

Reproduzierbare und belastbare Wägeresultate...

... sowie hochpräzise und quantitative NMR-Resultate



LabTalk® 2022

Seminare
Workshops
Webinare

27./28.04.
und
23.–25.11.

METTLER TOLEDO

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Laborleiter, Prüfleiter, Forscher, Wissenschaftler – hauptsächlich aus Forschung und Entwicklung und ggf. Analytik sowie an Auditoren von Testlaboratorien.

Seminarinhalte

- Reproduzierbare und belastbare Wägeresultate
 - Ein Exkurs in das Thema Wägen, welches einen zentralen Punkt in der NMR-Analyse darstellt.
 - Sie lernen die wichtigsten Begriffe, Zusammenhänge sowie die häufigsten Fehlerquellen kennen, und wir zeigen Ihnen, wie Sie diesen effektiv begegnen können.
- Hochpräzise, quantitative NMR-Resultate
 - Ein Exkurs in das Thema NMR-Spektroskopie mit Fokus auf die quantitative NMR (qNMR)-Spektroskopie.
 - Sie lernen den analytischen Prozess von der Einwaage, NMR-Analyse und Auswertung der NMR-Spektren bis hin zur Berechnung kennen.

Es werden zwei verschiedene Termine mit unterschiedlichen Schwerpunkten angeboten:

- Der erste Termin mit dem Schwerpunkt «Wägen» findet in Gießen bei uns im Hause statt.

- Der zweite Termin findet in Köln bei der Spectral Service AG statt. Dort ist ein praktisches Arbeiten an den NMR-Geräten möglich.

Leistungsumfang

In den Seminargebühren sind u. a. folgende Leistungen enthalten: Tagungs-/Pausengetränke, Snacks, ein Mittagessen, ausführliche Seminarunterlagen sowie eine Teilnahmebescheinigung; Kosten für Anreise und ggf. Hotel sind in den Gebühren nicht enthalten.

Veranstaltungsdetails

Kurs-Nr.	Land	Ort	Termin	Dauer	Gebühr ¹⁾
SEWS2204	DE	Gießen	27./28.04.2022	2-tägig	990,- EUR
SEWS2208	DE	Köln	23./25.11.2022	3-tägig	1.300,- EUR

¹⁾ pro Person zzgl. ges. MwSt.

Eine Veranstaltung in Kooperation mit **Spectral Service AG**.

Melden Sie sich jetzt an:



► www.mt.com/Seminars