



24. Kolloquium Bohr- und Sprengtechnik



Programmflyer

22. und 23. Januar 2025 in
Clausthal-Zellerfeld

Anmeldung

Die Anmeldung zum Kolloquium ist online unter [bus2025.de](https://www.bus2025.de) möglich. Hier finden Sie auch weitere Informationen sowie ein aktuelles Programm.

Tagungsgebühren

	bis 12.12.2024	nach 12.12.2023
Teilnehmer:in	480 €	525 €
Bergbehörden	390 €	435 €
Renter:in	275 €	325 €
Studierende	65 €	90 €

inkl. 19% USt.

In den Gebühren sind enthalten:

- Kolloquiumsunterlagen
- Gedruckter Tagungsband
- Pausenverpflegung
- Mittagsimbisse
- Bergmännischer Abend

Für Vortragende ist die Teilnahme kostenlos (eine Person pro Vortrag).

Die Anmeldung erfolgt durch das Organisationsteam.

Stornierungskosten

Die Stornierungskosten ab dem 22.12.2024 betragen 30 % der stornierten Leistungen.

Ab dem 15.01.2025 sind 100 % des Teilnehmerbeitrages zu entrichten.

Ummeldungen sind kostenlos möglich.

Familienfreundlichkeit

Vereinbarkeit von Familie und Beruf ist uns sehr wichtig. Der Veranstaltungsort weist eine familienfreundliche Ausstattung auf. Individuelle Arrangements können gestaltet werden. Es besteht während des Kolloquiums die Möglichkeit der Kinderbetreuung. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie Bedarf und Fragen haben.

Ihr Unternehmen beim Kolloquium

Ausstellung

Im Rahmen des Kolloquiums findet wie gewohnt eine Fachausstellung statt. Ausstellungsflächen stehen für 225 € / m² inkl. 19 % MwSt. zur Verfügung. Bei Interesse melden Sie sich bitte unter der angegebenen Adresse. Jede ausstellende Firma darf eine Person kostenlos anmelden.

Werbung

Zu Werbezwecken können farbige Anzeigen im Tagungsband für 440 € / Seite inkl. 19 % MwSt. geschaltet werden.

Vorläufiges Tagungsprogramm

Mittwoch, 22. Januar	
Eröffnung	
09:30	Begrüßung und Eröffnung der Konferenz , Prof. Dr. Oliver Langefeld
09:40	Grußworte der Universität , Dr. Sylvia Schattauer, <i>Präsidentin TU Clausthal</i>
09:50	Grußworte der Berg- und Universitätsstadt , Petra Emmerich-Kopatsch <i>Bürgermeisterin der Stadt Clausthal-Zellerfeld</i>
10:00	Keynote: Zukunft gestalten: Frauen im Bergbau – Herausforderungen erkennen, Chancen nutzen , Dr. Angela Binder, Mareike Schubert, <i>TU Clausthal</i>
10:25	Keynote: Der deutsche Bergbaumaschinen-Export und seine Herausforderungen , Stephan Oehme, <i>VDMA</i>
10:50	Frage- und Diskussionsrunde
11:00	Kaffeepause
Block 1: Optimierung	
11:20	Wettbewerbsfähigkeit first im Bergbau , Prof. Dr. Walter Frenz, <i>RWTH Aachen</i>
11:40	Energiebedarf und CO₂-Bilanz der sprengtechnischen vs. schneidenden Gewinnung von Steinsalz im Vergleich , Markus Mathey, PhD, <i>Südwestdeutsche Salzwerke AG/ University of the Witwatersrand</i>
12:00	Optimierung der Energieeffizienz von Hauptventilatoranlagen , Jens Kegenhoff, David Funke, <i>CFT GmbH</i>
12:20	50 Jahre Kleinkaliber - Schlagbohrtechnik im Strecken - und Tunnelvortrieb. Die erfolgreiche Entwicklungsgeschichte der Bohrhämmer , Dipl.-Ing. Karl-Heinz Wennmohs, <i>M&R Consulting</i>
12:40	Frage- und Diskussionsrunde
13:00	Mittagspause
Block 2: Sprengen	
14:00	Die Entwicklung der Bohr- und Sprengtechnik im Kali- und Steinsalzbergbau der K+S Gruppe , Prof. Dr. Rüdiger Triebel, <i>K+S Aktiengesellschaft/ MSW-Chemie GmbH</i>
14:20	Daveytronic Initiation System Overview , Sven Hörschkes, <i>Davey Bickford Enaex Europe SAS</i>
14:40	Daveytronic Swift System (Tunneling and UG Development Initiation System) , Laurent Guenneugues, <i>Davey Bickford Enaex Europe SAS</i>
15:00	300m Streubereich? Entwicklung aktueller Steinflugprognosemodelle sowie deren Anwendbarkeit durch den Sprengbefugten vor Ort , Pierre Lossau, <i>Austin Powder Vertriebsgesellschaft mbH</i>
15:20	Frage- und Diskussionsrunde
15:40	Kaffeepause

