

Zukunft mit Drive



PRESSEINFORMATION

2. Mai 2022 Seite 1 / 3

EINLADUNG AN DIE REDAKTION

Zum Besuch von DISCOVER INDUSTRY in Karlsruhe 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 Dr. Domenic Kratzer (Diplom-Chemiker) für Fragen und Interviews zur Verfügung. Auf Anfrage erstellen wir auch gerne einen Nachbericht.

Humboldt-Gymnasium Karlsruhe (Wilhelm-Hausenstein-Allee 22, 76187 Karlsruhe) **Stellplatz:** auf dem Schulhof

Montag, 09.05.2022		
08.30 – 10.00 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
10.00 – 10.45 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	9. Klasse
11.00 – 12.30 Uhr	Industrie entdecken	8. Klasse
12.30 – 13.15 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	8. Klasse
14.00 – 14.45 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	11. Klasse
15.00 – 15.45 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	11. Klasse
Dienstag, 10.05.2022		
08.00 – 09.30 Uhr	Industrie entdecken	8. Klasse
09.30 – 10.15 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	8. Klasse
10.30 – 12.00 Uhr	Industrie entdecken	8. Klasse
12.00 – 12.45 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	8. Klasse
13.30 – 14.15 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	11. Klasse
14.30 – 15.15 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	11. Klasse

Projektagentur











Zukunft mit Drive



PRESSEINFORMATION

2. Mai 2022 Seite 2 / 3

Mittwoch, 11.05.2022		
08.00 – 09.30 Uhr	Industrie entdecken	8. Klasse
09.30 – 10.15 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	8. Klasse
10.30 – 12.00 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
12.00 – 12.45 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Objekt konstruieren	9. Klasse

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?

Bei diesen vertiefenden Workshops finden die Schülerinnen und Schüler selbst heraus, wie viel MINT in Produkten des Alltags steckt: Unter Anwendung mathematischer Grundformen und -regeln konstruieren sie mit einem CAD-Programm eigenständig einen Fidget-Spinner (Handkreisel mit Kugellagern), der mit einem 3D-Drucker ausgedruckt wird.

Weitere Informationen und honorarfreies Bildmaterial zum Download finden Sie im Pressebereich unter: www.coaching4future.de/news-presse.

Corona-Hinweis: Bitte beachten Sie, dass es sich um eine schulinterne Veranstaltung handelt. Wenn Sie daran teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte mindestens zwei Tage vorher beim unten angegebenen Pressekontakt an. Bei unseren Veranstaltungen bitten wir externe Besucherinnen und Besucher außerdem darum, eine FFP2-Maske zu tragen.

<u>Hinweis für TV- und Fotojournalisten:</u> 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 Verena Küstner Thomas-Flad-Weg 1, 90562 Heroldsberg

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









Zukunft mit Drive



PRESSEINFORMATION

2. Mai 2022 Seite 3 / 3

Tel +49 (0) 9126 275-231 Fax +49 (0) 126 275-275 kuestner@coaching4future.de www.coaching4future.de www.expedition.digital





