

PRESSEINLADUNG

19. September 2022

Seite 1 / 3

EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von *expedition d* in Gerstetten 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 Marie-Christin Quillmann (M.Sc. Chemie) für Fragen zur Verfügung. **Auf Anfrage erstellen wir auch gerne einen Nachbericht.**

Bildungszentrum Gerstetter Alb (Forststr. 18, 89547 Gerstetten)

Stellplatz: auf dem Pausenhof

Montag, 26.09.2022		
08.30 – 10.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse
10.15 – 11.00 Uhr	Raum der Ideen: „Wie viel MINT steckt drin?“ Handy-App programmieren	8. Klasse
11.15 – 12.45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse
14.15 – 15.45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse
Dienstag, 27.09.2022		
07.45 – 09.15 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse
09.30 – 10.15 Uhr	Raum der Ideen: „Wie viel MINT steckt drin?“ Handy-App programmieren	9. Klasse
10.30 – 12.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse
12.15 – 13.00 Uhr	Raum der Ideen: „Wie viel MINT steckt drin?“ Handy-App programmieren	9. Klasse
Mittwoch, 28.09.2022		
07.45 – 08.30 Uhr	Raum der Ideen: „Wie viel MINT steckt drin?“ Handy-App programmieren	10. 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

19. September 2022

Seite 2 / 3

08.45 – 10.15 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse
10.30 – 11.15 Uhr	Raum der Ideen: „Wie viel MINT steckt drin?“ Handy-App programmieren	10. Klasse
11.30 – 12.15 Uhr	Raum der Ideen: „Wie viel MINT steckt drin?“ Handy-App programmieren	9. 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.

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
Verena Küstner

Thomas-Flad-Weg 1, 90562 Heroldsberg
Tel +49 (0) 9126 275-231
Fax +49 (0) 126 275-275

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

19. September 2022
Seite 3 / 3

kuestner@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