

## PRESSEINFORMATION

16. Mai 2022  
Seite 1 / 2

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY in Laichingen 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 Dr. Domenic Kratzer (Diplom-Chemiker) für Fragen und Interviews zur Verfügung. **Auf Anfrage erstellen wir auch gerne einen Nachbericht.**

**Albert-Schweitzer-Gymnasium Laichingen** (Beim Käppele 8, 89150 Laichingen)  
**Stellplatz:** Unterer Schulhof

<b>Montag, 23.05.2022</b>		
09.15 – 10.45 Uhr	Industrie entdecken	10. Klasse
11.05 – 12.35 Uhr	Industrie entdecken	10. Klasse
14.05 – 15.35 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
<b>Dienstag, 24.05.2022</b>		
07.30 – 09.00 Uhr	Industrie entdecken	10. Klasse
09.15 – 10.45 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
11.05 – 12.35 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
<b>Mittwoch, 25.05.2022</b>		
07.30 – 09.00 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
09.20 – 10.05 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	10. Klasse
10.25 – 11.05 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	10. Klasse
11.30 – 12.15 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	10. Klasse

### **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.

#### 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

16. Mai 2022

Seite 2 / 2

### Wie viel MINT steckt drin?

Bei diesen vertiefenden Workshops finden die Schülerinnen und Schüler selbst heraus, wie viel MINT in Produkten des Alltags steckt: Unter Anwendung mathematischer Grundformen und -regeln konstruieren sie mit einem CAD-Programm eigenständig einen Fidget-Spinner (Handkreisel mit Kugellagern), der mit einem 3D-Drucker ausgedruckt wird.

Weitere Informationen und honorarfrees Bildmaterial zum Download finden Sie im Pressebereich unter: [www.coaching4future.de/news-presse](http://www.coaching4future.de/news-presse).

**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 **FFP2-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  
Verena Küstner  
Thomas-Flad-Weg 1, 90562 Heroldsberg

Tel +49 (0) 9126 275-231  
Fax +49 (0) 126 275-275  
[kuestner@coaching4future.de](mailto:kuestner@coaching4future.de)  
[www.coaching4future.de](http://www.coaching4future.de)  
[www.expedition.digital](http://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](mailto:info@coaching4future.de)  
[www.coaching4future.de](http://www.coaching4future.de)