

Referent*innen

Sandra Braun

Leitung Technik - Zukunft in Bayern 4.0
bbw. e.V.

Doreen Dambacher

Projektleiterin MINIPHÄNOMENTA in Bayern
Technik – Zukunft in Bayern 4.0, bbw e.V

Franz-Josef Grabenbauer

Schulleiter der Franz von Assisi-Grundschule
Westerheim

Eva Hinterhuber

Projektleiterin MINIPHÄNOMENTA in Bayern
Technik – Zukunft in Bayern 4.0, bbw e.V

Marietta Menner

MINT-Managerin der MINT-Region A3

Ingrid Nolting

Projektleiterin Es funktioniert?!
Technik – Zukunft in Bayern 4.0, bbw e.V.

Heidemarie Hitzler

Erzieherin und Leiterin des
Montessori Kinderhaus in Gundelfingen

Dr. Tobias Schmidt

Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Bayerisches Zentrum Pflege Digital
Hochschule Kempten

Stefanie Zielina

Lehrerin an der Franz von Assisi-Grundschule
Westerheim

Projektträger und Veranstalter

Technik – Zukunft in Bayern 4.0 im
Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.

Hauptförderer



Kooperationspartner



Ansprechpartnerin

Ingrid Nolting
Technik – Zukunft in Bayern 4.0 im
Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.
Infanteriestr. 8, 80797 München
Tel. 089 44108-143
Fax 089 44108-195
E-Mail: ingrid.nolting@bbw.de

Veranstaltungsort

Innocube, Universität Augsburg,
Universitätsstraße 1a, 86159 Augsburg,
Gebäude U

Wirtschaft

im Dialog

Technik
Zukunft
in Bayern 4.0

22. Oktober 2020

**Es funktioniert?! und
MINIPHÄNOMENTA in Bayern**

laden ein zum

**Regionalen Dialog zur
frühen MINT-Bildung**

**In Kooperation mit der
MINT-Region A3**

Veranstaltungsort
Universität Augsburg, Innocube

www.tezba.de



„Wichtig ist, dass man nicht aufhört zu fragen.“

Albert Einstein

Kleine Tüftler. Große Herausforderungen.

Mit der Auszeichnung **Es funktioniert?!** und dem Experimentierfeld der **MINIPHÄNOMENTA in Bayern** bietet die Bildungsinitiative **Technik – Zukunft in Bayern 4.0** seit über 15 Jahren bayerischen Kindergärten, Horten und Grundschulen an, auf unterschiedliche Weise die Geheimnisse der Technik zu erforschen.

Wir möchten Sie einladen, mit Teilnehmer*innen von **Es funktioniert?!** und der **MINIPHÄNOMENTA in Bayern** sowie weiteren Expert*innen der Frühförderung und Bildungspartner*innen aus der Region Schwaben in Austausch zu treten. Vormittags können Sie im **World Café** in mehreren Gesprächsrunden Ihr Wissen und Ihre Ideen zum Thema MINT in der Frühförderung anhand von ausgewählten Fragen vertiefen und nachmittags auf dem **Schwarzmarkt des Wissens** in den Dialog mit Expert*innen treten.

Während der Veranstaltung haben Sie zudem die Möglichkeit, im Rahmen einer Projektausstellung beispielhafte **Es funktioniert?!-Projekte** kennen zu lernen, **MINI-PHÄNOMENE** selbst zu erforschen und prämierte Projektdokumentationen zu durchstöbern. Ferner können Sie auf dem **Marktplatz** spannende Ideen und Projekte von regionalen MINT-Akteuren kennenlernen.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und wünschen Ihnen viele interessante Begegnungen und neue Ideen!

Donnerstag, 22. Oktober 2020

8.30 Uhr

Marktplatz

MINT-Akteure aus der Region stellen ihre Projekte vor
Parallel: Eintauchen in die spannende Welt der **MINI-PHÄNOMENE**

9.30 Uhr

Eröffnung

Ingrid Nolting
Eva Hinterhuber
Marietta Menner

10.00 Uhr

„Brücken für Kinder“ als Brücke zu MINT

Ein Service Learning-Beispiel aus der Hochschullehre

Dr. Tobias Schmidt

10.30 Uhr

Austausch im World Café

*MINT in Kindergarten und Grundschule: Welchen Bedarf sehen die Akteur*innen?*

*MINT-Bildung: Welche Aufgabe haben Bildungspartner*innen und wie binden wir diese erfolgreich und nachhaltig ein?*

MINT-Förderung: Wie integrieren wir lebendiges und forschendes Lernen in Kindergarten- bzw. Schulalltag?

MINT-Ideen: Wie kann man einfach und praktikabel neue Ideen umsetzen?

12.00 Uhr

Mittagspause / Marktplatz

13.15 Uhr

Schwarzmarkt des Wissens
Kompetenzorientierte MINT-Bildung

Expertenrunde 1

Ingrid Nolting
Heidemarie Hitzler
Doreen Dambacher
Franz-Josef Grabenbauer
Stefanie Zielina
Marietta Menner
Dr. Tobias Schmidt

Parallel:

Genetisches Forschergespräch

Eva Hinterhuber

14.30 Uhr

Schwarzmarkt des Wissens
Kompetenzorientierte MINT-Bildung

Expertenrunde 2

Parallel:

Genetisches Forschergespräch

15.30 Uhr

Rückschau zum Erlebten
Austausch und Feedback

Ingrid Nolting
Eva Hinterhuber
Doreen Dambacher

16.00 Uhr

Veranstaltungsende