



## Messung und Interpretation von IR-Spektren / Organische Chemie [SP-9]

### Ziel:

Nach diesem Kurs werden Sie in der Lage sein, Ihr Spektrometer optimal einzusetzen und den Nutzen von neuen Probenmesstechniken genau abzuschätzen. Sie können die gemessenen IR-Spektren nicht nur mit Referenzen vergleichen, sondern die Spektren auch interpretieren und beurteilen. Ausserdem sind Sie in der Lage, Rückschlüsse auf die Molekülstruktur der untersuchten Probe zu machen. Sie lernen, auf mögliche Wechselwirkungen und Einflüsse unterschiedlicher Probenaufbereitungstechniken auf das Spektrum zu achten.

### Zielgruppe:

Laboranten und Chemiker, Laborleiter, Gruppenleiter, QS Verantwortliche. Besondere Vorkenntnisse sind nicht nötig.

### Inhalt:

- Grundlagen der optischen Spektroskopie
- Aufnahme von IR Spektren mit modernem Messzubehör
- Schwingungsarten nach Anregung mit IR-Strahlung
- Spektrenbeurteilung und -auswertung
- Qualitative Interpretation von Reinsubstanzen

### Durchführung / Arbeitsweise:

Fachreferate, Übungen, Demonstrationen und Problembesprechungen.

## Propriétés de l'événement

<b>Date de l'événement</b>	jeudi 23 octobre 2025 - vendredi 24 octobre 2025
<b>Registration Start Date</b>	lundi 30 novembre -0001
<b>Date butoir</b>	lundi 30 novembre -0001
<b>Prix individuel</b>	Mitglied CHF 1'130.00, Nichtmitglied CHF 1'350.00, Studierende/Doktorierende/AHV CHF 600.00
<b>Enseignant</b>	Hans-Jörg Grether, Portmann Instruments AG
<b>Langue de cours</b>	German
<b>Lieu</b>	<a href="#">Portmann Instruments AG, Biel-Benken</a>

