



PRESSEEINLADUNG

10. Januar 2023 Seite 1 / 2

EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von **expedition d** in **Ettlingen** sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Aurelia Stein (M.A. Education) und Sulejman Zahirovic (M.Sc. Leichtbau) für Fragen zur Verfügung.

→ Auf Anfrage erstellen wir gerne einen Nachbericht zur Veröffentlichung.

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.

Wilhelm-Lorenz-Realschule (Karl-Friedrich-Straße 24, 76275 Ettlingen)

Stellplatz: auf dem Schulhof

Montag, 16.01.2023	
08.35 – 10.05 Uhr	Raum der Technologien: "Startpunkt Zukunft"
10.20 – 11.50 Uhr	Raum der Technologien: "Startpunkt Zukunft"
12.05 – 12.50 Uhr	Workshop "Handy-App programmieren"
13.45 – 14.30 Uhr	Workshop "Handy-App programmieren"
Dienstag, 17.01.2023	
07.45 – 09.15 Uhr	Raum der Technologien: "Startpunkt Zukunft"
09.35 – 11.05 Uhr	Raum der Technologien: "Startpunkt Zukunft"
11.25 – 12.55 Uhr	Raum der Technologien: "Startpunkt Zukunft"

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

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











10. Januar 2023 Seite 2 / 2

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.

<u>Hinweis für TV- und Fotojournalisten:</u> 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







