

eLearning

# iCAP RQ ICP-MS eLearning



## Dauer: 5 Stunden

### Beschreibung:

Neben den theoretischen Grundlagen gibt es auch weitere Trainingsinhalte zu den Software Bestandteilen, wie dem Configurator, der Instrument Control und Thermo Scientific™ Qtegra™ Intelligent Scientific Data Solution™ (ISDS) Software selbst.

Es werden alle Themen rund um das Erstellen von Labbooks, Templates, die Auswertung von Messdaten, sowie Troubleshooting und Tipps und Tricks zur Verwendung der Software abgehandelt.

Dieser Kurs richtet sich an Anwenderinnen und Anwender der Thermo Scientific™ iCAP™ (R)Q MS Systeme.

### Kursformat:

Je erworbener Lizenz erhalten Sie 12 Monate für bis zu 6 Personen Zugriff auf das Onlineportal zum Selbststudium. Die Schulung ist zeitlich unabhängig.

### Kursinhalte:

- Grundlagen der ICP-MS
- Aufbau und Funktionsweise iCAP (R)Q ICP-MS
- Tuning iCAP Q und iCAP RQ ICP-MS Instrumente
- Massenspektren
- Methodenentwicklung
- Molekülionen – Spektrale Interferenzen
- Nichtspektrale Interferenzen
- Kollisions-/Reaktionszelle im Single Quadrupole ICP-MS



Für mehr Informationen, Buchung und Angebotserstellung zu den Trainingskursen verwenden Sie bitte folgende Email Adresse: [trainingskurse.de@thermofisher.com](mailto:trainingskurse.de@thermofisher.com)

thermo scientific