

MINTphilmal – Angebote der Netzwerkpartner

Die Standorte Bad Berneck und Heinersreuth befinden sich derzeit im Aufbau.

Stand: 01.01.2023

www.mintphilmal.de



„Würfelgebäude, geplant, gebaut und angeschaut“

„Kunst trifft Philosophieren“

Robert-Kragler-Grundschule Creußen

Tel.: 09270 91115; E-Mail: verwaltung@vs-creussen.de

„Zählprinzip und Baumdiagramm handelnd erfahren“

MATHEUM Bayreuth, Wirtschaftswissenschaftliches und Naturwissenschaftliches
Gymnasium der Stadt Bayreuth, Tel.: 0921 251950, Fax: 0921 251953

Internet: www.wwg-bayreuth.de

„Mathe, ja – jetzt wird's mir klar!“

Fördereinrichtungen im Bereich Mathematik an verschiedenen Standorten in
der Region Bayreuth sowie zusätzlich online

Koordinatorin: Heike Paintmayer, E-Mail: rektorat@gs-herzoghoehe.de

„Mathe - grenzenlos!“

Knifflige Online-Aufgaben für alle, die mathematische Herausforderungen
suchen

Koordinatorinnen:

Andrea Riedel, E-Mail: riedel.emtmannsberg@t-online.de

Heike Paintmayer, E-Mail: rektorat@gs-herzoghoehe.de

Aktuelles s. a. Homepage MINTphilmal: <http://www.mintphilmal.de>

„Bioenergie – ein Baustein zum Klimaschutz“

Interessante Stationen laden zum Mitmachen und Ausprobieren ein.

Grundschule Schnabelwaid

E-Mail: gs.schnabelwaid@t-online.de

„Spiegelungen“

Der Spiegel ist im naturwissenschaftlichen Kontext ein hoch-
interessantes Phänomen. Aber auch in der Philosophie und im Bereich der
bildnerischen Kunst bietet er viele Möglichkeiten zur intellektuellen oder
künstlerischen Auseinandersetzung aller Generationen.

Naturwissenschaften: Leitthema Spiegel; Philosophie: Was ist das ICH?;

Kunst: Der zerbrochene Spiegel

GS Meyernberg; E-Mail: vs_meyernberg@t-online.de

„Faszination Kristall – Evolution – Feuer“

Urwelt-Museum Oberfranken, Tel.: 0921 511211, Fax: 0921 511212

E-Mail: albert@urwelt-museum.de

„Energie aus Sonne und Wind“ – Kochen mit dem Solarkocher, Windkraft aus
der Region für die Region

Grund- und Mittelschule Hummeltal

Tel. 09201 9401, E-Mail: verwaltung@vs-hummeltal.de

„Das ist ein Keineck“ – (Fach)Sprachförderung konkret im Mathematikunterricht der Grund- und Mittelschule

Sprachförderung am konkreten Beispiel des Kompetenzbereiches Raum und
Form für Jahrgangsstufen 3 - 8, Staatsinstitut für die Ausbildung von
Förderlehrern in Bayreuth

Tel.: 0921 45499, Fax: 0921 41783, E-Mail: verwaltung@foerderlehrer.info

MINTphilmal – Angebote der Netzwerkpartner

Die Standorte Bad Berneck und Heinersreuth befinden sich derzeit im Aufbau.

Stand: 01.01.2023
www.mintphilmal.de



„3D-Druck – Folienplotter – Textildruck – Arduino“

Workshopangebote

FabLab-Bayreuth e. V., Tel.: 01570 3352107

Internet: www.fablab-bayreuth.de, E-Mail: soybaba@fachlehrer.de

„Coding – Philosophieren - Percussion“

Computational Thinking – algorithmisches Denken – Problemlösen mit Informatik kombiniert mit philosophischen Gesprächen und musikalischer Gestaltung, Grundschule Herzoghöhe,

Tel.: 0921 74620 ; E-Mail: rektorat@gs-herzoghoehe.de

„Forschen – Entdecken - Begreifen“

Licht und Farben - Physik - Philosophie - Kunst
Grund- und Mittelschule Weidenberg,

Tel.: 09278 9950 ; E-Mail: verwaltung@vs-weidenberg.de

„Schätze der Erde“ – Der Stein der Weisen

MINT: Wir untersuchen Kristalle; Philosophie: Was ist wertvoll?
Kunst: Wir vergolden Steine.

Alexander-von-Humboldt Grundschule Goldkronach

Tel: 09273 574116; E-Mail: gs.goldkronach@t-online.de

„Fantastische Reise ins Innere eines Fotoapparates“

Mobiles Museum KUK (Verbindung von Kunst und Optik)

Matthias Sauer, Ochsenfurter Spielbaustelle

Internet: www.ochsenfurterspielbaustelle.de, E-Mail: ossi-leo@t-online.de,

„Forschen - Bewegen – Gestalten“

Die Forscherwerkstatt der Luitpoldschule bietet die Möglichkeit, naturwissenschaftliche Phänomene (z.B. Feuer, Wasser, Strom, Magnetismus) zu erforschen. Von angeleiteten Experimenten bis hin zum freien Experimentieren ist alles möglich. Mit im Paket sind Bewegungselemente in einer Bewegungslandschaft sowie künstlerisches Gestalten.

Tel.: 0921 759160, E-Mail: sekretariat@luitpoldschule-bayreuth.de

„Auf Entdeckungsreise in die Erdgeschichte gehen“

Auf den Spuren der Urzeit - Geologische Führung durch die Tongrube Mistelgau und Herstellung eines Ammoniten, Gruppen: nach Anfrage
Terminvereinbarung: nach Absprache über die Grundschule Mistelgau-Glashütten; Umweltgrube Mistelgau (in Kooperation mit Geopark Bayern-Böhmen)

Tel. 09279 346, E-Mail: schulleiter@vsmg.de

„Papier schöpfen“

Grundschule Mistelgau-Glashütten (auch in Verbindung mit der Umweltgrube möglich)

Tel. 09279 346, E-Mail: schulleiter@vsmg.de

„Interaktive Lernstationen zu Themen aus Naturwissenschaft und Technik“

Miniphänomenta, Wasserstationen Grundschule Pegnitz,

Tel.: 09241 1666, Fax: 09241 8766, Internet: <http://www.gs-pegnitz.de>,

E-Mail: verwaltung@gs-pegnitz.de