

TAGUNGsort

Kármán Auditorium der RWTH Aachen
Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen

TAGUNGSSPRACHE

Englisch und Deutsch mit Simultanübersetzung

TAGUNGSGEBÜHR (inkl. MwSt.)

Teilnehmer:

bis 30. April 2010 385 EURO
nach 30. April 2010 425 EURO

Bergbaubehörden: 160 EURO

Studenten: 55 EURO

Vortragende: freie Teilnahme (ein Vortragender pro Vortrag)

Inklusive:

- Tagungsmaterial und Tagungsband
- Teilnehmerliste
- Erfrischungen und Mittagessen
- Abendveranstaltung

ANZEIGE / AUSSTELLUNG

In Verbindung mit dem Kolloquium bieten wir an, eine ganzseitige Anzeige (s/w oder farbig) im Tagungsband in Höhe von 600 Euro zzgl. MwSt. zu veröffentlichen. Das Schalten einer Anzeige beinhaltet zusätzlich die Möglichkeit, während des Kolloquiums kostenfrei auf einer Standfläche auszustellen.

Auf der Ausstellungsfläche finden alle Pausen statt, so dass die Aussteller ausgezeichnete Möglichkeiten haben, sich mit den Teilnehmern und Vortragenden zu treffen und auszutauschen.

Die traditionelle Abendveranstaltung bietet in geselliger Atmosphäre Gelegenheit zu weiteren Gesprächen mit potenziellen Kunden und Fachkollegen.

SPONSORENPROGRAMM

Es wurde ein individuell zugeschnittenes Sponsorenprogramm entwickelt, um die Stellung des Sponsors, sowohl groß als auch klein, auf der Veranstaltung hervorzuheben. Interessenten sind herzlich eingeladen, sich am Sponsorenprogramm zu beteiligen.

AIMS-ONLINE

AACHEN INTERNATIONAL MINING SYMPOSIA



Auf der Homepage von Aachen International Mining Symposia

www.aims.rwth-aachen.de

können Sie folgende Informationen erhalten:

- Informationen über Anzeige / Ausstellung
 - Informationen über das Sponsorenprogramm
 - Weitere Informationen und Neuigkeiten (z.B. aktueller Stand der Vorträge, der Abstracts, der Sponsoren, der Aussteller)
 - sowie das Programm, welches im März 2010 erscheinen wird
- Das Programm enthält:
- Details zur verbindlichen Registrierung
 - Programmablauf
 - Informationen zur Hotelreservierung
 - Informationen zur Anreise

TAGUNGSSEKRETARIAT

Tagungssekretariat
Institut für Bergbaukunde I
RWTH Aachen University
Wüllnerstr. 2
52056 Aachen

Tel.: +49-241-80 95673
Fax: +49-241-80 92272
E-Mail: aims@bbk1.rwth-aachen.de
Internet: www.aims.rwth-aachen.de



A I M S
AACHEN INTERNATIONAL MINING SYMPOSIA

in Kooperation mit
RAG Deutsche Steinkohle &
European Association of Mining Industries (Euromines)



Drittes Internationales Kolloquium

Mineral Resources and Mine Development

*managing today's resources
securing tomorrow's supply*



26. und 27. Mai 2010
Aachen

Call for Papers

www.aims.rwth-aachen.de

ANKÜNDIGUNG

Im Rahmen von AIMS (Aachen International Mining Symposia) veranstaltet das Institut für Bergbaukunde I das

3. Internationale Kolloquium

Mineral Resources and Mine Development

- *managing today's resources - securing tomorrow's supply* -

- Termin: 26. und 27. Mai 2010
- Ort: Aachen
- Kooperationspartner:



RAG Deutsche Steinkohle



European Association of Mining Industries
(Euromines)

- AIMS 2009: 400 Teilnehmer

WEN SIE TREFFEN WERDEN

Aus den Bereichen:

- Zulieferindustrie, Forschung, Wirtschaft
- Vereinigungen und Verbänden des Bergbaus
- öffentlicher Verwaltung und Ministerien
- Presse

treffen Sie auf:

- Vorstände
- Geschäftsführer
- Manager
- Entscheidungsträger

MOTIVATION & THEMENGEBIETE

keine Rohstoffe - keine Zukunft!

Um die Versorgung mit mineralischen Rohstoffen für die Welt von morgen zu sichern, sollte eine Strategie für ein nachhaltiges Management von Georessourcen folgende Fragen beantworten können:

Welche mineralischen Rohstoffe werden in der Zukunft benötigt?

Wie hoch wird der Bedarf sein?

Wo liegen mögliche und sichere Bezugsquellen?

Neben diesen eher generellen Fragen ist darüber hinaus der praktische Aspekt der Entwicklung von (neuen) Bergwerksprojekten zu berücksichtigen mit der Frage:

Wie (mit welchen Methoden) können diese mineralischen Rohstoffe optimal gewonnen werden?

Das erste Themengebiet des Symposiums

- Mineral Resources -

betrifft dementsprechend folgende Themenbereiche:

- Identifizierung kritischer Rohstoffe
- Bedarf und Versorgung kritischer Rohstoffe
- Risikomanagement im Sinne einer Versorgungssicherung
- Ansichten, Positionen und Forderungen von Regierungen, Wirtschaftszweigen und Unternehmen
- Erfolgreiche Strategien und Konzepte zur langfristigen Sicherung der Versorgung mit mineralischen Rohstoffen
- Management von Georessourcen

Das zweite Themengebiet von AIMS 2010

- Mine Development -

beschäftigt sich sowohl mit der Aus- und Vorrückung von Bergwerksprojekten, als auch mit rechtlichen, infrastrukturellen und umweltrelevanten Themen:

- Projektplanung, Organisation, Logistik
- Projektfinanzierung
- Betriebliche Einsatzerfahrungen (Schachtabteufen, Streckenvortrieb, Tagebauaufschluss)
- Neue Entwicklungen in der Maschinenteknik und Ausrüstung
- Rechtliche Aspekte und Genehmigungsverfahren
- Umweltaspekte

CALL FOR PAPERS

Das Institut für Bergbaukunde I lädt Referenten aus dem In- und Ausland, aus der Industrie und der Forschung ein, einen Vortrag auf dem Kolloquium zu halten.

Interessierte Referenten werden gebeten, ihre Abstracts beim Tagungssekretariat per E-Mail, Post oder Fax einzureichen.

Der Abstract sollte max. 300 Wörter umfassen und in englischer und deutscher Sprache geschrieben sein.

Folgende Merkmale muss der Abstract in deutscher und englischer Sprache enthalten:

- Kurze Zusammenfassung des Vortrages
- Vortragstitel
- vollständige Namen und Titel der Autoren
- Position im Unternehmen
- vollständige Adressen der Autoren inkl. E-Mail Kontakt

Wichtige Termine:

Abgabetermin der Abstracts:

5. Oktober 2009

Nachricht über Annahme des Vortrages und detaillierte Instruktionen zur Vortragseinreichung:

19. Oktober 2009

Abgabetermin für das vollständige Manuskript:

31. Januar 2010

Der Tagungsband erscheint in der Reihe „Aachen International Mining Symposia“ in einer Auflage von 500 Exemplaren und umfasst voraussichtlich rund 600 Seiten.

Der Tagungsband wird für die Vortragenden und Teilnehmer auf der Konferenz erhältlich sein.



Weitere Informationen finden Sie unter www.aims.rwth-aachen.de