

Die regionale Fachausstellung für die Laborversorgung

23. August 2017 von 09:30 bis 15:30 Uhr
Internationales Congress Center Dresden (MARITIM Hotel)
Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden



Eintritt Frei



**Innovationen
aus der
Labortechnik**



Laborfachmesse

www.LAB-SUPPLY.info

**Die regionale Fachmesse für
Instrumentelle Analytik, Labortechnik
und Biotechnologie/Life Science**

Mittwoch, 23. August 2017

09:30 bis 15:30 Uhr

**MARITIM Hotel & Internationales
Congress Center Dresden
Ostra-Ufer 2
01067 Dresden**

Parkmöglichkeiten sind vorhanden

Eintritt: frei

**Während der Ausstellung finden Fachvorträge
zur Mitarbeiterfortbildung statt.**

**Auf Wunsch werden den Besuchern Teilnahmebescheinigungen erstellt,
was für den Qualifizierungsnachweis u.a. für akkreditierte Laboratorien
von Nutzen sein kann.**



Kontakt:

**LAB-SUPPLY.info
Zillger & Müller GbR
Josef-Dietzgen-Str. 1
53773 Hennef**

**FON 02242-9098 888
FAX 02242-9098 889
info@LAB-SUPPLY.info
www.LAB-SUPPLY.info**

Nr.	Zeit, Raum	Referent, Firma, Vortragstitel
	09:00-09:25 Uhr Clubraum 2 Deutsche METROHM GmbH & Co. KG	Deutsche METROHM GmbH & Co. KG Welcome Begrüßung, Organisatorisches Kurze Vorstellung der Firma Deutsche METROHM GmbH & Co. KG
	09:00-11:00 Uhr Schulungsraum 1 CS-Chromatographie Service GmbH	Helmut Römer, CS-Chromatographie Service GmbH GC-Schulung Teil I (Schutzgebühr 90 € für gesamte Schulung Teil I+II mit ausführlichen Kursunterlagen!) 1.1 Grundbegriffe der Chromatographie: Was ist Chromatographie, chromatographische Methoden, Theoretische Grundlagen Das Chromatogramm: Retention, Kapazitätsfaktor Kenndaten: Trennzahl, Bodenzahl, Polarität, Auflösung, Symmetrie, Coating Efficiency 1.2 Aufbau GC-Apparatur: Gasversorgung: Gasleitungen, Gasreinigung Injektoren: Septa, Liner, Injektionssysteme Detektorsysteme
	09:30-10:10 Uhr Clubraum 2 Deutsche METROHM GmbH & Co. KG	Kerstin Berthold, Deutsche METROHM GmbH & Co. KG High Performance Elektroden in der Titration, Praktische Tipps und Tricks für Unitrode, Titrode, d-Trode und Co.
	09:30-10:10 Uhr Vortragsraum 3	Uwe Frost, Analytik Jena AG contrAA® - Das As in der AAS
	09:30-10:10 Uhr Vortragsraum 4	Sabine Below, Precisa Gravimetrics GmbH Deutschland Moderne Feuchte- und Aschebestimmung- Automatisiert, normgerecht und praxiserprobt
	09:30-10:10 Uhr Vortragsraum 5	Janina Siegert, Agilent Technologies AG Hocheffizienter und Ultra-inerter Flusspfad für empfindliche Analyte in der Gaschromatographie
	09:30-10:10 Uhr Clubraum 6 Restek GmbH & Shimadzu GmbH	Morten Rauser, Shimadzu Deutschland GmbH MOSH / MOAH - Mineralölkohlenwasserstoffe in Lebensmitteln und Verpackungsmaterialien
	10:15-10:55 Uhr Clubraum 2 Deutsche METROHM GmbH & Co. KG	Dr. Andreas Wundrack, Deutsche METROHM GmbH & Co. KG OMNIS – die neue Analysenplattform, Titration und Automation auf einem ganz neuen Level
	10:15-10:55 Uhr Vortragsraum 3	Harald Molitor, MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG HILIC - Effiziente Chromatographie für polare Analyten
	10:15-10:55 Uhr Vortragsraum 4	Friedhelm Weichert, a1-safetech Umgang mit Gefahrstoffen am Wägearbeitsplatz – Schutzmaßnahmen
	10:15-10:55 Uhr Vortragsraum 5	Volker Rubarth, Rubarth Apparate GmbH Vom Samen zur Pflanze - moderne Technik für kontrollierte Klimabedingungen zur Aufzucht von Versuchspflanzen

