

Kolloquium

- Veranstaltungsort: „Alte Mensa“, Peterstraße,
09599 Freiberg/Sachsen
- 13:00 Begrüßung: Prof. Dr.-Ing. Hans Jacobi,
Präsident,
GDMB e.V., Clausthal-Zellerfeld
- 13:05 Eröffnung: Prof. Dr.-Ing. Christian Buhrow
TU Bergakademie Freiberg

Themenabschnitt: Ausrichtungsgrubenbaue

- Moderation: Prof. Dr.-Ing. Christian Buhrow
TU Bergakademie Freiberg
- 13:15 Der neue Clara-Stollen und seine Bedeutung für
das Steinsalzbergwerk Stetten
Dipl.-Ing. Alfred Höllerbauer,
Wacker Chemie AG, Stetten
- 13:45 Streckenauffahrung mittels Continuous Miner-
die neue Verbindungsstrecke zwischen den Berg-
werken Heilbronn und Kochendorf
Dr.-Ing. Gerd Bohnenberger,
Südwestdeutsche Salzwerke AG, Heilbronn
- 14:15 Zur Maschinentechnischen Auslegung und zu
ersten Erfahrungen beim Betrieb eines Bunkers für
carnallitische Rohsalze im Bergwerk Neuhof-Ellers
Dipl.-Ing. Jan Kirchhof,
K + S Kali GmbH, Neuhof
- 14:45 Verfüllung des Schachtes Friedrich Heinrich 3
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Stenmans,
RAG Aktiengesellschaft,
Kamp-Lintfort
- 15:15 Kaffeepause

Kontakt:

Professur Bergbau/Tiefbau
TU Bergakademie Freiberg
Gustav-Zeuner-Straße 1a
D-09596 Freiberg

Themenabschnitt: Strecken

- Moderation: Prof. Reinhard Schmidt,
Präsident,
Sächsisches Oberbergamt, Freiberg
- 15:45 Konventionelle Auffahrung von Flözstrecken mit
Ankerausbau - Aufzeigen von Leistungspotenzialen
Dipl.-Ing. Jürgen Beimdieck,
Dr.-Ing. Max Thomas Stöttner,
RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH,
Ibbenbüren
- 16:15 Neuerungen in der Gurtbandförderung
Ass. d. M. Joachim Bock,
Dipl.-Ing. Hartmut Schlüter,
RAG Aktiengesellschaft,
Bottrop
- 16:45 Neues Abschlammfeld im Steinsalzbergwerk Borth
Dipl.-Ing. Gerd Kübler, *esco – european
salt company GmbH & Co. KG*, Borth
- 17:15 Fördertechnische Konzeption zum Aufschluss des
Sylvinitfeldes im Bergwerk Unterbreizbach
Dipl.-Ing. Dirk Weigert,
K + S Kali GmbH, Unterbreizbach
- 17.45 Erschließung, Betrieb und Erweiterung des
Platinbergwerks Mimosa in Zimbabwe
Dipl.-Ing. Günther Saelhoff,
GHH FAHRZEUGE GmbH, Gelsenkirchen
- 20:00 Bergmannsabend
Saal der Gaststätte „BrauhoF“,
Körnerstraße 2, 09599 Freiberg/Sa.

Organisatorisches

- Teilnahmegebühr: €150
Teilnahmegebühr für Mitglieder
- der Fachgruppe „Bergbau und Spezialtiefbau“
im Verein der Freunde und Förderer der
TU Bergakademie Freiberg,
 - der GDMB,
 - der STUVA €125
 - Aussteller (ca. 8 m² Stand, inkl. 1 Person): €300
 - Rentner und Pensionäre: € 75

Freitag, 18. April 2008

Kolloquium – Fortsetzung

Themenabschnitt: untertägige Hohlräume

- Moderation: Prof. Dr.-Ing. Christian Buhrow,
TU Bergakademie Freiberg
- 08:30 Füllort mit Paneel Ausbau – ein Beispiel für eine
Sanierung eines untertägigen Hohlraumbaus
Dipl.-Ing. Martin Bolesta,
Sänger + Lanninger GmbH,
Dortmund,
Dr.-Ing. Peter Goerke-Mallet,
RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH,
Ibbenbüren
- 09:00 Erkundung, Risikoevaluierung und Sicherung von
Altbergbau - Methoden und Erfahrungen
Dr. Michael Bergmair,
iC consulenten Ziviltechniker GesmbH,
Salzburg, Österreich
Dipl. HTL Ing. Mag. Martin. Scheiber,
S Consult Management GesmbH,
Innsbruck, Österreich
- 09:30 Tunnelbauwerke im Verlauf der ICE
Neubaustrecke Erfurt – Ebensfeld
Dipl.-Ing. Dirk Böttner,
BG BAU Berufgenossenschaft der
Bauwirtschaft, Erfurt
- 10:00 Der Brenner Basistunnel
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konrad Bergmeister
Brenner Basistunnel BBT SE,
Innsbruck, Österreich
- 10:30 Kaffeepause

