

PRESSEINFORMATION

6. Dezember 2022

Seite 1 / 2

EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY in Ludwigsburg sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Katinka Biebrich (M.Sc. Biomedical Engineering) und Sulejman Zahirovic (M.Sc. Leichtbau) für Fragen und Interviews zur Verfügung.

→ Auf Anfrage erstellen wir gerne einen Nachbericht zur Veröffentlichung.

Friedrich-Schiller-Gymnasium (Alleenstraße 16, 71638 Ludwigsburg)

Stellplatz: auf dem Pausenhof des benachbarten Mörike-Gymnasiums (Karlstraße 19, 71638 Ludwigsburg)

Montag, 12.12.2022		
09.40 – 11.10 Uhr	Industrie entdecken	10. Klasse
11.25 – 12.55 Uhr	Industrie entdecken	10. Klasse
13.55 – 15.25 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
Dienstag, 13.12.2022		
07.45 – 09.15 Uhr	Industrie entdecken	10. Klasse
09.40 – 11.10 Uhr	Industrie entdecken	10. Klasse
11.25 – 12.55 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
14.00 – 14.45 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	10. Klasse
15.00 – 15.45 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	10. Klasse
Mittwoch, 14.12.2022		
07.45 – 09.15 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
09.40 – 11.10 Uhr	Industrie entdecken	10. Klasse
11.30 – 12.15 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	10. Klasse

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. Dezember 2022

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? Objekt konstruieren

Fast überall steckt Mathe drin. Und das herauszufinden, kann sogar Spaß machen! In diesem Workshop konstruieren die Schülerinnen und Schüler mit einem CAD-Programm selbst einen Fidget Spinner, also einen Handkreisel mit Kugellagern, der anschließend mit einem 3D-Drucker ausgedruckt wird.

Corona-Hinweis: Bitte beachten Sie, dass es sich um eine schulinterne Veranstaltung handelt. Wenn Sie daran teilnehmen möchten, **melden Sie sich bitte mindestens zwei Tage vorher beim unten angegebenen Pressekontakt an.** Bei unseren Veranstaltungen bitten wir externe Besucherinnen und Besucher außerdem darum, eine **medizinische Maske** zu tragen.

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