



Anwenderseminar für die Elementanalytik

AAS, ICP-OES, ICP-MS sowie

Probenvorbereitung mittels Aufschluss-Systemen

Vorläufiges Programm

08:45	Registrierung und Begrüßungskaffee
09:15	Begrüßung <i>Dr. Marc Wiesmann, Thermo Fisher Scientific</i>
09:35	Das AAS in der Abwasseranalytik. Hat sie noch Vorteile gegenüber der ICP? <i>Fred Peters, Thermo Fisher Scientific</i>
10:00	Cetac vs. ESI, welcher Autosampler hilft Ihnen an der ICP-OES weiter <i>Peter Luschas, Thermo Fisher Scientific</i>
10:25	Semiquantitative Messungen am Thermo Scientific™ iCAP™ RQ ICP-MS <i>Sebastian Völker, Thermo Fisher Scientific</i>
10:55	Kaffeepause und Geräteausstellung
11:30	Ringerversuche, Regelkarten und QCs mit dem Thermo Scientific™ iCAP™ 7000 ICP-OES - einfach leichter! <i>Peter Luschas, Thermo Fisher Scientific</i>
12:00	Moderne Anwendungen der Triple-Quad-ICP-MS <i>Michael Paul, Thermo Fisher Scientific</i>
12:30	Die Kopplung von IC und ICP: Speziation und Effizienzsteigerung <i>Detlef Jensen, Thermo Fisher Scientific</i>
13:00	Mikrowellenaufschlüsse: Tipps und Tricks <i>Werner Lautenschläger, MLS Leutkirch</i>
13:30	Mittagsimbiss und anschließend Geräteausstellung

Bitte wenden Sie sich mit Fragen zur Veranstaltung oder zu Ihrer Registrierung an: events.de@thermofisher.com

Veranstaltungsorte 2019

- 01.04. Dreieich - Thermo Fisher Scientific GmbH, Im Steingrund 4-6 Dreieich
- 02.04. Essen - Hotel Franz, Steeler Str. 261, 45138 Essen
- 03.04. Hamburg - east Hotel, Simon-von-Utrecht-Straße 31, 20359 Hamburg
- 09.04. Berlin - Hotel Steglitz International, Schloßstraße/Albrechtstraße 2, 12165 Berlin
- 10.04. Nürnberg - Park Inn by Radisson Nürnberg, Sandstraße 2-8, 90443 Nürnberg
- 11.04. Karlsruhe - Hotel Der Blaue Reiter, Amalienbadstraße 16, 76227 Karlsruhe