

Die regionale Fachausstellung für die Laborversorgung

29. August 2018 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, 29. August 2018

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 & Anto Paar GmbH	Deutsche METROHM GmbH & Co. KG Welcome Begrüßung, Organisatorisches Kurze Vorstellung der Firma Deutsche METROHM GmbH & Co. KG
	09:00-11:30 Uhr Schulungsraum 7 ISERA GmbH	Volker Lorbach, ISERA GmbH Einführung in die HPLC (Teil 1) Qualifizierte Ganztageseschulung Sie möchten in die HPLC einsteigen oder Ihre Grundkenntnisse ergänzen und auffrischen? Behandelte Themengebiete sind: Theoretische Grundlagen der HPLC, Aufbau einer HPLC-Anlage, Stationäre Phasen und deren Einsatzgebiete, Moderne Säulentypen und Entwicklungen in der HPLC, Beispiele aus der Praxis, Ausflug ins Troubleshooting. Diese Schulung ist kostenpflichtig (150,- € pro Teilnehmer). Im Preis enthalten sind alle Schulungsunterlagen, ein Teilnahmezertifikat sowie Getränke. Anmeldungen unter www.ISERA.de oder per E-Mail an info@isera.de
	09:30-10:10 Uhr Clubraum 2 Deutsche METROHM GmbH & Co. KG & Anto Paar GmbH	Dr. Andreas Wundrack, Deutsche METROHM GmbH & Co. KG OMNIS – die neue Analysenplattform, Titration und Automation auf einem ganz neuen Level
	09:30-10:10 Uhr Vortragsraum 3	Stefan Rudolf, Analytik Jena AG UV/Vis-Spektroskopie – zwischen klassischer Gehaltsbestimmung und moderner Spezialanwendung
	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	Steffen Rohrmann, Büchi Labortechnik GmbH Unbegrenzte Möglichkeiten beim Gefriertrocknungsprozess
	09:30-10:10 Uhr Clubraum 6 Restek GmbH & Shimadzu GmbH	Dr. Mario Kallenbach, Shimadzu Deutschland GmbH Tipps & Tricks in der GC - Fallstricke erkennen und vermeiden
	10:15-10:55 Uhr Clubraum 2 Deutsche METROHM GmbH & Co. KG & Anto Paar GmbH	Dr. Dirk Römer, Deutsche METROHM GmbH & Co. KG Lösung schwieriger Matrixprobleme mit Ionenchromatographie und Inline-Techniken
	10:15-10:55 Uhr Vortragsraum 3	Friedhelm Weichert, a1-safetech Umgang mit Gefahrstoffen am Wägearbeitsplatz – Schutzmaßnahmen
	10:15-10:55 Uhr Vortragsraum 4	Christian Dauwe, AppliChrom® Application & Chromatography Neue Produkte für die Biopolymer-Chromatographie

Nr.	Zeit, Raum	Referent, Firma, Vortragstitel
	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
	10:15-10:55 Uhr Clubraum 6 Restek GmbH & Shimadzu GmbH	Dr. Dörte Lohrberg, Restek GmbH Pro EzGC Chromatogram Modeler – GC Methodenentwicklung in Sekundenschnelle
	11:00-11:40 Uhr Clubraum 2 Deutsche METROHM GmbH & Co. KG & Anto Paar GmbH	Dr. Andrea Härter, Anton Paar Germany GmbH Petroindustrie: Moderne Lösungen für die normgerechte Analyse
	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 Raman-Spektroskopie – Alternative zur FTIR und mehr (Möglichkeiten, Einsatzgebiete, Anwendungen)
	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. Dietmar Lerche, Shimadzu Deutschland GmbH Das Labor der Zukunft - Neue Trends und Entwicklungen in der HPLC
	11:45-12:25 Uhr Clubraum 2 Deutsche METROHM GmbH & Co. KG & Anto Paar GmbH	Simone Eichenlaub, Deutsche METROHM GmbH & Co. KG Schnelle Kontrolle im Wareneingang, Identität – Qualität
	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	Dr. Lisa Schilder, Linde AG Dynamisch volumetrische Herstellung von Kalibriergasen mit Hilfe von Regelventilen
	11:45-12:25 Uhr Clubraum 6 Restek GmbH & Shimadzu GmbH	Christian Weyer, Restek GmbH Typische Fehler in LC und LC-MS finden und vermeiden

