe begeistern. Am Donnerstag und Freitag, 15. und 16. Juli, streamt die Ideen-Expo jeweils von 9 bis 13.30 Uhr live vom Messegelände in Hannover ein vielseitiges, buntes Programm mit Shows und Gesprächen. Darin eingebunden sind Kurzvideos, in denen Studierende und Auszubildende auf kreative Weise ihre Studiengänge oder Berufe aus dem Mint-Bereich vorstellen, also aus Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik. Die TU Clausthal präsentiert ihren Studiengang Sportingenieurwesen.

Das Angebot unter www.ideenexpo.de ist kostenfrei und ideal für Lehrkräfte, die mit ihren Schülerinnen und Schülern ab Klasse 7 kurz vor den Ferien zwei informative Vormittage zur Berufsorientierung gestalten wollen, heißt es in der Pressemitteilung der TU Clausthal. Die digitale Ideen-Expo spricht

aber auch Eltern an, die ihre Kinder bei der beruflichen Orientierung unterstützen wollen. Eine Teilnahme ist jedoch nur nach der Registrierung unter www.ideenexpo.de/digitale-ideenexpo möglich.

Ihren großen Auftritt hat die Harzer Universität am Donnerstag in der Zeit von 10 bis 10.30 Uhr: Studentinnen und Studenten erklären in einem Video, warum sie den Studiengang Sportingenieurwesen gewählt haben und warum es in ihren Augen großartig ist, sich mit Sport und Technik in Theorie und Praxis zu beschäftigen. Anschließend ist eine Liveschaltung zur unianahen Sommer-Langlauf-Loipe geplant und ein Kurzinterview mit Studienfachberaterin Prof. Regina Semmler-Ludwig. Dazu gibt es ein Quiz rund um die TU Clausthal mit tollen Preisen.

Insgesamt sind mehr als 100 virtuelle Aussteller aus Wirtschaft und Wissenschaft dabei. Zu den besonderen Attraktionen zählen die Auftritte von Fernsehmoderator Ranga



Seit dem Wintersemester 2019 studiert Amelie Köhler an der TU Clausthal Sportingenieurwesen. Auf der Ideen-Expo wird das Fach vorgestellt. Foto: TU Clausthal

Yogeshwar, seit Jahren eng mit der Ideen-Expo verbunden, sowie der beiden Wissenschaftskünstler Jacob Beautemps und Cedric Engels vom YouTube-Kanal „Doktor Whatson“. Sie alle zeigen, wie faszinie-

rend und abwechslungsreich Naturwissenschaften und Technik sind.

Die Ideen-Expo gibt es seit 2007, sie ist Europas größtes Jugend-Event auf dem Gebiet der Mint-Fächer. red