

## Vortragsprogramm der LAB-SUPPLY Dresden 2020

| Nr. | Zeit, Raum                        | Firma, Titelthema  |
|-----|-----------------------------------|--|
|     | 09:30-10:10 Uhr<br>Vortragsraum 2 | <b>Dr. Gerald Degenhardt, DURATEC Analysetechnik GmbH</b><br>Pumpen, Dosieren und das Ganze drum herum   |
|     | 9:30-10:10Uhr<br>Vortragsraum 3   | <b>Jan Pschierer, Restek GmbH</b><br>HILIC - Was? Warum? Wie?  |
|     | 9:30-10:10Uhr<br>Vortragsraum 4   | <b>Ruslan Dedishov, Markes International Ltd</b><br>Von Mikroplastikzusammensetzung zu Materialemissionen von Spielzeugen: Wie Thermodesorptionzubehör die Analyse bereichern kann |
|     | 10:20-11:00 Uhr<br>Vortragsraum 3 | <b>Dr. Andrea Härter, Anton Paar Deutschland GmbH</b><br>Eine klare Lösung für Ihre Proben: Mikrowellenaufschluss leicht gemacht   |
|     | 10:20-11:00 Uhr<br>Vortragsraum 4 | <b>Friedhelm Weichert, a1-envirosciences GmbH</b><br><b>Geschäftsbereich a1-safetech</b><br>Umgang mit Gefahrstoffen am Wägearbeitsplatz – Schutzmaßnahmen                         |
|     | 10:20-11:00 Uhr<br>Vortragsraum 5 | <b>Dr. Cornelia Göbel, A.KRÜSS Optronic</b><br>Refraktometer – „Nie waren Sie so gut wie heute“  |
|     | 11:10-11:50Uhr<br>Vortragsraum 2  | <b>Ralph Richter, TecTrading</b><br>Der Autoklav - das unbekannte Wesen  |
|     | 11:10-11:50 Uhr<br>Vortragsraum 4 | <b>Georg Brandl, Xylem Analytics Germany Sales GmbH &amp; Co. KG</b><br>pH-Messen in Theorie und Praxis  |
|     | 11:10-11:50 Uhr<br>Vortragsraum 5 | <b>Thomas Matheis, Düperthal Sicherheitstechnik GmbH &amp; Co. KG</b><br>Smarte Gefahrstofflagerung  |

## Vortragsprogramm der LAB-SUPPLY Dresden 2020

|  |                                   |   |
|--|-----------------------------------|---|
|  | 12:00-12:40 Uhr<br>Vortragsraum 2 | <b>Volker Rubarth, Rubarth Apparate GmbH</b><br>Aspekte der ICH-konformen Lagerung für die Stabilitätsprüfung                                     |
|  | 12:00-12:40 Uhr<br>Vortragsraum 3 | <b>Malte Sadetzky, Veolia Water Technologies Deutschland GmbH</b><br>Laborwasser-Aufbereitung – Technologien & Lösungen                           |
|  | 12:00-12:40 Uhr<br>Vortragsraum 4 | <b>Holger Tamminga, Xylem Analytics Germany Sales GmbH &amp; Co. KG</b><br>Warum und wie die Titration genaue und nachprüfbare Ergebnisse liefert |
|  | 12:50-13:30 Uhr<br>Vortragsraum 3 | <b>Nicolai Sasse, CEM GmbH</b><br>Einsatz der Mikrowellentechnik von A bis Z  |
|  | 12:50-13:30 Uhr<br>Vortragsraum 5 | <b>Herr Paul Plankenbichler, Labor-Pilz</b><br>Die Vielfalt der Wasseranalytik  |
|  | 13:40-14:20 Uhr<br>Vortragsraum 2 | <b>Alexander Gronner, DWK Life Sciences GmbH</b><br>DURAN® Glas im Laboralltag. Über die Vorteile des Altbewährten                                |
|  | 13:40-14:20 Uhr<br>Vortragsraum 4 | <b>Dr. Torsten Beyer, Analytik NEWS</b><br>Praxistipps für die perfekte Online-Bewerbung  |
|  | 13:40-14:20 Uhr<br>Vortragsraum 5 | <b>Lilit Avagyan, KNAUER Wissenschaftliche Geräte GmbH</b><br>Troubleshooting in der HPLC - Nützliche Tipps für den HPLC-Anwender                 |

## Vortragsprogramm der LAB-SUPPLY Dresden 2020

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>14:30-15:10 Uhr</b><br><b>Vortragsraum 2</b> | <b>Herr Alexander Kaiser, C. Gerhardt GmbH &amp; Co. KG</b><br>Automatisierungsmöglichkeiten in der Proteinanalytik nach Referenzverfahren |
|  | <b>14:30-15:10 Uhr</b><br><b>Vortragsraum 3</b> | <b>Herr Michael Kaufersch, Mettler-Toledo GmbH</b><br>Tipps & Tricks beim Wägen - Neuigkeiten im Bereich der Wägetechnik                   |
|  | <b>14:30-15:10 Uhr</b><br><b>Vortragsraum 5</b> | <b>Dr. Maria Brey-Funke, Shimadzu Deutschland GmbH</b><br>Die Vielfalt des TOC   |