



**OMNILAB**

**DAS BESTE FÜR IHR LABOR.**

# **VORTRÄGE**

# **NEUHEITEN**

## **NETWORKING**

**LABORMESSE 2019**

**9. MAI 2019 | 9.00 - 16.00 UHR**

**im Atrium der Bio City Leipzig mit  
begleitenden Vorträgen**



# DIE OMNILAB LABORMESSE LEIPZIG

Wir bringen die Laborwelt nach Sachsen! Entdecken Sie eine vielseitige Auswahl an Laborbedarf, Geräten und Chemikalien. Unsere Aussteller geben Einblick in neueste Trends und Sie können live Produkte kennenlernen.

Nutzen Sie die Gelegenheit zur kostenlosen Weiterbildung: Experten begleiten das Event mit informativen Fachvorträgen. Als zusätzliches Highlight können Sie auf unserer Messe attraktive Gutscheine für Ihren nächsten Einkauf bei uns gewinnen.\*

**Bis bald auf unserer Messe!**

## SAVE THE DATE

**Wann?** 9. Mai 2019 | 9.00 - 16.00 Uhr

**Wo?** Atrium der Bio City Leipzig  
Deutscher Platz 5a, 04103 Leipzig

**Eintritt?** Der Besuch der Veranstaltung ist kostenlos.  
Wir bitten Sie, sich für die Teilnahme an den Vorträgen online anzumelden.

\* Teilnahme nur für gewerbliche Personen ab 18 Jahren auf der Messe. Es gelten die Teilnahmebedingungen, die Sie unter <https://www.omnilab.de/Gewinnspielbedingungen> einsehen können.

# STARKE PARTNER

<b>AE Adam</b>	Laborwaagen und Feuchtebestimmer
Analytik Jena	Mikroplatten-Reader, Geräte für den Life Science Bereich, PCR-Technik
<b>Berner</b>	Sicherheitswerkbänke
BINDER	Inkubatoren und Klimaschränke
BioTek	Mikroplatten-Reader, Geräte für den Life Science Bereich
BRAND	Liquid Handling Geräte, Life Science Produkte und Volumenmessgeräte aus Glas
BÜCHI	Rotationsverdampfer, Vakuumsysteme, Präparative Chromatographie
Bürklee	Abfüllgeräte und Probenehmer
<b>Cell Media</b>	Laborsysteme für die Zellkultur, Molekularbiologie und Filtration
Christ	Labor-Gefriertrocknungsanlagen und Vakuum-Konzentratoren
Cole Parmer	Dosier- und Peristaltikpumpen
<b>Dräger Safety</b>	Leichter Atemschutz, Schutzbrillen und Gasmestechnik
DWK	Laborglas, Rührreaktor, Dispenser und Filtriergerät
<b>Eppendorf</b>	Pipetten, Thermomischer, Zentrifugen, Photometer, Thermocycler, Ultratiefkühlgeräte, CO <sub>2</sub> -Inkubatoren, Inkubationsschüttler, Fermenter
<b>Fritsch</b>	Mühlen zum Zerkleinern, Siebmaschinen und Probenteiler
<b>Hahnemühle</b>	Filterpapier und -membranen
HARTMANN	Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Heidolph	Rotationsverdampfer, Überkopfrührer und Magnetrührer
Hirschmann	Dosier-, Titrations- und Pipettiergeräte, Schlauchpumpen, Volumenmessgeräte aus Glas und Präzisionskapillaren
HMC Europe	Sterilisiergeräte und Werkbänke
<b>IKA</b>	Rührwerke, Magnetrührer, Schüttler und Homogenisatoren
<b>JULABO</b>	Thermostate, Temperiersysteme, Umlaufkühler und Schüttelwasserbäder
<b>Kautex</b>	Kunststoff-Flaschen und -Kanister
Kimberly-Clark	Moderne Lösungen für Hygiene am Arbeitsplatz
Kleinfeld	Laborglas, Refraktometer, Dosiersysteme, glasfreie pH-Elektroden

