

Zubehör und Dienstleistungen rund um die Röntgenfluoreszenz Analyse

Theorie & Praxis der Probenpräparation für die Röntgenfluoreszenzanalyse RFA

24. Februar 2010
FH Nürnberg
Bereich E, Werkstofftechnik
Wassertorstraße 8-10
90489 Nürnberg

Dr. Schlotz
Analytical Consulting & Software

FLUXANA GmbH & Co. KG
Borschelstraße 3
47551 Bedburg- Hau
Tel.: 02821 997 32-0
Fax: 02821 997 32 29
www.fluxana.de
E-Mail: info@fluxana.de

Programm

- 9:00 *Ankunft*
9:15 Begrüßung
- 9:30 Theorie
Einführung in die Theorie der
Probenvorbereitung
- 10:30 *Kaffeepause*
- 10:40 Probenvorbereitung: Flüssigkeiten,
Pulver, Preßlinge, Schmelzlinge.
Diskussion der Grundlagen, wichtiger
Einflußfaktoren, auch praktische
Aspekte wie Mühlen, Bindemittel,
Additive
- 13:00 *Mittagessen*
- 14:00 Praxis
Tetraborataufschluss an realen Proben
Herstellung von Preßlingen
Aufmahlen von Proben
- 15:30 Abschlußdiskussion
- 16:00 Ende

Referenten:
Dr. Reinhold Schlotz,
Dr. Barbara Schäfer, FLUXANA

ANMELDUNG

Ich melde mich hiermit zum eintägigen
Schulungskurs am _____ verbindlich an.
Die Teilnahmegebühr beträgt 250 Euro zzgl.
MWSt.
Informationen zu Übernachtung und Anreise auf
Anfrage.

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Tel.: _____

Fax: _____

Email: _____

Teilnehmer: _____

Unterschrift: _____

**Bitte per FAX an
02821 977 32 29 senden.**