

## PRESSEINFORMATION

13. April 2023  
Seite 1 / 3

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY und des Coaching-Teams von COACHING4FUTURE in Vaihingen an der Enz sind Sie herzlich eingeladen. 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.**

### 1. DISCOVER INDUSTRY

**Ottmar-Mergenthaler-Realschule Kleinglattbach** (Im See 8, 71665 Vaihingen)

**Stellplatz:** auf dem Schulhof Ost

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

<b>Donnerstag, 20.04.2023</b>	
08.30 – 10.00 Uhr	Industrie entdecken
10.05 – 10.50 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren advanced
11.05 – 12.35 Uhr	Industrie entdecken
13:30 – 14.15 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren advanced
14.30 – 16.00 Uhr	Industrie entdecken
16.05 – 16.50 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren advanced
<b>Freitag, 21.04.2023</b>	
08.00 – 09.30 Uhr	Industrie entdecken
09.35 – 10.20 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren advanced
10.35 – 12.05 Uhr	Industrie entdecken
12.10 – 12.55 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren advanced

### **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

#### 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

13. April 2023  
Seite 2 / 2

Exponaten die Meilensteine der industriellen Produktentstehung sowie die Aufgaben von Ingenieurinnen und Ingenieuren und anderen MINT-Berufen.

### Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren advanced

In diesem Workshop können die Schülerinnen und Schüler in die Welt eines technischen Zeichners oder einer Konstrukteurin eintauchen. Anhand einer technischen Zeichnung konstruieren sie das Spielbrett, das Gitter und die Spielsteine eines Tic-Tac-Toe-Spiels, das anschließend mit einem 3D-Drucker ausgedruckt wird. Dabei stehen nicht nur das exakte Konstruieren und die Kreativität beim Entwerfen der Spielsteine im Vordergrund, sondern auch das Lesen der Zeichnungen.

## 2. Coaching-Team in Vaihingen

**Friedrich-Abel-Gymnasium Vaihingen/Enz** (Alter Postweg 6, 72665 Vaihingen)

**Coaches:** Dr. Simone Bauer (M.Sc. Integrated Life Sciences) und Katharina Prager (M.Sc. Chemie)

<b>Donnerstag, 04.05.2023</b>	
09.25 – 11.00 Uhr	Interaktiver Vortrag

**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](mailto:presse@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)