Nr.	Zeit, Raum	Referent, Firma, Vortragstitel
	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	Dr. Ronny Niehage, Gilson International BV Deutschland Gilson Connected Liquid Handling – Smarte Pipetten für das vernetzte Labor
	12:30-13:10 Uhr Vortragsraum 5	Dr. Arne Giebeler, BioTek Instruments GmbH DNA-Quantifizierung in Küvetten, Mikroplatten und kleinen Volumina
	12:30-13:10 Uhr Clubraum 6 Restek GmbH & Shimadzu GmbH	Dr. Mario Kallenbach, Shimadzu Deutschland GmbH Tipps & Tricks in der GC - Fallstricke erkennen und vermeiden
	12:30-13:10 Uhr Schulungsraum 7 ISERA GmbH	Dr. Volker Lorbach, Isera GmbH Neue und effiziente Methoden der Probenvorbereitung in der Chromatographie
	13:15-14:40 Uhr Clubraum 2 Deutsche METROHM GmbH & Co. KG & Anto Paar GmbH	Christian Hülsbergen, Anton Paar Germany GmbH Anton Paar Workshop: Datenintegrität und Regularien im pharmazeutischen Labor
	13:15-13:55 Uhr Vortragsraum 3	Dr. Elmar Spieß, Beckman Coulter Life Sciences Analytical Ultracentrifugation: "How sedimentation analysis contributes to basic research, medicine and product development".
	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 Pro EzGC Chromatogram Modeler – GC Methodenentwicklung in Sekundenschnelle
	13:15-15:15 Uhr Schulungsraum 7 ISERA GmbH	Dr. Volker Lorbach, Isera GmbH Einführung in die HPLC (Teil 2) Qualifizierte Ganztagessechulung
	14:00-14:40 Uhr Vortragsraum 3	Dr. Torsten Beyer, Analytik NEWS Online bewerben – aber richtig!
	14:00-14:40 Uhr Vortragsraum 4	Dr. Christoph Jansen, Mettler-Toledo GmbH Digitalisierung im Labor: Wie fit sind wir für Lab 4.0?

Nr.	Zeit, Raum	Referent, Firma, Vortragstitel
	14:00-14:40 Uhr Vortragsraum 5	Holger Tamminga, SI Analytics GmbH Warum und wie die Titration genaue und nachprüfbare Ergebnisse liefert
	14:00-14:40 Uhr Clubraum 6 Restek GmbH & Shimadzu GmbH	Dr. Dietmar Lerche, Shimadzu Deutschland GmbH Das Labor der Zukunft - Neue Trends und Entwicklungen in der HPLC
	14:45-15:25 Uhr Vortragsraum 3	Alexander Kaiser, C. Gerhardt GmbH & Co. KG Automatisierungsmöglichkeiten in der Proteinanalytik nach Referenzverfahren
	14:45-15:25 Uhr Vortragsraum 4	Malte Sadetzky, Veolia Water Technologies Deutschland GmbH Grundlagen der Laborwasser-Aufbereitung – Technologien und Lösungen
	14:45-15:25 Uhr Vortragsraum 5	Oliver Holzapfel, Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG Sichern Sie die Qualität Ihrer Pipettierergebnisse - Wartung, Pipettencheck und -kalibration
	14:45-15:25 Uhr Clubraum 6 Restek GmbH & Shimadzu GmbH	Christian Weyer, Restek GmbH Typische Fehler in LC und LC-MS finden und vermeiden

Änderungen vorbehalten !

Aussteller	Aussteller
2mag AG	Cole-Parmer 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	DWK Life Science GmbH
Air Products GmbH	ELGA Veolia Water Technologies Deutschland GmbH
Analytik Jena AG	Elmicron GmbH
Analytik NEWS	EnviroFALK GmbH
Andreas Hettich GmbH & Co. KG	Eppendorf AG
Anton Paar Germany GmbH	Evoqua Water Technologies GmbH
AppliChrom® Application & Chromatographie	Ewald Innovationstechnik GmbH
Armin Baack Bedarf und Technik für Labor und Medizin	FEDEGARI GmbH
B & S - Bellingham & Stanley	FOSS GmbH
Beckman Coulter GmbH	FRITSCH GmbH
Berghof Products + Instruments GmbH	GFL Gesellschaft für Labortechnik mbH
Berrytec GmbH	Gilson International
bimos - eine Marke der Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG	Glaswarenfabrik KARL HECHT GmbH & Co KG "Assistent®"
Binder GmbH	Goebel Instrumentelle Analytik GmbH
biomedis Vertriebsgesellschaft mbH	Görg Möbelmanufaktur - Benchalist
biostep GmbH	GTG Glastechnik Gräfenroda GmbH
BioTek Instruments GmbH	HANNA Instruments Deutschland GmbH
BISCHOFF Analysentechnik u. -geräte GmbH	Hartmann GmbH
BMG LABTECH GmbH	Hauschild & Co. KG
BRAND GMBH + CO KG	Heidolph Instruments GmbH & Co. KG
Bruker Optik GmbH	Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG
BÜCHI Labortechnik GmbH	Hirschmann Laborgeräte GmbH & Co. KG
C. Gerhardt GmbH & Co. KG	HMC-Europe GmbH
C3 Prozess- und Analysentechnik GmbH	HORIBA Jobin Yvon GmbH
Carbolite Gero GmbH & Co. KG	HP Medizintechnik GmbH
CEM GmbH	IKA®-Werke GmbH & Co. KG

