

Ionenchromatographie Schwerpunkt-Seminar: Was Sie über die Gegenionenbestimmung in der Pharma-Analytik wissen sollten

Mittwoch, 10. Oktober 2018

Technische Universität Graz - Institut für Geowissenschaften
Seminarraum ATEG032 im Erdgeschoss
Rechbauerstraße 12
8020 Graz

Agenda

Uhrzeit	Titel
10:00	Begrüßung und Einführung bei Kaffee und Kuchen
10:15	Entwicklungen in der Ionenchromatographie (IC)
11:00	Ionenchromatographie-Applikationen zur Bestimmung von Gegenionen Capillary IC, Hochdruck Ionenchromatographie (HPIC), Ladungsdetektion
11:45	Gemeinsames Mittagessen
12:35	Charge Aerosol Detektion (CAD) für API und Gegenionen
12:55	Nanopolymer Silica Hybrid Technologie (NSH)
13:15	HPLC-Applikationen mit NSH und CAD - Gegenionen, APIs, Formulierungs-Analyse
14:00	Diskussion und Ende der Veranstaltung

Durch das Programm führen Sie Detlef Jensen und Johannes Ritter.