

MINTphilmal – Angebote der Netzwerkpartner

Der Standorte Bayreuth-Meyernberg und Bad Berneck befinden sich derzeit im Aufbau.

Stand: 01.09.2020

www.mintphilmal.de



„Würfelgebäude, geplant, gebaut und angeschaut“

„Kunst trifft Philosophieren“

Standort Creußen

Robert-Kragler-Grund- und Mittelschule 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 6 Standorten in der Region Bayreuth

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

„Faszination Kristall – Evolution – Feuer“

Umwelt-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

„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

„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

„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“

Alexander-von-Humboldt Grundschule Goldkronach, Tel: 09273 574116,

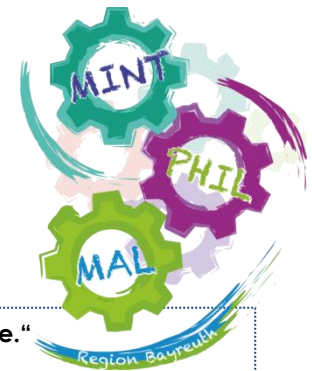
E-Mail: gs.goldkronach@t-online.de



MINTphilmal – Angebote der Netzwerkpartner

Der Standorte Bayreuth-Meyernberg und Bad Berneck befinden sich derzeit im Aufbau.

Stand: 01.09.2020
www.mintphilmal.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 Personen 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; Urweltgrube 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 Urweltgrube möglich) Tel. 09279 346, E-Mail: schulleiter@vsmg.de

„Raumfahrt: Bauen einer mit Luftstoß angetriebenen Rakete.“

Staatsinstitut für die Ausbildung von Fachlehrern

Tel.: 0921 5303940-0, Fax: 0921 5303940-1, Mail: info@fachlehrer.de

„Air-Race: Flugwettkampf mit selbstgebauten Hartschaum-Gleitern.“

Staatsinstitut für die Ausbildung von Fachlehrern

Tel.: 0921 5303940-0, Fax: 0921 5303940-1, Mail: info@fachlehrer.de

„Upcycling: Bauen von Geldbeuteln und kleinen Taschen aus Tetra-Packs.“

Staatsinstitut für die Ausbildung von Fachlehrern

Tel.: 0921 5303940-0, Fax: 0921 5303940-1, Mail: info@fachlehrer.de

„Upcycling: Modeschmuck aus gebrauchten Kaffeekapseln und alten Fahrradschläuchen“

Staatsinstitut für die Ausbildung von Fachlehrern

Tel.: 0921 5303940-0, Fax: 0921 5303940-1, Mail: info@fachlehrer.de

„Leseleuchte: Bauen einer LED-Klemmleuchte für das Lesebuch“

Staatsinstitut für die Ausbildung von Fachlehrern

Tel.: 0921 5303940-0, Fax: 0921 5303940-1, Mail: info@fachlehrer.de

- **Angebote nur für Schulen**