Nr.	Zeit, Raum	Referent, Firma, Vortragstitel
	10:15-10:55 Uhr Clubraum 6 Restek GmbH & Shimadzu GmbH	Dr. Dörte Lohrberg, Restek GmbH Die 7 entscheidenden Kriterien bei der Herstellung von Referenzmaterialien
	11:00-11:40 Uhr Clubraum 2 Deutsche METROHM GmbH & Co. KG	Dr. Andrea Härter, Anton Paar Germany GmbH Mikrowellenreaktionstechnik: Lösungen für Aufschluss, Extraktion und Synthese
	11:00-11:40 Uhr Vortragsraum 3	Georg Brandl, WTW GmbH pH-Messen in Theorie und Praxis
	11:00-11:40 Uhr Vortragsraum 4	Dr. Jörg Patzsch, Thermo Fisher Scientific GmbH Spektroskopische Methoden in der Qualitätskontrolle – mittels FTIR und Raman
	11:00-11:40 Uhr Vortragsraum 5	Dr. Sebastian Thürmann, KNAUER Wissenschaftliche Geräte GmbH Optimierung von HPLC-Anlagen - Nützliche Tipps für den HPLC-Anwender
	11:00-11:40 Uhr Clubraum 6 Restek GmbH & Shimadzu GmbH	Dr. Stefan Vosskötter, Shimadzu Deutschland GmbH Von Vitaminen bis Mykotoxinen - Sichere HPLC-Analytik von Inhaltsstoffen und Belastungen in Lebensmitteln
	11:45-12:25 Uhr Clubraum 2 Deutsche METROHM GmbH & Co. KG	Simone Eichenlaub, Deutsche METROHM GmbH & Co. KG Identifizierungen im regulierten Umfeld mit der Raman- Spektroskopie, Das neue mobile FDA konforme handheld Ramanspektrometer Mira M-3
	11:45-12:25 Uhr Vortragsraum 3	Manfred Zipf, Hirschmann Laborgeräte GmbH & Co. KG Intelligentes Dosieren und Fördern von Flüssigkeiten für Applikationen im Labor und Anwendungen in der Fertigung
	11:45-12:25 Uhr Vortragsraum 4	Ralph Richter, TecTrading Der Autoklav - das unbekannte Wesen
	11:45-12:25 Uhr Vortragsraum 5	Carsten Neuwald, Panasonic Biomedical Sales Europe B.V. GPP & GIP- Good Preservation & Incubation Practice Aus der Praxis. Für die Praxis.
	11:45-12:25 Uhr Clubraum 6 Restek GmbH & Shimadzu GmbH	Christian Weyer, Restek GmbH Säulenauswahl für die LC/MS – Es gibt mehr zu beachten als man denkt
	12:30-13:10 Uhr Vortragsraum 3	Sören Koschnicke, CEM GmbH Einsatz der Mikrowellentechnik von A bis Z
	12:30-13:10 Uhr Vortragsraum 4	Jörg Radtke, Teckso GmbH & Co. KG Analyse von Spurengasen

