





PRESSEINFORMATION

7. Oktober 2022 Seite 1 / 2

EINLADUNG AN DIE REDAKTION

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

Sommertalschule Meersburg (Sommertalweg 21, 88709 Meersburg)

Stellplatz: Parkplatz Daisendorfer Str. (Daisendorfer Str. 1, 88709 Meersburg)

Donnerstag, 13.10.2022		
08.30 – 10.00 Uhr	Industrie entdecken	8. Klasse
10.05 – 10.50 Uhr	Faszination technischer Berufe	8. Klasse
11.05 – 12.35 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
13.35 – 14.20 Uhr	Faszination technischer Berufe	9. Klasse
Freitag, 14.10.2022		
08.00 – 09.30 Uhr	Industrie entdecken	9. Klasse
09.35 – 10.20 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Handy-App programmieren	9. Klasse
10.35 – 12.05 Uhr	Industrie entdecken	10. Klasse
12.10 – 12.55 Uhr	Wie viel MINT steckt drin? Handy- App programmieren advanced	10. 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 programmieren sie selbstständig eine Handy-App.

Projektagentur











Zukunft mit Drive



PRESSEINFORMATION

7. Oktober 2022 Seite 2 / 2

Handy-App programmieren advanced

Selfies aufnehmen und upgraden kann man auf Snapchat, Instagram & Co. – oder in diesem Coding-Workshop für Fortgeschrittene. In diesem Workshop 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.

Faszination technischer Berufe

Wie denken und arbeiten Ingenieurinnen und Ingenieure? Welche verschiedenen Aufgaben und Tätigkeiten gibt es in der Informatik? Wie geht's konkret zum Beruf? Ausgehend von den Inhalten der Industriewelt im Erdgeschoss werden konkrete Tätigkeitsfelder technischer Berufe und die Bildungswege dorthin aufgezeigt.

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 medizinische 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

Tel +49 (0) 9126 275-231 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





