

PRESSEINLADUNG

31. Oktober 2022

Seite 1 / 3

EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von *expedition d* in Fellbach sind Sie herzlich eingeladen. Gerne stehen Ihnen die Coaches Marie-Christin Quillmann (M.Sc. Chemie), Aurelia Stein (M.A. Education) und Dr. Orfeas Dintsis (Diplom-Biologe, Vertiefung Molekularbiologie) für Fragen zur Verfügung.
Auf Anfrage erstellen wir auch gerne einen Nachbericht.

Andreas Maier GmbH & Co. KG (Waiblinger Str. 116, 70734 Fellbach)

Stellplatz: auf dem Parkplatz Eingang Süd (Bruckstr.)

Montag, 07.11.2022		
08.30 – 10.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse, Zeppelin-GMS
10.15 – 11.45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse, Zeppelin-GMS
12.00 – 13.30 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse, Auberlen-Realschule
Dienstag, 08.11.2022		
08.00 – 08.45 Uhr	Raum der Ideen: Workshop Handy-App programmieren	8. Klasse, Zeppelin-GMS
09.00 – 09.45 Uhr	Raum der Ideen: Workshop „Wie werde ich Zukunftsmacher*in?“	8. Klasse, Zeppelin-GMS
10.00 – 10.45 Uhr	Raum der Ideen: Workshop Handy-App programmieren	8. Klasse, Zeppelin-GMS
11.00 – 11.45 Uhr	Raum der Ideen: Workshop „Wie werde ich Zukunftsmacher*in?“	8. Klasse, Zeppelin-GMS
12.00 – 13.30 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse, Auberlen-Realschule

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

31. Oktober 2022

Seite 2 / 3

Friedensschulzentrum Fellbach-Schmidlen

Stellplatz: auf dem Parkplatz der Festhalle Schmidlen (Hofäckerstr. 2, 70736 Fellbach)

Mittwoch, 09.11.2022		
09.35 – 11.05 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse, Albert-Schweitzer-GMS
11.25 – 12.55 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse, Albert-Schweitzer-GMS
Donnerstag, 10.11.2022		
08.40 – 10.10 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse, Hermann-Hesse-Realschule
10.40 – 12.10 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse, Hermann-Hesse-Realschule
14.00 – 15.30 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse, Albert-Schweitzer-GMS
Freitag, 11.11.2022		
07.50 – 09.20 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse, Gustav-Stresemann-Gym.
09.35 – 11.05 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse, Gustav-Stresemann-Gym.
11.30 – 13.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse, Gustav-Stresemann-Gym.

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.

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

31. Oktober 2022

Seite 3 / 3

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 geschlossene Veranstaltungen 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
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