

VORTRÄGE

Auf Wunsch werden Ihnen von den Ausstellern **Teilnahmezertifikate** ausgestellt.

	Vortragsraum 1	Vortragsraum 2	Vortragsraum 3
09:30 – 10:00 Uhr	Einblicke in die biologische Belastungskontrolle: Beste Praktiken für Ihr Labor Jens Hohmann, Sartorius	09:30 – 10:00 Uhr Nicht nur sauber sondern analysenrein – Praxistipps zur Reinigung von Laborglas Heike Jordan, Dr. Weigert	09:30 – 10:00 Uhr Prüfmittelüberwachung von Volumenmessgeräten aus Glas Alexander Gronner, Isolab Laborgeräte
10:20 – 10:50 Uhr	Dem Wasser auf der Spur: Die Karl-Fischer-Methode im Fokus! Bettina Straub-Jubb, Merck	10:20 – 10:50 Uhr Dampfsterilisation mit System – Innovation und Knowhow für das moderne Labor Dr. Tim Wedeking, Systec	10:20 – 10:50 Uhr Cleveres Zentrifugations-Feintuning für optimale Zellkultur Ergebnisse Nina Rossie, Eppendorf
11:10 – 11:40 Uhr	Tatort Labor: Wie Kontamination falsche Spuren erzeugt – und wie man sie verhindert Dr. Jens Boertz, AppliChem	11:10 – 11:40 Uhr PFAS & EU Drinking Water Regulations Dr. Hannah Jentjens, LGC Standards	11:10 – 11:40 Uhr Normgerechtes Sterilisieren – Grundlagen und Fehler Peter Lörke, SHP Steriltechnik
12:30 – 13:00 Uhr	Sicherstellung und Validierung der Qualität von Prozessen André Bachmann, Memmert	12:30 – 13:00 Uhr Best Practice in der Laborfiltration Dr. Boris Litsanov, Cytiva	12:30 – 13:00 Uhr Richtiges Pipettieren: 10 Schritte zum Pipettier-Profi! Dr. Vanessa Hausherr, BRAND
13:20 – 13:50 Uhr	Laboreinkauf neu gedacht: Mehr Effizienz durch Vollversorgung Sebastian Averkamp, Th. Geyer	13:20 – 13:50 Uhr Reinstwasser im Labor – Technologien, Lösungen & Anwendungsbeispiele Malte Sadetzky, Veolia Water Technologies	13:20 – 13:50 Uhr Optimierung der Rotationsverdampfung S. Hoffmann, BÜCHI Labortechnik
14:10 – 14:40 Uhr	Smart Safety im Labor: Sicherheitsschranken, die mitdenken Paul Ramforth, Düperthal	14:10 – 14:40 Uhr Von Handzählung zur KI-gestützten Auswertung Dr. Benjamin Hallier, Interscience	14:10 – 14:40 Uhr Schnelle Muffelöfen für den Aschegehalt und zur Sulfat-Veraschung Nicolai Sasse, CEM
15:00 – 15:30 Uhr	Präzise Bestimmung von Kohlenstoff in Böden Manuel von Ameln, Elementar Analysensysteme	15:00 – 15:30 Uhr Die Kunst des Zerkleinerns Henrik Bremer, Retsch	15:00 – 15:30 Uhr Fehlerquellen in der Analytik Harald Burger, HACH LANGE