

DIALOG ÖFFNET UNS
DIE SICHT NACH VORNE.

11.09.2019 in Dernbach

**Marsmission – Individuell Lernen
in multifunktionalen Lernumgebungen**

Unser Expertenteam

**Dr. Julia Hense**Diplompädagogin, Beraterin und Trainerin für digitale
Didaktik und Organisationsentwicklung.**Markus Wagner**Stellvertretender Schulleiter Raiffeisen-Campus
(Dernbach).**Tanja Lübbers**Hochschule Ruhr-West, Koordinatorin Schulprojekte
MINT4U.**Jürgen Luga**Freier Bildungsredakteur und Programmleiter
school@LEARNTEC und Hohenloher Academie.**Sonja Schmidt**Realschullehrerin, ausgebildete Mediatorin, Mitglied
im Kompetenzteam NRW und Autorin.**Annekathrin Grüneberg**

DesignThinking Coach.

**Simone Schmid**Projektleitung STEM & Bionics Education
Global Research and Development (DC-ER)
Festo Didactic SE.

Anmeldung & Anfahrt

Wir bitten um Anmeldung zu der Veranstaltung
bis spätestens 04.09.2019 unter:<http://bit.ly/dernbach-11-09-19>

Für Rückfragen und Kontakt:

Tel: +49 (0) 7941 / 696-555

Für Imbiss und Getränke ist gesorgt.

Veranstaltungsort

Raiffeisen-Campus
Burgweg 21 – 23
56428 Dernbach (Westerwald)
www.raiffeisen-campus.de

Anreise

Per Auto: Autobahn A3, Ausfahrt 38 Ransbach-Baumbach“,
Richtung Ransbach-Baumbach. Dann in die Sälzerstraße links
abbiegen durch das Industriegebiet Ebernhahn über Ebernhahn
nach Dernbach. Letzte Möglichkeit vor dem Ortsausgang links
abbiegen in Gewerbegebiet „Am Weißen Weg“ bis Burgweg 21.
Parkmöglichkeiten entlang der Straße „Am Weissen Weg“ nutzen.
Vor dem Gebäude gibt es nur beschränkte Parkmöglichkeiten.**Per Bahn:** ICE-Bahnhof Montabaur. Von dort mit dem Taxi ca. 10
Minuten bis zum Burgweg 21-23, 56428 Dernbach.

DIALOG ÖFFNET UNS

DIE SICHT NACH VORNE.

Impulse für das Lernen im 21. Jahrhundert

Die Welt wird zunehmend digitaler und komplexer. Lernen im digitalen Zeitalter braucht neuartige pädagogische und räumliche Konzepte. Die Hohenloher Academy versteht sich als Experte und Impulsgeber für das Lernen im 21. Jahrhundert.

Programmübersicht

8.15 Uhr **Anmeldung und Begrüßungskaffee**

8.45 Uhr **Begrüßung und kurze Einführung in die Methode Lernatelier Mission-Briefing**
Bernhard Meffert (Schulleiter) und
Markus Wagner (stellvertretender Schulleiter)

9.00 Uhr **Workshops | Challenges (parallel)**

WS_1 Leitbild-Entwicklung für die Raumschiff-Schule
Co-kreatives Lernen mit Sonja Schmidt

WS_2 Konstruktion eines selbstfahrenden Marsroboters
Robotik und Coding mit Tanja Lübbers

WS_3 Bau einer Messstation für Umweltdaten
Microcontroller und Sensoren mit Jürgen Luga

WS_4 Prototypen eines Minilabors erfinden
DesignThinking mit Annekathrin Grüneberg

WS_5 Bionic Modelle für den Mars
FESTO Didactic Bionic Set mit Simone Schmid

WS_6 Außerirdische Lern-Missionen planen
Lernateliers und das Sinn stiftende fächerübergreifende Lernen mit digitalen Medien.

12.30 Uhr **Mittagspause**

13.30 Uhr **Impulsvortrag Dr. phil. Julia Hense**
Forschen, Erfinden, Lernen

14.30 Uhr **Workshops (Fortsetzung)**
Präsentation der Projektarbeiten | Diskussion

16.00 Uhr **Fazit und Abschluss**

Informationen

Die Veranstaltung findet als Lernatelier statt: Die Teilnehmer der DIALOG Veranstaltung bilden das Forscherteam Marsmission. Aufgeteilt in sechs interdisziplinären Gruppen gilt es verschiedene Challenges im Laufe der Veranstaltung zu meistern.

HOHENLOHER

Hohenloher Spezialmöbelwerk
Schaffitzel GmbH + Co. KG
Brechdarrweg 22 · 74613 Öhringen
Tel: +49 (0) 79 41 / 696 - 555
dialog@hohenloher-academy.de
www.hohenloher-academy.de



in Kooperation mit
Raiffeisen Campus
Burgweg 21 – 23
56428 Dernbach (Westerwald)
www.raiffeisen-campus.de