

Sehr geehrte Damen und Herren,

Technikinteresse wecken und eigenständiges Lernen fördern: Das ist das Ziel des Bildungsprojektes MINIPHÄNOMENTA in Bayern. Die Experimentierstationen stehen den Schüler*innen in der Regenbogen-Grundschule Elsendorf aktuell 14 Tage zur Verfügung. Die Kinder können sich mit technisch-naturwissenschaftlichen Phänomenen auseinandersetzen und selbst zu kleinen Forscher*innen werden. In einer feierlichen Veranstaltung mit den Schüler*innen, deren Eltern und Ehrengästen werden die Stationen am „Tag der Öffentlichkeit“ vorgestellt. Hinter der [MINIPHÄNOMENTA in Bayern](#) stehen neben dem Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft (bbw) e.V. (Projekträger) die bayerischen Metall- und Elektroarbeitgeberverbände bayme vbm als Hauptförderer.

**Wir laden Sie herzlich ein zum Tag der Öffentlichkeit,
am Donnerstag,
den 28. Oktober 2021,
um 10:00 - 11:15 Uhr
an der Regenbogen-Grundschule Elsendorf,
Georg-Rainer-Platz 1, 84094 Elsendorf
Anmeldung bis 27. Oktober über lopez@factum-pr.com**

Nach einer Begrüßung der Rektorin Andrea Gaffal-Frank führt Doreen Dambacher, Projektleiterin der MINIPHÄNOMENTA in Bayern beim bbw e.V., in das Projekt ein.

Hermann Brandl, Geschäftsführer der bayme vbm Geschäftsstelle Oberpfalz richtet sich in einem Grußwort an die Schüler*innen, die den anwesenden Gästen ihre Experimentierstationen präsentieren. Markus Huber, Bürgermeister der Gemeinde Elsendorf sowie Schulrat Andreas Lindinger richten ebenfalls einige Worte an die Kinder und Anwesenden.

Abgerundet wird die Veranstaltung mit der Möglichkeit für die Gäste selbst an den Experimentierstationen zu forschen.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Kontakt Technik – Zukunft in Bayern 4.0

Doreen Dambacher
Tel.: 089 44108 129
E-Mail: doreen.dambacher@bbw.de
www.tezba.de

Kontakt Presse: FACTUM

Paloma López
Tel.: 089 8091317 43
E-Mail: lopez@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 4.0

21 Jahre Technik – Zukunft in Bayern 4.0: 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 Transfersgesellschaft.

Kontakt Technik – Zukunft in Bayern 4.0

Doreen Dambacher
Tel.: 089 44108 129
E-Mail: doreen.dambacher@bbw.de
www.tezba.de

Kontakt Presse: FACTUM

Paloma López
Tel.: 089 8091317 43
E-Mail: lopez@factum-pr.com
www.factum-pr.com