

PRESSEINLADUNG

5. Dezember 2022

Seite 1 / 2

EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von *expedition d* in Biberach sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Aurelia Stein (M.A. Education) und Dr. Markus Döring (Diplom-Biochemiker) für Fragen zur Verfügung.

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

Bischof-Sproll-Bildungszentrum (Rißegger Str. 108, 88400 Biberach an der Riß)

Stellplatz: auf dem Pausenhof vor dem Haupteingang

Mittwoch, 07.12.2022		
08.30 – 10.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse
10.15 – 11.45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse
13.00 – 13.45 Uhr	Workshop „Handy-App programmieren“	9. Klasse
13.55 – 14.40 Uhr	Workshop „Wie werde ich Zukunftsmacher:in?“	9. Klasse
14.55 – 16.25 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	7. Klasse
Donnerstag, 08.12.2022		
07.30 – 09.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse
09.15 – 10.45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse
10.55 – 11.40 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck!“ (Escape-Game)	9. Klasse
11.55 – 12.40 Uhr	Workshop „Mission D – Escape the Truck!“ (Escape-Game)	10. Klasse
14.05 - 15.35 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse
Freitag, 09.12.2022		

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

5. Dezember 2022

Seite 2 / 3

07.30 – 08.15 Uhr	Workshop „Wie werde ich Zukunftsmacher:in?“	9. Klasse
08.30 – 09.15 Uhr	Workshop „Handy-App programmieren“	9. Klasse
09.30 – 11.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	7. Klasse
11.15 – 12.45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	7. Klasse

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.

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.

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

5. Dezember 2022

Seite 3 / 3

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 medizinische 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
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