

PRESSEINLADUNG

4. Oktober 2022

Seite 1 / 3

EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von *expedition d* in Brackenheim sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Felicitas Mundel (M.Sc. Geowissenschaften) und Aurelia Stein (M.A. Education) für Fragen zur Verfügung. **Auf Anfrage erstellen wir auch gerne einen Nachbericht.**

Zabergäu-Gymnasium Brackenheim (Hirnerweg 15, 74336 Brackenheim)

Stellplatz: vor dem Mittelbau

Montag, 10.10.2022		
09.25 – 10.55 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse
11.10 – 12.35 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse
13.55 – 15.25 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse
Dienstag, 11.10.2022		
07.30 – 09.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse
09.25 – 10.55 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse
11.05 – 12.35 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse
Mittwoch, 12.10.2022		
07.30 – 09.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse
09.15 – 10.00 Uhr	Raum der Technologien: „Wie werde ich Zukunftsmacher*in?“	9. Klasse

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

4. Oktober 2022

Seite 2 / 3

10.15 – 11.00 Uhr	Raum der Technologien: „Wie werde ich Zukunftsmacher*in?“	9. Klasse
11.15 – 12.00 Uhr	Raum der Ideen: „Wie viel MINT steckt drin?“ Handy-App programmieren	8. Klasse

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.

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.

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

4. Oktober 2022
Seite 3 / 3

Medienkontakt

Projektagentur
FLAD & FLAD Communication GmbH
i.A. der Baden-Württemberg Stiftung gGmbH
Verena Küstner

Thomas-Flad-Weg 1, 90562 Heroldsberg
Tel +49 (0) 9126 275-231
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