

# Buehler Seminarangebote 2012



Innovative Maschinen und der richtige Einsatz von Verbrauchsmaterialien sind für eine effiziente und aussagefähige Probenpräparation nicht allein ausschlaggebend. Nach wie vor spielt auch der menschliche Faktor eine Rolle, im Besonderen bei einer korrekten Gefügeinterpretation. Das Wissen um Zusammenhänge und die Vermittlung metallkundlicher Grundlagen sind ein wesentlicher Teil unserer **Kurse und metallographischen Schulungen**.

Profitieren Sie von unserer Erfahrung. Seit Jahren führen wir Kurse und Schulungen im Bereich der metallographischen Probenpräparation in unserem Labor in Düsseldorf oder in unseren Demolaboren durch. Das Angebot richtet sich an Anfänger, die sich mit den metallographischen Arbeitstechniken vertraut machen möchten.

## Anmeldung und Information

Zur Anmeldung verwenden Sie bitte das Formular auf der Rückseite. In der Regel sind unsere Kurse sehr schnell ausgebucht. Wir empfehlen daher eine frühzeitige Anmeldung.

Weitere Informationen zu den Seminaren, Flyer und Hotelpfehlungen finden Sie auf unserer Webseite unter

[www.buehler-met.de](http://www.buehler-met.de) >> Seminare

Hier finden Sie auch eine Bildgalerie mit Impressionen früherer Kurse. Außerdem können Sie sich online zu den Kursen anmelden. Terminänderungen oder neue Seminare sind ebenfalls tagesaktuell im Netz zu finden.

## Einführung in die metallographische Probenpräparation

Metallographisches Trennen  
Kalt- und Warmeinbetten  
Schleifen und Polieren  
Mikroskopiertechniken  
Das Gefüge und seine Deutung  
(Werkstoffkundliche Grundlagen)  
Ein Kurs für Anfänger, Umschüler und Werkstoffprüfer mit dem Schwerpunkt der praktischen Arbeit.

24.-26. Januar 2012 ..... Kurs E1201  
Kursgebühr: 890.- EUR zzgl. MwSt.

Buehler Demolabor  
RST Rail System Testing GmbH  
Am Rathenaupark  
16761 Hennigsdorf

06.-08. März 2012 ..... Kurs E1203  
Kursgebühr: 890.- EUR zzgl. MwSt.

Hochschule Aalen  
Institut für Materialforschung  
Beethovenstr. 1  
73430 Aalen

22.-24. Mai 2012 ..... Kurs E1105  
10.-12. Juli 2012 ..... Kurs E1107  
23.-25. Oktober 2012 ..... Kurs E1110  
Kursgebühr: 890.- EUR zzgl. MwSt.

Buehler GmbH  
Zentrallabor  
In der Steele 2  
40599 Düsseldorf

17.-19. Juli 2012 ..... Kurs E1177  
Kursgebühr: 890.- EUR zzgl. MwSt.

Buehler Demolabor  
Hochschule Esslingen  
Labor für Werkstoff- u. Festigkeitsprüfung  
Kanalstraße 33  
73728 Esslingen

*Bei mehreren Teilnehmern aus einer Firma erhalten Sie folgenden Rabatt auf die Teilnahmegebühr:*

**2 Teilnehmer: 20%**  
**3 Teilnehmer: 30%**



**BUEHLER**



Wir sind zertifiziert  
nach ISO 9001:2008

Buehler GmbH  
Vertrieb  
In der Steele 2  
40599 Düsseldorf

# FAX ANTWORT 0211/974 10 79

---

Wir melden folgende Mitarbeiter verbindlich zum Buehler-Seminar an:

Kurs-Nr.: .....

Teilnehmer: .....

Zu bearbeitende Werkstoffe:.....

Da die Anzahl der Teilnehmer begrenzt ist, entscheidet der Eingang der Anmeldung über die Teilnahme. Bei Tagungsanmeldung wird der Kostenbeitrag in Rechnung gestellt. Bitte beachten Sie, dass wir bei einer kurzfristigen Absage (später als 14 Tage vor Seminarbeginn), die Gebühren in voller Höhe berechnen müssen.

In der Kursgebühr sind enthalten:

Tagungsunterlagen | Teilnahmebescheinigung | Arbeitsmittel | Mittagessen

Beim Arbeiten in kleinen Gruppen kann individuell auf Probleme und Fragen der Teilnehmer eingegangen werden. Praktische Übungen erfolgen im Labor und am Lichtmikroskop.

Zur praktischen Arbeit sollen die Teilnehmer(innen) Arbeitskleidung (Laborkittel) mitbringen.

---

Kunden-Nr. (falls bekannt): ..... Datum: .....

Firma: .....

Ansprechpartner: .....

Position:..... Abteilung:.....

Straße: .....

PLZ/Ort: .....

E-Mail: .....

Telefon:..... Fax:.....

Rechnungsanschrift (falls abweichend): .....

.....