

Die „MINIPHÄNOMENTA in Bayern“

Beteiligte Schulen, Schuljahr 2013-2014

Hahnenkammschule Heidenheim

Grundschule Lappersdorf

Grundschule Schaibing

Grundschule Dechsendorf

Linden-Grundschule Schwandorf

Grundschule St. Wolfgang

Grundschule Theodor Eckert Deggendorf

Grundschule und Mittelschule Fischach-

Langenneufnach

Ferdinand-Dietz-Grundschule Memmelsdorf

Christian-Morgenstern-Volksschule Herrsching

Projektträger

Wirtschaft im Dialog im
Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.

Hauptsponsoren

bayme vbm /

Die bayerischen Metall- und Elektro-Arbeitgeber

Kooperationspartner

Entwickelt und fachlich begleitet von

NORDMETALL | **UNIVERSITÄT**
STIFTUNG | **FLENSBURG**

Projektinitiatoren

Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.
Lux Impuls GmbH

Ansprechpartner

Anne Rossbach
Wirtschaft im Dialog im
Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.
Infanteriestr. 8, 80797 München
Telefon 089 44108-148
Telefax 089 44108-195
rossbach.anne@bbw.de

Veranstaltungsort

Christian-Morgenstern-Volksschule
Martinsweg 8
82211 Herrsching am Ammersee

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

Wirtschaft im Dialog

Technik
Zukunft
in Bayern?!

22. Mai 2014

Die MINIPHÄNOMENTA in Bayern

Tag der Öffentlichkeit



Veranstaltungsort:
Christian-Morgenstern-Volksschule Herrsching

Donnerstag, 22. Mai 2014



Die „MINIPHÄNOMENTA in Bayern“

Die „MINIPHÄNOMENTA in Bayern“ ist ein Angebot für bayerische Grundschulen und soll den Schülerinnen und Schülern ermöglichen, wesentliche Erfahrungen aus Naturwissenschaft und Technik selbstständig zu erschließen.

Den Kindern wird die Gelegenheit gegeben, durch 52 interaktive Lernstationen, die ihnen zur freien Verfügung gestellt werden, ihrem Forschungsdrang nachzukommen. Die Stationen wurden von der Universität Flensburg für diesen Zweck entwickelt und stehen den Schulen kostenlos für 14 Tage zur Verfügung.

Die Lehrkräfte, die hier als Lernbegleiter fungieren sollen, werden in einer zweitägigen Fortbildung auf den Einsatz der MINIPHÄNOMENTA vorbereitet.

Die Eltern erhalten Anleitung und Unterstützung, um für die Schule ihrer Kinder die Experimentierstationen der MINIPHÄNOMENTA nachzubauen.

15:00 Uhr Begrüßung

Florian Thurmair
Schulleiter,
Christian-Morgenstern-Volksschule
Herrsching

15:05 Uhr Grußworte

Anne Rossbach
Projektleiterin,
Bildungswerk der Bayerischen
Wirtschaft e. V.

Gabriele Falch (angefragt)
Geschäftsführerin,
bayme vbm Geschäftsstelle
Oberbayern

Christian Schiller
Erster Bürgermeister,
Gemeinde Herrsching

15:30 Uhr Schülerinnen und Schüler der Christian-Morgenstern-Volksschule zeigen ihren Eltern und den Gästen die Experimentierstationen

Kaffee und Kuchen durch den Elternbeirat sowie Möglichkeit zum Gedankenaustausch und eigenem Experimentieren

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

MINIPHÄNOMENTA[®]
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

