

PRESSEEINLADUNG

29. November 2023

Seite 1 / 3

EINLADUNG AN DIE REDAKTION:

Zum Besuch von expedition d in Kirchberg laden wir Sie Sie herzlich ein. Die interaktiven Formate bieten sich zur Einholung von O-Tönen und Bildmotiven an. Gerne stehen Ihnen die Coaches Antonia Lämmle (Biologin) und Aurelia Stein (M.A. Education) 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 Kirchberg

Schloss-Schule Kirchberg

Stellplatz: Parkplatz am Kreuzstein

Mittwoch, 06.12.2023	
08:30 – 10:00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
10:15 – 11:00 Uhr	Workshop: Handy-App programmieren
11:15 – 12:45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
13:00 – 13:45 Uhr	Workshop: Handy-App programmieren
14:45 – 16:15 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
16:30 – 17:15	Workshop: Mission D – Escape the Truck
Donnerstag, 07.12.2023	
07:30 – 09:00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09:15 – 10:00 Uhr	Workshop: Mission D – Escape the Truck
10:15 – 11:45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
12:00 – 12:45 Uhr	Workshop: Mission D – Escape the Truck

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

29. November 2023

Seite 2 / 3

13:40 – 15:10 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
15:25 – 16:10 Uhr	Workshop: Mission D – Escape the Truck
Freitag, 08.12.2023	
07:30 – 09:00 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
09:15 – 10:00 Uhr	Workshop: Mission D – Escape the Truck
10:15 – 11:45 Uhr	Raum der Technologien: „Startpunkt Zukunft“
12:00 – 12:45 Uhr	Workshop: Mission D – Escape the Truck

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 „Mission D – Escape the Truck!“ – Digitale Kompetenzen in der Berufswelt

Alarmstufe Rot im Erlebnis-Lern-Truck expedition d! Die Exponate haben ein Eigenleben entwickelt und die Truck-KI hat die Tür versperrt. In einem Exit-Game stellen die Schülerinnen und Schüler sich dieser fiktiven Herausforderung und lösen unter Zeitdruck Aufgaben und Rätsel. Sie arbeiten im Team und wenden dabei verschiedene digitale Kompetenzen an.

Hinweis für TV- und Fotojournalisten: Bitte berücksichtigen Sie bei Ihren Aufnahmen die Bildrechte von Schülerinnen und Schülern. Gerne unterstützen wir Sie vorab dabei.

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

29. November 2023

Seite 3 / 3

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