

## PRESSEINLADUNG

9. November 2022

Seite 1 / 3

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von *expedition d* in Hemsbach sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Aurelia Stein (M.A. Education) und Dr. Markus Döring (Biochemie) für Fragen zur Verfügung. **Auf Anfrage erstellen wir auch gerne einen Nachbericht.**

**Friedrich-Schiller-Gemeinschaftsschule** (Friedrich-Ebert-Straße 17, 69502 Hemsbach)

**Stellplatz:** auf dem Parkplatz vor der Sporthalle

<b>Mittwoch, 16.11.2022</b>		
08.45 – 10.15 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse
10.30 – 11.15 Uhr	Raum der Ideen: „Wie viel MINT steckt drin?“ Handy-App programmieren	9. Klasse
11.30 – 13.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse
14.00 – 14.45 Uhr	Raum der Ideen: „Mission D – Escape the Truck“	10. Klasse
<b>Donnerstag, 17.11.2022</b>		
08.00 – 09.30 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse
09.45 – 10.30 Uhr	Raum der Ideen: „Wie viel MINT steckt drin?“ Handy-App programmieren	9. Klasse
10.45 – 12.15 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse
12.30 – 13.15 Uhr	Raum der Ideen: „Wie viel MINT steckt drin?“ Handy-App programmieren	9. Klasse
14.00 – 15.30 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse

#### 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. November 2022

Seite 2 / 3

Freitag, 18.11.2022		
08.00 – 09.30 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse
09.45 – 10.30 Uhr	Raum der Ideen: „Mission D – Escape the Truck“	10. Klasse
11.30 – 13.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse

### Raum der Technologien: Basismodul „Startpunkt Zukunft“

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 „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.

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

**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.

**Hinweis für TV- und Fotojournalisten:** Bitte berücksichtigen Sie bei Ihren Aufnahmen die Bildrechte von Schülerinnen und Schülern. Gerne unterstützen wir Sie vorab dabei.

#### 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. November 2022

Seite 3 / 3

## 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](mailto:presse@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)