



## NMR-Spektroskopie [SP-12]

### Ziel:

Am Ende des Kurses sind die Teilnehmer in der Lage, selbständig NMR Spektren zu interpretieren. Sie können entscheiden ob ein Spektrum zur Struktur passt. Sie sind in der Lage, Informationen aus ihren Spektren zu bewerten und miteinander in Verbindung zu bringen. Sie können praktisch alle Protonensignale zuordnen.

### Zielgruppe:

Chemiker und Laboranten. Das Lerntempo und Niveau wird vom Kursleiter an die Teilnehmer angepasst.

### Inhalt:

Interpretation von NMR-Spektren,

- Chemische Verschiebung
- Integrale
- Peak-Multiziplizität
- Kopplungskonstanten
- HMBC, ROESY, HSQC, COSY
- kombinierte aussagekraft dieser Spektren

### Durchführung / Arbeitsweise:

Ausführliche Besprechung konkreter Fallbeispiele. Die Gruppe löst die Fragestellungen gemeinsam.

## Termin Eigenschaften

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Datum</b>                    | Donnerstag, 16. Oktober 2025 - Donnerstag, 16. Oktober 2025                             |
| <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>                 | <a href="#">Raimund Brauner</a> , Brauner Scientific, Laufenburg (D)                    |
| <b>Kurssprache</b>              | German  |
| <b>Ort</b>                      | Olten, Olten  |