

Sehr geehrte Damen und Herren,

die spannende Welt der Technik und Naturwissenschaften erlebbar machen und gleichzeitig eigenständiges Lernen fördern: Seit über 15 Jahren verfolgt das Bildungsprojekt MINIPHÄNOMENTA in Bayern dieses Ziel. Die Schüler*innen der Grund- und Mittelschule Altenburgblick-Stegaurach werden zu kleinen Nachwuchsforscher*innen und erschließen sich spielerisch die Hintergründe technisch-naturwissenschaftlicher Phänomene. Zum „Tag der Öffentlichkeit“ am 3. Februar werden die Stationen in Stegaurach vorgestellt. Die [MINIPHÄNOMENTA in Bayern](#) ist ein Projekt der Bildungsinitiative Technik - Zukunft in Bayern im Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft (bbw) e. V. Hinter dem Projekt stehen als Hauptförderer die bayerischen Metall- und Elektro-Arbeitgeberverbände bayme vbm.

**Wir laden Sie herzlich ein zum Tag der Öffentlichkeit,
am Freitag, den 3. Februar 2023,
Beginn 14:00 Uhr
im Bürgersaal Stegaurach
Schulplatz 3, 96135 Stegaurach
Anmeldung bis 2. Februar über stanchi@factum-pr.com**

Der Tag der Öffentlichkeit wird durch eine musikalische Darbietung der Schulkinder und einer Begrüßung durch den Schulleiter Claudio Pütz eröffnet. Anschließend folgt eine Einführung in das Projekt von Eva Hinterhuber, Projektleiterin der MINIPHÄNOMENTA in Bayern beim bbw e.V. Patrick Püttner, Geschäftsführer der Geschäftsstelle Oberfranken von bayme vbm, Schulrätin Cornelia Genslein sowie Thilo Wagner, 1. Bürgermeister der Gemeinde Stegaurach wenden sich mit einem Grußwort an die Gäste. Ergänzt wird das Programm durch eine weitere musikalische Darbietung der Schüler*innen. Im Anschluss präsentieren die Schulkinder den Anwesenden ihre Experimentierstationen im Schulhaus (Schulplatz 1). Vor Ort besteht für alle die Möglichkeit zum eigenen Experimentieren und Forschen. Abgerundet wird die Veranstaltung mit einer Bewirtung durch den Elternbeirat.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Kontakt Technik – Zukunft in Bayern

Eva Hinterhuber
Tel.: 089 44108 148
E-Mail: eva.hinterhuber@bbw.de
www.tezba.de

Kontakt Presse: .FACTUM

Martha Stanchi
Tel.: 089 8091317 23
E-Mail: stanchi@factum-pr.com
www.factum-pr.com

Die MINIPHÄNOMENTA in Bayern

Die MINIPHÄNOMENTA ist ein Parcours mit naturwissenschaftlich-technischen Experimenten, der an zwölf Grundschulen pro Schuljahr in ganz Bayern zu Gast ist. Zwei Wochen lang stehen die Stationen kostenlos zur Verfügung und werden im gesamten Schulhaus aufgebaut. Die Kinder probieren die Experimente dann selbstständig aus, entdecken naturwissenschaftliche Phänomene und begreifen technische Zusammenhänge ganz spielerisch. Hinter der MINIPHÄNOMENTA in Bayern stehen das Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V. (Projektträger) und als Hauptförderer die bayerischen Metall- und Elektroarbeitgeberverbände bayme vbm.

Über Technik - Zukunft in Bayern

23 Jahre Technik - Zukunft in Bayern: Seit dem Jahr 2000 verfolgt die Bildungsinitiative das Ziel, Kinder und Jugendliche für Technik zu begeistern. In 16 Projekten – vom Kindergarten- und Schulalter bis zum Übergang in Ausbildung oder Studium – soll das Interesse der Teilnehmer*innen für technische, naturwissenschaftliche und digitale Zusammenhänge geweckt werden. Möglich machen das die bayerischen Metall- und Elektro-Arbeitgeber bayme vbm (Hauptförderer) und ‚Wirtschaft im Dialog‘ im Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft (bbw) e. V. (Träger). Das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie fördert ebenfalls die Initiative. Weitere Informationen: www.tezba.de

Über das Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.

Das Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft (bbw) e. V. wurde 1969 von den Bayerischen Arbeitgeberverbänden gegründet und ist gemäß seiner Satzung im gesellschaftspolitischen Auftrag tätig. Die gemeinnützige Organisation ist heute eines der größten Bildungsunternehmen in Deutschland. Unter dem Dach des bbw e. V. sind 17 Bildungs-, Integrations- und Beratungsorganisationen mit rund 10.500 Mitarbeiter*innen tätig – vor allem in Bayern, aber auch bundesweit sowie international in 25 Ländern auf vier Kontinenten. Das bbw bietet sowohl frühkindliche Betreuung, Aus- und Weiterbildung für öffentliche Auftraggeber*innen und Unternehmen als auch ein Studium an der Hochschule der Bayerischen Wirtschaft. Zum Portfolio gehören zudem Dienstleistungen wie Zeitarbeit und eine Transfergesellschaft.

Kontakt Technik – Zukunft in Bayern

Eva Hinterhuber
Tel.: 089 44108 148
E-Mail: eva.hinterhuber@bbw.de
www.tezba.de

Kontakt Presse: .FACTUM

Martha Stanchi
Tel.: 089 8091317 23
E-Mail: stanchi@factum-pr.com
www.factum-pr.com