

Bestimmung von Elementen mittels TQ-ICP-MS in verschiedenen Matrices

Dr. Tomaschautzky, J. (Kassel)

| | |
|--------------------------|---|
| Einrichtungen | Landesbetrieb Hessisches Landeslabor |
| Veranstaltungsort | Am Versuchsfeld 13, 34128 Kassel |
| Termin | 9. Mai 2023 + 11. Mai 2023 |
| Kosten | 150,00 € pro Person für VDLUFA-Mitglieder 300,00 € pro Person für Nicht-Mitglieder |

Kurzbeschreibung

Die Fortbildung wendet sich an Laborpersonal, welches noch relativ unerfahren im Umgang mit ICP-MS respektive TQ-ICP-MS ist und Proben in einer der folgenden Matrices untersucht: Boden, Sekundärrohstoffe (Klärschlämme, Bioabfälle, Gülle), Futtermittel, Düngemittel, Wasser, Lebensmittel, Kosmetik, Schmuck, Bedarfsgegenstände.

Zu Beginn der Schulung erfolgt eine theoretische Einführung in die Technik. Im weiteren Verlauf wird von technischem Personal mit jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich der ICP-MS an praktischen Beispielen die gängige Vorgehensweise erläutert. Auf diverse Problemstellungen wird eingegangen und ein Erfahrungsaustausch angeregt. Die Mitnahme von eigenen (problematischen) Proben ist möglich (nach Absprache) und Probleme und Fragestellungen können gerne bereits vorab eingereicht werden. Die maximale Teilnehmerzahl pro Schulungstermin ist auf 6 Leute begrenzt.

Organisationshinweis: Bitte bringen Sie Ihre eigene Schutzausrüstung mit.

Anmeldung Die Anmeldung erfolgt schriftlich / per Mail ab sofort unter Nennung der Teilnehmerdaten und der Rechnungs-adresse beim
VDLUFA: e.V.,
Obere Langgasse 40, 67346 Speyer,
E-Mail: info@vdlufa.eu
Tel.: + 49 6262 136 121
Fax: + 49 6232 136 122