

Schwarzmarkt des Wissens und Genetisches Forschergespräch auf dem Regionalen Dialog zur frühen MINT-Bildung

13. Dezember 2019 in Augsburg

„*Praxis für die Praxis*“ - Der „Schwarzmarkt des Wissens“ ist eine interaktive Methode des Wissenstransfers. An verschiedenen Tischen sitzen Expert*innen der frühen MINT-Bildung, die einen Ausschnitt Ihres Wissens anbieten. Dieses Wissen kann in einem persönlichen Dialog ganz gezielt und individuell erfragt werden. So läuft es ab:

Die Expert*innen bieten Gesprächsrunden á 15 Minuten an.

Jede/r Teilnehmer*in kann am Veranstaltungstag bei der Anmeldung vor Ort Gespräch-Tickets erhalten.

Die Teilnehmer*innen setzen sich für die Dauer ihrer Gesprächsrunde zu den Expert*innen, nach Ablauf der Zeit wird gewechselt.

Wer gerade in keiner Gesprächsrunde ist, darf „schwarzhören“: er kann sich dazugesellen, allerdings nur zuhören und keine Fragen stellen.

Parallel zum Schwarzmarkt findet eine **Einführung in die Unterrichtsmethode „Genetisches Forschergespräch“** statt. Dies ist eine Methode für das gemeinsame Ergründen von naturwissenschaftlichen/technischen Phänomenen und Fragestellungen in Kindergarten und Schule. Es lohnt hier die gesamte Zeit (60 Minuten) beim Forschergespräch anwesend zu sein und alle gewünschten Schwarzmarkt- Gesprächstermine entweder in Runde 1 oder 2 zu legen.



Eine Veranstaltung des Bildungswerks der Bayerischen Wirtschaft e.V.
in Kooperation mit der MINT-Region A³



in Kooperation mit



MINT-Region A³

Expertise

Expertenthemen

Tisch 1 – Eva Hinterhuber	
Diplom-Pädagogin Univ., Projektleitung MINIPHÄNOMENTA in Bayern, bbw e.V.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alles rund um die MINIPHÄNOMENTA ✓ Das genetische Forschergespräch ✓ Selbstgesteuertes Lernen
Tisch 2 – Franz-Josef Grabenbauer und Stefanie Zielina	
Schulleiter und Lehrerin an der Franz-von-Assisi-Schule Westerheim, mehrfach ausgezeichnete MINIPHÄNOMENTA-Schule	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Umsetzung der MINIPHÄNOMENTA im Unterrichtsalldag ✓ Highlights und Bildungserlebnisse
Tisch 3 – Ingrid Nolting	
Ingenieurin der Chemie MA Umwelt & Bildung, Projektleitung Es funktioniert, bbw e.V.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alles rund um Es funktioniert?! ✓ Was ist technisches Projektarbeiten ? ✓ Was ist elementare Technik?
Tisch 4 – Maria Philipp	
Lehrerin an der Werner-von-Siemens-Grundschule Augsburg Ausgezeichnete Es funktioniert-Teilnehmerin Autorin, Multiplikatorin	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Die optimale Umsetzung einer Projektarbeit mit Kindern ✓ Integration außerschulischer Projekte in den Schulalltag ✓ Einbezug von Bildungspartner*innen
Tisch 5 – Prof. Dr. Tobias Schmidt und Prof. Dr. Martin Stummbaum	
Professoren an der Fakultät für Angewandte Geistes- und Naturwissenschaften, Hochschule Augsburg	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kooperationsprojekte mit Hochschulen ✓ Ergebnisse des „Brücken für Kinder-Projekts“ der Hochschule Augsburg ✓ Geistes-und Naturwissenschaften- eine wichtige, zukunftsrelevante Kombination?
Tisch 6 – Marietta Menner	
Leitung des Geschäftsbereichs MINT-Bildung, AMU Universität Augsburg MINT-Managerin MINT-Region A ³	<ul style="list-style-type: none"> ✓ MINT-Angebote und MINT-Nachfrage aus der Region ✓ Welchen Bedarf sehen die Akteur*innen?

Eine Veranstaltung des Bildungswerks der Bayerischen Wirtschaft e.V.
in Kooperation mit der MINT-Region A³



in Kooperation mit

