

MB7 Umformtechnik – ein spannendes Tätigkeitsfeld

Können Sie sich eine Welt ohne Umformtechnik vorstellen? Ja? Dann überzeugen Sie sich am LFT davon, dass sie ziemlich anders aussehen würde. Auch wenn es auf den ersten Blick nicht so scheint, aber sie wäre langweiliger, teurer und vor allem: viel flacher!

Fahrradrahmen, Getränkedosen, Kochtöpfe, Autokarosserien... alle diese Produkte werden heutzutage umformtechnisch hergestellt. Die Vielfalt an Produkten und die Geheimnisse ihrer Herstellung zeigen wir Ihnen bei unserem Versuch. Wie wird eine Autotür gemacht? Worauf kommt es bei der Werkstoffauswahl an? Und warum hat man einen Unfall besser mit einem Baguette als mit einer Weißwurst...? In einem aufschlussreichen und interaktiven Vortrag erklären wir es Ihnen. Dabei werden Sie eine ganze Fachrichtung neu kennen lernen und Sie werden selbst feststellen, wie spannend und interessant der Beruf der IngenieurIn ist. Und damit Sie das nicht so schnell vergisst, dürfen Sie im Anschluss selbst Hand anlegen und sich ein Souvenir basteln – selbstverständlich mittels Umformtechnik hergestellt.

Wir freuen uns auf Sie!

Betreuer:	Maria Löffler, Robert Schulte	Standort:
Versuchsdauer:	ca. 1,5 Stunden	• ER – Südgelände
Teilnehmerzahl:	8 - 12 SchülerInnen	
Adresse:	Egerlandstraße 13	
Lehrstuhl:	Lehrstuhl für Fertigungstechnologie	
Treffpunkt:	Lehrstuhl für Fertigungstechnologie	
Raum:	0.036	
Bushaltestelle:	Technische Fakultät (287, 293), Stettiner Str. (287, 293), Erlangen Süd (30/30E, 295)	



Lageplan

