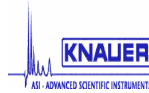


Wiss. Gerätebau Knauer

Unterstützt als älteste deutsche Firma im Bereich **HPLC** die Veranstaltung mit

**CAMAG**

Ist das führende Unternehmen weltweit im Bereich **DC (TLC)** CAMAG stellt Gerät und Referenten

**JH Analytik**

Ist Anbieter im Bereich **Isotachophorese** und unterstützt die Veranstaltung mit Referenten und Gerät

**Dr. Galushko**

Experte für automatische **Methodenentwicklung** Unterstützt mit Referenten und Software

**LUMEX**

Stellt Gerät und Referenten für den Bereich **CE**

**ANMELDUNG**

Ich möchte an der 1. Füssener Chromatographiewoche teilnehmen und melde mich hiermit verbindlich an für

Den 16.7. Einführung in die HPLC _____

Den 17.7. Auswertung mit Software _____

Den 18.7. PV und Met hodenentw. _____

Den 19.7. DC qual. und quant. _____

Den 20.7 ITP und CE _____

Titel: _____ Firma/Inst. _____

Vorname: _____ Straße: _____

Name: _____ PLZ, Ort: _____

Tel.-Nr: _____ E-Mail: _____

Ich kann diesmal leider nicht teilnehmen _____

Die Gebühren betragen € 250.-/Tag zzgl MWSt., bei Teilnahme an der ganzen Woche ermäßigt sich die Kursgebühr um 10%

Beinhaltet ist das Kursmaterial sowie Mittag- und Abendessen an allen Tagen

BRIMUS Schwangau
Bernward Rittgerodt

Büro:
Rupprechtstr. 10

Telefon: +49 (0)8362 300236
Mobil: +49 (0)170 5222996
Fax: +49 (0)8362 300237
E-Mail: brimus@t-online.de
www.brimus.net

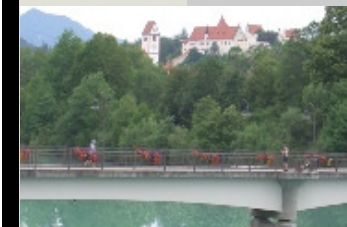
BRIMUS Schwangau
Bernward Rittgerodt

**HPLC, DC, ITP und CE in
Theorie und Praxis**

**1. Füssener
Chromatographie
Woche**

Datum: 16.07.07

Bis 20.07.07



Programm

Montag, den 16. Juli 2007

Bis 12:00 Uhr Anreise

12:00 Uhr Mittagessen

14:00 Uhr HPLC-GC-DC sich ergänzende Methoden

15:00 Uhr Einführung in die HPLC
Normalphase, Reverse Phase

16:30 Uhr Einführung in die HPLC
Ionenaustausch, Ionenpaar,
GPC, Affinität, HILIC, Mixed Mode

19:00 Uhr Abendessen

Mittwoch, den 18. Juli 2007

08:30 Uhr Probenvorbereitung
ein notwendiges zeitaufwendiges Procedere

12:00 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr Automatische Methodenentwicklung
(Vortrag in engl. Sprache)

Mit Übungen am PC
(Unterstützung in deutsch)

19:00 Uhr Abendessen

Freitag, den 20. Juli 2007

08:00 Uhr Kapillarzonenelektrophorese
Eine Einführung

09:00 Uhr Isotachophorese
Eine Einführung

10:00 Uhr Praktisches Arbeiten an CE und ITP

13:00 Uhr Mittagessen

14:00 Uhr Abschlußdiskussion

Dienstag, den 17. Juli 2007

08:30 Uhr Praktisches Arbeiten an HPLC-Geräten
Ausarbeitung von Methoden
Selektivität und Sensitivität
verschiedener Detektoren
Troubleshooting

12:00 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr Anforderungen an ein Datensystem

16:00 Uhr Softwaregestützte Auswertung

19:00 Uhr Abendessen

Donnerstag, den 19. Juli 2007

08:30 Uhr HPLC-GC-DC sich ergänzende Methoden

10:00 Uhr Einführung in die DC
— eine immer noch moderne Methode

12:00 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr Praktisches Arbeiten mit instr. DC
einschl. quantitativer Auswertung

19:00 Abendessen

**Den genauen Ort der Veranstaltung sowie die
Hotelvorschläge teilen wir mit der Auftragsbes-
tätigung mit.**

Anmeldeschluss ist der 15. Juni 2007

**BRIMUS Schwangau
Bernward Rittgerodt**

Büro:
Rupprechtstr. 10
87629 Füssen

Telefon: +49 (0)8362 300236
Mobil: +49 (0)170 5222996
Fax: +49 (0)8362 300237

Bankverbindung:
Sparkasse Allgäu (BLZ 73350000)
Konto-Nr. 610686263