

Anmeldung

- Ja, ich möchte am „UHPLC-Seminar!“ teilnehmen

Titel,
Vorname,
Name

Straße,
Nr.

Straße,
Nr.

PLZ, Ort

Telefon,
Fax

E-Mail

Ich kann leider nicht teilnehmen

- Bitte laden Sie mich zu ähnlichen Veranstaltungen ein.

Antwort bis 22.09.2010 bitte an KNAUER,
zu Hd. Herrn Dr. Birger Holz

FAX: +49 (0)30 801 50 10

E-Mail: holz@knauer.net

Kontakt

Wissenschaftliche Gerätebau
Dr. Ing. Herbert Knauer GmbH

Dr. Birger Holz

Head of Key Account Management
Hegauer Weg 38
14163 Berlin

Telefon: +49 (0)30 809 72 752
Telefax: +49 (0)30 801 50 10

Email: holz@knauer.net

<http://www.knauer.net>



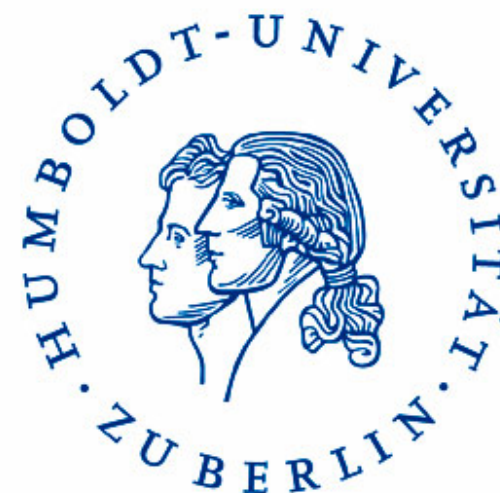
Herr Dr. Birger Holz steht Ihnen für Ihre Fragen jeder Zeit zur Verfügung.



UHPLC - Seminar!

Theorie und Praxis der ultra-schnellen Chromatographie (UHPLC)!

27. September 2010,
13.00 – 16.30 Uhr,
Humboldt-Universität Berlin, Raum 1'02,
Lehrgebäude Chemie-Physik (LCP),
Newtonstr. 14, 12489 Berlin



Einladung

Berlin, im September 2010

Sehr geehrte Damen und Herren,
wir möchten sie gerne zu einer dreistündigen Informationsveranstaltung einladen.

Dieses Seminar vermittelt Informationen und Anwendungsbeispiele zur schnellen Chromatographie.

Wir würden uns freuen, Sie zu diesem Seminar begrüßen zu können!

Nutzen Sie das beigefügte Formular und melden Sie sich gleich an!

Mit besten Grüßen,

Ihr Dr. Birger Holz

Wissenschaftliche Gerätebau
Dr. Ing. Herbert KNAUER GmbH



Programm

- 12:30 **Registrierung und Begrüßung**
- 13:15 **Die Firma KNAUER**
Dr. Birger Holz
- 13:30 **Was ist UHPLC und wie erfolgt der Methodentransfer?**
Corinna Pfeiffer
- 14:15 **Ausgewählte Applikationen mit UHPLC und UHPLC/MS**
Corinna Pfeiffer
- 14:45 **Pause**
- 15:15 **UHPLC live**
- 16:00 **Diskussion**

Teilnahme

Anmeldung und Teilnahmegebühr

Termin:

27. September 2010, 13.00-16.30Uhr

Kursgebühr:

Die Teilnahme ist kostenlos. Anmeldung bis spätestens: 22.09.2010

Teilnehmerkreis:

Das Seminar richtet sich an HPLC-Anwender. Die Teilnehmerzahl ist auf max. 60 Personen begrenzt.

Referenten:

Herr Dr. Birger Holz, Frau Corinna Pfeiffer

Veranstaltungsort und Lageplan:



Ort:

HU Berlin, Raum 1'02 im Lehrgebäude
Chemie-Physik, LCP
Newtonstrasse 14, 12489 Berlin