

### Gastgeberin

Gangolfschule Bamberg

### Redner\*innen und Ehrengäste

#### Doreen Dambacher

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

#### Alexander Hennemann

bayme vbm Geschäftsstelle Oberfranken

#### Andreas Starke

Oberbürgermeister Stadt Bamberg

#### Thomas Kohl

Leitender Schulamtsdirektor  
Staatliches Schulamt in der Stadt und im  
Landkreis Bamberg

### Projektträger

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

### Hauptförderer



Bayerische  
M+E Arbeitgeber

### Kooperationspartner

Entwickelt und fachlich begleitet von

NORDMETALL STIFTUNG | UNIVERSITÄT  
FLENSBURG

### Ansprechpartnerin

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

### Veranstaltungsort

Gangolfschule Bamberg  
Luitpoldstraße 24  
96052 Bamberg

### 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)

### Wirtschaft

im Dialog



15. November 2023

### MINIPHÄNOMENTA in Bayern

Tag der Öffentlichkeit



Veranstaltungsort:  
Gangolfschule Bamberg

# „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“ des Bildungswerks der Bayerischen Wirtschaft (bbw) e. V.

Mittwoch, 15. November 2023

**14:00 Uhr** **Musikalische Eröffnung durch die Kinder der Gangolfschule**

### Begrüßung

Kim und Rosa, Schülersprecherinnen mit Christina Neumerkel, stellv. Schulleiterin

Silke Tödter  
Schulleiterin

Herr Hartmann und Frau Mestek  
Elternbeirat

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

Doreen Dambacher  
Projektleiterin, bbw e. V.

**14:15 Uhr** **Grußworte**

Alexander Hennemann  
bayme vbm Geschäftsstelle Oberfranken

Andreas Starke  
Oberbürgermeister Stadt Bamberg

Thomas Kohl  
Leitender Schulamtsdirektor  
Staatliches Schulamt in der Stadt und im  
Landkreis Bamberg

**14:25 Uhr** **Musikalischer Abschluss durch die Kinder der Gangolfschule**

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

Für das leibliche Wohl ist gesorgt!

**16:00 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 tiefergehendes Verständnis.



Stand 20.10.2023  
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