

## PRESSEEINLADUNG

9. Mai 2022

Seite 1 / 2

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von *expedition d* in Friedrichshafen sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Felicitas Mundel (M.Sc. Geowissenschaften) und Marie-Christin Quillmann (M.Sc. Chemie) für Fragen zur Verfügung. **Auf Anfrage erstellen wir auch gerne einen Nachbericht.**

**Schreienesch-Gemeinschaftsschule** (Vogelsangstr. 23, 88046 Friedrichshafen)

**Stellplatz:** auf dem Lehrerparkplatz

| Montag, 16.05.2022   |   |           |
|----------------------|---|-----------|
| 08.30 – 10.00 Uhr    | Raum der Technologien: Basismodul               | 8. Klasse |
| 10.15 – 11.45 Uhr    | Raum der Technologien: Basismodul               | 9. Klasse |
| 12.00 – 12.45 Uhr    | Raum der Ideen:<br>Mission D – Escape the Truck | 9. Klasse |
| 13.40 – 15.10 Uhr    | Raum der Technologien: Basismodul               | 8. Klasse |
| Dienstag, 17.05.2022 |   |           |
| 07.45 – 09.15 Uhr    | Raum der Technologien: Basismodul               | 7. Klasse |
| 09.30 – 11.00 Uhr    | Raum der Technologien: Basismodul               | 7. Klasse |
| 11.15 – 12.00 Uhr    | Raum der Ideen:<br>Handy-App programmieren      | 8. Klasse |
| 12.15 – 13.00 Uhr    | Raum der Ideen:<br>Handy-App programmieren      | 8. Klasse |

### Raum der Technologien

Im „Raum der Technologien“ im Erdgeschoss lernen Schülerinnen und Schüler verschiedene digitale Schlüsseltechnologien kennen und setzen sich spielerisch damit auseinander. Ihr kreativer „Arbeitsauftrag“: Ein eigenes digitales Produkt – wie das Auto der Zukunft oder eine Unterrichtsstunde im Jahr 2030 – entwickeln und anschließend präsentieren. Dabei arbeiten sie in Kleingruppen mit modernsten digitalen Medien.

**Workshop „Mission D – Escape the Truck!“ – Digitale Kompetenzen in der Berufswelt**  
Alarmstufe Rot im Erlebnis-Lern-Truck *expedition d!* Die Exponate haben ein Eigenleben entwickelt und die Truck-KI hat die Tür versperrt. In einem Exit-Game stellen die Schülerinnen

#### 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

9. Mai 2022

Seite 2 / 2

und Schüler sich dieser fiktiven Herausforderung und lösen unter Zeitdruck Aufgaben und Rätsel. Sie arbeiten im Team und wenden dabei verschiedene digitale Kompetenzen an.

### **Workshop „Wie viel MINT steckt drin? – Handy-App programmieren“**

Mithilfe einer Codebaustein-Programmierung gestalten die Schülerinnen und Schüler eine eigene Handy-App und erfahren dabei, dass beim Programmieren neben IT-Kenntnissen auch Kreativität und Fantasie gefragt sind.

**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.

**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)