



Tosoh Academy Education & Training

Wir wissen, wie wichtig gut geschultes Personal für die Effizienz und Produktivität im Labor ist. Daher ist unser Ziel, Ihnen flexible, umfassende und preiswerte Schulungsoptionen anzubieten.

Wählen Sie aus verschiedenen Trainingsoptionen den Kurs, der am besten zu Ihnen passt:

- Kurse im Tosoh Schulungszentrum bieten praxisnahes Lernen für ein intensives Erlebnis: Theorie und Praxis unter der Anleitung qualifizierter Experten.
- Virtuelle Kurse bieten Ihnen die Vorteile von Live-Schulungen, ohne dass Sie dafür reisen müssen.
- Die Tosoh Tuesday Webinare bieten Einblicke in aktuelle Themen der Flüssigchromatographie in Labor und Produktion. Informieren Sie sich über die kommenden Webinare unter: bit.ly/TosohTuesday

Vorteile der Tosoh Schulungen?

- Trainings seit 1997
- Werden Sie Teil des Netzwerks von über 2000 Technikern und Wissenschaftlern, die in unseren Chromatographiekursen geschult wurden.
- 99% der Teilnehmer empfehlen Trainingskurse bei Tosoh an Kollegen weiter, mit einer durchschnittlichen Zufriedenheitsrate von > 90%*.

* Kursbewertungen von Kursteilnehmern 2009-2019



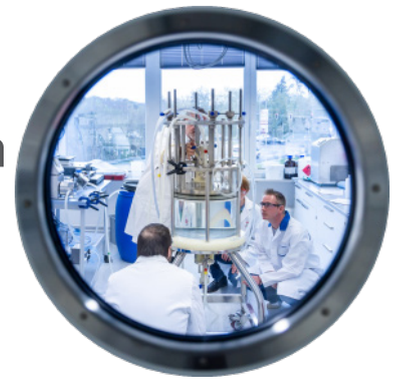
Kursprogramm 2023

- **Chromatographie in Verfahrensentwicklung und Produktion**, Deutsch, Tosoh Schulungszentrum Griesheim
04.-05.7.2023 - **ausgebucht!**
18.-19.7.2023 Hier registrieren: bit.ly/ChromWorkshop
- **Kontinuierliche Chromatographie: Durchführung – Implementierung – Aussichten**, Deutsch, Tosoh Schulungszentrum:
06.7.2023 - **ausgebucht!**
20.7.2023 - **ausgebucht!**
- **Polymer Analysis**
GPC Separation and Detection: Theory & Practice English, Tosoh Training Center Q4 2023 inquire at sales-marketing.tbg@tosoh.com
- **Inhouse Kurse**: auf Anfrage unter sales-marketing.tbg@tosoh.com

Maßgeschneiderte virtuelle Trainings – auf Anfrage

Chromatographie in Verfahrensentwicklung und Produktion Programm

18.-19. Juli 2023



Dienstag
18.07.2023

Vorträge / Praktischer Teil

Start 9 Uhr

Begrüßung - Vorstellung - Erwartungen

Grundlagen der gängigen Chromatographie-Modi

Packen von Chromatographiesäulen - Grundlagen

Mittagessen

Packen von Chromatographiesäulen - Troubleshooting

Praktischer Teil I

Training nach einem rotierenden Prinzip

1. Packen & Qualifizieren einer 1 cm ID Laborsäule
2. Packen & Qualifizieren einer 40 cm ID Prozesssäule
3. Bestimmung von Bindekapazitäten
4. Scale-up eines Chromatographieschritts

Ausflug & gemeinsames Abendessen

Mittwoch
19.07.2022

Praktischer Teil II

Fortsetzung Versuche 1.-4.

Mittagessen

Strategien der chromatographischen Methodenentwicklung

Praktische Beispiele der Verfahrensentwicklung

Zusammenfassung & Diskussion

Ende gegen 16:30 Uhr

#ChromatographyExperts