

## PRESSEINFORMATION

10. Februar 2023  
Seite 1 / 3

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY in Aalen und des Coaching-Teams von COACHING4FUTURE in Essingen 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.**

#### 1. DISCOVER INDUSTRY in Aalen

**Schubart-Gymnasium** (Rombacher Straße 30, 73430 Aalen)

**Stellplatz:** Greut-Festplatz Aalen (Parkstraße 21, 73430 Aalen)

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

| <b>Donnerstag, 16.02.2023</b> |  |
|-------------------------------|--|
| 09.40 – 11.10 Uhr             | Industrie entdecken                                |
| 11.25 – 12.55 Uhr             | Industrie entdecken advanced                       |
| 14.00 – 15.30 Uhr             | Industrie entdecken advanced                       |
| 15.45 – 16.30 Uhr             | Wie viel MINT steckt drin? Handy-App programmieren |
| <b>Freitag, 17.02.2023</b>    |  |
| 07.50 – 09.20 Uhr             | Industrie entdecken                                |
| 11.25 – 12.55 Uhr             | Industrie entdecken                                |

### **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 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

#### 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

10. Februar 2023

Seite 2 / 2

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

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.

## 2. Coaching-Team in Essingen

**Parkschule Essingen** (Amselweg 18, 73457 Essingen)

**Coaches:** Dr. Simone Bauer (M.Sc. Integrated Life Sciences) und Stefanie Godel (B.Sc. Molekulare Biowissenschaften und Physiologie)

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| <b>Freitag, 03.03.2023</b> |                      |
| 09.20 – 10.50 Uhr          | Interaktiver Vortrag |
| 11.00 – 12.35Uhr           | 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)