

# Einladung

Endzeitlicher

Bohrkronen

GÜTEÜBERWACHUNG  
KIES-SAND-SPÜLT

Seminar  
„Grundlagen und Technik der Gesteinsindustrie“

CE

MIRO  
...weil Substanz entscheidet!  
Bundesverband Mineralische Rohstoffe e.V.

§

24. - 26.09.2026 in Clausthal-Zellerfeld

Bitte zurücksenden an:

Bundesverband  
Mineralische Rohstoffe e.V.  
Düsseldorfer Straße 50  
47051 Duisburg

oder per E-Mail an: [info@bv-miro.org](mailto:info@bv-miro.org)

**BITTE AUSFÜLLEN:**

Wir sind Mitglied in einem MIRO-Landesverband:

JA

NEIN

Wenn **JA**, in welchem?

\_\_\_\_\_

**Anmeldung Seminar  
„Grundlagen und Technik der Gesteinsindustrie“**

24. - 26.09.2026 in Clausthal-Zellerfeld

Nachname

Vorname

Titel

Firma/Straße/PLZ und Ort

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E-Mailadresse Teilnehmer:

\_\_\_\_\_

Nachname

Vorname

Titel

Firma/Straße/PLZ und Ort

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E-Mailadresse Teilnehmer:

\_\_\_\_\_

Allergien/Unverträglichkeiten/vegane oder vegetarische Lebensweise?

ja

nein

Wenn ja, welche? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## Hinweise für die Teilnahme

**Tagungsbeitrag:** 1.200,00 € zzgl. MwSt.  
Nachlass für Mitglieder des Bundesverbandes Mineralische Rohstoffe e.V.: 300,00 € (netto)

Die **Seminar-Anmeldung** für das Seminar vom 24. - 26.09.2026 in Clausthal-Zellerfeld sollte möglichst bis zum 25.07.2026 erfolgen. Bitte senden Sie die Anmeldung an:

**Bundesverband Mineralische Rohstoffe e.V.**  
**Düsseldorfer Straße 50**  
**47051 Duisburg**  
**Tel.: 0203 99 239-63**  
**E-Mail: [info@bv-miro.org](mailto:info@bv-miro.org)**

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung der Vormerkung. Nach Zustandekommen der Mindestteilnehmerzahl senden wir Ihnen die Rechnung unter Mitteilung der Teilnahmebedingungen.

Im Tagungsbeitrag sind eingeschlossen:

**Teilnahme am Seminar**  
**Mahlzeiten, Kaffeepausen**  
**Besichtigungsprogramm**  
**Seminarunterlagen**  
**Teilnahmebescheinigung**

### **Achtung:**

Zusammen mit der Rechnung erhalten Sie auch Vorschläge für Übernachtungsmöglichkeiten. Die Buchung der Übernachtungen nehmen Sie dann bitte selbst vor.

# „Grundlagen und Technik der Gesteinsindustrie“

## Inhalte des Seminars

- Einführung in das Seminar, Überblick über die Branche
- Lagerstätten Festgestein:
  - Vulkanite, Plutonite, Sedimente, Metamorphite
- Grunderwerb, Genehmigung, Rekultivierung / Renaturierung
- Lagerstätten Lockergestein:
  - Glazial, Fluvial, Glazio-Fluvial, Moräne, Restlagerstätten
- Prospektion / Exploration:
  - Indirekte und direkte Verfahren
- Gewinnungstechnik Kies und Sand:
  - Abraumbetrieb, Nassgewinnung, Trockengewinnung, Transportieren
- Gewinnungstechnik Festgestein:
  - Abraumbetrieb, Zuschnitt
- Produktverwendung, Normung, Prüfungen – Ein Überblick
- Gewinnungstechnik Festgestein:
  - Bohren & Sprengen
- Aufbereitungstechnik:
  - Klassieren, Sortieren, Entwässern, Wasserkreislauf, Haldenwirtschaft
- Laden & Transportieren, Brechen
- Gesamtbetrachtung / Fallbeispiele
- Quo Vadis Gesteinsindustrie?
  - Spannungsfelder der Gesteinsindustrie

## Referenten:

B.Eng. R. Berger, BV MIRO

Prof. Dr.-Ing. A. Daniels, Technische Hochschule Georg Agricola

Dr.-Ing. A. Hennig, RWTH Aachen

- Kurzfristige Änderungen im Seminarablauf behalten wir uns vor -