

## PRESSEEINLADUNG

18. Januar 2024

Seite 1 / 3

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von expedition d in Sachsenheim und Schwieberdingen laden wir Sie Sie herzlich ein. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Aurelia Stein (M.A. Education), Antonia Lämmle (Biologin) und Benjamin Wiest (M.Sc. Biologie) für Fragen und Interviews zur Verfügung.

→ **Auf Anfrage erstellen wir gerne einen Nachbericht.**

**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. expedition d in Sachsenheim

#### **Evang. Lichtenstern-Gymnasium**

**Stellplatz:** Schulinnenhof (Ludwigsburger Str. 34, 74343 Sachsenheim)

**Coaches:** Aurelia Stein (M.A. Education) und Benjamin Wiest (M.Sc. Biologie)

<b>Montag, 22.01.2024</b>	
08:30 – 10:00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
10:20 – 11:05 Uhr	Workshop: Wie werde ich Zukunftsmacher:in?
11:30 – 13:00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
14:20 – 15:50 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
<b>Dienstag, 23.01.2024</b>	
08:00 – 09:30 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09:45 – 10:30 Uhr	Workshop: Wie werde ich Zukunftsmacher:in?
10:45 – 11:30 Uhr	Workshop: Mission D – Escape the Truck
11:45 – 12:30 Uhr	Workshop: Wie werde ich Zukunftsmacher:in?

### 2. expedition d in Schwieberdingen

#### **Glemstalschule**

**Stellplatz:** Parkplatz der Turn- & Festhalle (Herrenwiesenweg 21, 71701 Schwieberdingen)

**Coaches:** Aurelia Stein (M.A. Education) und Antonia Lämmle (Biologin)

#### 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

18. Januar 2024

Seite 2 / 3

<b>Mittwoch, 24.01.2024</b>	
08:30 – 10:00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
10:15 – 11:00 Uhr	Workshop: Mission D – Escape the Truck
11:15 – 12:45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
13:45 – 14:30 Uhr	Workshop: Mission D – Escape the Truck
14:45 – 15:30 Uhr	Workshop: Handy-App programmieren
<b>Donnerstag, 25.01.2024</b>	
07:40 – 09:10 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09:30 – 11:00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
11:15 – 12:00 Uhr	Workshop: Mission D – Escape the Truck
12:15 – 13:00 Uhr	Workshop: Handy-App programmieren
14:00 – 15:30 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
<b>Freitag, 26.01.2024</b>	
07:40 – 09:10 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09:30 – 11:00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
11:15 – 12:00 Uhr	Workshop: Mission D – Escape the Truck

## 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

#### 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

18. Januar 2024

Seite 3 / 3

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.

### **Workshop „Wie werde ich Zukunftsmacher:in? – MINT-Berufe im Wandel der Digitalisierung“**

Wie kann ich die Zukunft der Digitalisierung mitgestalten? Wie komme ich konkret zu Berufen, die daran mitarbeiten? Diese und weitere Fragen beantwortet der interaktive Vortrag in diesem Workshop. Am Beispiel eines von den Jugendlichen gewählten Themenbereichs wie zum Beispiel Lernen in der Zukunft werden konkrete Tätigkeitsfelder der MINT-Berufe und die Bildungswege dorthin aufgezeigt.

**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  
[www.coaching4future.de](http://www.coaching4future.de)  
[www.expedition.digital](http://www.expedition.digital)