



NMR-Spektroskopie [SP-12]

Präsenzkurs. Je nach Corona-Situation könnte er als Online-Kurs durchgeführt werden.

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.

Propriétés de l'événement

Date de l'événement	jeudi 20 octobre 2022 - jeudi 20 octobre 2022
Registration Start Date	lundi 30 novembre -0001
Date butoir	lundi 30 novembre -0001
Prix individuel	Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00, Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00
Enseignant	Raimund Brauner , Brauner Scientific, Laufenburg (D)
Langue de cours	German
Lieu	SCS Academy Kurse Olten (Angestellte Schweiz), Olten

