
Anmeldung

bitte an:

Fax +41 (52) 741 63 22

oder formlos an

joachim.noelte@analytiksupport.de

Ich melde mich verbindlich an zum Kurs
"Multivariate Auswertetechniken"

am

in

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

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:
Multivariate
Auswertetechniken
in der ICP OES**

Kurs: Multivariate Auswertetechniken

Sie sind Anwender eines Array ICP Emissions-spektrometers, in dessen Software die Möglichkeit der *multivariaten Auswertung* vorhanden ist (MSF beim Optima, FACT beim Vista bzw. 7X0-Serie von Agilent, ehemals Varian) und Sie wollen

- *spektrale Störungen* oder den spektralen *Untergrund* besser korrigieren als mit herkömmlichen Auswertetechniken?
- das *Nachweisvermögen* Ihrer Methode in realen Matrices verbessern?
- die *Methodenentwicklung* einfacher gestalten?
- das *Leistungsvermögen* Ihres Gerätes besser ausnutzen?

In diesem Kurs werden Sie in praxisorientierten *Vorträgen* und mit *Übungen* an einem PC die Möglichkeiten und Grenzen dieser Auswertetechnik kennenlernen.

Zielgruppe:

Dieser Kurs richtet sich an Gerätenutzer, die Grundkenntnisse der Bedienung der jeweiligen Software besitzen und Fähigkeiten in der Anwendung der multivariaten Auswertetechniken erwerben oder verbessern wollen.

Kursinhalt

- **Grundlagen der multivariaten Auswertung**
- **Vergleich zu konventionellen Auswertetechniken**
- **Randbedingungen, welche die Anwendbarkeit entscheidend beeinflussen**
- **Vorbereitung und Strategie zur Aufnahme von Modellspektren**
- **Spektrenbewertung und -zuordnung am PC**
- **Ergebnisvergleich**
- **Feinoptimierung der Modelle**

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

Nähere Informationen

Ort und Termin

Siehe gesonderten Kursterminplan oder im Internet unter www.analytiksupport.de
Dauer: 9:15 bis 15:00

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr pro Teilnehmer beträgt € 275,00 zzgl. ges. MwSt.
Bei Anmeldung bis zu 2 Monaten vor Kursbeginn gewähren wir einen Nachlass von 5 %.
In der Teilnehmergebühr sind Kursunterlagen und Pausengetränke enthalten. 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.