



## Rohstoffakademie

Praxisrelevante Weiterbildung auf höchstem Niveau

# TAGBAUGENEHMIGUNG IM UVP-VERFAHREN

## PROGRAMM

<b>09.02.2017</b>		
<b>Wann</b>	<b>Was</b>	<b>Wer</b>
09:00-09:15	Begrüßung	Dipl.Ing. Martin Erich Lang Mag. Mag (FH) Birgit Knoll
09:15-10:45	Das UVP-Gesetz, Schwellenwerte	Dipl.-Ing. Martin Erich Lang
10:45-11:00	Pause	
11:00-12:45	UVP-Verfahren in einem Festgesteinstagebau	Dipl.-Ing. Ekkehard Class DI Class GmbH, Teesdorf
12:45-13:45	Mittagspause	
13:45-16:00	UVP-Verfahren über eine Nassbaggerung	Dipl.-Ing. Ekkehard Class DI Class GmbH, Teesdorf
16:00-16:15	Pause	
16:15-18:15	UVP-Verfahren aus Sicht der Behörde -UVP-Pflicht, Feststellungsverfahren gemäß § 3 Abs. 7 UVP-G 2000, Einzelfallprüfung, Kumulation -UVP-Genehmigungsverfahren, Beurteilungsrahmen, Genehmigungsumfang, Verfahrensverlauf	Mag.iur Paul Sekyra Paul, Abteilung Umwelt- und Energierecht, Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
19:00	Gemeinsames Abendessen Schwarzer Hund	

<b>10.02.2017</b>		
<b>Wann</b>	<b>Was</b>	<b>Wer</b>
08:00-10:00	Schutzgut Tiere/Pflanzen und deren Lebensräume – Von der Bestandsaufnahme bis zur Umweltverträglichkeit, Genehmigungsrelevante Aspekte des Artenschutzes, Nationale und internationale Schutzgebiete	Dr. Hugo Kofler KOFLER Umweltmanagement, Pernegg an der Mur
10:00-10:15	Pause	
10:15-12:15	Das UVP-Verfahren aus der Sicht des Amtssachverständigen für Montangeologie, Anforderungen an die Unterlagen, Lagerstätte – Gebirgsmechanik - Sicherheitsaspekte, Ablauf des Verfahrens	Mag. Hermann Michael Konrad Abteilung 15 Energie Wohnbau Technik, Amt der Steiermärkischen. Landesregierung
12:15-12:30	Abschlussdiskussion, Evaluation, Feedback	Dipl.Ing. Martin Erich 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](mailto:martin.lang@zt-bergwesen.at)**

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