Nr.	Zeit, Raum	Referent, Firma, Vortragstitel
	12:30-13:10 Uhr Vortragsraum 5	Dr. Dagmar Simons, Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG Sichern Sie die Qualität Ihrer Pipettierergebnisse - Wartung, Pipettencheck und -kalibration
	12:30-13:10 Uhr Clubraum 6 Restek GmbH & Shimadzu GmbH	Morten Rauser, Shimadzu Deutschland GmbH MOSH / MOAH - Mineralölkohlenwasserstoffe in Lebensmitteln und Verpackungsmaterialien
	12:30-15:00 Uhr Schulungsraum 1 CS-Chromatographie Service GmbH	Helmut Römer, CS-Chromatographie Service GmbH GC-Schulung Teil II 2.1 Die Trennsäule GC-Säulentypen: Gepackte GC-Säulen, Wide Bore Säulen, PLOT, WCOT Vor- und Nachteile, Einsatzgebiete FS-Kapillarsäulen: Phasentechnologie, PEG- und Silikon-Phasen, MS-Phasen, Chirale Phasen Phasencharakterisierung: Retentionsindices, McReynolds-Konstanten 2.2 GC in der Praxis Säuleneinbau, Vorsäulen, Säulenverbinder, Konditionierung, Lagerung, Haltbarkeit Säulenauswahl, Länge, Innendurchmesser, Filmdicke, Fast-GC Anwendungsbeispiele (Applikationen)
	13:15-13:55 Uhr Clubraum 2 Deutsche METROHM GmbH & Co. KG	Dr. Torsten Beyer, ANALYTIK NEWS Online bewerben – aber richtig!
	13:15-13:55 Uhr Vortragsraum 3	Stephan Weitere, Wilhelm Werner GmbH Vom Trinkwasser zum Rein(st)wasser
	13:15-13:55 Uhr Vortragsraum 4	Thomas Schmatz, Retsch GmbH Die Kunst des Zerkleinerns
	13:15-13:55 Uhr Vortragsraum 5	Dr. Cornelia Göbel, A.KRÜSS Optronic Moderne Konzentrationsmesstechnik – Grundlagen der Polarimetrie
	13:15-13:55 Uhr Clubraum 6 Restek GmbH & Shimadzu GmbH	Dr. Dörte Lohrberg, Restek GmbH Die 7 entscheidenden Kriterien bei der Herstellung von Referenzmaterialien
	14:00-14:40 Uhr Vortragsraum 3	Dr. Martin Dinse, PerkinElmer LAS (Germany) GmbH Flussbasierte Massenspektrometrie QSight - Eine neue Generation Triple-Quadrupol-Massenspektrometer
	14:00-14:40 Uhr Vortragsraum 4	Frank Schaeske, Mettler-Toledo GmbH Lean Lab – Fit für das Labor der Zukunft
	14:00-14:40 Uhr Vortragsraum 5	Holger Tamminga, SI Analytics GmbH Warum und wie die Titration genaue und nachprüfbar Ergebnisse liefert

Nr.	Zeit, Raum	Referent, Firma, Vortragstitel
	14:00-14:40 Uhr Clubraum 6 Restek GmbH & Shimadzu GmbH	Dr. Stefan Vosskötter, Shimadzu Deutschland GmbH Troubleshooting in der HPLC – Tipps und Tricks für lange Standzeiten
	14:45-15:25 Uhr Vortragsraum 3	Thorsten Mieruch, a1-envirosciences GmbH Effiziente Quecksilberanalytik - Analysensysteme mit integriertem Probenaufschluss
	14:45-15:25 Uhr Vortragsraum 4	Malte Sadetzky, ELGA Veolia Water Technologies Deutschland GmbH Grundlagen der Laborwasser-Aufbereitung – Technologien und Lösungen
	14:45-15:25 Uhr Vortragsraum 5	Dr. Helge Schnerr, Pall ForteBio Markierungsfreie Echtzeitanalyse von biomolekularen Wechselwirkungen mittels Biosensortechnologie - Neue Ansätze für die Entwicklung und Herstellung von Biotherapeutika
	14:45-15:25 Uhr Clubraum 6 Restek GmbH & Shimadzu GmbH	Christian Weyer, Restek GmbH Säulenauswahl für die LC/MS – Es gibt mehr zu beachten als man denkt

Änderungen vorbehalten !

