

VORTRÄGE

Auf Wunsch werden Ihnen von den Ausstellern
Teilnahmezertifikate ausgestellt.

	Vortragsraum 1	Vortragsraum 2	Vortragsraum 3	Vortragsraum 4
09:30 – 10:00 Uhr	Lösemittel: Von der Chemie bis zur Sicherheit: Helden im Labor oder unterschätzte Gefahr? Dr. Maximilian Heidrich, SCAT Europe	09:30 – 10:00 Uhr Die Kunst des Zerkleinerns – Proben schnell und reproduzierbar homogenisieren Henrik Bremer, Retsch	09:30 – 10:00 Uhr Welcome to the Jungle – Die Landschaft der Chemikalienqualitäten und -spezifikationen Dr. Jens Boertz, AppliChem	09:30 – 10:00 Uhr Von der digitalen Messwertverarbeitung zur lückenlosen Rückverfolgbarkeit: Innovative Lösungen für präzise pH-Messungen Timo Schmittlein & André Lemke, Endress+Hauser
10:30 – 11:00 Uhr	Wasserstoff als Trägergas – (Zukunftssicheres) Potenzial mit Gasgeneratoren Alexandra Benisch, LNI Swissgas	10:30 – 11:00 Uhr Th. Geyer Webshop / eCommerce: Optimierung der Beschaffung – Tipps & Tricks Dr. Mathias Klode, Th. Geyer	10:30 – 11:00 Uhr Feuchtebestimmung mit „Moisture-Analysern“ – wie Sie Ihre Ergebnisse ins Trockene bringen Achim Bodemann, OHAUS/Mettler Toledo	10:30 – 11:00 Uhr DURAN®-Glas im Laboralltag – Aspekte der Arbeitssicherheit Markus Scheider, DWK Life Sciences
11:30 – 12:00 Uhr	Gesundes Sitzen am Laborarbeitsplatz sowie die passende Auswahl an Polstern Chris Möller, Bimos	11:30 – 12:00 Uhr Effektive Lösungen zur Membranfiltration und Membranchromatographie für Ihre Laboranwendungen Dr. Thomas Stelzer, Sartorius	11:30 – 12:00 Uhr Filtration in der Mikrobiologie Dr. Boris Litsanov, Cytiva	11:30 – 12:00 Uhr Praxistipps zur Laborglasaufbereitung Stefan Walter, Chemische Fabrik Dr. Weigert
13:30 – 14:00 Uhr	Reinstwasser im Labor – Technologien, Lösungen & Anwendungsbeispiele Zorica Sarovic, Veolia Water Technologies	13:30 – 14:00 Uhr Nachhaltigkeit im Labor: Eine neue Ära in Wissenschaft und Forschung beginnt! Dr. Jan Bebermeier, Eppendorf	13:30 – 14:00 Uhr Theorie und Praxis der pH-Messung Fabio Riggers, Xylem Analytics	13:30 – 14:00 Uhr Hilfe! Mein Messwert ist falsch – Analyseergebnisse kritisch hinterfragen Thomas Moser, Macherey-Nagel
14:30 – 15:00 Uhr	Entwicklungen in der Mikroskopie – Vom einfachen Bild zur KI Dr. Wellner, Inzelmann	14:30 – 15:00 Uhr Sicherheit im Labor Annett Schneider, Merck Life Science	14:30 – 15:00 Uhr Richtiges Pipettieren: 10 Schritte zum Pipettierprofi! Dr. Gerhard Ramaker, BRAND	14:30 – 15:00 Uhr pH-Messung und Elektroden – wie funktioniert es richtig? Dr. Christiane Kremser, Thermo Electron LED