

Führungen, Begleitmaterial und Veranstaltungen

Für Gruppen und Schulklassen organisieren wir nach vorzeitiger Absprache Führungen, auch außerhalb der Öffnungszeiten. Bitte kontaktieren Sie uns spätestens zwei Wochen vor dem gewünschten Termin.

Auf unserer Webseite bieten wir einen kostenlosen Audioguide für Kinder und Erwachsene an (www.mima.museum/audioguide). Bitte laden Sie diesen vor dem Museumsbesuch auf ihr Abspielgerät herunter. Weitere Begleitmaterialien zur Ausstellung können Sie an der Kasse erfragen. In unserem Museumsshop bieten wir Mineralien sowie einschlägige Bücher und Spiele an.

Mehrmals im Jahr führen wir Sonderausstellungen und Veranstaltungen im Rahmen der Reihe „Kultur im MiMa“ durch. Näheres dazu erfahren Sie jeweils rechtzeitig auf unserer Webseite.

Öffnungszeiten

Mai - Oktober: täglich 11:00 - 17:00 Uhr.
16. Dezember - April: täglich 11:00 - 16:00 Uhr.

Geschlossen: 1.11.-15.12., 24./25./31.12., und 1.1.

Preise

Erwachsene5,00 EUR
Erwachsene mit Kurkarte4,50 EUR
Schüler, Studenten, Schwerbehinderte3,00 EUR

Gruppen ab 10 Personen, pro Person4,00 EUR
Schulklassen ab 10 Personen, pro Person2,50 EUR
Familienkarte ohne Kinderbegrenzung.....12,00 EUR

Führungsgebühr pro Gruppe
zusätzlich zum Eintrittspreis45,00 EUR

Die Preise gelten ab Juli 2014, vorbehaltlich aktueller Änderungen. Aktuelle Preise finden Sie auf unserer Webseite www.mima.museum. Vereinsmitglieder erhalten freien Eintritt.



Anfahrt

Mit dem Auto: Entweder über die Rheintalautobahn (A5), Ausfahrt Offenburg, dann Richtung Villingen-Schwenningen und Wolfach (45 km) oder von der Autobahn Stuttgart-Bodensee (A81), Ausfahrt Rottweil, über Schramberg und Schiltach (40 km).

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Mit dem Zug nach Wolfach und dann entweder zu Fuß (ca. 2.7 km, 30 Minuten) oder mit dem Taxi nach Oberwolfach-Kirche.

Kontakt

MiMa – Museum für Mineralien und Mathematik
Schulstraße 5
77709 Oberwolfach
Deutschland

Tel.: +49-(0)-7834 9420
Fax: +49-(0)-7834 859362

E-mail: info@mima.museum
Web: www.mima.museum



© MiMa 2016



Wissen trifft Schönheit.

MiMa

Museum für Mineralien und Mathematik

Schulstraße 5
77709 Oberwolfach
Deutschland

www.mima.museum

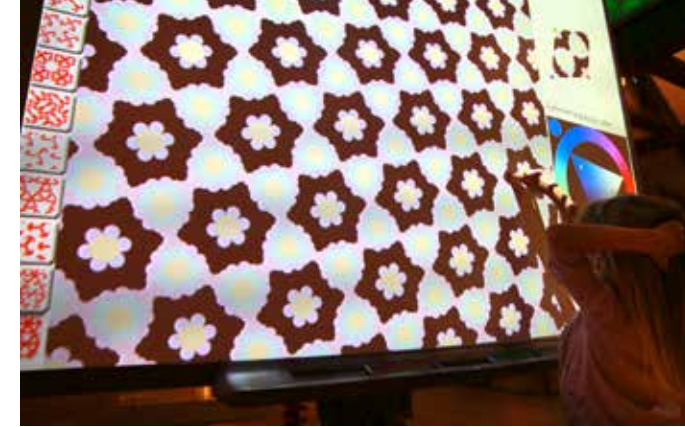
Das Schönste zweier Wissenschaften

Im MiMa erleben Sie die spannende Verbindung zwischen der Mineralogie und der Mathematik, die in der Kristallografie ihre schönste Schnittmenge finden. Das Museum zeigt eine einzigartige Sammlung an Mineralien aus dem gesamten Schwarzwald und erklärt ihre kristallinen Formen und Symmetrien in interaktiven mathematischen Installationen.

Für Forschergeister, Naturliebhaber und Ästheten

Das Innere des Schwarzwalds birgt wahre Schätze der unbelebten Natur. Die umfangreiche Sammlung des Vereins der Freunde von Mineralien und Bergbau Oberwolfach belegt eindrucksvoll die große mineralogische Vielfalt der Region. Genießen Sie die Formen- und Farbenpracht der Kristalle und erfahren Sie mehr über die Herkunft und die chemische Zusammensetzung der Mineralien. Für besonders Interessierte bieten wir Mineralien- und Literaturdatenbanken sowie Besucherbinokulare an.

Von der Schönheit der Kristalle führen wir Sie zur Schönheit der Mathematik. In der Ausstellung des Mathematischen Forschungsinstituts Oberwolfach entdecken Sie diese faszinierende Wissenschaft auf spielerische Weise. Anfassen ist ausdrücklich erwünscht! Große, interaktive Exponate laden zum gemeinsamen Knobeln und Ausprobieren ein. Erleben Sie spannende Experimente aus verschiedenen Gebieten der reinen und angewandten Mathematik.



Mehr als Steine: Mineralien im MiMa

Die Ausstellung zeigt Mineralien des Schwarzwaldes von nahezu allen Fundstellen. Ein Schwerpunkt liegt auf den Mineralien der heute noch aktiven Grube „Clara“ in Oberwolfach. Diese gehört weltweit zu den Lagerstätten mit den meisten verschiedenen Mineralien. Ein maßstabsgereutes Modell zeigt Ihnen das Innenleben dieses Bergwerks. Die Ausstellung informiert außerdem über den industriellen Abbau und die Nutzung der Mineralien.

Weitere Höhepunkte sind bedeutende Sammlungen aus Wittichen, Wieden, dem Schauinsland, dem Münstertal, dem Artenberg und dem Haslacher Revier sowie eine umfangreiche Achatsammlung. Bergbaugespränge, Bergbaulampen und Filme bieten spannende Einblicke in die Geschichte des regionalen Bergbaus.

Mehr als Rechnen: Mathematik im MiMa

Im mathematischen Teil zeigen wir Ihnen insbesondere die Grundlagen der Kristallografie. Die Symmetrie ist ein zentrales Thema. Sie können mit unterschiedlichen Formen und Anordnungen experimentieren, Ihre eigenen Kristalle entwerfen und wunderschöne Ornamente gestalten. Ein besonderer Höhepunkt sind unsere virtuellen 3D-Flüge durch Kristallstrukturen.

An weiteren Stationen erleben Sie, wie man mit Formeln Formen gestalten kann, wie sich Naturerscheinungen mathematisch simulieren lassen und wie sich chaotische Systeme verhalten. Außerdem können Sie durch virtuelle mathematische Objekte spazieren und knifflige Logikrätsel lösen. Eine Auswahl besonders schöner mathematischer Bilder gibt es in der Galerie zu sehen.

