

PRESSEINLADUNG

16. Mai 2022

Seite 1 / 2

EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von *expedition d* in Ulm und Staig sind Sie herzlich eingeladen. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches für Fragen zur Verfügung. **Auf Anfrage erstellen wir auch gerne einen Nachbericht.**

expedition d

Kepler-Gymnasium und Humboldt-Gymnasium Ulm

Stellplatz: Parkplatz am Donaustadion (Wieland Str. 66, 89073 Ulm)

Coaches: Felicitas Mundel (M.Sc. Geowissenschaften) und Aurelia Stein (M.A. Education)

Montag, 23.05.2022		
09.30 – 11.00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse, Humboldt-Gym.
11.20 – 12.50 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse, Kepler-Gym.
13.45 – 15.15 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse, Kepler-Gym.
Dienstag, 24.05.2022		
09.35 – 11.05 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse, Humboldt-Gym.
11.20 – 12.50 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse, Kepler-Gym.
13.45 – 15.20 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	9. Klasse, Kepler-Gym.
Mittwoch, 25.05.2022		
07.45 – 09.15 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse, Humboldt-Gym.
09.35 – 11.10 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“	8. Klasse, Humboldt-Gym.

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

16. Mai 2022

Seite 2 / 2

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.

Coaching-Team im Klassenzimmer

Weihungstalschule Staig (Jahnstr. 15, 89195 Staig)

Montag, 23.5.2022

Coach: Stefanie Godel (B.Sc. Molekulare Biowissenschaften und Physiologie)

Montag, 23.05.2022		
11.30 – 13.00 Uhr	Interaktiver Vortrag	8. Klasse
14.00 – 15.30 Uhr	Interaktiver Vortrag	8. Klasse

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 FFP2-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
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