

PRESSEEINLADUNG

27. September 2023

Seite 1 / 3

EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von expedition d in Heilbronn laden wir Sie Sie herzlich ein. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches 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.**

expedition d in Heilbronn

Mönchsee-Gymnasium Stellplatz: auf dem Schulhof (Karlstraße 44, 74072 Heilbronn)

Coaches: Aurelia Stein (M.A. Education) und Marie-Christin Quillmann (M.Sc. Chemie)

Mittwoch, 04.10.2023	
08:35 – 10:05 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
10:25 – 11:10 Uhr	Workshop: Handy-App programmieren
11:25 – 12:25 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
Donnerstag, 05.10.2023	
07:45 – 09:15 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09:40 – 11:10 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
11:25 – 12:10 Uhr	Workshop: Wie werde ich Zukunftsmacher:in
14:30 – 16:00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
16:15 – 17:00 Uhr	Workshop: Handy-App programmieren
Freitag, 06.10.2023	
07:45 – 09:15 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09:40 – 11:10 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

27. September 2023

Seite 2 / 3

12:15 – 13:00 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 „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.

Medienkontakt

Projektagentur
FLAD & FLAD Communication GmbH
i.A. der Baden-Württemberg Stiftung gGmbH
Daniel Wintzheimer

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

27. September 2023

Seite 3 / 3

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