



## Bestellformular Inserat

### Inhaltsverzeichnis Lehrmittel Rohstoffaufbereiter

#### Grundlagen Physik (Ordner 1a)

- Statik
- Kinematik
- Dynamik
- Verformung fester Körper
- Ruhende Flüssigkeiten und Gase
- Strömungen
- Schwingungen
- Elektrik

#### Stoffkunde (Ordner 1a)

- Einführung Stoffkunde
- Gesteine und Gesteinskörnungen
- Metalle
- Anorganische Bindemittel
- Organische Bindemittel
- Kunststoffe
- Biomassen
- Verbundstoffe, Gemische und Abfälle
- Bauabfälle

#### Grundlagen der Aufbereitung (Ordner 1b)

- Einführung Grundlagen der Aufbereitung
- Eigenschaften von Schüttgütern
- Probenahme von Schüttgütern
- Partikel in Strömungen
- Management von Materialflüssen
- Kornzerkleinerung und -vergrößerung
- Feststoffe mischen und trennen
- Fließbilder

#### Zerkleinern (Ordner 2)

- Sprödzerkleinerung: Brecher und Mühlen
- Schneidende und reissende Zerkleinerung
- Desagglomeration

#### Mischen und Agglomerieren (Ordner 2)

- Mischen
- Agglomeration

#### Klassieren (Ordner 2)

- Siebklassierung
- Strömungsklassierung

#### Sortieren (Ordner 2)

- Einzelkornsortierung
- Dichtesortierung
- Magnetscheidung
- Wirbelstromscheidung
- Elektrostatikscheidung
- Trennung nach Benetzbarkeit
- Unkonventionelle Sortierverfahren

#### Phasen Trennen (Ordner 3a)

- Einführung Phasentrennung
- Fest-Flüssig-Trennung
- Sedimentation
- Filtration
- Auspressen
- Wasser- und Schlammaufbereitung in der Praxis
- Entstaubung

#### Transportieren und Lagern (Ordner 3a)

- Lagerung
- Förderanlagen
- Pumpen und Verdichter
- Rohrleitungen und Armaturen

#### Betrieb von Produktionsanlagen (Ordner 3b)

- Führung und Organisation
- Ausschreibung bis Inbetriebnahme
- Instandhaltung
- Wirtschaftlich erfolgreicher Betrieb
- Regelungs- und Leittechnik
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Umweltschutz
- Mobile Aufbereitungstechnik
- Energieeffizienz

Bestellfristen: Ordner 1a+1b: 01.09.2023  
Ordner 3a: 01.03.2024

Ordner 2: 01.10.2023  
Ordner 3b: 01.04.2024



arv Baustoffrecycling Schweiz  
asr Recyclage matériaux construction Suisse  
Riciclaggio materiali costruzione Svizzera



asphaltsuisse

VERBAND SCHWEIZERISCHER  
HARTSTEINBRÜCHE

## Gute Argumente für ein Inserat im Lehrmittel Rohstoffaufbereiter

- **Gezielte Kundenansprache:** Das Inserat erreicht genau Ihre Zielgruppe: Lehrgangsteilnehmer, Referenten und Prüfungsexperten.
- **Gutes Image in der Branche:** Durch die Unterstützung dieser von zahlreichen Branchenverbänden getragenen Weiterbildung positionieren Sie sich als kompetent und engagiert.
- **Werbewirksame Internetpräsenz:** Als Inserent werden Sie mit Logo auch auf der Website [www.rohstoffaufbereiter.ch](http://www.rohstoffaufbereiter.ch) verdankt.
- **Ein komplettes Lehrmittel für Sie:** Als Inserent erhalten Sie das Recht, ein Exemplar des Lehrmittels mit insgesamt etwa 1500 Seiten zum Vorzugspreis von nur CHF 500.-- zu beziehen.

## Bestellung Inserat

- Hiermit bestellen wir ein Inserat (farbig, 281x187mm) in den nächsten beiden Ausgaben des Lehrmittels zum Preis von einmalig CHF 1'350.-- (zzgl. 7.7 % MWSt).
  - Wir bestellen ein Exemplar des Lehrmittels zum Inserenten-Vorzugspreis von CHF 500.-- (zzgl. 7.7 % MWSt)

Rechnungsadresse:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Ansprechpartner:

.....

E-Mail:

.....

Telefon:

.....

Bemerkungen:

.....

Datum, Unterschrift:

.....

## Bedingungen

Das Inserat wird im Lehrmittel der kommenden beiden Jahrgänge jeweils am Ende des Kapitels Ihrer Wahl platziert (bitte auf Vorderseite ankreuzen). Wenn für ein Kapitel mehrere Unternehmen ein Inserat buchen, erfolgt die Veröffentlichung in der Reihenfolge des Bestellungseingangs.

Das Inserat muss in druckfähiger Qualität an [seraina.dobmann@utechag.ch](mailto:seraina.dobmann@utechag.ch) geschickt werden. Für die Veröffentlichung der Inserenten auf der Website benötigen wir ausserdem Ihr Logo in elektronischer Form.