
Anmeldung

bitte an:

Joachim Nölte

Fax +41 (52) 741 63 22

oder formlos per Email an

joachim.noelte@analytiksupport.de

Ich melde mich verbindlich an zum Kurs
"Signalauswertung/Methodenentwicklung"

am

in

Ich interessiere mich für eine In-house-
Schulung zu diesem Thema

Ich interessiere mich für In-house-Schulungen

zum Thema

Titel, Vorname, Nachname

Firma/Institut

Abteilung

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Tel.

FAX

E-Mail

Datum, Unterschrift

Bitte in Druckbuchstaben schreiben.

Bitte verwenden Sie pro Person ein Formular.

Sie können sich auch formlos per Email anmelden.

Kontakt

Dr. Joachim Nölte

Rietweg 5

CH-8260 Stein am Rhein

Tel.: +49 (173) 909 77 37

Fax: +41 (52) 741 63 22

joachim.noelte@analytiksupport.de

*Wir bieten auch **In-house-Schulungen**,
speziell auf Ihre Anforderung abgestimmt,
und weitere Kurse zu anderen Themen an.
Fragen Sie unverbindlich nach!*

www.analytiksupport.de



**Beratergemeinschaft
für Anwenderschulungen
und praktische Hilfestellungen
zur Steigerung von
Qualität und Effizienz
in Ihrem Analytiklabor**

**Kurs:
Signalauswertung/
Methodenentwicklung
in der ICP OES**

Kurs:
Signalauswertung/Methodenentwicklung

Sie sind Anwender eines ICP Emissions-spektrometers und Sie

- erhalten *unterschiedliche Ergebnisse* desselben Elements bei verschiedenen Wellenlängen?
- wollen *spektrale Störungen* besser erkennen?
- möchten lernen, *Untergrundkorrekturpunkte* optimal zu setzen?
- wollen die *Methodenentwicklung* rationell gestalten?
- streben an, die *Sicherheit der Ergebnisse* zu steigern?

In diesem Kurs werden Sie in praxisorientierten Vorträgen, mit Hilfe von Beispielspektren einer Reihe von Störungen aus der Praxis und mit praktischen Übungen an simulierten und realen Spektren mit der Identifizierung und Kompensation von spektralen Störungen vertraut gemacht. Diese Kenntnisse können zur nachträglichen Fehlerkorrektur oder zur Methodenentwicklung verwendet werden.

Zielgruppe:

Dieser Kurs richtet sich an Gerätenutzer, die Grundkenntnisse der ICP OES besitzen und Ihre Fähigkeiten im Erkennen und Vermeiden von spektralen Störungen verbessern und diese in eine optimierte Methode umsetzen wollen.

Kursinhalt

- **das ungestörte Spektrum als Referenz**
- **Erkennen von direkten und partiellen Überlagerungen**
- **Diskussion der Maßnahmen zur Vermeidung spektraler Störungen**
- **Untergrundstörungen und deren Korrektur**
- **Hilfestellungen zum Erkennen spektraler Störungen**
- **praktische Übungen mit Hilfe von simulierten und realen Spektren**
- **Ergebnisvergleich**
- **weitergehende Schritte für die Methodenentwicklung**

Im Kurs wird es Raum für vertiefende Diskussionen und spezifische Anwenderfragen geben.

Im Übungsteil ist es möglich, eigene Problemstellungen als Übungsbeispiele zu diskutieren. Hierfür sind eine Reihe von Voraussetzungen zu schaffen, damit der Lernerfolg gewährleistet ist. Falls Sie ein eigenes Beispiel einbringen wollen, sprechen Sie den Kursleiter rechtzeitig vor Kursbeginn an.

Nähere Informationen

Orte und Termine:

Siehe gesonderten Kursterminplan oder im Internet unter www.analytiksupport.de

Beginn am ersten Tag um 10:00

Ende am letzten Tag um 15:00

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr pro Teilnehmer beträgt

€ 550,00 zzgl. ges. MwSt.

(wir gewähren 5% Nachlass für Anmeldungen bis 2 Monate vor Kursbeginn)

In der Teilnehmergebühr sind enthalten:

Kursunterlagen und Pausengetränke.

Die Kosten für Übernachtung und weiteren Verzehr sind nicht Bestandteil der Teilnehmergebühr.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit umseitigem Formblatt per Post oder Fax bzw. formlos mit entsprechenden Angaben per Email an. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Sie erhalten zunächst eine Bestätigung über den Eingang Ihrer Anmeldung. Sobald sich genügend Teilnehmer für den Kurs angemeldet haben, erhalten Sie eine Bestätigung zur Teilnahme an diesem Kurs mit der Rechnung und weiteren Informationen, wie Anfahrtsbeschreibung und Übernachtungsmöglichkeiten. Die Zahlung ist sofort nach Erhalt der Rechnung ohne Abzug fällig.

Bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten, bei Stornierung bis zu einem Monat vorher eine Gebühr von € 75,00 zzgl. MwSt.

Wir behalten uns das Recht vor, Kurse, auch solche, die von uns bereits schriftlich bestätigt wurden, aus wichtigem Grund abzusagen. Wichtige Gründe können mangelnde Beteiligung oder sonstige unvorhersehbare Ereignisse sein, die außerhalb unseres Einflusses liegen.

Die Mindestteilnehmerzahl ist 5, die Obergrenze liegt bei 8 Teilnehmern.