



Natur unter die Lupe genommen

Dieser Workshop für Kinder von 8-12 Jahren zu Themen aus der Geologie, Mineralogie und Biologie wird vom Nassauischen Verein für Naturkunde in Zusammenarbeit mit den Naturhistorischen Sammlungen und der Museumspädagogik des Museums Wiesbaden veranstaltet.

Er findet in der Regel sonntags von 10:30 bis 13:00 Uhr in den Räumen der Museumspädagogik im Untergeschoss des Museums statt.

Der Eintritt für die Teilnehmer ist frei, es wird ein Beitrag für die Materialkosten in Höhe von €5,00 erhoben.

Wir bitten um Anmeldung der Teilnehmer aus Planungsgründen bis 1 Woche vor dem Termin unter e-mail r.wandke@t-online.de.

Nächste Termine:

Samstag, 20. Mai 2017

Exkursion in den Dyckerhoff-Steinbruch in Wiesbaden

Für Kinder findet parallel zu der Veranstaltung des Nassauischen Vereins für Naturkunde e.V. eine eigene Exkursion unter Leitung von Rüdiger Wandke und Wiltraut Stroothénke statt. Die Teilnahme ist aus Sicherheitsgründen nur unter Beaufsichtigung durch eine erwachsene Begleitperson und nach Anmeldung möglich bei Rüdiger Wandke unter: r.wandke@t-online.de.

Treffpunkt: 13:00 Uhr vor dem Eingang Steinbruch der Dyckerhoff AG am Unteren Zwerchweg (ab Amöneburger Kreisel ausgeschildert, rote Schilder mit Mammut).

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Busse 3, 6, 33, Haltestelle: Kasteler Straße

Dauer: max. 4 Stunden, Selbstverpflegung; ausreichend Getränke und Sonnenschutz nicht vergessen, es kann sehr warm werden!

Strapazierfähige Bekleidung wird empfohlen, und falls vorhanden, Hammer und Lupe mitbringen.

Wir laufen auf einem ehemaligen Seeboden und sammeln Wattschnecken und Kalksteine mit Muscheln und Schnecken, die über 20 Millionen Jahre alt sind. Dafür bitte Plastiktüten und etwas Zeitungspapier mitbringen, um die gesammelten Proben gut einzupacken. In den darüber liegenden Mosbacher Sanden können wir vielleicht tausende Jahre alte Knochen finden, oder aber auch nur interessante Steine. Bearbeitung der Funde am nächsten Termin.

Sonntag, 28. Mai 2017

Begutachten und bearbeiten der gesammelten Funde aus dem Dyckerhoff-Steinbruch

Wir werden Kalksteine vom Dyckerhoff-Steinbruch in Wiesbaden mit vielen kleinen Wattschnecken und Lahnmarmor aus Villmar an der Lahn mit Muscheln und Schwämmen schleifen, polieren und unter dem Mikroskop betrachten. Die bearbeiteten Stücke können mitgenommen werden.

Sonntag, 18. Juni 2017

Kristalligel aus blauen Kristallen, Züchten von Kristallen

Aus einer wässrigen blauen Kupfersalz-Lösung wachsen auf einem rauhen Sandstein blaue Kristalle, die den Stein wie einen kristallinen blauen Igel aussehen lassen.

Kleine Impfkristalle aus gesättigten Lösungen werden an einen dünnen Faden gebunden und in Gläser mit entsprechender Lösung gehängt. Wer hat bis zum nächsten Termin nach den Ferien den größten oder schönsten Kristall gezüchtet? Alle können ihre Kristalle mit nach Hause nehmen.

Sonntag, 27. August 2017

Schleifen von Bernstein, Herstellung eines Anhängers

Eine besondere Art von Bernstein wird auf einer einfachen Schleifvorrichtung geschliffen und poliert. Anschließend kann daraus ein Anhänger hergestellt werden.