# **SCHULEWIRTSCHAFT**



# 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

## 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

## Projektträger

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

# Hauptförderer



Bayerische M+E Arbeitgeber

#### Kooperationspartner

Entwickelt und fachlich begleitet von

NORDMETALL UNIVERSITÄT STIFTUNG 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

## Wirtschaft

im Dialog



15. November 2023

# MINIPHÄNOMENTA in Bayern

Tag der Öffentlichkeit



Veranstaltungsort: Gangolfschule Bamberg

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" 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

# MINIPHRINOMENTA® 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