

Geologie **einfach** verstehen

Lagerstätten

Vorkommen und Bildung
aus plattentektonischer Sicht

im Deutschen Erdölmuseum Wietze

6 x donnerstags

(18:30 bis 20:30 Uhr mit Pause)

16.01. | 30.01. | 13.02. | 27.02. | 12.03. | 26.03.2020

**Anmeldung erforderlich
bis 9. Januar 2020**



**Deutsches
Erdölmuseum
Wietze**

Referenten:

Dipl.-Geol. Monika Huch
Ing.-Geol. Anna Jacobi

Deutsches Erdölmuseum Wietze
Schwarzer Weg 7-9 ♦ 29323 Wietze
Tel. 05146 92340 ♦ Fax 05146 92342
info@erdoelmuseum.de
www.erdoelmuseum.de

Geologie *einfach* verstehen

im Deutschen Erdölmuseum Wietze

Lagerstätten

Vorkommen und Bildung
aus plattentektonischer Sicht

Start:

Donnerstag, 16. Januar 2020
18:30 bis 20:30 Uhr (mit Pause)

Termine:

16.1. | 30.1. | 13.2. | 27.2. | 12.3. | 26.3.

Kursgebühr: 70 Euro p.P.

***Anmeldung erforderlich
bis 9. Januar 2020***

Unsere hoch technisierte Gesellschaft benötigt die unterschiedlichsten Minerale und Erze für vielfältige Anwendungen. Wo finden wir diese verschiedenen Rohstoffe, die unser Leben bestimmen, ohne dass wir uns das immer bewusst machen?

Vorkommen und Bildung von magmatischen Lagerstätten im weitesten Sinne können mit der Theorie der Plattentektonik schlüssig erklärt werden. Aber auch die sedimentären und chemischen Ausfällungen, die als Lagerstätten vorkommen, haben ihren Ursprung in plattentektonischen Konstellationen ihrer Ablagerungsräume. Bildung und Vorkommen von Erdöl und Erdgas sind in unterschiedlicher Weise an geologische Bedingungen gebunden, die ebenfalls mit plattentektonischen Prozessen zusammenhängen.

Der Kurs ist offen für neue Teilnehmer. Geologische Vorkenntnisse sind für das Verständnis der besprochenen Themen aber hilfreich.

Referenten:

Dipl.-Geol. Monika Huch

Ing.-Geol. Anna Jacobi

Deutsches Erdölmuseum Wietze
Schwarzer Weg 7-9 ♦ 29323 Wietze
Tel. 05146 92340 ♦ Fax 05146 92342
info@erdoelmuseum.de