

## PRESSEEINLADUNG

16. Januar 2023

Seite 1 / 2

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von **expedition d in Neubulach** sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Dr. Markus Döring (Diplom-Biochemiker) und Aurelia Stein (M.A. Education) 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.**

**Gemeinschaftsschule Neubulach** (Friedrich-Duss-Straße 8, 75387 Neubulach)

**Stellplatz:** Schulhof vor der Festhalle in Neubulach

<b>Montag, 23.01.2023</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“
14.00 – 14.45 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck“
<b>Dienstag, 24.01.2023</b>	
08.15 – 09.45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
10.00 – 10.45 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck“
11.00 – 12.30 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
13.30 – 15.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
<b>Mittwoch, 25.01.2023</b>	
08.15 – 09.45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
10.00 – 11.30 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
11.45 – 12.30 Uhr	Workshop „Handy-App programmieren“

#### 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

16. Januar 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 „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.

**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)