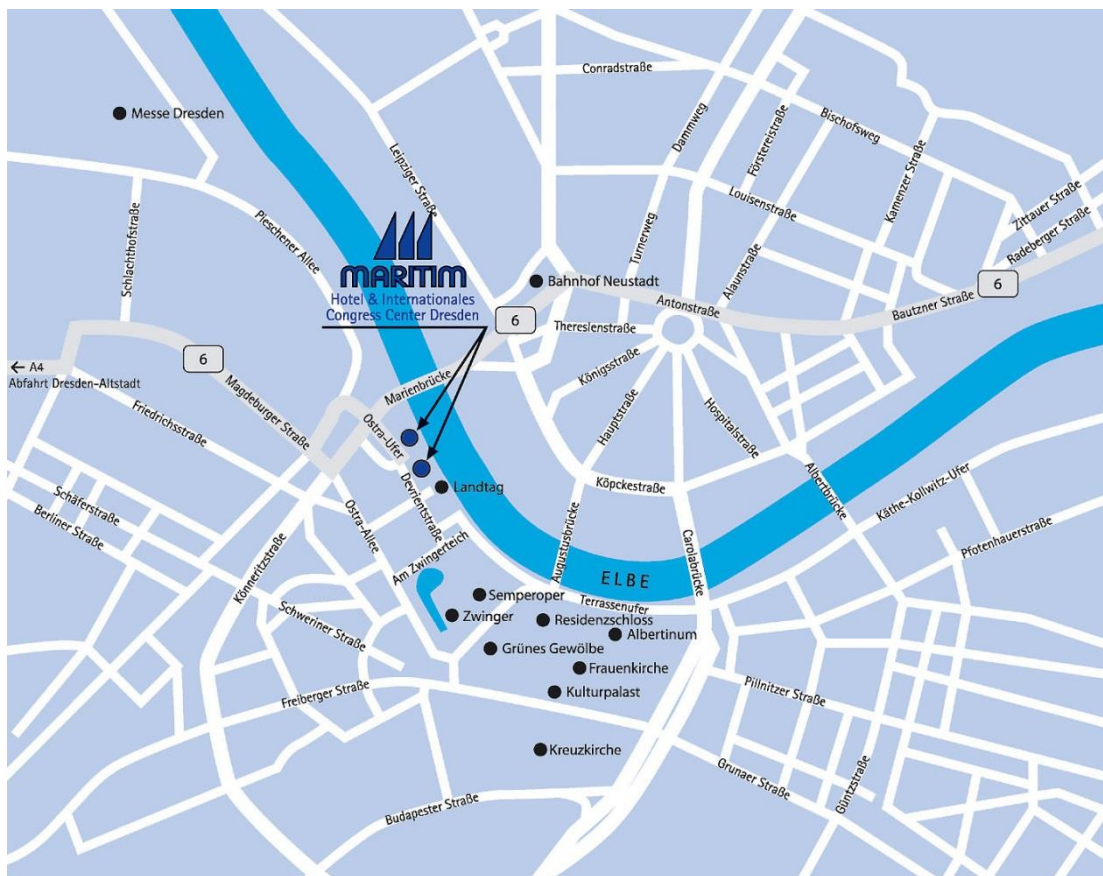
Aussteller	Aussteller
Integra Biosciences Deutschland GmbH	RaRiTec Ralph Richter
IRG-Ingenieurbüro Ralf Gerike	ratiolab GmbH
ISERA GmbH	REES Scientific Corp
JULABO GmbH	Restek GmbH
KINEMATICA GmbH	Retsch GmbH
KNAUER-Wissenschaftliche Geräte GmbH	Rubarth Apparate GmbH
KNF Neuberger GmbH	SARSTEDT AG & Co.
Köhler Technische Produkte	Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
LABC-Labortechnik GmbH	SCAT Europe GmbH
Labor-Pilz	SERVA Electrophoresis GmbH
LANCIER Monitoring GmbH	Shimadzu Deutschland GmbH
LAT Labor- und Anlagentechnik GmbH	tec-lab GmbH
LAUDA DR. R. WOBSE GMBH & CO. KG	Thermo Electron (Karlsruhe) GmbH
Linde AG Technische Gase	Thermo Fisher Scientific
LMS Consult GmbH & Co. KG	TQS Technical Quartz Solution
LNI SWISSGAS	VACUUBRAND GMBH + CO KG
Ludwig Schneider GmbH & Co.KG	VDS optilab Chromatographie Technik GmbH
m&k gmbh	VITLAB GmbH
Martin Christ Gefriertrocknungsanlagen GmbH	Vogel Business Media GmbH & Co. KG
medingLab GmbH & Co. KG	VWR International GmbH
Memmert GmbH & Co.KG	Wagner Mess- und Regeltechnik GmbH
Mettler Toledo GmbH	Witeg Labortechnik GmbH
neoLab Migge GmbH	XRF Scientific Europe GmbH
nevoLAB GmbH	Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG
NORMAG Labor- und Prozesstechnik GmbH	Zefa-Laborservice GmbH
OMNILAB-LABORZENTRUM GmbH & Co. KG	ZIRBUS technology GmbH
Peak Scientific	
PHC Europe B.V.	
Precisa Gravimetrics AG	

Anfahrt zur LAB-SUPPLY 2018 Dresden Mittwoch, 29. August 2018, 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

Bahn- und Buslinien:

ab Flughafen S2 bis Haltestelle "Bahnhof Mitte"