

## PRESSEINLADUNG

8. Mai 2023

Seite 1 / 2

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von **expedition d in Kehl** 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 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.**

### Einstein-Gymnasium Kehl

**Stellplatz:** Schulhof (Vogesenallee 24, 77694 Kehl)

<b>Montag, 15.05.2023</b>	
08.30 – 10.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
10.20 – 11.05 Uhr	Workshop „Handy-App programmieren“
11.20 – 12.50 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
13.50 – 15.20 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
<b>Dienstag, 16.05.2023</b>	
07.40 – 08.25 Uhr	Workshop „Handy-App programmieren“
09.20 – 10.50 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
11.20 – 12.05 Uhr	Workshop „Handy-App programmieren“
13.50 – 15.20 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
15.35 – 16.20 Uhr	Lehrerinformationsveranstaltung
<b>Mittwoch, 17.05.2023</b>	
07.40 – 09.10 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09.30 – 11.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
11.20 – 12.50 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

8. Mai 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.

**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)