



Tosoh Education & Training

We know the importance of well-trained personnel for lab efficiency and productivity. At Tosoh we're dedicated to provide you with flexible comprehensive, and cost-effective training options.

Find the education style that best suits your training needs, when and where you need it:

- Classroom training provides hands-on learning for the most immersive experience. Enjoy talks and practical hands-on experiments under the guidance of qualified tutors.
- Virtual instructor-led training gives you the benefits of live, in-person training without the need to travel.
- Tosoh Tuesday Webinars provide insights into current topics of liquid chromatography in laboratory and manufacturing.

Why Tosoh Trainings?

- Training history since 1997
- Become part of the network of over 2000 technicians and scientists trained in our Chromatography Workshops
- 99% of students recommend training courses at Tosoh to colleagues with an average satisfaction rate of > 88%*

* course evaluation of training attendees 2009-2019



Courses and Trainings 2022

Classroom Training

- Chromatographie in Verfahrensentwicklung und Produktion, Kompaktkurs, Deutsch, 1.590.- €

Tosoh Schulungszentrum

Im Leuschnerpark 4, 64347 Griesheim
12.-13.7.2022 & 19.-20.7.2022

Register here: bit.ly/TosohCW

- In-house training: on request
sales-marketing.tbh@tosoh.com

Virtual Trainings - on request

- EcoSEC GPC System Introduction & Operation
- LenS3 MALS Detector Introduction & Operation
- Tailor made virtual trainings

Tosoh Tuesday

- Check out the upcoming webinar at:
[Webinar Series - bit.ly/TosohTuesday](https://bit.ly/TosohTuesday)

#ChromatographyExperts



Chromatographie in Verfahrensentwicklung & Produktion

Programm Kompaktkurs

12.-13. Juli 2022 & 19.-20. Juli 2022

Dienstag
12./19.7.2022

Vorträge / Praktischer Teil

Begrüßung - Vorstellung - Erwartungen

Grundlagen der gängigen Chromatographie-Modi
Packen von Chromatographiesäulen - Teil 1

Mittagessen

Radialflusschromatographie
Packen von Chromatographiesäulen - Fehlerquellen

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. Packen & Qualifizieren einer 5 L Radialflusssäule
4. Bestimmung von Bindekapazitäten

Ausflug & gemeinsames Abendessen

Praktischer Teil II

Fortsetzung Versuche 1.-4.

Mittagessen

Strategien der chromatographischen Methodenentwicklung
Praktische Beispiele der Verfahrensentwicklung

Zusammenfassung & Diskussion

Ende gegen 16 Uhr

Mittwoch
13./20.7.2022