Aussteller	Aussteller
2mag AG	CS-Chromatographie Service GmbH
4 more Labor GmbH	Deutsche METROHM GmbH & Co. KG
A&D Instruments Ltd.	Diagonal GmbH & Co. KG
A.KRÜSS Optronic GmbH	Düperthal Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG
a1-envirosciences GmbH	ELGA Veolia Water Technologies Deutschland GmbH
Agilent Technologies Sales & Services GmbH	ENVAIR Deutschland GmbH
AHN Biotechnologie GmbH	EnviroFALK GmbH
Air Products GmbH	Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH
AMETEK Germany GmbH	Evoqua Water Technologies GmbH
AnalytiCON Instruments GmbH	Ewald Innovationstechnik GmbH
Analytik Jena AG	FOSS GmbH
ANALYTIK NEWS	FRITSCH GmbH
Andreas Hettich GmbH & Co. KG	Gardner Denver Thomas GmbH
Anton Paar Germany GmbH	Gesellschaft für Analysentechnik HLS
asphericon GmbH	GFL Gesellschaft für Labortechnik mbH
B & S - Bellingham & Stanley	GTG Glastechnik Gräfenroda GmbH
Berghof Products + Instruments GmbH	Hamilton Bonaduz AG
Berrytec GmbH	HANNA Instruments Deutschland GmbH
BGB Analytik Vertrieb GmbH	Hartmann GmbH
bimos - eine Marke der Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG	Heidolph Instruments GmbH & Co. KG
Binder GmbH	Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG
biomedis Vertriebsgesellschaft mbH	Hirschmann Laborgeräte GmbH & Co. KG
BioTek Instruments GmbH	HMC-Europe GmbH
Bischoff Analysentechnik GmbH	HP Medizintechnik GmbH
Brabender Messtechnik GmbH & Co. KG	HTK Hamburg GmbH
BRAND GMBH + CO KG	HUBER Kältemaschinenbau AG
Brookfield	IKA®-Werke GmbH & Co. KG
Bruker Optik GmbH	IRG-Ingenieurbüro Ralf Gerike
C. Gerhardt GmbH & Co. KG	JULABO GmbH
C3 Prozess- und Analysentechnik GmbH	Keyser & Mackay
CEM GmbH	KINEMATICA GmbH
chemoLine® GmbH	Klaus-Dieter Wiesenack Labor- und Messtechnik
Cole-Parmer GmbH	KNAUER-Wissenschaftliche Geräte GmbH

