Hinweise für die Teilnehmer

Die Veranstaltung "Rohstofftag" wird durchgeführt in gemeinsamer Trägerschaft der Fachvereinigung Auslandsbergbau, des Ringes Deutscher Bergingenieure und der Technischen Fachhochschule Georg Agricola.

Nach der Anmeldung wird eine Teilnahmebestätigung und eine Rechnung über den Tagungsbeitrag in Höhe von 80 Euro (RDB-Mitglieder 50 Euro) pro Teilnehmer versandt.

Im Tagungsbeitrag enthalten sind Pausengetränke und Mittagessen sowie die Tagungsunterlagen in digitaler Form.

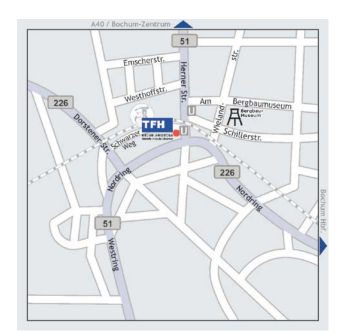
Ihre Anmeldung auf beigefügtem Formular wird erbeten bis spätestens 31. Oktober 2011.

Tagungsbüro

Die Veranstaltung findet statt im Studierendenzentrum der TFH Georg Agricola zu Bochum,

Herner Straße 45, 44787 Bochum

Anfahrtskizze



Parkmöglichkeiten befinden sich auf den Parkplätzen der TFH

Einfahrt: Herner Straße/Schwarzer Weg

Tagungsanschrift

Technische Fachhochschule Georg Agricola für Rohstoff, Energie und Umwelt zu Bochum Staatlich anerkannte Fachhochschule der DMT University of Applied Sciences

Herner Straße 45 44787 Bochum

Telefon 0234 968 3291/-3418 Telefax 0234 968 3402 E-mail: dauber@tfh-bochum.de









Einladung

Rohstofftag 2011

Gewinnung mineralischer Rohstoffe im In- und Ausland

Dienstag, den 29. November 2011 im Studierendenzentrum der TFH Georg Agricola zu Bochum 9.30-17.00 Uhr

Einladung

Rohstofftag 2011

Gewinnung mineralischer Rohstoffe im In- und Ausland

Dienstag, den 29. November 2011 im Studierendenzentrum der TFH Georg Agricola zu Bochum Die Bundesrepublik Deutschland ist als große Industrienation auf eine sichere und langfristige Versorgung mit bergbaulich gewonnenen Rohstoffen angewiesen. Dies gilt in gleicher Weise für Nordrhein-Westfalen, dem bevölkerungsstärksten Bundesland, das – mit dem Rückgang des Steinkohlenbergbaus – in der öffentlichen Wahrnehmung zu Unrecht als rohstoffarm gilt.

Unsere Rohstoffversorgung speist sich aus drei Quellen, dem Abbau heimischer Lagerstätten, der Einfuhr im Ausland gewonnener Rohstoffe und den Sekundärrohstoffen aus der Wiederaufbereitung. Der diesjährige Rohstofftag an der TFH widmet sich dem Thema der bergbaulichen Rohstoffgewinnung im In- und Ausland, von der Exploration über den Abbau bis hin zu Fragen der Finanzierung.

Mit der Rohstoffgewinnung sind Bergbauberatung und Zulieferindustrie eng verknüpft, die durch ein vielfältiges Angebot an Dienstleistungen und Betriebsmitteln erst eine leistungsfähige Rohstoffgewinnung ermöglichen. Die Tagung will durch aktuelle Beispiele die vielfältigen Aktivitäten rund um das Thema Rohstoffe veranschaulichen. Wir würden uns freuen, Sie auf unserem diesjährigen Rohstofftag begrüßen zu können.

Mit herzlichem Glückauf

Ch. Dunlin

Prof. Dr.-Ing. Christoph Dauber

Programm

09.30 Uhr Begrüßung und Einführung

Begrüßung

Professor Dr.rer.pol. Jürgen Kretschmann, Präsident der TFH Georg Agricola zu Bochum

Grußwort

Harry Kurt Voigtsberger Minister für Wirtschaft, Energie, Bauen, Wohnen und Verkehr des Landes NRW

10.00 Uhr Moderation:

Prof. Dr.-Ing. Christoph Dauber

Die Verfügbarkeit mineralischer Rohstoffe zur Versorgung der Bundesrepublik Deutschland

Dr. Volker Steinbach,

Abteilungsleiter, Deutsche Rohstoffagentur

Mineralische Rohstoffe in NRW
MR Ulrich Kaiser, Wirtschaftsministerium NRW

Diskussion mit anschl. Kaffeepause

11.00 Uhr Moderation:

Dipl.-Ing. Theo Schlösser

Gewinnung und Verstromung von Braunkohle in Matra, Ungarn

Dipl.-Ing. Frank Johannes Schippers, Leiter Auslandsbergbau, RWE Power AG

celler brunnenbau in Madagaskar – Exploration einer Bitumen-Lagerstätte

Dr. Christoph Ganzer, Senior Vice President, celler brunnenbau gmbh & co. kg

Molybdän- und Kupfergewinnung in Armenien

Dr. Mger Poloskov, Prokurist, CRONIMET Mining GmbH

Finanzierung von Rohstoffprojekten

Dipl.-Ing. Dipl.Wirt.-Ing. Peter Eysel, Vizepräsident, KfW IPEX-Bank GmbH

Diskussion mit anschl. Mittagspause

13.30 Uhr Moderation:

Dipl.-Ing. Wolfgang Traud

Sicherheitliche und wirtschaftliche Aspekte bei internationalen Projekten im Bereich Bergbau Engineering Dipl.-Ing. Dieter Wittenberg, Geschäftssegmentleiter

Bergbau Engineering, DMT GmbH &Co KG

Pilotprojekt zur Entstaubung eines chinesischen Teilschnittvortriebes

Dr.-Ing. Reinhold Both, Geschäftsführender Gesellschafter. CFH GmbH

Endlagerung von hochradioaktiven Abfällen – Status weltweit

Dipl.-Ing. Wilhelm Bollingerfehr, Head of R&D Department, DBE TECHNOLOGY GmbH

Arbeitssicherheitssysteme im Bergbau

Dipl.-Ing. Dieter Mantwill, Bereichsleiter AGU, RAG Mining Solutions

Diskussion mit anschl. Kaffeepause

15.30 Uhr Moderation:

Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schaeffer

Erneuerung der Aufbereitungsanlagen in einem Andesit-Steinbruch

Dipl.-Ing. Christoph Aumüller, Technischer Leiter, Basalt AG

Renaturierung im Lippe-Mündungsraum

Dr. Rudolf Koß, Geschäftsführer, Hülskens GmbH

Rohstoff(verun)sicherung in Hessen – Genehmigungsverfahren aus der Sicht eines Antragstellers

Dr. Werner Boehm, Geschäftsführer, MHI AG

Aufbau einer großflächigen Photovoltaikanlage und genehmigungsrechtliche Hindernisse

Dipl.-Ing. Thorsten Volkmer, Technischer Leiter, Kies und Beton AG

Diskussion

17.00 Uhr Schlusswort

Prof. Dr.-Ing. Christoph Dauber