



## ONLINE KURS DSP - Filtrationstechniken [TR-22]

**ONLINE-KURS**, 1 Tag, 8h30 - 16h30

### Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an erfahrene und neue Mitarbeiter:innen in der biotechnologischen Prozessentwicklung und Produktion, die Filtrationstechniken zur Aufreinigung einsetzen

### Ihr Nutzen:

Die Filtration zählt zu den wichtigsten Technologien für die Aufreinigung biopharmazeutischer Wertstoffe. Das Seminar vermittelt alle wesentlichen Grundlagen der Direktflussfiltration und Tangentialflussfiltration. Zur besseren Illustration stehen alle gängigen Filterbauformen als Handmuster zur Verfügung

### Inhalte

- Grundlagen der Direktflussfiltration (DFF)
- Filterhandhabung und Sterilisation
- Filterintegritätstests
- Grundlagen der Tangentialflussfiltration (TFF)
- Handhabung von Kassettensystemen
- Prozessoptimierung

### Zusatzinformationen

Sie erhalten einen umfassenden Überblick zum Stand der Technik

### Termin Eigenschaften

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Datum</b>                    | Dienstag, 26. November 2024 - Dienstag, 26. November 2024                               |
| <b>Registration Start Date</b>  | Montag, 30. November -0001  |
| <b>Stichtag, Anmeldungsende</b> | Montag, 30. November -0001  |
| <b>Einzelpreis</b>              | Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00, Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00 |
| <b>Referent</b>                 | Oliver Genz, Deutschland  |
| <b>Kurssprache</b>              | German  |
| <b>Ort</b>                      | Online-Kurs, Online-Kurs  |

