

PRESSEINFORMATION

27. Februar 2023
Seite 1 / 3

EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY und COACHING4FUTURE in Hockenheim 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

Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium (Schubertstraße 5, 68766 Hockenheim)

Stellplatz: Parkplatz der Schule

Coaches: Sulejman Zahirovic (M.Sc. Leichtbau) und Dr. Domenic Kratzer (Diplom-Chemiker)

Montag, 06.03.2023	
08.45 – 10.15 Uhr	Industrie entdecken advanced
10.30 – 12.00 Uhr	Industrie entdecken advanced
12.25 – 13.55 Uhr	Industrie entdecken advanced
Dienstag, 07.03.2023	
08.00 – 09.30 Uhr	Industrie entdecken
09.45 – 11.15 Uhr	Industrie entdecken
11.35 – 13.05 Uhr	Industrie entdecken
14.05 – 14.50 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren advanced
Mittwoch, 08.03.2023	
08.45 – 09.30 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Handy-App programmieren
09.45 – 11.15 Uhr	Industrie entdecken
11.35 – 13.05 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

27. Februar 2023
Seite 2 / 3

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? 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.

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 Hockenheim

Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium (Schubertstraße 5, 68766 Hockenheim)

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

Donnerstag, 30.03.2023	
09.45 – 11.15 Uhr	Interaktiver Vortrag
11.35 – 13.10 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
Thomas-Flad-Weg 1, 90562 Heroldsberg
Tel +49 (0) 9126 275-0
Fax +49 (0) 9126 275-275
info@coaching4future.de
www.coaching4future.de



Bundesagentur für Arbeit
Regionaldirektion
Baden-Württemberg



SÜDWESTMETALL
macht Bildung



**Baden-
Württemberg
Stiftung**
WIR STIFTEN ZUKUNFT

PRESSEINFORMATION

27. Februar 2023

Seite 3 / 3

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
www.coaching4future.de
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
www.coaching4future.de