

PRESSEEINLADUNG

14. Juni 2023

Seite 1 / 2

EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von *expedition d* in Rheinstetten und Ettlingen 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 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.**

1. Termin: 21. - 23.06.2023

Realschule Rheinstetten (Am Tummelplatz 8, 76287 Rheinstetten)

Stellplatz: Vor der Keltenhalle

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------|
| Mittwoch, 21.06.2023 | |
| 08.30 – 10.00 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 10.15 – 11.45 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 12.00 – 13.30 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 14.30 – 15.15 Uhr | Workshop „Mission D – Escape the Truck“ |
| Donnerstag, 22.06.2023 | |
| 07.50 – 09.20 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 09.35 – 10.20 Uhr | Workshop „Wie werde ich Zukunftsmacher:in“ |
| 10.35 – 12.05 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 13.05 – 13.50 Uhr | Workshop „Wie werde ich Zukunftsmacher:in“ |
| Freitag, 23.06.2023 | |
| 07.50 – 09.20 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 09.35 – 10.20 Uhr | Workshop „Wie werde ich Zukunftsmacher:in“ |
| 10.35 – 11.20 Uhr | Workshop „Mission D – Escape the Truck“ |
| 11.35 – 12.20 Uhr | Workshop „Mission D – Escape the Truck“ |

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

14. Juni 2023

Seite 2 / 3

2. Termin: 03. – 04 .07.2023

Wilhelm-Lorenz-Realschule in Ettlingen(Karl-Friedrich-Straße 24, 76275 Ettlingen)

Stellplatz: auf dem Parkplatz der Schule (Zufahrt Haydnstraße)

| Montag, 03.07.2023 | |
|-----------------------------|---------------------------------------------|
| 08.35 – 10.05 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 10.20 – 11.50 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| 12.10 – 13.40 Uhr | Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“ |
| Dienstag, 04.07.2023 | |
| 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“ |

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

Workshop „Wie werde ich Zukunftsmacher:in? – MINT-Berufe im Wandel der Digitalisierung“

Wie kann ich die Zukunft der Digitalisierung mitgestalten? Wie komme ich konkret zu Berufen, die daran mitarbeiten? Diese und weitere Fragen beantwortet der interaktive Vortrag in diesem Workshop. Am Beispiel eines von den Jugendlichen gewählten Themenbereichs wie zum Beispiel Lernen in der Zukunft werden konkrete Tätigkeitsfelder der MINT-Berufe und die Bildungswege dorthin aufgezeigt.

Hinweis für TV- und Fotojournalisten: Bitte berücksichtigen Sie bei Ihren Aufnahmen die Bildrechte von Schülerinnen und Schülern. Gerne unterstützen wir Sie vorab dabei.

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

14. Juni 2023

Seite 3 / 3

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



Bundesagentur für Arbeit

Regionaldirektion
Baden-Württemberg

SÜDWESTMETALL
macht Bildung

**Baden-
Württemberg
Stiftung**
WIR STIFTEN ZUKUNFT