



## Rohstoffakademie

Praxisrelevante Weiterbildung auf höchstem Niveau

### PRAXISSEMINAR:

## LÄRMMINDERUNG UND STAUBVERMEIDUNG

### TERMIN

23.-24. November 2017

### ORT

Montanuniversität Leoben, Akademie Montanuniversität, Seminarraum L, 2. OG, Peter Tunner Straße 15, 8700 Leoben

### PROGRAMMINHALTE UND VORTRAGENDE

<b>23.11.2017</b>		
<b>Wann</b>	<b>Was</b>	<b>Wer</b>
09:00-09:15	Eintreffen der TeilnehmerInnen Begrüßung	Dipl.-Ing. Martin Lang Mag. Mag (FH) Birgit Knoll
09:15-11:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Emissionsberechnung Technische Grundlagen</li> <li>• Immissionsberechnung gemäß TA Luft (Partikelmodell)</li> </ul> Was steckt dahinter und wo sind die Probleme.	Dipl.-Ing. Martin Dämon
11:15-11:30	Pause	
11:30-12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Emissionsberechnung (Ausgangsdaten Geräte, Iso-Messungen), Bewertungen etc.</li> </ul>	Dipl.-Ing. Franz Poosch-Böckl

12:30-13:30	Mittagspause	
13:30-14:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktische Maßnahmen zur Staubminderung (Besprühung, Befestigung, Prozessauswahl) Was ist der beste Stand der Technik?</li> <li>• Luftschadstoffe – alte Geräte und die Offroad-Verordnung am Beispiel Burgenland</li> </ul>	Dipl.-Ing. Martin Dämon
14:30-14.45	Pause	
14:45-16:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immissionsberechnung und Schallminderungsmaßnahmen</li> <li>• Wie muss ein schalltechnisches Projekt aussehen?</li> </ul> <p>Erarbeitung eines einfachen Projektes entsprechend den Vorgaben des „Forum Schall“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Was ist Konsens?</li> </ul>	Dipl.-Ing. Franz Poosch-Böckl
18:00	Absolvententreffen, Alumni Club Montanuniversität	
<b>24.11.2017</b>		
<b>Wann</b>	<b>Was</b>	<b>Wer</b>
08:00-09:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infraschall</li> </ul> <p>Was ist Infraschall und wo kann er herkommen?</p> <p>Wie beurteilt man, was man nicht hört?</p>	Dipl.-Ing. Martin Dämon
09:00-09:15	Pause	
09:15-10:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vibrationsmessungen</li> </ul> <p>Vibrationsmessungen im Baustellenalltag</p>	Dipl.-Ing. Franz Poosch-Böckl
10:15-10:30	Pause	
10:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anrainerbeschwerden</li> </ul> <p>Mechanismus der Anrainerbeschwerden</p> <p>Wie sollte ich als Betrieb damit umgehen?</p> <p>Beschwerden bei Einhaltung der Grenzwerte</p> <p>Ist jeder Anrainer zu schützen / normale Empfindungen</p>	Dipl.-Ing. Martin Dämon Dipl.-Ing. Franz Poosch-Böckl

12:00-12:15	Abschlussdiskussion, Evaluation, Feedback	Dipl.-Ing. Martin Lang Mag. Mag (FH) Birgit Knoll
12:15	Ausklang beim gemeinsamen Lunch	

## **KURSBEITRAG**

€ 640,- (inkl. Kursunterlagen und Pausenverpflegung)

Anmeldung ab sofort unter <http://www.rohstoffakademie.com/de/3540/>

Für Rückfragen und Informationen stehen wir Ihnen gerne persönlich zu Verfügung!

**Dipl.-Ing. Lang Martin, +43 664 3126575, martin.lang@zt-bergwesen.at**

**Mag. Mag (FH) Knoll Birgit, + 3842 402 6604, rohstoffakademie@unileoben.ac.at**

## **VORANKÜNDIGUNG:**

**28.02.-01.03.2018**

**Qualitätssteuerung im Bergbau und der Aufbereitung**

Lagerstättenmodell - Probeentnahme - Vergleichmäßigung – Qualitätskontrolle