



ANWENDERFORUM IC - DONNERSTAG, DEN 20.05.2021

# Anwenderforum Ionenchromatographie

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

## Online-Seminar

In dieser eintägigen Vortragsveranstaltung steht der Erfahrungsaustausch von Anwendern der Ionenchromatographie im Vordergrund. In verschiedenen Präsentationen berichten IC-User von Ihren Anwendungen und Erfahrungen mit der Ionenchromatographie. Kollegen von Metrohm stellen neue Techniken und Lösungen zu aktuellen Aufgabenstellungen vor.

Nach den Präsentationen besteht jeweils Gelegenheit, die Inhalte zu diskutieren und individuelle Fragen zu stellen.

In unserem Online-Seminar können Sie die Vorträge der Referenten LIVE verfolgen. Teilweise sehen Sie auf Ihrem Bildschirm die Vortragenden in „Aktion“!  
Nutzen Sie die Möglichkeit, im Live-Chat Ihre Fragen zu stellen.

### Informationen zu Ihrem Seminar

<b>Referenten</b>	Grace Fischer Bitburger Braugruppe GmbH  Doris Geib TU Kaiserslautern, Lehrgebiet Bioverfahrenstechnik  Sören Otto Hochschule Geisenheim University, Inst. f. Getränkeforschung  Aaron Kohn / Thomas Kolb Metrohm Deutschland
<b>Teilnehmer</b>	Anwender der Ionenchromatographie
<b>Termin</b>	Donnerstag, den 20.05.2021
<b>Veranstaltungsort</b>	Online-Seminar Live-Übertragung aus dem Seminarraum von Metrohm Deutschland sowie Live-Vorträge von verschiedenen IC-Anwendern an unterschiedlichen Orten
<b>Dauer</b>	09:00 – 15:30 Uhr
<b>Teilnehmerzahl</b>	auf 60 Personen begrenzt
<b>Anmeldung – Online über Anmelde-link GoToWebinar bis zum 14.05.2021</b>	

<b>Zeitplan</b>	<b>Donnerstag, den 20.05.2021</b>
Beginn 09:00	<b>Begrüßung und Einleitung</b> Kurze Vorstellung der Metrohm-Gruppe und der Referenten
	<b>Metrohm Inline-Probenvorbereitung und neue Möglichkeiten durch Anwendung der Metrohm Inline-Dialyse Low Volume und der Inline-Ultrafiltration 2</b> Aaron Kohn / Thomas Kolb
ca. 10:15 – 10:45 Uhr	<b>Kaffeepause und Diskussion</b>
	<b>IC-ICP-MS Kopplung - Rückstandsanalytik von Phosphonat in Weinreben (Vitis vinifera L.) und Wein</b> Sören Otto
11:45 – 13:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
Nachmittags	<b>IC-Analytik von Medienkomponenten bei der Kultivierung von (Mikro) Organismen</b> Doris Geib
	<b>Sulfit Bestimmung – Die IC als Alternative zur amtlichen Methode</b> Grace Fischer
14:15 – 14:45 Uhr	<b>Kaffeepause und Diskussion</b>
	<b>Das IC-Applikationslabor informiert – Aktuelle Anwendungen und Herausforderungen</b> Thomas Kolb
	<b>Abschlussdiskussion</b>
15:30 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>