

## PRESSEINLADUNG

21. November 2022

Seite 1 / 2

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von *expedition d* in Uhingen 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 Aurelia Stein (M.A. Education) für Fragen zur Verfügung. **Auf Anfrage erstellen wir auch gerne einen Nachbericht.**

**Hieberschule Uhingen** (Schulstr. 4, 73066 Uhingen)

**Stellplatz:** vor der Schule

<b>Montag, 28.11.2022</b>		
08.30 – 10.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse
10.15 – 11.45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse
12.30 – 14.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse
14.15 – 15.00 Uhr	Raum der Ideen: „Wie viel MINT steckt drin?“ Handy-App programmieren	9. Klasse
15.15 – 16.00 Uhr	Raum der Ideen: „Wie viel MINT steckt drin?“ Handy-App programmieren	9. Klasse
<b>Dienstag, 29.11.2022</b>		
08.30 – 10.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse
10.15 – 11.45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse
12.00 – 12.45 Uhr	Raum der Ideen: „Wie viel MINT steckt drin?“ Handy-App programmieren	10. Klasse

### 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

#### 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

21. November 2022

Seite 2 / 2

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.

**Corona-Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass es sich um eine schulinterne Veranstaltung handelt. Wenn Sie daran teilnehmen möchten, **melden Sie sich bitte mindestens zwei Tage vorher beim unten angegebenen Pressekontakt an.** Bei unseren Veranstaltungen bitten wir externe Besucherinnen und Besucher außerdem darum, **eine medizinische Maske** zu tragen.

**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  
Verena Küstner

Thomas-Flad-Weg 1, 90562 Heroldsberg  
Tel +49 (0) 9126 275-231  
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)