

## PRESSEINFORMATION

11. März 2024  
Seite 1 / 3

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY in Brühl sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Marco Umstätter (Chemielaborant) und Marcel Michel (M.Sc. Evolutionsbiologie und Ökologie) 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.**

### DISCOVER INDUSTRY in Brühl

**Stellplatz:** Messplatz

**Schule:** Marion-Dönhoff-Realschule Brühl/Ketsch (Wiesenplätz 7, 68782 Brühl)

<b>Montag, 18.03.2024</b>	
08:30 – 10:00 Uhr	Industrie entdecken
10:10 – 10:55 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? – App programmieren
11:50 – 13:20 Uhr	Industrie entdecken
13:35 – 15:05 Uhr	Industrie entdecken
<b>Dienstag, 19.03.2024</b>	
07:55 – 09:25 Uhr	Industrie entdecken
09:35 – 10:20 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? – App programmieren
10:40 – 12:10 Uhr	Industrie entdecken
12:20 – 13:05 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? – App programmieren
14:05 – 15:35 Uhr	Industrie entdecken
15:45 – 16:30 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? – App programmieren
<b>Mittwoch, 20.03.2024</b>	
07:55 – 09:25 Uhr	Industrie entdecken
09:35 – 11:05 Uhr	Industrie entdecken
11:20 – 12:50 Uhr	Industrie entdecken

### **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

#### 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

11. März 2024  
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? 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.

**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)