

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](http://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