Geologie einfach verstehen



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



Wietze

Anmeldung erforderlich bis 9. Januar 2020

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