

## Anmeldung per FAX

Bitte kreuzen Sie im Folgenden an, welches Seminar Sie verbindlich besuchen möchten.

### Arbeitssicherheit und Erschütterungsmessung im Bergbau- und Baubetrieb

- Mittwoch, 07. Oktober 2009
- Freitag, 16. Oktober 2009

### Bergbau und Umwelt

- Dienstag, 03. November 2009
- Dienstag, 10. November 2009

Bitte kreuzen Sie an, ob Sie eine der folgenden Zusatzleistungen erwerben möchten.

- Ja, ich möchte einen Arbeitsbehelf (gegen eine Schutzgebühr von 10,- Euro).
- Bitte legen Sie mir ein Exemplar „Sprengtechnik und Umwelt in der Praxis“ (39,90 Euro) verbindlich zur Seite.

### Bitte vollständig ausfüllen:

Vorname: \_\_\_\_\_

Nachname: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

## Allgemeine Informationen

Die Seminare finden in Form von Ein-Tages-Veranstaltungen in den Schulungsräumen des TCW Westbayern in Nördlingen statt.

Ein exklusiv für das Seminar verfasster Arbeitsbehelf kann vor Beginn der jeweiligen Veranstaltung gegen eine Schutzgebühr von 10 Euro erworben werden. Dieser dient zur Unterstützung sowohl während des Seminars als auch in der Praxis.

Die Kosten für das Seminar enthalten Pausengetränke und ein Mittagessen.

Bitte melden Sie sich bis spätestens 1 Woche vor Veranstaltungsbeginn **telefonisch, per Fax oder per Mail** für ein Seminar an.

Tel.: +49 9081 8055 471

Fax: +49 9081 8055 479

Email: [info@blastcom.eu](mailto:info@blastcom.eu)

Bei Bedarf reservieren wir Ihnen gerne ein Hotelzimmer in einem Nördlinger Hotel.

Im Falle einer Absage des Seminars durch den Veranstalter z. B. durch Erkrankung oder unzureichende Teilnehmeranzahl wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe zurückerstattet, weitere Ansprüche werden ausgeschlossen.

So finden Sie zu uns: (A = Nördlingen)



Innovation grows.

## Seminare 2009

Messtechnik in  
der Praxis

Bergbau und  
Umwelt

Arbeitssicherheit

**BlastCom** GmbH

Emil-Eigner-Straße 1

86720 Nördlingen

Tel.: +49 9081 8055 471

Fax: +49 9081 8055 479

[www.blastcom.eu](http://www.blastcom.eu)

[info@blastcom.eu](mailto:info@blastcom.eu)

## Arbeitssicherheit und Erschütterungsmessung im Bergbau- und Baubetrieb (1-Tages-Seminar)

**Termine:** Mittwoch, 07. Oktober 2009 oder  
Freitag, 16. Oktober 2009  
Jeweils von 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

**Preis:** 98,- Euro (inkl. Pausengetränke,  
Mittagessen und Teilnahmezertifikat)

Dieses Seminar richtet sich sowohl an  
Sprengbefugte als auch an Personen, die in  
ihrem Beruf mit Sprengarbeiten zu tun haben.

Seminarinhalte:

- Arbeitssicherheit
- Praktische Anwendungen in der Messtechnik  
(z.B. Fernabfrage via Modem)
- Auswertung und Deutung der  
Messergebnisse
- Genaues Bohren
- Geologie und Sprengen
- Neue Verfahren zur Reduzierung von  
Emissionen beim Sprengen

Am Ende der Veranstaltung erhält jeder Teilnehmer  
ein Teilnahmezertifikat (Sicherheitsbelehrung).

Die maximale Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen  
begrenzt.

Unter Mitwirkung von:  
Rolf Schillinger, Kurt Stadlober, Peter Ebner,  
Gunter Schillinger

Änderungen vorbehalten

## Bergbau und Umwelt (1-Tages-Seminar)

**Termine:** Dienstag, 03. November 2009 oder  
Dienstag, 10. November 2009  
Jeweils von 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

**Preis:** 165,- Euro (inkl. Pausengetränke,  
Mittagessen)

Dieses Seminar richtet sich sowohl an die  
Verantwortlichen in den Gewinnungsbetrieben  
(Betriebsleitung, etc.), als auch an die direkt von  
UVP-Verfahren betroffenen Personen und  
Behördenvertreter.

Seminarinhalte (Auszugsweise):

- Umweltzertifikat
- UVP-Verfahren
- Rekultivierung (z.B. Standsicherheit, etc.)
- Hydrogeologie
- Alternative Verwendung von Bergbauabfällen
- etc.

Den Abschluss bildet eine Podiumsdiskussion mit  
allen am Seminar beteiligten Fachleuten.

Die maximale Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen  
begrenzt.

U.a. unter Mitwirkung von:  
Rolf Schillinger, Kurt Stadlober, Marina Rossi, Gunter  
Schillinger

Änderungen vorbehalten

## SPRENGTECHNIK UND UMWELT IN DER PRAXIS

(ROLF SCHILLINGER, 2009)



In der Sprengstoff herstellenden und Sprengstoff-  
verbrauchenden Industrie hat es in den letzten  
Jahren eine weitreichende Entwicklung bei der  
Sprengtechnik und bei der Gesetzgebung im  
Rahmen der EU-Richtlinien gegeben. Im  
vorliegenden Buch werden erstmals in kompakter  
und praxisnaher Form Grundlagen von zivilen  
Sprengmitteln, Gesteins- und Gebirgseigenschaften,  
Sprengtechnik und Sprengverfahren dargestellt.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf  
Sprengemissionen und auf der Berücksichtigung von  
Umweltauswirkungen.