



Ressourcenschonung bei Großbauvorhaben des Tiefbaus mit Schwerpunkt Tunnelbau



Termin

Donnerstag 27.02.2025, 08:30 Uhr – 17:00 Uhr

Veranstaltungsort

Studienzentrum, Hörsaal I

Montanuniversität Leoben

Peter Tunner-Straße 23

8700 Leoben

Teilnahmegebühren

vor 31.12.2024:	80,00 €	Studierende der MU Leoben: 25,00 €
ab 01.01.2025:	110,00 €	Studierende der MU Leoben: 45,00 €
Registrierung vor Ort:	150,00 €	Studierende der MU Leoben: 60,00 €

Anmeldungen unter

www.subsurface.at

Auskünfte

E-Mail: sarah.weilharter@unileoben.ac.at

Tel: +43 (0) 03842 / 402 – 3401

Rücktritt

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir nur schriftliche Stornierungen akzeptieren können. Bei Rücktritt innerhalb von 7 Tagen vor der Veranstaltung verrechnen wir 25 % des Teilnahmebetrages. Bei Rücktritt am Veranstaltungstag sowie bei Nichterscheinen des Teilnehmers wird der gesamte Tagungsbetrag fällig. Einen Ersatzteilnehmer akzeptieren wir gerne.



08:30	R. Galler, H. Posch	Begrüßung
08:45	R. Starke	Entwurf einer Verordnung zur Verwertung von Aushubmaterialien (AushubVO) mit Ausblick auf den Tunnelbau
09:15	M. Diewald	Spritzbeton im Tunnel-Ausbruchmaterial – technische u. wirtschaftliche Grenzen
09:35	W. Aldrian, W. Seidl	Tunnelausbruchsverwertung – die Rolle der Bauchemie
10:00	M. Lang, M. Ganster	Verwertung Tunnelausbruchmaterial – Auswirkung der Sprengtechnik und des Sprengmitteleinsatzes auf die abfallchemischen Eigenschaften
10:20	Kaffeepause	
10:45	R. Murr, J. Steck	Aufbereitung von Tunnelausbruch – Diskussion der Möglichkeiten zur in Situ Qualitätsüberwachung
11:05	H. Posch, A. Tauer	Verwertung Tunnelausbruchmaterial – Erfahrungen aus Sicht des Planers und der Örtlichen Bauaufsicht
11:30	Diskussion und Fazit	
12:30	Mittagspause	
13:30	M. Nahold	Verwertung von Tunnelausbruchmaterial – Risiken und Chancen
13:50	M. Kochberger	Nöte mit „neuen“ Grenzwerten an Beispiel Selen
14:10	R. Mischitz	Behandlung chromatablasteter Abwässer
14:30	T. Sattler	Großbauvorhaben und Kreislaufwirtschaft – Nachhaltigkeitskonzepte im Zuge der Errichtung von Bauwerken
14:50	Kaffeepause	
15:10	C. Lampl, J. Horvath	Anforderungen der Rohstoff- und Zementindustrie für die Verwertung von Tunnelausbruchmaterial
15:30	F. Teichmeister	Granit zu Granit: Verwertung u. Aufbereitung von Tunnelausbruchmassen vom Pumpspeicherwerk Forbach zu einem hochwertigen Bauprodukt
15:50	A. Gistelnick	Nachhaltigkeit von den ersten Schritten eines Projektes bis zu seiner Realisierung: die Rolle des Bauherrn
16:10	S. Kulikov	Ideen zur Umsetzung von Rohstoffstrategie und Kreislaufwirtschaft in der Infrastrukturplanung – Empfehlungen zur Verwendung von Tunnelausbruchmaterial am Beispiel des Erzgebirgstunnels
16:40	E. Hauzinger, R. Galler, P. Sedlazeck	Nachhaltige Nutzung von Aushubmaterialien des Tief- und Tunnelbaus mithilfe sensorgeschützter Technologien (NNATT)
17:00	R. Galler, H. Posch	Schlusswort, Tagungsausklang bei Bier und Brezn