

## Referent\*innen

### Sandra Braun

Leitung MINT-Bildung  
bbw e.V.

### Doreen Dambacher

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

### Eva Hinterhuber

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

### Marietta Menner

MINT-Managerin der MINT-Region A<sup>3</sup>

### Ingrid Nolting

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

### Prof. Dr. Martin Stummbaum

Fakultät für Angewandte Geistes- und  
Naturwissenschaften  
Hochschule Augsburg

## Projektträger und Veranstalter

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

## Hauptförderer



Bayerische  
M+E Arbeitgeber

## 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  
E-Mail: [ingrid.nolting@bbw.de](mailto:ingrid.nolting@bbw.de)

## Wirtschaft

im Dialog

**Technik**  
Zukunft  
in Bayern 4.0

22. Oktober 2020

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

laden ein

**Regionaler Dialog zur  
frühen MINT-Bildung**

Zoom-Videokonferenz

**In Kooperation mit der  
MINT-Region A<sup>3</sup>**



„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 in die Geheimnisse der Naturwissenschaften und Technik einzutauchen.

Wir laden Sie ein, 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. In diesem Jahr treffen wir uns digital zu Impulsvorträgen, brainstormen gemeinsam in Breakout Rooms, trinken virtuell Kaffee und lernen beim gemeinsamen Experimentieren die Methode des Forschungsgesprächs kennen. Lassen Sie sich überraschen!

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

Donnerstag, 22. Oktober 2020

08.45 Uhr	Ankommen im digitalen Raum	12.15 Uhr	Mittagspause
09.00 Uhr	<b>Eröffnung</b> Doreen Dambacher Marietta Menner	13.15 Uhr	<b>Wake-up-Session</b> Marietta Menner
09.15 Uhr	<b>Vorstellung der frühen MINT-Bildungsprojekte im bbw e.V. MINIPHÄNOMENTA in Bayern Es funktioniert?!</b> Eva Hinterhuber Ingrid Nolting	13.25 Uhr	<b>Vorstellung der World-Café-Ergebnisse</b>
10.00 Uhr	<b>Impulsvortrag „MINT meets SAGE“</b> Grundlagen und Perspektiven einer frühen MINT-Bildung im SAGE-Kontext (SA: Soziale Arbeit, G: Gesundheit und Pflege, E: Erziehung und Bildung) Prof. Dr. Martin Stummbaum	14.00 Uhr	<b>Genetisches Forschungsgespräch</b> Einführung, Theorie und praktische Umsetzung anhand eines Mikrophänomens Eva Hinterhuber
11.00 Uhr	<b>Virtuelle Kaffeepause</b>	15.00 Uhr	<b>Virtueller Marktplatz</b> MINT-Akteur*innen aus der Region stellen ihre Projekte vor
11.30 Uhr	<b>Austausch in World-Cafes</b>  <i>MINT in Kindergarten und Grundschule: Wo stehen wir? Wo wollen wir hin? Was braucht es dazu?</i>  <i>MINT-Bildung: Kann forschendes Lernen mit digitalen Medien funktionieren?</i>  <i>MINT-Ideen: Welche Konzepte lassen sich in Zeiten der Corona-Pandemie gut umsetzen?</i>	15.30 Uhr	<b>Rückblick auf die Veranstaltung</b> Doreen Dambacher Eva Hinterhuber Marietta Menner Ingrid Nolting
		16.00 Uhr	<b>Veranstaltungsende</b>