





PRESSEINFORMATION

4. Januar 2023 Seite 1 / 2

EINLADUNG AN DIE REDAKTION

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

Ottmar-Mergenthaler-Realschule Kleinglattbach

Stellplatz: auf dem Parkplatz der Sporthalle im See (Im See 2-6, 71665 Vaihingen an der Enz)

Donnerstag, 11.01.2024	
08.30 – 10.00 Uhr	Industrie entdecken advanced
10.15 – 11.00 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? App programmieren advanced
11.15 – 12.45 Uhr	Industrie entdecken advanced
13.45 – 14.30 Uhr	Workshop: Wie viel MINT steckt drin? App programmieren
14.45 – 15.15 Uhr	Workshop: Wie viel MINT steckt drin? App programmieren
Freitag, 12.01.2024	
07.50 – 09.20 Uhr	Industrie entdecken advanced
09.35 – 10.20 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? App programmieren advanced
10.35 – 12.05 Uhr	Industrie entdecken advanced
12.20 – 13.05 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? App programmieren advanced

Beschreibung der Programmpunkte:

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

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

4. Januar 2023 Seite 2 / 2

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 advanced

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.

<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 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









