

PRESSEEINLADUNG

14. November 2022

Seite 1 / 2

EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von *expedition d* in Weikersheim sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Marie-Christin Quillmann (M.Sc. Chemie) und Dr. Markus Döring (Biochemie) für Fragen zur Verfügung. **Auf Anfrage erstellen wir auch gerne einen Nachbericht.**

Gemeinschaftsschule Weikersheim (Humboldtstr. 5, 97990 Weikersheim)

Stellplatz: zwischen dem Gymnasium und der Gemeinschaftsschule vor der alten Turnhalle

Montag, 21.11.2022		
09.25 – 10.55 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse, Gemeinschaftsschule
11.10 – 12.40 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse, Gymnasium
14.25 – 15.55 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse, Gymnasium
Dienstag, 22.11.2022		
07.30 – 09.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse, Gemeinschaftsschule
09.15 – 10.00 Uhr	Raum der Ideen: „Wie viel MINT steckt drin?“ Handy-App programmieren	9. Klasse, Gemeinschaftsschule
10.15 – 11.45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse, Gemeinschaftsschule
12.00 – 12.45 Uhr	Raum der Ideen: „Wie viel MINT steckt drin?“ Handy-App programmieren	9. Klasse, Gemeinschaftsschule
13.40 – 15.10 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse, Gemeinschaftsschule
Mittwoch, 23.11.2022		
07.30 – 09.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse, Gymnasium
09.25 – 10.55 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	10. Klasse, Gymnasium

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

14. November 2022

Seite 2 / 2

11.30 – 13.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse, Gymnasium
-------------------	--	-------------------------

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
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