



... weil Substanz entscheidet!

Bundesverband
Mineralische Rohstoffe e.V.

② Erdzeitalter

Seminar
„Grundlagen und
Technik der
Gesteinsindustrie“
05.11., 12.11. und 19.11.2021
Web-Seminar

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



Anmeldeformular

Bitte zurücksenden an:

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

E-Mail: info@bv-miro.org

Fax: +49 203 99 239-98

Anmeldeschluss: 15.10.2021

BITTE AUSFÜLLEN:

Wir sind Mitglied in einem MIRO-Landesverband:

JA

NEIN

Wenn JA, in welchem?

Wir sind außerordentliches Mitglied im BV MIRO:

JA

NEIN

Anmeldung zum

Web-Seminar „Grundlagen und Technik der Gesteins- industrie" an den Tagen 05.11., 12.11. und 19.11.2021

Das Web-Seminar umfasst die Teilnahme an allen drei Tagen am Vor- sowie Nach-
mittag. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Namen der Teilnehmer (Vor- und Nachname, Titel, Funktion im Unternehmen, Firmen-
bezeichnung bitte mit kompletter Anschrift):

Für Rückfragen und Zusendung wichtiger Seminarinformationen bitte angeben:

Telefon: _____

E-Mail: _____

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift



Hinweise für die Teilnahme

Seminargebühr: **730,00 € zzgl. MwSt.**

Nachlass für Mitglieder des Bundesverbandes
Mineralische Rohstoffe e.V.: 130,00 € (netto)

Die **Web-Seminar-Anmeldung** der Teilnehmer sollte bis zum
15.10.2021 mittels des Anmeldeformulars auf der zweiten Seite dieses
Flyers erfolgen bei:

Bundesverband Mineralische Rohstoffe e.V.

Düsseldorfer Straße 50

47051 Duisburg

E-Mail: info@bv-miro.org

Tel.: 0203 99 239-60

Fax: 0203 99 239-98

Die Anmeldung erfolgt unter Anerkennung der Teilnahmebedingungen
und wird mit Bestätigung durch uns verbindlich. Sie erhalten dann eine
Rechnung über die Seminargebühr.

Im Tagungsbeitrag sind eingeschlossen:

- a) Teilnahme am Online-Seminar (am 05.11., 12.11. und 19.11.2021)
- b) Seminarunterlagen
- c) Teilnahmebescheinigung

„Grundlagen und Technik der Gesteinsindustrie“

Inhalte des Seminars

Begrüßung, Einführung, Überblick über die Branche

Lagerstätten Festgestein: Vulkanite, Plutonite, Sedimente, Metamorphite

Prospektion / Exploration: indirekte und direkte Verfahren

Lagerstätten Lockergestein: Glazial, Fluvial, Glazio-Fluvial, Moräne, Restlagerstätten

Gewinnungstechnik Kies und Sand: Abraumbetrieb, Nassgewinnung, Trockengewinnung, Transportieren

Gewinnungstechnik Festgestein: Abraumbetrieb, Zuschnitt, Bohren & Sprengen, Laden & Transportieren, Brechen

Verwendung der Produkte der Steine- und Erdenindustrie, Normen und Prüfungen, Logistik und Besonderheiten

Aufbereitungstechnik: Klassieren, Sortieren, Entwässern, Wasserkreislauf, Haldenwirtschaft

Gesamtbetrachtung / Fallbeispiel

Grunderwerb, Genehmigung, Rekultivierung / Renaturierung

Spannungsfelder der Gesteinsindustrie

Zusammenfassung und Verabschiedung

Referenten:

Dr.-Ing. O. **Enger**, Unternehmensberatung Dr. Enger
Prof. Dr.-Ing. A. **Daniels**, Technische Hochschule Georg Agricola
Dr.-Ing. A. **Hennig**, RWTH Aachen