

Grundlagen der Wechselwirkungschromatographie von Polymeren

- 12.45** **Mittagspause**
- 14.00** **Wie trenne ich nach...?**
Auswahl der passenden Trennstrategie
Wahl von stationärer und mobiler Phase
Methodenentwicklung und Methodenoptimierung
- 15.30** **2-dimensionale Chromatographie**
Limitierungen eindimensionaler Trennverfahren
Vorteile 2D-Trennungen
2D Trennverfahren
Praktische Überlegungen beim Aufbau einer 2D-Kopplung
- ca. 16.30** **Abschlussbesprechung und Ende des Schulungskurses**

Kursablauf

- Nach Erhalt Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen die Anmeldebestätigung.
- Ca. 1 Woche vor dem Kurs erhalten Sie ein Paket von PSS mit den gedruckten Kursunterlagen
- Einen Tag vor dem Kurs erhalten Sie eine e-mail mit den Zugangsdaten.
- Die Schulung selbst erfolgt interaktiv, Sie haben Zeit und Gelegenheit während der Präsentation Fragen zu stellen.
- Einen Tag nach der Schulung erhalten Sie Ihr Teilnahmezertifikat.