



Rohstoffakademie

Praxisrelevante Weiterbildung auf höchstem Niveau

QUALITÄTSSTEUERUNG IM BERGBAU UND IN DER AUFBEREITUNG

TERMIN

28. Februar – 01. März 2018

ORT

Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft,
Erzherzog Johann Straße 3, 8700 Leoben, Konferenzzimmer, 5. Stock

PROGRAMMINHALTE UND VORTRAGENDE

28.02.2018		
Wann	Was	Wer
09:00-09:15	Begrüßung	Ass Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Gerhard Mayer Dipl.-Ing. Martin Lang Mag. Mag (FH) Birgit Knoll
09:15-10:15	Einführung in die Qualitätssteuerung Inhaltsabgrenzung, Ziel der QS, Materialfluss, Prozesskette, Steuerung und Planung, Materialbeschreibung, Wirtschaftlichkeit	Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Thomas Oberndorfer
10:15-11:15	Konzept der Probenahme Messgrößen, Messverfahren, Messfehler, Probenvorbereitung, Schwankungsursachen und Schwankungsbreite, Statistische Kennzahlen und Beschreibung	Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Andreas Böhm

11:15-11:30	Pause	
11:30-13:00	Praktische Probenahme Exploration, Produktion (Bergbau), Aufbereitung (Schüttgut), Produkt (Verkauf, Vertrag), best practice (Fehlervermeidung)	Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Thomas Oberndorfer Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Andreas Böhm
13:00-14:00	Mittagspause	
14:00-15:30	Praktische Probenahme Exploration, Produktion (Bergbau), Aufbereitung (Schüttgut), Produkt (Verkauf, Vertrag), best practice (Fehlervermeidung)	Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Thomas Oberndorfer Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Andreas Böhm
15:30-15:45	Pause	
15:45-17:30	Prozesssteuerung und –planung Prozesselastizität, Flexibilität, Selektivität, Wechselwirkungen zwischen Prozessen, Beispiele Abbau, Beispiele Aufbereitung, Bedeutung längerfristiger Planung	Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Thomas Oberndorfer Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Andreas Böhm
19:00	Gemeinsames Abendessen Arkadenhof	

01.03.2018		
Wann	Was	Wer
08:30-10:00	Prozesssteuerung und –planung Prozesselastizität, Flexibilität, Selektivität, Wechselwirkungen zwischen Prozessen, Beispiele Abbau, Beispiele Aufbereitung, Bedeutung längerfristiger Planung	Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Thomas Oberndorfer Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Andreas Böhm
10:00-10:15	Pause	
10:15-11:15	Lagerstättenmodellierung Überblick Methoden, Prognosesicherheit, Hilfestellung zur Anwendung und Interpretation	Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Thomas Oberndorfer

11:15-12:15	Abschlussdiskussion	Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Andreas Böhm
12:15-12:30	Evaluation, Feedback	Dipl.-Ing. Martin Lang Mag. Mag (FH) Birgit Knoll
12:30	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