

# Programm

## LAB-SUPPLY Wien, 8. September 2020

| Nr. | Zeit            | Raum        | Titelthema, Referenten, Firma   |
|-----|-----------------|-------------|---|
| 1   | 09:30-10:10 Uhr | 231         | <b>Die Spektroskopie – eine spannende und vielseitige Analysetechnik</b><br>Herr Ing. Gottfried Aigner   Metrohm Inula GmbH                             |
| 2   | 09:30-10:10 Uhr | 218/<br>219 | <b>Einsatz der Mikrowellentechnik von A bis Z</b><br>Marion Dambacher   CEM GmbH  |
| 3   | 10:20-11:00 Uhr | 231         | <b>Refraktometer – „Nie waren Sie so gut wie heute“</b><br>Dr. Cornelia Göbel   A.KRÜSS Optronic  |
| 4   | 11:10-11:50Uhr  | 218/<br>219 | <b>Automatisierungsmöglichkeiten in der Proteinanalytik nach Referenzverfahren</b><br>Herr Franz Berghofer (Firma ALW - Service GmbH)   C.Gerhardt GmbH |
| 5   | 12:00-12:40 Uhr | 231         | <b>Aspekte der ICH-konformen Lagerung für die Stabilitätsprüfung</b><br>Volker Rubarth   Rubarth Apparate GmbH  |
| 6   | 12:00-12:40 Uhr | 218/<br>219 | <b>Laborwasser-Aufbereitung – Technologien &amp; Lösungen</b><br>Malte Sadetzky   Veolia Water Technologies Deutschland GmbH                            |
| 7   | 12:50-13:30 Uhr | 231         | <b>Digitalisierung im Labor: Wie fit sind wir für Lab 4.0?</b><br>Dr. Christoph Jansen   Mettler-Toledo GmbH  |
| 8   | 13:40-14:20 Uhr | 218/<br>219 | <b>Abstrichsysteme: die Verwendung bei Corona und anderen Viren</b><br>Gerald Totter   Stölzle Oberglas GmbH  |