

PRESSEEINLADUNG

11. April 2023

Seite 1 / 2

EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von **expedition d in Eberbach** 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), Aurelia Stein (M.A. Education) und Dr. Markus Döring (Diplom-Biochemiker) 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.**

Hohenstaufen Gymnasium Eberbach (Parallelweg 1, 69412 Eberbach)

Stellplatz: Lehrerparkplatz

Dienstag, 18.04.2023	
08.40 – 10.10 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
10.35 – 11.20 Uhr	Workshop „Wie werde ich Zukunftsmacher:in?“
11.40 – 13.10 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
14.30 – 15.15 Uhr	Workshop „Wie werde ich Zukunftsmacher:in?“
15.30 – 17.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
Mittwoch, 19.04.2023	
07.50 – 09.20 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09.35 – 10.10 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck!“
10.35 – 12.05 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
13.00 – 13.45 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck!“
14.30 – 16.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
16.15 – 17.00 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

11. April 2023

Seite 2 / 3

Donnerstag, 20.04.2023	
07.50 – 08.35 Uhr	Workshop „Wie werde ich Zukunftsmacher:in?“
08.50 – 10.20 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
10.35 – 11.20 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck!“
11.35 – 13.05 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
14.35 – 15.20 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck!“
Freitag, 21.04.2023	
07.50 – 09.20 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09.35 – 10.20 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck!“
10.35 – 12.05 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
12.20 – 13.05 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck!“

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 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.

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

11. April 2023
Seite 3 / 3

Workshop „Mission D – Escape the Truck!“ – Digitale Kompetenzen in der Berufswelt
Alarmstufe Rot im Erlebnis-Lern-Truck expedition d! Die Exponenten 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.

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