Block 3: Erfahrungsberichte

16:00	Neue Schächte in Heilbronn – eine neue Welt tut sich auf – erste Erfahrungen , Thomas Ahlbrecht, <i>REDPATH DEILMANN GmbH</i>
16:20	Umgang und Beseitigung von Versagersprengungen in der Natursteinindustrie , Edgar Schaefer, <i>Basalt AG</i>
16:40	Vorsorgemaßnahmen für die Asse , Jan Hegemann, <i>BGE</i>
17:00	Spritzbeton und Betontransportgeräte im untertägigen Einsatz: Anwendungsbeispiele und Entwicklungsrichtungen , Günther Saelhoff, <i>CIFA S.p.A-Tunnelbaumaschinen</i>
17:20	Frage- und Diskussionsrunde
17:40	Abschluss des ersten Tages , Prof. Dr. Oliver Langefeld
Ab 19:00	Bergmännischer Abend auf dem Hause des Corps Montania

Donnerstag, 23. Januar

Block 4: Bohren

09:30	Eröffnung des zweiten Tages
09:35	Kontinuierliche Optimierung der Prozessparameter für Bohrgeräte beim Setzen von Bohrankern , Johannes Plaßmann, Dr. Christian Richter, und Prof. Dr. Frank Will, <i>Technische Universität Dresden</i>
09:55	Ausbau und Weiterentwicklung der Baureihe der Lang- und Großloch-Bohrgeräte der HAZEMAG Mining GmbH für den Kali- und Salzbergbau , Dr. Frank Bauer, Siegfried Harhoff, <i>Hazemag Mining GmbH</i>
10:15	Kennzeichnung von Bohrungen im Endlager Konrad , Dr. Felix Lehnen, Sebastian Mietzko und Dr. Steffen Nolte, <i>Brenk Systemplanung GmbH</i>
10:35	Maschinelle Abteufung von Schächten in verschiedenen Geologien , Patrick Rennkamp, <i>Herrenknecht AG</i>
10:55	Frage- und Diskussionsrunde
11:15	Kaffeepause

Block 5: Automatisierung

11:40	Digitalisierung und Automatisierung in der Instandhaltung des Untertagebergbaus mit Fokus auf Bohr- und Sprengtechnik , Christel Füllenbach, <i>Epiroc Deutschland GmbH</i> , Prof. Dr. Helmut Mischo, <i>TU Bergakademie Freiberg</i>
12:00	Machine Vision zur Automatisierung des Bohrprozesses , Moritz Ziegler, <i>RWTH Aachen</i>
12:20	Epiroc 6th Sense – Die Zukunft der Automatisierung in der Untertagebohrtechnik , Attila Baki, <i>Epiroc Deutschland GmbH</i>
12:40	Möglichkeiten im Sprengvortrieb durch Teleoperation und Robotisierung , Prof. Dr. Nikolaus Sifferlinger und Dr. Eric Fimbinger, <i>Montanuniversität Leoben</i>
13:00	Frage- und Diskussionsrunde
13:20	Ausblick und Abschluss , Prof. Dr. Hossein Tudeshki
13:30	Mittagsimbiss

Veranstaltungsorte



Vortragsveranstaltung und Ausstellung

Aula Academica
Aulastraße 8
38678 Clausthal-Zellerfeld



Abendveranstaltung

Corps Montania
Erzstraße 45
38678 Clausthal-Zellerfeld

Veranstalter und Organisation

Veranstalter

Univ.-Prof. Dr.-Ing. O. Langefeld
Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. Tudeshki

Technische Universität Clausthal
Institut für Bergbau
Erzstraße 20
38678 Clausthal-Zellerfeld

Organisation

Tugba Sen, M.Sc.
Mail tugba.sen@tu-clausthal.de
Mail info@bus2025.de
Web www.bus2025.de

Informationen für Autor:innen

Informationen für Vortragende sind unter <https://www.bergbau.tu-clausthal.de/veranstaltungen/24-kolloquium-bohr-und-sprengtechnik-2025/infos-fuer-vortragende> zu finden.