



Anwenderforum IC - Montag, 30.09.2025

Anwenderforum Ionenchromatographie

Inline-Probenvorbereitung, Detektionstechniken,
Applikationen, Tipps & Tricks, Erfahrungsaustausch

In dieser eintägigen Vortragsveranstaltung mit Gastreferenten und Metrohm-Experten steht der Erfahrungsaustausch von Anwendern der Ionenchromatographie im Vordergrund. Während des Seminars und auch in den Pausen haben Sie genügend Gelegenheit, Ihre Fragen mit den Produktspezialisten zu diskutieren. Ein aktuelles IC-System mit verschiedenen Inline-Probenvorbereitungstechniken ist zur Ansicht vorhanden.

Informationen zu Ihrem Seminar

Referenten	Prof. Dr. Andreas Seubert Philipps-Universität Marburg Dr. Christian Emmenegger Metrohm AG, International Headquarters, Herisau Robert Schreiner, Philipp Knobloch, Thomas Kolb Metrohm Deutschland
Teilnehmer	Anwender der Ionenchromatographie
Termin	Dienstag, 30.09.2025
Veranstaltungsort	Essential by Dorint Berlin-Adlershof Rudower Chaussee 15 12489 Berlin
Dauer	09:00 – 16:00 Uhr
Teilnehmerzahl	auf 30 Personen begrenzt
Anmeldung bis zum 16.09.25	Marina D'Ottavio Metrohm Deutschland GmbH & Co.KG In den Birken 3, 70794 Filderstadt Tel. +49 711 770 88 217 Fax +49 711 770 88 55 E-Mail: seminar@metrohm.de

Zeitplan		Dienstag, 30.09.2025
Beginn 09:00	Begrüßung und Einleitung	Kurze Vorstellung der Metrohm-Gruppe und der Referenten
	Mehr Nachhaltigkeit im Labor mit Metrohm Ionenchromatographie	Robert Schreiner
ca. 10:15 – 10:45 Uhr	Kaffeepause und Diskussion	
	Einsatz von Anionenaustauschern zur Bestimmung von per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen (PFAS) mit ESI-MS und Leitfähigkeitsdetektion	Prof. Dr. Andreas Seubert
	Erfahrungsaustausch in Gruppen (Teil 1)	
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause	
	Automatische Hydroxid-Eluentherstellung von Metrohm - Neue Möglichkeiten in der Anionenanalytik	Dr. Christian Emmenegger
	Analytik von Fluorverbindungen mittels Combustion IC in verschiedenen Matrices	Thomas Kolb
	Suppression in der IC-ICP-MS Kopplung - Vorteile für die Arsen Speziierung	Philipp Knobloch
14:15 – 14:30 Uhr	Kaffeepause und Diskussion	
	Erfahrungsaustausch in Gruppen (Teil 2)	
	Das IC-Applikationslabor informiert – Aktuelle Anwendungen und Herausforderungen	Thomas Kolb
	Abschlussdiskussion	
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	