

### Gastgeberin

#### Andrea Wilm

Schulleiterin  
Lucia-Grundschule Großostheim-Pflaumheim

### Redner\*innen und Ehrengäste

#### Eva Hinterhuber

Projektleiterin MINIPHÄNOMENTA in Bayern  
Bildungswerk der bayerischen Wirtschaft e. V.

#### Marina Wilke

bayme vbm  
Geschäftsstelle Unterfranken

#### Tanja Pandrea

Schulrätin  
Staatliche Schulämter in der Stadt und im  
Landkreis Aschaffenburg

#### Herbert Jacob

Erster Bürgermeister  
Markt Großostheim

#### Wer kann mitmachen?

Das Angebot richtet sich an alle bayerischen  
Grundschulen. Aufgrund der großen Nachfrage  
besteht eine Warteliste für interessierte Schulen.

Weitere Informationen unter [www.tezba.de](http://www.tezba.de)

### Projektträger

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

### Hauptförderer



### Kooperationspartner

Entwickelt und fachlich begleitet von



### Ansprechpartner

Eva Hinterhuber  
Technik – Zukunft in Bayern 4.0 im  
Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft (bbw) e. V.  
Infanteriestr. 8, 80797 München  
Telefon 089 44108-148  
Telefax 089 44108-195  
E-Mail: [eva.hinterhuber@bbw.de](mailto:eva.hinterhuber@bbw.de)

### Veranstaltungsort

Lucia-Grundschule Großostheim-Pflaumheim  
Sankt-Luzia-Weg 1  
63762 Großostheim

## Wirtschaft im Dialog

**Technik**  
Zukunft  
in Bayern 4.0

22. Juli 2021

## MINIPHÄNOMENTA in Bayern

Tag der Öffentlichkeit



### Veranstaltungsort:

Lucia-Grundschule Großostheim-Pflaumheim

[www.tezba.de](http://www.tezba.de)

# „Gemeinsam staunen, selbstständig forschen, wie von selbst begreifen.“

## MINIPHÄNOMENTA in Bayern



Die **MINIPHÄNOMENTA** – das sind ca. 50 naturwissenschaftlich-technische Experimentierstationen zum Anfassen für Grundschüler\*innen.

**Die Kinder** tauchen ein in die Welt des Staunens, Forschens und Entdeckens. Quer übers Schulgebäude verteilt können sie zwei Wochen lang „MINI-Phänomene“ erforschen und werden ganz automatisch zum eigenständigen und selbstgesteuerten Lernen angeregt.

**Die Lehrkräfte** sind als Lernbegleiter\*innen im Hintergrund tätig - und dennoch ein ganz essentieller Teil des Projekts. Auf ihre Aufgaben werden sie in einer Fortbildung vorbereitet.

**Die Eltern** und regionale Partner helfen die Stationen für die Schule nachzubauen - damit die Freude am Forschen langfristig erhalten bleibt!

Die **MINIPHÄNOMENTA in Bayern** ist ein Projekt der Bildungsinitiative „Technik – Zukunft in Bayern 4.0“ des Bildungswerks der Bayerischen Wirtschaft (bbw) e. V.

Donnerstag, 22. Juli 2021

**14:00 Uhr Begrüßung**

Andrea Wilm  
Schulleiterin  
Luzia-Grundschule

**14:10 Uhr Einführung in das Konzept der MINIPHÄNOMENTA**

Eva Hinterhuber  
Projektleiterin  
bbw e. V.

**14:15 Uhr Grußworte**

**Marina Wilke**  
bayme vbm  
Geschäftsstelle Unterfranken

**Herbert Jacob**  
Erster Bürgermeister  
Markt Großostheim

**Tanja Pandrea**  
Schulrätin  
Staatliche Schulämter in der Stadt und im Landkreis Aschaffenburg

**14:30 Uhr Schüler\*innen zeigen den anwesenden Gästen die Experimentierstationen**

Möglichkeit zum eigenen Experimentieren und Forschen

Kleiner Imbiss durch den Elternbeirat

**18:00 Uhr Ende der offiziellen Veranstaltung**

**minIPHÄNOMENTA**<sup>®</sup>  
Elementare Erfahrungen



**Staunen** Sie über Ungewöhnliches und Unerwartetes!

**Forschen** Sie, wenn die Zusammenhänge nicht sofort klar sind!

**Begreifen** Sie im wahrsten Sinne des Wortes: Eigene, unmittelbare Erfahrungen bilden die Basis für ein tiefgehendes Verständnis.



Stand 17.07.2021  
Programmänderungen vorbehalten  
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des bbw e. V.  
Wir sind zertifiziert DIN EN ISO 9001:2015  
Kundenorientierte Weiterbildung mit Gütesiegel.  
Auftragsnummer: 9211214001