



## HILIC - Trennung von polaren Verbindungen [TR-21]

*Der Kurs wird auf Anfrage angeboten*

### Ziel:

Sie sind in der Lage zu entscheiden, für welche Proben und Methoden HILIC eingesetzt wird. Mit einer gezielten Auswahl an Stationärer und Mobiler Phasen können Sie eine entsprechende HILIC-Methode entwickeln.

### Zielgruppe:

Laboranten und Laborleiter mit Basiswissen im Bereich HPLC.

### Inhalt:

- Grundlagen der hydrophilen Interaktions-Chromatographie (HILIC)
- Was ist der Unterschied zur RP-Chromatographie?
- Anwendungsbereiche: Wann ist HILIC die bessere Wahl?
- Welche HILIC-Säulen gibt es und worin unterscheiden sie sich?
- Auswahl der Säule unter Betrachtung der chromatographischen Anforderung
- Einfluss von mobiler Phase, pH-Wert und Temperatur auf die Trennung
- Mögliche Fehlerquellen und wie sie zu meistern sind
- Strategien um eine Trennung erfolgreich zu optimieren

### Durchführung / Arbeitsweise:

Fachreferate, Gruppenarbeiten, Problembesprechungen.

## Propriétés de l'événement

<b>Date de l'événement</b>	à Déterminer
<b>Prix individuel</b>	Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00, Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00
<b>Enseignant</b>	<a href="#">Dr. Jürgen Maier-Rosenkranz</a> , JMR-Analytik, Tübingen, Deutschland
<b>Langue de cours</b>	German