

## PRESSEINFORMATION

2. Oktober 2023  
Seite 1 / 2

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY in Winnenden 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 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.**

### Georg-Büchner-Gymnasium

Stellplatz: Stadtgarten (Paulinenstraße, 71364 Winnenden)

Montag, 09.10.2023	
08:30 – 10:00 Uhr	Industrie entdecken
11:00 – 12:30 Uhr	Industrie entdecken advanced
Dienstag, 10.10.2023	
07:30 – 09:00 Uhr	Industrie entdecken advanced
09:15 – 10:45 Uhr	Industrie entdecken advanced
11:00 – 11:45 Uhr	Faszination technischer Berufe
11:55 – 12:40 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Handy-App programmieren
13:40 – 14:25 Uhr	Faszination technischer Berufe
14:35 – 15:25 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Handy-App programmieren
Mittwoch, 11.10.2023	
07:30 – 09:00 Uhr	Industrie entdecken
09:15 – 10:45 Uhr	Industrie entdecken
11:00 – 11:45 Uhr	Faszination technischer Berufe
11:55 – 12:40 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Handy-App programmieren

#### 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

2. Oktober 2023  
Seite 2 / 3

### Beschreibung der Programmpunkte:

#### Industrie entdecken

Die Industriegewelt 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.

#### Industrie entdecken advanced

Für fortgeschrittene Klassenstufen legt das Basismodul „Industrie entdecken advanced“ den Fokus auf die zukünftigen Entwicklungen in der Industrie und auf die Technologien, die diese maßgeblich beeinflussen. An unseren Hands-on-Stationen nutzen die Klassen Technologien aus der Industrie 4.0 und diskutieren anschließend mit ihren Mitschüler\*innen und unseren Coaches über die Chancen und Risiken, die diese Technologien mit sich bringen. Dabei erfahren sie, in welchen Berufen sie die aktuelle industrielle Transformation mitgestalten können.

#### Wie viel MINT steckt drin? Handy-App programmieren

Selfies aufnehmen und upgraden kann man auf Snapchat, Instagram & Co. – oder in diesem Coding-Workshop für Fortgeschrittene. Hier wird auf einem Handy eine Zeichenfläche programmiert, auf der man aufgenommene Bilder direkt bearbeiten und verändern kann. Der Beschleunigungssensor des Geräts wird so programmiert, dass Schütteln reicht, um das Bild wieder zu löschen.

#### Faszination technischer Berufe

Wie denken und arbeiten Ingenieurinnen und Ingenieure? Welche verschiedenen Aufgaben und Tätigkeiten gibt es in der Informatik? Wie geht's konkret zum Beruf? Ausgehend von den Inhalten der Industriegewelt im Erdgeschoss werden konkrete Tätigkeitsfelder technischer Berufe und die Bildungswege dorthin aufgezeigt.

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

#### 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

2. Oktober 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](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)