

PRESSEEINLADUNG

8. April 2024

Seite 1 / 3

EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch der Initiative expedition d in Böblingen und Ehningen laden wir Sie Sie herzlich ein. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Aurelia Stein (M.A. Education), Antonia Lämmle (Biologin) und Benjamin Wiest (M.Sc. Biologie) für Fragen und Interviews zur Verfügung.

→ **Auf Anfrage erstellen wir gerne einen Nachbericht.**

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.**

1. expedition d in Böblingen

Albert-Einstein-Gymnasium Böblingen

Stellplatz: Schulhof des Gymnasiums (Zeppelinstraße 50, 71032 Böblingen)

Coaches: Aurelia Stein (M.A. Education) und Benjamin Wiest (M.Sc. Biologie)

| | |
|-----------------------------|---|
| Montag, 15.04.2024 | |
| 09:30 – 11:00 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 11:30 – 13:00 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 14:00 – 14:45 Uhr | Workshop: Handy-App programmieren |
| Dienstag, 16.04.2024 | |
| 07:45 – 09:15 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 09:30 – 11:00 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 11:30 – 13:00 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| Mittwoch, 17.04.2024 | |
| 07:45 – 09:15 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 09:30 – 11:00 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 11:30 – 13:00 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. April 2024

Seite 2 / 3

2. expedition d in Ehningen

Friedrich-Kammerer-Gemeinschaftsschule Ehningen

Stellplatz: Schulhof der Gemeinschaftsschule (Schlossstraße 35, 71139 Ehningen)

Coaches: Antonia Lämmle (Biologin) und Benjamin Wiest (M.Sc. Biologie)

| | |
|-------------------------------|---|
| Donnerstag, 18.04.2024 | |
| 08:40 – 10:10 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 10:40 – 11:25 Uhr | Workshop: Handy-App programmieren |
| 13:10 – 14:40 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 15:00 – 15:45 Uhr | Workshop: Mission D – Escape the Truck |
| Freitag, 19.04.2024 | |
| 08:40 – 10:10 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 10:40 – 11:25 Uhr | Workshop: Handy-App programmieren |

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.

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

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. April 2024
Seite 3 / 3

und Schüler sich dieser fiktiven Herausforderung und lösen unter Zeitdruck Aufgaben und Rätsel. Sie arbeiten im Team und wenden dabei verschiedene digitale Kompetenzen an.

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
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