

PRESSEINLADUNG

24. Mai 2022

Seite 1 / 3

EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von *expedition d* in Albstadt sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Felicitas Mundel (M.Sc. Geowissenschaften) und Marie-Christin Quillmann (M.Sc. Chemie) für Fragen zur Verfügung. **Auf Anfrage erstellen wir auch gerne einen Nachbericht.**

Schlossberg-Realschule Albstadt (Hohenzollernstr. 6, 72458 Albstadt)

Stellplatz: neben dem Haupteingang

Mittwoch, 01.06.2022		
09.30 – 11.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	Gymnasium Ebingen
11.15 – 12.45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	Gymnasium Ebingen
13.45 – 15.15 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	Gymnasium Ebingen
15.30 – 16.15 Uhr	Raum der Ideen: Handy-App programmieren	Gymnasium Ebingen
16.30 – 17.15 Uhr	Lehrerinformationsveranstaltung	
Donnerstag, 02.06.2022		
07.35 – 09.05 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	Schlossberg- Realschule
09.20 – 10.05 Uhr	Raum der Ideen: Handy-App programmieren	Schlossberg- Realschule
10.20 – 11.50 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	Schlossberg- Realschule
12.00 – 12.45 Uhr	Raum der Ideen: Handy-App programmieren	Schlossberg- Realschule
13.40 – 15.10 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	Schlossberg- Realschule
15.25 – 16.10 Uhr	Raum der Ideen: Handy-App programmieren	Schlossberg- Realschule

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

24. Mai 2022

Seite 2 / 3

Freitag, 03.06.2022		
08.00 – 09.30 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	Hohenbergschule Ebingen
09.45 – 10.30 Uhr	Raum der Ideen: Handy-App programmieren	Hohenbergschule Ebingen
10.45 – 12.15 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	Hohenbergschule Ebingen
12.30 – 13.15 Uhr	Raum der Ideen: Handy-App programmieren	Hohenbergschule Ebingen

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.

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 FFP2-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

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

24. Mai 2022
Seite 3 / 3

Tel +49 (0) 9126 275-231
Fax +49 (0) 126 275-275
kuestner@coaching4future.de
www.coaching4future.de
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
www.expedition.digital