

## PRESSEINFORMATION

8. November 2023

Seite 1 / 2

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY in Nürtingen sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Jaqueline Pernet (Industriemeisterin Pharmazie), Marcel Michel (M.Sc. Evolutionsbiologie und Ökologie) und Sulejman Zahirovic (M.Sc. Leichtbau) 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.**

### Lehrerkongress der chemischen Industrie

**Stellplatz:** Vor dem Haupteingang der Stadthalle K3N, Heiligkreuzstraße 4, 72622 Nürtingen

<b>Mittwoch, 15.11.2023</b>	
08:30 – 11:00 Uhr	Offene Tür für Teilnehmende des Lehrerkongresses
11:00 – 12:00 Uhr	Vortrag von Dr. Orfeas Dintsis im Rahmen des Lehrerkongresses „DISCOVER INDUSTRY: Wie Produkte in der Industrie entstehen“
12:00 – 15:00 Uhr	Offene Tür für Teilnehmende des Lehrerkongresses
<b>Donnerstag, 16.11.2023</b>	
08:00 – 09:30 Uhr	Industrie entdecken
<b>08:30 – 09:30 Uhr</b>	<b>Presstetermin mit Dennis Birnstock (MdL) und Matthias Toepfer (Referatsleiter Hochschulpolitik bei Südwestmetall)</b>
09:45 – 11:15 Uhr	Industrie entdecken
11:30 – 13:00 Uhr	Industrie entdecken
<b>Freitag, 17.11.2023</b>	
08:00 – 09:30 Uhr	Industrie entdecken
09:45 – 11:15 Uhr	Industrie entdecken
11:30 – 13:00 Uhr	Industrie entdecken
<b>Montag, 20.11.2023</b>	
08:30 – 10:00 Uhr	Industrie entdecken
10:15 – 11:00 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren

#### 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

8. November 2023

Seite 2 / 2

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

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

Fast überall steckt Mathe drin. Und das herauszufinden, kann sogar Spaß machen! In diesem Workshop konstruieren die Schülerinnen und Schüler mit einem CAD-Programm selbst einen Fidget Spinner, also einen Handkreisel mit Kugellagern, der anschließend mit einem 3D-Drucker ausgedruckt 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)