

**Workshop**  
***Natur unter die Lupe genommen***  
März 2021 bis November 2021

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

Er findet in der Regel jeweils am Sonntag von 10.30 bis 13.00 Uhr in den Räumen der Museumspädagogik statt. Exkursionen gehen in die nähere Umgebung. Mögliche Änderungen von Zeit und Ort finden Sie in der Beschreibung zu den einzelnen Terminen beziehungsweise in der Mitteilung in der Woche vor dem Kurs an Sie.

Der Eintritt für die Teilnehmer ist frei, es wird ein Beitrag für die Materialkosten in Höhe von € 5,00 erhoben. Bei erhöhtem Aufwand ist auch ein höherer Beitrag möglich. Die Teilnehmerzahl ist im Normalfall auf 16 Kinder beschränkt.

Wir bitten um Anmeldung der Teilnehmer aus Planungsgründen bis 1 Woche vor dem Termin unter Telefon 0170-9062455 oder e-mail [r.wandke@t-online.de](mailto:r.wandke@t-online.de) . Falls ihr Kind trotz Anmeldung nicht teilnehmen kann bitten wir um rechtzeitige Abmeldung. Bedenken Sie, dass wir sonst zum Teil aufwendige und Kosten verursachende Vorbereitungen umsonst geleistet haben.

**Wegen der Vorsichtsmaßnahmen auf Grund der Corona-Pandemie und der damit einhergehenden starken Einschränkungen des Museumsbesuches und auch der Exkursionen werden die Veranstaltungen unter Vorbehalt angeboten. Bitte informieren Sie sich über die neueste Entwicklung auf unserer Vereins-Homepage unter:**

[www.naturkunde-online.de](http://www.naturkunde-online.de) → Projekte → „Natur unter die Lupe genommen“.

**Der Workshop findet an folgenden Terminen statt:**

### **28.03. Schmetterlinge und andere Krabbeltiere mit Ronja Zenz**

Bei einem Gang durch die Ausstellung des Museum Wiesbadens lernen wir Charakteristika und Lebensweisen von Schmetterlinge und anderen Insekten kennen. Hierbei wird besonders auf die heimischen Arten eingegangen. Unter dem Stereo-Mikroskop lässt sich genau betrachten, womit die Bremse sticht, der Schmetterling den Blütennektar schlürft und welche Feinheiten bei einem Schmetterlingsflügel ganz aus der Nähe zu entdecken sind.



von Christian Fischer, CC BY-SA 3.0,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1173738>

Von Christian Fischer, CC BY-SA 4.0,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=50390668>

### **25.04. Exkursion zum Kennenlernen der heimischen Unterwasserwelt mit Ronja Zenz**

Wir besuchen einen nahegelegenen Bachlauf und werden mit Hilfe von Mikroskopen und Bechergläsern die Bewohner unserer heimischen Unterwasserwelt kennenlernen. Es gibt viel zu entdecken und dank Bestimmungstafeln werden wir genau erkennen können, was uns in den Kescher gegangen ist. Anschließend werden wir zeichnerisch unsere Erkenntnisse festhalten.



von Andrei Savitsky - Own work, CC BY 4.0,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=79251785>



von Christian Fischer, CC BY-SA 3.0,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1173738>

30.05. Exkursion: Vogelbeobachtung Schiersteiner Wasserschutzgebiet mit Frau Stroothenke / Herrn Hausch

27.06. Exkursion: Schmetterlinge mit Frau Stroothenke / Herrn Westenberger 11:00 Uhr

11.07. Exkursion: Rheingold – Goldwaschen bei Oppenheim am Rhein

**August, Ferienzeit, keine Veranstaltung**

26.09. Exkursion: Dyckerhoff Steinbruch Algenriffe - Mosbach Sande

31.10. Exkursion: Baumbestimmung durch Blätter, Rinde und Früchte, N.N.

28.11. Anhänger und Armbänder aus Mineralien und schönen Steinen basteln