

## Aktuelle Pressemitteilungen

PRESSEMITTEILUNG 200 Chemnitz, den 14.04.2016

### Fluorit – Farben, Formen und Wachstumsbesonderheiten

Vortrag des Freundeskreises des Museums für Naturkunde am 20. April 2016



Fluorit – Farben, Formen und  
Wachstumsbesonderheiten  
© Paul Rustemeyer, Gundelfingen

Am 20. April 2016 gastiert das Museum für Naturkunde um 18.30 Uhr für einen farbenfrohen Vortrag in der Neuen Sächsischen Galerie im TIETZ, Moritzstraße 20. Das prächtige Kristall Fluorit ist Thema des Vortrages und wird in all seinen Ausprägungen von Referent Paul Rustemeyer vorgestellt. Der Eintritt ist frei.

Das Mineral Fluorit erfreut durch eine Vielzahl von Farben und manchmal auch durch besondere Formen. Teilnehmer lernen die Struktur und die Eigenschaften der Fluorite kennen und erfahren anhand ausgewählter Beispielkristalle wie die auffälligen Farbgebungen entstehen. Paul Rustemeyer zeigt außerdem, wie sich im Laufe des Kristallwachstums unglaublichen Kombinationen und Phänomene entwickeln.

Seit 30 Jahren sammelt der Referent Paul Rustemeyer besondere Fluorite und hat Fotos von ausgefallenen und prachtvollen Fluoritkristallen in Museums- und Privatsammlungen aufgenommen.

#### Weitere Informationen erteilt:

Dr. Ronny Rößler  
Museum für Naturkunde Chemnitz, Direktor  
Telefon: 0371 488-4550  
E-Mail: [roessler@naturkunde-chemnitz.de](mailto:roessler@naturkunde-chemnitz.de)

<http://www.naturkundemuseum-chemnitz.de/>

Pressestelle  
Stadt Chemnitz

[zurück zur Übersicht](#)