## **VORTRÄGE**

Auf Wunsch werden Ihnen von den Ausstellern Teilnahmezertifikate ausgestellt.

	Vertex	V	
	Vortragsraum 1	Vortragsraum 2	Vortragsraum 3
)9:30 – .0:00 Uhr	Pipettieren kann doch jeder? Live-Demo Referent: Dr. Daniel Sturm, Thermo Fisher Scientific	Reinstwasser im Labor - Technologien, Lösungen & Anwendungsbeispiele Referent: Malte Sadetzky, Veolia Water Technologies	Automatisierte Feuchte- und Aschebestimmung Referentin: Sabine Birker, Siebertz Labortechnik
0:20 – 0:50 Uhr	Besser sitzen im Labor Referent: Roland Maute, Bimos	Chemikalienspezifikationen - Welcome to the Jungle Referent: Dr. Jens Boertz, AppliChem	Grundlagen Elektrophorese und Blotting Referent Dr. Marcus Mayer, Serva
L:10 – L:40 Uhr	Theorie und Praxis der pH-Messung Referent: Georg Brandl, Xylem Analytics WTW	Nachhaltigkeit im Labor: Eine neue Ära in Wissenschaft und Forschung beginnt! Referent: Dr. Jan Hendrik Bebermeier, Eppendorf	Western Blotting Referent: Dr. Wolfgang Wirtz, Cytiva
3:20 – 3:50 Uhr	Richtig pipettieren und Pipetten kalibrieren im Labor - was verlangt die neue ISO 8655 Referent: Dr. Roger Rompf, Brand	<b>Der unterschätzte Wert der Laborluft</b> Referent: Peter Rebehn, Scat Europe	Viskositätsmessung – praktisch und modern Referentin: Claudia Kieninger, Anton Paar
4:10 – 4:40 Uhr	Glas im Laboralltag Referent: Alexander Gronner, DWK Life Sciences	Dem Wasser auf der Spur! Genaue Wasserbestimmung Ihrer Proben mit der Karl Fischer Titration Referentin: Bettina Straub-Jubb, Merck	Effektive Probenvorbereitung mit SPE und QuEChERS-Referent: Harald Molitor, Macherey-Nagel
.5:00 – .5:30 Uhr	"Stolpersteine" beim Wägen: (Verdeckte) Fehlerquellen, Missverständnisse, deren Erkennung und Vermeidung Referent: Achim Bodemann, Ohaus Europe	Einfaches Handling, weniger Aufwand und geringere Gesamtkosten mit effektiven Filtrationsmethoden Referent: Dr. Thomas Steltzer, Sartorius	<b>Die Kunst des Zerkleinerns</b> Referent: Sebastian Thomas, Retsch