

Lehrerfortbildung 2013

Datum: 08.02.2013, 09.00 – 15.30 Uhr
Ort: TU Bergakademie Freiberg,
Hörsaal Weisbach-Bau (WEI-1051), 1. OG, Lampadiusstraße 4, Freiberg

Deutschland ist ein Rohstoffland: Ressourcen auf und unter der Erde

09.00 – 09.15 Uhr	Begrüßung und Überblick über die Ressourcentechnologie Prof. Jens Gutzmer Direktor des Helmholtz-Instituts Freiberg für Ressourcentechnologie (HIF)
09.15 – 10.00 Uhr	Mineralogie – Wissenschaft zwischen den Stühlen Dr. Robert Möckel*
10.00 – 10.45 Uhr	Aufbereitung von Erzen Martin Rudolph*
10.45 – 11.15 Uhr	Kaffeepause
11.15 – 11.30 Uhr	Organisatorisches Abteilung Kommunikation und Medien des HZDR
11.30 – 12.15 Uhr	Biologie meets Bergbau: Biotechnologie für die Gewinnung von Metallen Dr. Katrin Pollmann*
12.15 – 13.00 Uhr	Mathematik im Umfeld der Ressourcen Prof. Karl Gerald van den Boogaart*
13.00 – 14.00 Uhr	Mittagspause
Fußweg zur Terra Mineralia	
14.15 – 15.15 Uhr	Eine Reise zu den schönsten Mineralen der Welt Führung durch die Terra Mineralia im Schloss Freudenstein, Schlossplatz 4, Freiberg (Eintritt 6,50 Euro)
Ende gegen 15.30 Uhr	

Lageplan Campus unter <http://tu-freiberg.de/zuv/campusplan/index.html>

Parkmöglichkeiten auf dem Campus: Messeparkplatz, Winklerstraße (gebührenfrei), Parkplatz Merbachstraße/Ecke Gustav-Zeuner-Straße (gebührenfrei)

* alle Vortragenden: Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie (HIF)