



## Aktuelle Pressemitteilungen

---

**PRESSEMITTEILUNG 644 Chemnitz, den 20.10.2017**

### Natur und Kunst verbinden

#### **Museumspädagogische Angebote zur Sonderausstellung „VIBRANT MATTER“**

Das Museum für Naturkunde bietet zur Sonderausstellung „VIBRANT MATTER – Fossile Schätze reflektiert durch den internationalen Künstler Shannon Murphy“ spezielle museumspädagogische Angebote an. Beide Angebote sind dafür entwickelt, die Barrieren zwischen Kunst und Naturwissenschaft zu reduzieren und einen offenen Dialog zu beflügeln.

#### **„Farben – Die bunte Welt der Künstlerin Natur“** - für Vor-, Grund- und Förderschüler:

Mit der Lupe in der Hand wird erforscht, wie die Gemälde des Künstlers Shannon Murphy aufgebaut sind. Auf einer Forschungsreise erfährt man spannende Details über farbige Minerale und kuriose Formen und auch, was die Gemälde, der Versteinerte Wald Chemnitz und ein Smartphone gemein haben. Am Ende der Veranstaltung entsteht ein persönliches Kunstwerk am Leuchttisch. Durch geschickte Kombination von Farben und Formen entstehen interessante Überlagerungseffekte.

#### **„GeoQuiz – Das große Rätsel um Kunst und Natur“** - für Ober-, Gymnasial- und Berufsschüler:

Mit einem interaktiven Quiz erkundet man das Museum und erlebt beim Lösen kniffliger Rätsel und Experimente die Verbindung zwischen Kunst und Naturwissenschaft. Aus der Naturwissenschaft lernen wir, Hypothesen aufzustellen, diese mit verschiedenen Methoden zu testen, die Ergebnisse zu interpretieren und stichhaltige Ableitungen zu finden. Die Kunst lehrt uns, Argumente zu entwickeln, den eigenen Standpunkt zu hinterfragen und die Meinungen anderer zu respektieren.

Die Veranstaltungen finden bis zum Ende der Sonderausstellung (am 26. November 2017) an den folgenden Terminen statt:

23./24. Oktober sowie 2./3., 7./9., 13./16., 21./23. November,  
jeweils von 9.15 bis 10.15 Uhr und 10.45 Uhr bis 11.45 Uhr.

Die Teilnehmerzahl ist pro Termin auf 25 begrenzt.

Um telefonische Anmeldung wird gebeten unter 0371 488-4555 oder per E-Mail an [schott@naturkunde-chemnitz.de](mailto:schott@naturkunde-chemnitz.de) .

Weitere Informationen finden Sie [HIER](#)

Pressestelle  
Stadt Chemnitz

---

[zurück zur Übersicht](#)