



## Validieren von Analysenverfahren II, Praktische Beispiele [QS-9]

*Präsenzkurs. Je nach Situation wird er als Online-Kurs durchgeführt.*

### **Ziel:**

An konkreten Beispielen lernen Sie, eine Validierung zu planen und durchzuführen.

### **Zielgruppe:**

Alle, die analytisch-chemische Verfahren bereits validieren oder validieren werden.

### **Inhalt:**

- Voraussetzungen für Verfahrensvalidierungen
- Anforderungen aus den Qualitätssicherungssystemen – Validierung als Teil der Qualitätssicherung im Labor
- Planung des Vorgehens
- Festlegung von Akzeptanzkriterien
- Dokumentation

### **Durchführung / Arbeitsweise:**

Referate im Dialog mit den Teilnehmenden, Diskussion und Erfahrungsaustausch.

## Event Properties

<b>Event Date</b>	Wednesday, 27 November 2024 - Wednesday, 27 November 2024
<b>Registration Start Date</b>	Monday, 30 November -0001
<b>Cut off date</b>	Monday, 30 November -0001
<b>Individual Price</b>	Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00, Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00
<b>Lecturer</b>	Dr. Ernst Halder
<b>Course language</b>	German
<b>Location</b>	Olten, Olten