

## PRESSEINLADUNG

10. Juli 2023

Seite 1 / 2

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von **expedition d in Denkendorf** 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 Benjamin Wiest (M.Sc. Biologie) 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.**

### Albert-Schweitzer-Schule Denkendorf

**Stellplatz:** Parkplatz vor dem Schulgebäude (Goethestraße 58, 73770 Denkendorf)

<b>Montag, 17.07.2023</b>	
08.30 – 10.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
10.20 – 11.50 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
12.00 – 12.45 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck!“
<b>Dienstag, 18.07.2023</b>	
07.30 – 09.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09.10 – 09.55 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck!“
10.20 – 11.50 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
12.00 – 12.45 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck!“
13.45 – 14.30 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck!“
14.40 – 15.25 Uhr	Workshop „Handy-App programmieren“
<b>Mittwoch, 19.07.2023</b>	
07.30 – 09.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09.10 – 09.55 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck!“
10.20 – 11.50 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
12.00 – 12.45 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck!“

#### 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

10. Juli 2023

Seite 2 / 2

## 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 „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.

**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)