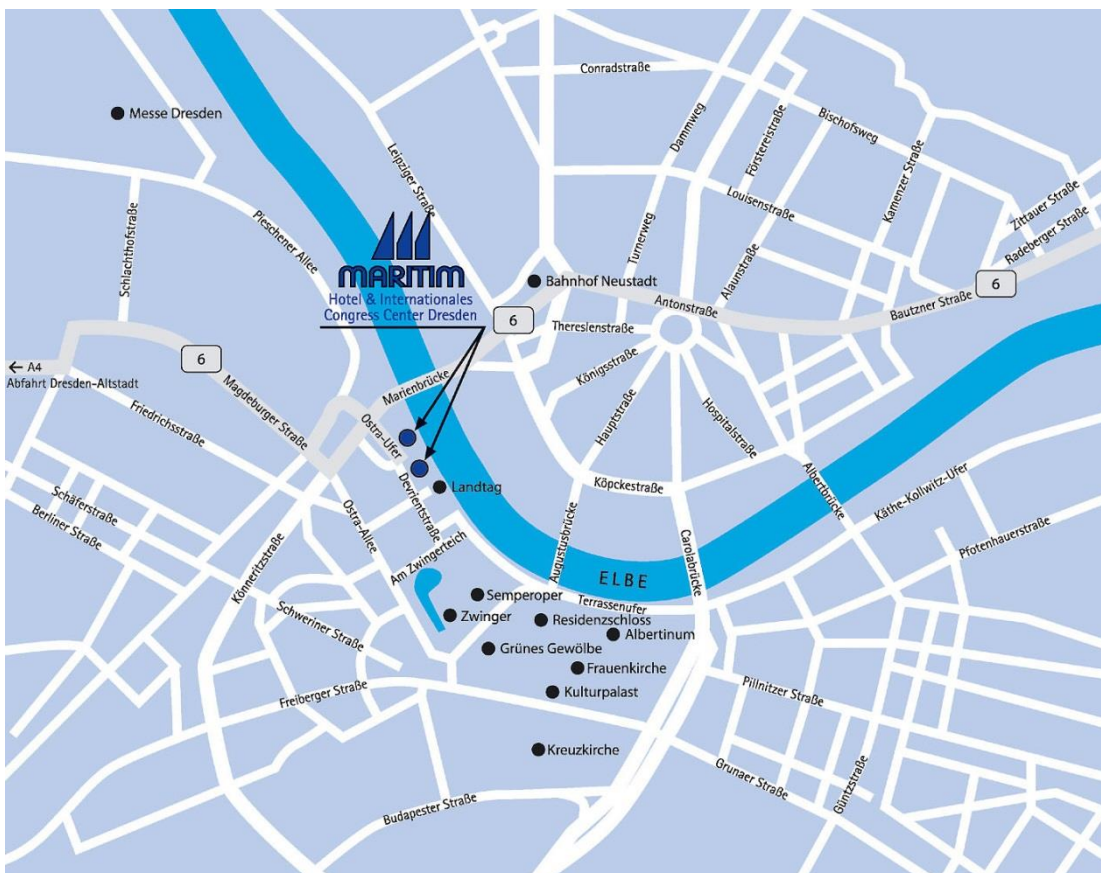
Aussteller	Aussteller
KNF Neuberger GmbH	SCAT Europe GmbH
Köhler Technische Produkte	SETonic GmbH
LABC-Labortechnik GmbH	Shimadzu Deutschland GmbH
Labor-Pilz, Labor- und Industriebedarf e.K.	SHP-Steriltechnik AG
LAT-Labor- und Analysen-Technik GmbH	SinapTec
LAUDA DR. R. WOBSE GMBH & CO. KG	Systemec GmbH
Linde AG Technische Gase	TECHLAB GmbH
Ludwig Schneider GmbH & Co.KG	Teckso GmbH & Co. KG
M.Braun Intergas-Systeme GmbH	tec-lab GmbH
Macherey-Nagel GmbH & Co. KG	TecTrading Ralph Richter
Martin Christ Gefriertrocknungsanlagen GmbH	Thermo Electron (Karlsruhe) GmbH
medingLab Labor- und Temperiertechnik	Thermo Fisher Scientific GmbH
Memmert GmbH & Co.KG	TQS Technical Quartz Solution
Mettler Toledo GmbH	VITLAB GmbH
Mieth GmbH Labor- u. Messtechnik	Vogel Business Media GmbH & Co. KG
National Lab GmbH	VWR International GmbH
Nederman GmbH	Westfalen AG
neoLab Migge GmbH	Wilhelm Werner GmbH
OMNILAB-LABORZENTRUM GmbH & Co. KG	Witeg Labortechnik GmbH
Pall ForteBio	XRF Scientific Europe GmbH
Panasonic Biomedical Sales Europe B.V.	Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG Ebro
Peak Scientific	Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG SI Analytics
Perkin-Elmer LAS (Germany) GmbH	Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG WTW
Phoenix Instrument GmbH	Zefa-Laborservice GmbH
PolyScience	ZIRBUS technology GmbH
Precisa Gravimetrics AG	
RaRiTec Ralph Richter	
REES Scientific Corp	
Restek GmbH	
Retsch GmbH	
RUMED-Rubarth Apparate GmbH	
SARSTEDT AG & Co.	
Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG	

Anfahrt zur LAB-SUPPLY 2017 Dresden Mittwoch, 23. August 2017, 09:30 bis 15:30 Uhr

**Maritim Hotel & Internationales
Congress Center Dresden**
Ostra-Ufer 2 / Devrientstraße 10-12
D-01067 Dresden



<http://www.maritim.de/de/hotels/deutschland/hotel-internationales-congress-center-dresden/lage-anfahrt>



Lage & Anfahrt

Das Maritim Hotel & Internationale Congress Center Dresden liegt ruhig direkt am Elbufer und unweit der Attraktionen der historischen Altstadt. Die Semperoper, die Frauenkirche, das Grüne Gewölbe und vieles mehr sind fußläufig in nur wenigen Minuten zu erreichen. Das attraktive und architektonisch einmalige Haus ist idealer Ausgangspunkt für sämtliche Reiseanlässe.

Entfernung zum Hauptbahnhof:	3,0 km
Entfernung zum Flughafen Dresden:	8,0 km
Entfernung zur Autobahn:	5,0 km
Entfernung zur Messe:	0,8 km
Entfernung zur Frauenkirche:	1,0 km
Entfernung zur Semperoper:	0,2 km
Entfernung zum ICD:	0,0 km

Taxipreise:

ab Flughafen	ca. 20 €
ab Hauptbahnhof	ca. 8 €
ab Bahnhof Neustadt	ca. 7 €

Bahn- und Buslinien:

ab Flughafen S2 bis Haltestelle "Bahnhof Mitte"