

Anwenderseminare für die Elementanalytik mittels AAS, ICP-OES sowie ICP-MS und Probenvorbereitung

Vorläufiges Programm

8:45	Registrierung und Begrüßungskaffee
9:15	Begrüßung <i>Dr. Marc Wiesmann, Thermo Fisher Scientific</i>
9:45	Was wir essen - AAS in der Lebensmittelproduktion <i>Fred Peters, Thermo Fisher Scientific</i>
10:10	Benötigt man eine stehend oder liegende Torch oder doch das richtige Interface? <i>Peter Luschas, Thermo Fisher Scientific</i>
10:40	Single Quad, Triple Quad oder doch Hochauflösung; ein Vergleich der ICP-MS Systeme <i>Michael Paul, Thermo Fisher Scientific</i>
11:10	Pause
11:30	Aktuelle Varianten des prepFAST™ Auto-Dilution Systems <i>Patrick Klemens, ESI Elemental Service & Instruments GmbH, Mainz</i>
11:55	Das Wenige im Vielen - Spurenanalytik in konzentrierten Proben <i>Peter Luschas, Thermo Fisher Scientific</i>
12:20	Thermo Scientific™ iCAP™ TQ Triple Quad ICP-MS, Resultate aus unserem Demolabor <i>Sebastian Völker, Thermo Fisher Scientific</i>
12:50	Aufschluss verschiedener Substanzen mit Temperaturkontrolle aller Proben <i>MLS Mikrowellen-Labor-Systeme GmbH, Leutkirch</i>
13:10	Mittagessen
14:00	Geräteausstellung

Ausgestellte Geräte

- Thermo Scientific™ iCAP™ Systeme: iCAP 7000-ICP-OES Serie und iCAP Qnova ICP-MS Serie
- Thermo Scientific™ iCE™ 3000 AAS Serie für Flamme, Hydrid- und Graphitrohrtechnik

- ESI prepFAST Auto-Dilution System

- Aufschluss und Probenvorbereitung von MLS

Veranstaltungsorte 2018

- 20.02.18 *Dreieich*: Campus Culinarius Event Catering GmbH, Am Siebenstein 6-10, 63303 Dreieich
21.02.18 *Essen*: Hotel Franz, Steeler Str. 261, 45138 Essen
22.02.18 *Hamburg*: east Hotel & Restaurant GmbH, Simon-von-Utrecht-Strasse 31, 20359 Hamburg
27.02.18 *Berlin*: Novotel Berlin Mitte, Fischerinsel 12, 10179 Berlin)
28.02.18 *Nürnberg*: Fuerther Hotel Mercure Nuernberg West, Laubenweg 6, 90765 Fuerth
01.03.18 *München*: INFINITY Hotel, Andreas-Danzer-Weg 1, 85716 Unterschleissheim
02.03.18 *Karlsruhe*: Novotel Karlsruhe City, Festplatz 2, 76137 Karlsruhe

Ihr Ansprechpartner für Anmeldungen ist:

Pascal Gobbers

Tel.: 06103-408-1716

Fax: 06103-408-1640

E-Mail: pascal.gobbers@thermofisher.com

Online Anmeldung:

www.thermofisher.com/germany-events

Bleiben Sie informiert und registrieren Sie sich, um von uns via E-Mail Produkt- und Veranstaltungsinformationen zu erhalten: www.thermofisher.com/my-community

Find out more at thermofisher.com

ThermoFisher
SCIENTIFIC