



Ein Tag, der Türen öffnet: "Dein Tag, dein Weg!"

Erfolgreiche digitale Teilnahme der TU Clausthal am Girls' Day 2026

Am diesjährigen Girls' Day hat die Technische Universität Clausthal mit dem Studiengang Sportingenieurwesen erneut ein starkes Zeichen für die Förderung junger Frauen in technischen Studienfeldern gesetzt. Trotz digitalem Format konnte ein abwechslungsreiches und interaktives Programm gestaltet werden, das bei den Teilnehmerinnen auf große Begeisterung stieß.

Insgesamt 32 Schülerinnen nahmen an der vierstündigen Veranstaltung teil und erhielten spannende Einblicke in die Welt des Sportingenieurwesens. Neben einem lebendigen Austausch auf sportlicher Ebene stand insbesondere die kreative Entwicklung von Sportgeräten im Mittelpunkt. Die Teilnehmerinnen beschäftigten sich mit der Optimierung und Neugestaltung von Sportartikeln – häufig mit Bezug zu ihren eigenen Sportarten – und konnten so praxisnah erleben, wie Technik und Sport miteinander verbunden werden.

Die Gruppe überzeugte durch Neugier, Wissbegierde und Offenheit. Der intensive Austausch und die hohe Kommunikationsbereitschaft sorgten für eine inspirierende Arbeitsatmosphäre, in der Ideen frei entwickelt und diskutiert werden konnten.

Die TU Clausthal zieht ein durchweg positives Fazit: Der digitale Girls' Day im Sportingenieurwesen war ein voller Erfolg und hat einmal mehr gezeigt, wie groß das Interesse junger Frauen an technischen Fragestellungen ist. Ein gelungener Tag, der nachhaltig in Erinnerung bleiben wird.

Wir sind auch beim nächsten Girls' Day am 22.04.2027 wieder mit dabei und freuen uns auf viele interessierte Teilnehmerinnen für das spannende Arbeitsfeld im vielseitigen Bereich Sportingenieurwesen.

Bei Fragen: bewegungswissenschaft@tu-clausthal.de

Text: Diana Gottschlich, Bilder: KI und Presse GirlsDay



Nachhaltigkeitszertifikat Girls' Day 2026

Dieses Zertifikat* bestätigt, dass das Unternehmen »Technische Universität Clausthal« im Rahmen des Girls' Day am 23. April 2026 erfolgreich ein Angebot mit dem Titel »Was macht eine Sportingenieurin?« durchgeführt hat.

Anzahl der angebotenen Plätze: 30

Berufsbereich: Naturwissenschaft / Wissenschaft und Forschung

Berufsbezeichnung(en): Sportwissenschaft, Interdisziplinäre Studien (Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften)

Mit diesem Engagement leistet das Unternehmen »Technische Universität Clausthal« einen Beitrag zu:

- mehr Chancengleichheit in Bildung und Beruf,
- klischeefreier Berufsorientierung,
- und einer nachhaltigen, diskriminierungssensiblen Gesellschaft.

Das Unternehmen unterstützt damit insbesondere folgende Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs) der Vereinten Nationen:



*Dieses Zertifikat wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

www.girls-day.de