

## PRESSEINLADUNG

7. Juli 2021

Seite 1 / 2

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von *expedition d* in Geislingen sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Marie-Christin Quillmann (M.Sc. Chemie) und Sulejman Zahirovic (M.Sc. Leichtbau) für Fragen und Interviews zur Verfügung.

**Michelberg-Gymnasium** (Staubstr. 50, 73313 Geislingen an der Steige)

**Stellplatz:** am Haupteingang

<b>Mittwoch, 14. Juli 2021</b>		
11.05 – 12.05 Uhr	Raum der Ideen: Wie viel MINT steckt drin?	9. Klasse
12.15 – 13.00 Uhr	Raum der Ideen: MINT-Berufe im Wandel und digitale Kompetenzen	9. Klasse
<b>Donnerstag, 15. Juli 2021</b>		
07.45 – 09.15 Uhr	Raum der Technologien: Basismodul	10. Klasse
09.30 – 11.00 Uhr	Raum der Technologien: Basismodul	8. Klasse
14.10 – 15.40 Uhr	Raum der Technologien: Basismodul	10. Klasse
15.55 – 16.40 Uhr	Raum der Ideen: Wie viel MINT steckt drin?	9. Klasse
<b>Freitag, 16. Juli 2021</b>		
07.45 – 09.15 Uhr	Raum der Technologien: Basismodul	10. Klasse
09.30 – 11.00 Uhr	Raum der Technologien: Basismodul	8. Klasse
11.15 – 12.15 Uhr	Raum der Ideen: MINT-Berufe im Wandel und digitale Kompetenzen	9. Klasse

### Workshop „Wie viel MINT steckt drin?“

Mithilfe einer visuellen Simulationssoftware programmieren die Schülerinnen und Schüler eine dem Verkehrsfluss angepasste Ampelschaltung an einer Kreuzung und stecken anschließend mit speziellen Bausätzen eine einfache funktionsfähige Ampelanlage mit Sensor und Taster zusammen.

#### 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  
www.expedition.digital

7. Juli 2021

Seite 2 / 2

## Workshop „MINT-Berufe im Wandel und digitale Kompetenzen“

In diesem Workshop wird an die Ergebnisse der Schülerinnen und Schüler aus dem Basismodul angeknüpft. Ausgehend von einer Technologie, die sie für die Gestaltung ihres Anwendungsauftrages einsetzen möchten, erarbeiten die Jugendlichen, welche digitalen Kompetenzen zur Umsetzung ihrer Idee nötig sind und welche Berufe bei der Realisierung helfen können.

**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**. Externe Besucherinnen und Besucher müssen beim Besuch der Schule einen **tagesaktuellen negativen Corona-Schnelltest** bzw. alternativ eine **Impfung oder Genesung** nachweisen und eine **FFP2-Maske** tragen.

**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  
Verena Küstner  
Thomas-Flad-Weg 1, 90562 Heroldsberg

Tel +49 (0) 9126 275-231  
Fax +49 (0) 126 275-275  
[kuestner@coaching4future.de](mailto:kuestner@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)  
[www.expedition.digital](http://www.expedition.digital)