

PRESSEINFORMATION

6. Februar 2023
Seite 1 / 2

EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von **DISCOVER INDUSTRY in Ulm** sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Dr. Domenic Kratzer (Diplom-Chemiker) und Dr. Orfeas Dintsis (Diplom-Biologe, Vertiefung Molekularbiologie) für Fragen und Interviews zur Verfügung.

→ Auf Anfrage erstellen wir gerne einen Nachbericht zur Veröffentlichung.

Redaktionelle Besuche: Bitte beachten Sie, dass es sich um schulinterne Veranstaltungen handelt. Wenn Sie daran teilnehmen möchten, **melden Sie sich bitte mindestens zwei Tage vorher beim unten angegebenen Pressekontakt an.**

Schulzentrum St. Hildegard (Zinglerstraße 90, 89077 Ulm)
Stellplatz: vor der Schule

Montag, 13.02.2023	
08.40 – 10.10 Uhr	Industrie entdecken
11.15 – 12.45 Uhr	Industrie entdecken
13.50 – 15.20 Uhr	Industrie entdecken
Dienstag, 14.02.2023	
07.50 – 09.20 Uhr	Industrie entdecken
09.50 – 11.20 Uhr	Industrie entdecken
12.10 – 12.55 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Bionik in der Industrie
13.50 – 14.35 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Bionik in der Industrie
15.30 – 16.15 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Bionik in der Industrie
Mittwoch, 15.02.2023	
07.50 – 09.20 Uhr	Industrie entdecken
09.50 – 10.35 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Bionik in der Industrie
11.25 – 12.55 Uhr	Industrie entdecken

Projektagentur

FLAD & FLAD Communication GmbH
Thomas-Flad-Weg 1, 90562 Heroldsberg
Tel +49 (0) 9126 275-0
Fax +49 (0) 9126 275-275
info@coaching4future.de
www.coaching4future.de

PRESSEINFORMATION

6. Februar 2023

Seite 2 / 2

Beschreibung der Programmpunkte:

Industrie entdecken

Die Industrielwelt im Erdgeschoss bildet das Herzstück von DISCOVER INDUSTRY. Hier erleben und entdecken die Schülerinnen und Schüler an fünf Arbeitsstationen und weiteren Exponaten die Meilensteine der industriellen Produktentstehung sowie die Aufgaben von Ingenieurinnen und Ingenieuren und anderen MINT-Berufen.

Wie viel MINT steckt drin? Bionik in der Industrie

Wie kann die Natur dabei helfen, innovative Lösungen für technische Problemstellungen zu finden? Antworten gibt die Bionik. Aber was macht diese Wissenschaft für die Industrie so interessant? Genau das versuchen die Schülerinnen und Schüler zusammen mit ihren Coaches herauszufinden: Mit Materialien wie Kabelbindern, elastischen Schaumstoffrollen und programmierbaren Mikrocontrollern entsteht ein Roboterarm nach dem Vorbild des Elefantenrüssels, der später sogar mit dem Smartphone gesteuert werden kann.

Hinweis für TV- und Fotojournalisten: Bitte berücksichtigen Sie bei Ihren Aufnahmen die Bildrechte von Schülerinnen und Schülern. Gerne unterstützen wir Sie vorab dabei.

Medienkontakt

Projektagentur
FLAD & FLAD Communication GmbH
i.A. der Baden-Württemberg Stiftung gGmbH
Daniel Wintzheimer
Thomas-Flad-Weg 1, 90562 Heroldsberg

Tel +49 (0) 9126 275-237
Fax +49 (0) 126 275-275
presse@coaching4future.de
www.coaching4future.de
www.expedition.digital

Projektagentur

FLAD & FLAD Communication GmbH
Thomas-Flad-Weg 1, 90562 Heroldsberg
Tel +49 (0) 9126 275-0
Fax +49 (0) 9126 275-275
info@coaching4future.de
www.coaching4future.de