

AGENDA - INTour - Anorganika Tagesseminar Elementanalytik

Agenda

9.30 Uhr	Registrierung & Begrüßungskaffee
10.00 Uhr	Aktuelles von PerkinElmer
10.15 Uhr	USP 232/233 & ICH Q3D – Softwarelösungen für AAS, ICP-OES und ICP-MS <i>Dr. Michael Petrich</i>
10.45 Uhr	Von A wie Aluminium bis Z wie Zirkonium - Ein Jahr mit dem neuen Avio 500 ICP-OES im Anwendungslabor <i>Olaf Paulsen</i>
11.30 Uhr	Kaffeepause und Ausstellung
12.00 Uhr	Bestimmung der Wasserqualität nach DIN EN ISO 17294-2 (01/2017) mit dem NexION ICP-MS <i>Simone Korstian</i>
12.30 Uhr	Nanopartikel und Single Cell Analytik – Was gibt es Neues bei Hard- und Software? <i>Dr. Jörg Michel</i>
13.00 Uhr	Mittagspause und Ausstellung
14.00 Uhr	Die Quadrupol-Universalzelle in der ICP-MS – Features und ausgewählte Anwendungen <i>Dr. Jörg Michel</i>
14.30 Uhr	Geräteausstellung und Erfahrungsaustausch
15.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Bitte beachten Sie, dass die Vortragstitel sich noch ändern können.