

## PRESSEINLADUNG

31. Januar 2023

Seite 1 / 2

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von *expedition d* in Schwäbisch Hall und Crailsheim 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), Dr. Markus Döring (Biochemie) und Sulejman Zahirovic (M.Sc. Leichtbau) für Fragen 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.**

### 1. Termin: 06. - 08.02.2023

**Gemeinschaftsschule im Schulzentrum West in Schwäbisch Hall** (Berliner Str. 16, 74523 Schwäbisch Hall)

**Stellplatz:** auf dem Schulgelände

<b>Montag, 06.02.2023</b>	
08.30 – 10.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
10.15 – 11.45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
12.30 – 14.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
<b>Dienstag, 07.02.2023</b>	
08.00 – 09.30 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09.45 – 10.30 Uhr	Workshop „Handy-App programmieren“
10.45 – 11.30 Uhr	Workshop „Handy-App programmieren“
12.15 – 13.45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
14.00 – 15.30 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
<b>Mittwoch, 08.02.2023</b>	
08.00 – 09.30 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09.50 – 10.35 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck“
11.10 – 12.40 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“

#### 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

31. Januar 2023

Seite 2 / 3

## 2. Termin: 13. - 15.02.2023

**Albert-Schweitzer-Gymnasium in Crailsheim** (Dr.-Ascher-Weg 1, 74564 Crailsheim)

**Stellplatz:** auf dem Lehrerparkplatz

<b>Montag, 13.02.2023</b>	
09.35 – 11.05 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
11.25 – 12.55 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
13.55 – 15.25 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
<b>Dienstag, 14.02.2023</b>	
07.45 – 09.15 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09.35 – 11.05 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
11.25 – 12.55 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
13.45 – 14.30 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck“
<b>Mittwoch, 15.02.2023</b>	
07.45 – 09.15 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09.35 – 11.05 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
11.25 – 12.55 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“

### Beschreibung der Programmpunkte:

#### 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 „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.

#### 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.

#### 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

31. Januar 2023

Seite 3 / 3

**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  
Daniel Wintzheimer

Thomas-Flad-Weg 1, 90562 Heroldsberg  
Tel +49 (0) 9126 275-237  
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)