

PRESSEINFORMATION

14. März 2023
Seite 1 / 3

EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY in Laichingen und Dornstadt laden wir Sie jeweils herzlich ein. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches 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.**

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

DISCOVER INDUSTRY in Laichingen

Anne-Frank-Realschule (Mörikestraße 10, 89150 Laichingen)

Stellplatz: auf dem Schulhof

Coaches: Katinka Biebrich (M.Sc. Biomedical Engineering) und Dr. Domenic Kratzer (Diplom-Chemiker)

Montag, 20.03.2023	
09.20 – 10.50 Uhr	Industrie entdecken
11.05 – 12.35 Uhr	Industrie entdecken
14.05 – 14.50 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren
15.05 – 15.50 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren
Dienstag, 21.03.2023	
07.30 – 09.00 Uhr	Industrie entdecken
09.20 – 10.50 Uhr	Industrie entdecken
11.05 – 11.50 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren
14.05 – 15.35 Uhr	Industrie entdecken
Mittwoch, 22.03.2023	
07.30 – 09.00 Uhr	Industrie entdecken
09.20 – 10.50 Uhr	Industrie entdecken
11.05 – 11.50 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren

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

14. März 2023
Seite 2 / 3

DISCOVER INDUSTRY in Dornstadt

Bühi-Realschule (Tomerdinger Straße 17, 89160 Dornstadt)

Stellplatz: Parkplatz vor dem Bürgersaal Dornstadt (Im Mittelbühl 25, 89160 Dornstadt)

Coaches: Katinka Biebrich (M.Sc. Biomedical Engineering) und Sulejman Zahirovic (M.Sc. Leichtbau)

Donnerstag, 23.03.2023	
09.10 – 10.40 Uhr	Industrie entdecken
11.00 – 12.30 Uhr	Industrie entdecken
13.25 – 14.55 Uhr	Industrie entdecken
Freitag, 24.03.2023	
08.05 – 08.50 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Handy-App programmieren
09.55 – 10.40 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Handy-App programmieren
11.00 – 11.45 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Handy-App programmieren

Beschreibung der Programmpunkte:

Industrie entdecken

Die Industriewelt 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.

Wie viel MINT steckt drin? Handy-App programmieren

Nur zocken und googeln reicht nicht – ohne IT-Kenntnisse und kreatives Denken geht in Zukunft im Beruf nichts mehr! In diesem Workshop sind daher eigene Ideen für eine Handy-App gefragt, die dann auch selbstständig programmiert wird.

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

14. März 2023

Seite 3 / 3

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