KNF	Pumpen und Systeme für Filtration, Entgasung, Trocknen, Dosieren und Fördern von Flüssigkeiten
<b>L</b> a-Pha-Pack	Chromatographie-Zubehör
LAUDA	Wärme- und Kältethermostate und Umlaufkühler, Laborschüttler, Tiefkältegeräte, Schüttelwasserbäder und -inkubatoren, Wasserdestillierapparate
Liebherr	Labor-Kühl- und Labor-Gefrierschränke
<b>M</b> emmert	Brut- und Wärmeschränke, Inkubatoren und Wasserbäder
Miele	Laborglasreinigungs- und Desinfektionsautomaten
<b>P</b> anasonic	Tiefkältelagerung, CO <sub>2</sub> -Inkubatoren
PanReac AppliChem	Chemikalien für Biochemie, Molekular-, Mikro- und Zellbiologie
Precisa	Waagen
<b>R</b> atiolab	Kryo-Produkte, Pipettenspitzen, Vernichtungsbeutel und Küvetten
Retsch	Labormühlen und Siebmaschinen
Rubarth	Kühl-Brutschränke, Klimaprüfschränke, Begehbare Kammern, Explosionsgeschützte Kälte- / Wärmeschränke
<b>S</b> artorius	Laborfiltration, Laborwägetechnik, Laborwasser, Laborzentrifugen und Liquid Handling
SERVA	Geräte zur Elektrophorese
Sigma	Laborzentrifugen und Zubehör
stakpure	Rein- und Reinstwassersysteme
Systec	Laborautoklaven und Mediapräparatoren
<b>t</b> ec-lab	Kryotanks, Kryotechnik und Kryoschutzausstattung
Thermo Fisher	Begasungsbrutschränke, Brut- und Trockenschränke, Zentrifugen, Sicherheitswerkbänke und Kunststoffprodukte
<b>V</b> ACUUBRAND	Vakuumentchnik, Membranpumpen, Chemie-Vakuumpumpstände, Mess- und Regelgeräte und Flüssigkeit-Absaufsysteme
Veolia	Rein- und Reinstwassersysteme für Labore
VITLAB	Volumetrische Gefäße aus Kunststoffen, PFA-Produkte, Sicherheitsspritzflaschen und Liquid Handling Produkte
<b>W</b> esemann	Labormöbel
<b>X</b> ylem Analytics	Titration, Refraktometer, Polarimeter, Photometer, Labormessgeräte und Elektroden

# VORTRAGSPROGRAMM

<b>Uhrzeit</b>	<b>Vortrag</b>
<b>09.15 bis 10.00 Uhr</b>	<b>V1</b> „Sicheres Arbeiten mit und an Mikrobiologischen Sicherheitswerkbänken“ Herr Rainer Harzenetter, Thermo Fisher
<b>10.15 bis 11.15 Uhr</b>	<b>V2</b> „Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheit im Labor“ Herr Christian Stiebritz, Kimberly-Clark
<b>11.30 bis 12.30 Uhr</b>	<b>V3</b> „Warum und wie die Titration genaue nachprüfbare Ergebnisse liefert“ Herr Holger Tamminga, Xylem SI Analytics
<b>12.45 bis 13.30 Uhr</b>	<b>V4</b> „Die Kunst des Zerkleinerns - Reproduzierbare Probenvorbereitung mit Labormühlen“ Herr Thomas Schmatz, Retsch
<b>13.45 bis 14.30 Uhr</b>	<b>V5</b> „Ihr Labor direkt vor Augen - Welche Vorteile bietet uns Digitalisierung?“ Frau Ann-Claire Foetsch, eppendorf
<b>14.45 bis 15.45 Uhr</b>	<b>V6</b> „Einsatz der Laborwägetechnik in QM-Systeme: Fehlerfindung – Fehlervermeidung“ Herr Uwe Franke, Sartorius

## INTERESSE ?

Dann **bis zum 03.05.2019** unter <https://omnilab.de/omnilab-labormesse-leipzig.html> für die Vorträge Ihrer Wahl anmelden.



# STARKE PARTNER – STARKE TEAM



 **BINDER**

Best conditions for your success

**IKA**

**HIRSCHMANN®**

**HMC**  
EUROPE

Labor- & Sterilisationstechnik



**KAUTEX**

A Textron Company

 **OMNILAB**

**OMNILAB-LABORZENTRUM  
GmbH & Co. KG**

Robert-Hooke-Str. 8

28359 Bremen

Telefon +49 (0) 421 17599-0

Fax +49 (0) 421 17599-116

events@omnilab.de

www.omnilab.de