

PRESSEEINLADUNG

21. Februar 2024

Seite 1 / 3

EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch der Initiative expedition d in Reutlingen laden wir Sie herzlich ein. 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 und Interviews zur Verfügung.

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

Redaktionelle Besuche: Bitte beachten Sie, dass es sich um schulinterne Veranstaltungen handelt. Wenn Sie daran teilnehmen möchten, **melden Sie sich bitte mindestens zwei Tage vorher beim unten angegebenen Pressekontakt an.**

expedition d in Reutlingen

Friedrich-List-Gymnasium Reutlingen

Stellplatz: Vorplatz der Stadthalle Reutlingen (Manfred-Oechsle-Platz 1, 72762 Reutlingen)

Mittwoch, 28.02.2024	
08:30 – 10:00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
10:15 – 11:45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
12:00 – 12:45 Uhr	Workshop: Future Challenge
13:45 – 15:15 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
Donnerstag, 29.02.2024	
07:35 – 09:05 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09:25 – 10:10 Uhr	Workshop: Future Challenge
10:25 – 11:55 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
13:00 – 14:30 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
Freitag, 01.03.2024	
07:30 – 09:00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09:15 – 10:00 Uhr	Workshop: Handy-App programmieren
10:15 – 11:45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
12:00 – 12:45 Uhr	Workshop: Handy-App programmieren

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

21. Februar 2024

Seite 2 / 2

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 „Future Challenge“

In diesem Workshop schlüpfen die Schülerinnen und Schüler in die Rolle von Fachleuten und erarbeiten im Team kreative Lösungen für unterschiedliche Herausforderungen wie die Gesundheitsversorgung oder die Städte der Zukunft. Gezielt gesetzte Impulse und provokante Fragen lassen sie dabei unerwartete Ereignisse in ihre Überlegungen mit einbeziehen.

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