Kontakt:

Tel.: 03731 39 3033
Fax.: 03731 39 3581
E-mail: Christian.Buhrow@mabb.tu-freiberg.de
<http://www.bergbau.tu-freiberg.de/tiefbau/buhrow.php>

Themenabschnitt „Tunnelbau“

Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konrad Bergmeister
Universität für Bodenkunde, Wien

11:00 Die Nord-Süd U-Bahn in Köln
 – ein aktueller Zwischenbericht

Dipl.-Ing. Rolf Pabst,
*KVB Kölner Verkehrsbetriebe AG,
 Köln*

11:30 Schildvortriebe in weichen Böden

Dr.-Ing. Peter-Michael Mayer,
Eduard Züblin AG, Stuttgart,

12:00 Resümee über TVM-Vortriebsarbeiten am
 Wienerwaldtunnel der Neubaustrecke Wien -
 St. Pölten

Dipl. Ing. Gerald Zwitnig,
*ÖBB-Infrastruktur Bau Aktiengesellschaft,
 Wien, Österreich*

12:30 Mittagspause

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Frank Dahlhaus,
TU Bergakademie Freiberg

13:30 Maschinelle Auffahrung des Finnetunnels

Herr Otten (angefragt),
*ARGE Finnetunnel, Herrengosserstedt,
 Dipl.-Ing. Günther Eisenbrandt,
 BG BAU Berufgenossenschaft der
 Bauwirtschaft, Weimar*

14:00 Der City-Tunnel Leipzig

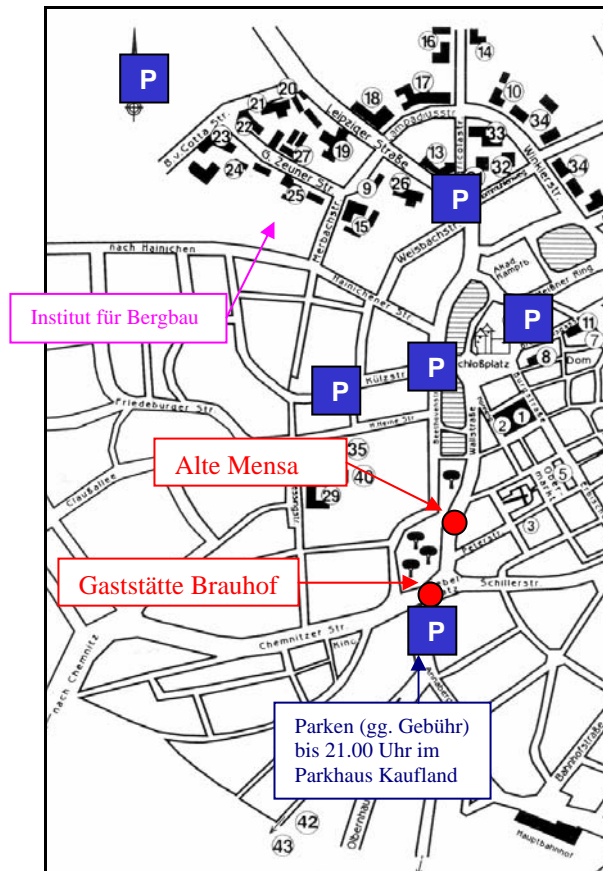
Dipl.-Ing. Peter Dobler,
*ARGE City Tunnel Leipzig, Leipzig,
 Dipl.-Ing. Axel Benning
 BG BAU Berufgenossenschaft der
 Bauwirtschaft, Leipzig*

14:30 Bahndammquerung als Rohrvortrieb in Dresden

Dipl.-Ing. Michael Mühlwitz,
*DREWAG Stadtwerke Dresden GmbH
 Dresden*

15:00 Schlusswort

Prof. Dr.-Ing. Christian Buhrow



Anmeldeformular:

Name, Vorname Titel

Firma/Institut

Dienstanschrift

Telefon- und Telefax-Nr.

Teilnahme am Kolloquium
 mit _____ weiteren Teilnehmern

Datum, Unterschrift:

TU Bergakademie Freiberg



GDMB Gesellschaft für Bergbau, Metallurgie,
 Rohstoff- und Umwelttechnik e.V.



STUVA Studiengesellschaft für unterirdische
 Verkehrsanlagen e.V.



Kolloquium Schacht, Strecke und Tunnel 2008

17. und 18. April 2008
 Freiberg/ Sachsen

Programm

Donnerstag, 17. April 2008

„Schächte und Strecken selbst erfahren“

- 08:30 Befahrung des St. Lambertus Richtschachtes,
 Huthaus des St. Lampertus Richtschachtes,
 Dresdner Straße 109,
 09337 Hohenstein-Ernstthal
- 12:00 Bergmännische Brotzeit, „Alte Mensa“
 Peterstraße, 09599 Freiberg