

Anmeldeformular

Anmeldung zum DRAGON Demonstration Event am 3. September 2015

Titel, Vorname, Nachname

Firma, Abteilung, Position

Adresse, Fax, Telefon, E-Mail

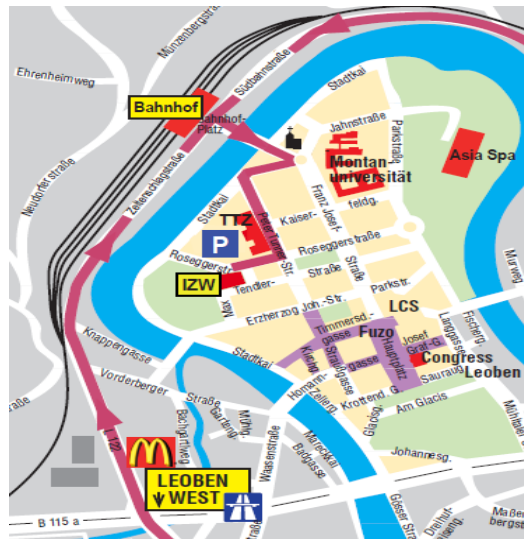
Datum

Unterschrift

Bitte retournieren Sie das Anmeldeformular bis 31.8.2015 an:
Montanuniversität Leoben, Nicole Wohltran - Außeninstitut
Peter-Tunner-Straße 27, A-8700 Leoben
oder per Mail an: nicole.wohltran@unileoben.ac.at

Veranstaltungsort

Montanuniversität Leoben
IZW - 4. Stock
Roseggerstraße 12
A-8700 Leoben



Impressum: Für den Inhalt verantwortlich:
Montanuniversität Leoben - Außeninstitut,
Peter Tunner Straße 27, A-8700 Leoben,
Grafische Gestaltung: Montanuniversität Leoben

DRAGON

EINLADUNG

zum

DRAGON Demonstration Event

3. September 2015

Montanuniversität Leoben



www.dragonproject.eu

Das EU-Projekt "DRAGON" (Development of Resource-efficient and Advanced Underground Technologies) zielt darauf ab, die Ressourceneffizienz im Tunnelbau zu steigern. Die wesentlichen Weiterentwicklungen betreffen die Onlineanalyse von physikalischen und chemischen Parametern des Tunnelausbruchs, sowie Entwicklungen rund um das Thema Materialbewirtschaftung und -aufbereitung.

Das DRAGON Demonstration Event bietet Ihnen die Möglichkeit, die Funktionsweise dieser Entwicklungen kennenzulernen. Weiters sollen zukünftige Anwendungsgebiete der DRAGON Technologien und weitere Schritte zur Verwirklichung von Ressourceneffizienz im Tunnelbau diskutiert werden.

Datum und Ort:


Donnerstag, 3. September 2015, 09:00-18:00 Uhr
 Montanuniversität Leoben, IZW, 4. Stock
 Roseggerstraße 12, A-8700 Leoben

Anmeldung:

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos. Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie, sich zu dieser Veranstaltung bis spätestens Montag, 31.8.2015, anzumelden. Dazu gibt es folgende Möglichkeiten: online unter <http://www.ausseninstitut-leoben.at/de/4683>, per Anmeldeformular auf der Rückseite oder per E-Mail an nicole.wohltran@unileoben.ac.at

Nähere Informationen erhalten Sie bei:

Nicole Wohltran, M.A.
 Tel.: +43 3842 402 - 8407
 E-Mail: nicole.wohltran@unileoben.ac.at

 This project has received funding from the European Union's Seventh Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement No 308389.

Zeit	Thema
09:00	Registrierung
09:30	Eröffnung und Vorstellung des DRAGON-Projektes <i>Robert Galler (Montanuniversität Leoben)</i>
10:00	Tunnelausbruch: Rechtliche Auflagen vs. Forderungen der Industrie <i>Cedric Thalmann (B+G Betontechnologie + Materialbewirtschaftung AG)</i>
10:30	Characterization of tunnel excavation material: Case studies of end-user requirements <i>Jacques Burdin (Jacques Burdin Ingenieur Conseil)</i>
11:00	Kaffeepause
11:30	Präsentation der DRAGON Technologien: Online Materialanalyse, Klassifizierung und Sortierung von Tunnelausbruchmaterial <i>Thomas Edlmann, Christian Himmelsbach (Herrenknecht AG)</i>
12:00	Disc Cutter Load Measurement <i>Stefan Barwart, Robert Galler (Montanuniversität Leoben)</i>
12:30	Mittagspause
13:30	Assessing the Environmental Benefits of DRAGON technology <i>Peter Shonfield (Thinkstep)</i>
14:00	"MineralBay" - Die Online-Handelsplattform für Tunnelausbruchmaterial <i>Hartmut Erben (Montanuniversität Leoben)</i>
14:30	Verwendung von Tunnelausbruch: Ergebnisse einer Marktanalyse <i>Peter Kremnitzer (PORR AG)</i>
15:00	Verwendung von Tunnelausbruch - aktuelle rechtliche Situation <i>Roland Starke (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft)</i>
15:30	Kaffeepause
16:00	Demonstration der DRAGON Technologien im Labor
18:00	Veranstaltungsende