

## PRESSEEINLADUNG

26. Juni 2023

Seite 1 / 2

### EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von **expedition d in Stuttgart-Weilimdorf** sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Marie-Christin Quillmann (M.Sc. Chemie) 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.**

### Solitude-Gymnasium Stuttgart-Weilimdorf

**Stellplatz:** Schulhof der Gemeinschaftsschule Weilimdorf (Engelbergstraße 81, 70499 Stuttgart)

<b>Mittwoch, 28.06.2023</b>	
08.30 – 10.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
<b>Donnerstag, 29.06.2023</b>	
07.45 – 09.15 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09.35 – 11.05 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
11.25 – 12.55 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
14.00 – 14.45 Uhr	Workshop „Handy-App programmieren“
15.00 – 16.30 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
<b>Freitag, 30.06.2023</b>	
07.45 – 08.30 Uhr	Workshop „Handy-App programmieren“
09.35 – 10.20 Uhr	Workshop „Handy-App programmieren“
10.45 – 12.15 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

26. Juni 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](mailto:info@coaching4future.de)  
[www.coaching4future.de](http://www.coaching4future.de)  
[www.expedition.digital](http://www.expedition.digital)