

ANMELDEFORMULAR:

Name _____

Vorname _____

Firma _____

Straße/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Email _____

HIERMIT MELDE ICH MICH VERBINDLICH FÜR DEN HPLC-BASISKURS ZUM PREIS VON 199,- EURO* AM 11.09.2018 IN MÜNCHEN AN.

DATUM/UNTERSCHRIFT



**ALTMANN ANALYTIK: SEIT MEHR ALS 30 JAHREN
IHR ANSPRECHPARTNER RUND UM DIE HPLC**



KONTAKT (ORGANISATION UND FACHFRAGEN):

TANJA HÄFNER
LEITUNG VERTRIEB
CHROMATOGRAPHIE UND LABORBEDARF

T +49 (0)89 72 48 05 98
TANJA.HAEFNER@ALTMANN-ANALYTIK.DE



VERANSTALTER UND ORT

ALTMANN ANALYTIK GMBH & CO. KG
RUPERT-MAYER-STRASSE 46
D- 81379 MÜNCHEN
T +49 (0)89 716 77 31-00
F +49 (0)89 716 77 31-11
INFO@ANALYTICS-SHOP.COM
WWW.ANALYTICS-SHOP.COM

HPLC BASISKURS 11.09.2018

**CHROMATOGRAPHIE-SEMINAR FÜR
EINSTEIGER UND INTERESSIERTE**

* MINDESTTEILNEHMERZAHL: 10. BEI GERINGERER TEILNEHMERZAHL ENTFÄLLT DER TERMIN UND DAS GELD WIRD ERSTATTET. DIE ANMELDUNG IST VERBINDLICH UND VERPFLICHTET ZUR ZAHLUNG DER SEMINARGEBÜHR.



IN KOOPERATION MIT:

Waters
THE SCIENCE OF WHAT'S POSSIBLE™



KURSBESCHREIBUNG:

Der Kurs vermittelt dem Anwender einen Überblick über den theoretischen Hintergrund der HPLC-Analytik. Ebenso wird erläutert auf welche Parameter man bei der Auswahl der HPLC-Säule achten soll und welchen Einfluss andere Parameter wie Fluss, Eluent, Temperatur etc. auf die Trennung haben. Im zweiten Teil werden die verschiedenen Module einer HPLC vorgestellt. Es wird besprochen welche HPLC-Anlage für welche Trennung verwendet werden soll und welche Maßnahmen bei Problemen mit der Anlage zur Problemlösung ergriffen werden können.



HPLC BASISKURS:

ZIELGRUPPE:

Neueinsteiger, Anfänger & Interessierte

DAUER:

9:00-ca. 15:00 Uhr

TERMIN:

11.09.2018

ORT:

Rupert-Mayer-Str. 46, 81379 München

REFERENTEN:

Dr. Tobias Langrock (Waters)
Tanja Häfner (Altmann Analytik)

TEILNAHMEGEBÜHR:

199.- €
(inkl. Verpflegung und Unterlagen)

AGENDA:

1. EINFÜHRUNG IN DIE HPLC-ANALYTIK:

Prinzip & theoretische Grundlagen

2. AUSWAHL EINER PASSENDEN SÄULE:

Unterschiede und Eigenschaften

3. HPLC-ANLAGE (WATERS):

Module, Pflege, Wartung und Troubleshooting



THEORETISCHER HINTERGRUND DER HPLC-ANALYTIK

AUSWAHL UND EINFLUSS VON PARAMETERN

MODULE EINER HPLC DER FIRMA WATERS

PROBLEMLÖSUNGEN UND MASSNAHMEN



EINFÜHRUNG IN DIE HPLC

FÜR ANFÄNGER & NEUEINSTEIGER.

VERMITTLUNG VON THEORETISCHEM BASISWISSEN

GEPART MIT PRAKTISCHEN TIPPS

UND ANWENDUNGSHINWEISEN.