

### Gastgeber\*innen

Schulfamilie der  
Gebrüder-Grimm-Grundschule

### Redner\*innen und Ehrengäste

#### Doreen Dambacher

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

#### Marinus Petermann

bayme vbm  
Geschäftsstelle Mittelfranken

#### Prof. Dr. Julia Lehner

2. Bürgermeisterin  
Stadt Nürnberg

#### Andrea Blendinger

Schulrätin  
Schulamt Nürnberg

#### 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

Doreen Dambacher  
Technik – Zukunft in Bayern 4.0 im  
Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft (bbw) e. V.  
Infanteriestr. 8, 80797 München  
Telefon 089 44108-129  
Doreen.dambacher@bbw.de

### Veranstaltungsort

Gebrüder-Grimm-Grundschule  
Grimmstr. 16  
90491 Nürnberg

## Wirtschaft im Dialog

**Technik**  
Zukunft  
in Bayern 4.0

10. Februar 2023

## MINIPHÄNOMENTA in Bayern

Tag der Öffentlichkeit



**Veranstaltungsort:**  
Gebrüder-Grimm-Grundschule

[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.

Freitag, 10. Februar 2023

**15:00 Uhr** Eröffnung durch die Kinder des Schulchores

**Begrüßung**  
Birgit Süß, Rektorin

**15:10 Uhr** Einführung in das Konzept der **MINIPHÄNOMENTA**

Doreen Dambacher  
Projektleiterin, bbw e. V.

**15:15 Uhr** **Grußworte**

**Marinus Petermann**  
bayme vbm  
Geschäftsstelle Oberbayern

**Prof. Dr. Julia Lehner**  
2.Bürgermeisterin  
Stadt Nürnberg

**Andrea Blendinger**  
Schulrätin  
Schulamts Nürnberg

**15:30 Uhr** **Schulkinder zeigen den anwesenden Gästen die Experimentierstationen**

Möglichkeit zum eigenen Experimentieren und Forschen

**17:00 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.



Ab 15:30 Uhr bietet der Elternbeirat Bewirtung an

Stand 09.01.2023  
Programmänderungen vorbehalten  
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des bbw e. V.  
Wir sind zertifiziert DIN EN ISO 9001:2015  
Kundenorientierte Weiterbildung mit Gütesiegel.  
Auftragsnummer: 9280714002