

Die regionale Fachausstellung für die Laborversorgung

19. März 2019 von 09:30 bis 15:30Uhr

Austria Center Vienna
Bruno-Kreisky-Platz 1, 1220 Wien, Österreich

Eintritt Frei



Innovationen aus der Labortechnik



EUROPA ♦ ÖSTERREICH ♦ WIEN

Laborfachmesse

www.LAB-SUPPLY.info

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

Dienstag, 19. März 2019

09:30 bis 15:30 Uhr

Austria Center Vienna
Bruno-Kreisky-Platz 1
1220 Wien
Österreich

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 +49 2242-9098 888

FAX +49 2242-9098 889

info@LAB-SUPPLY.info

www.LAB-SUPPLY.info



Nr.	Zeit, Raum	Referent, Firma, Vortragstitel
	09:00-11:30 Uhr Schulungsraum -2.18/19 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 Vortragsraum -2.16	Friedhelm Weichert, a1-safetech Umgang mit Gefahrstoffen am Wägearbeitsplatz – Schutzmaßnahmen
	09:30-10:10 Uhr Vortragsraum -2.32	Alex Semmler, Advanced Technical Software Geräte, Chemikalien, Dokumente – Ihr Labor stets im Griff mit uniLIME
	09:30-10:10 Uhr Vortragsraum -2.33	Sven Schwabe, Gilson International BV Deutschland Präparative HPLC-Trennung mittels Flüssig-Flüssig-Chromatographie
	10:15-10:55 Uhr Vortragsraum -2.16	Albrecht Dokalik, Metrohm Inula GmbH Die neue Titrationsplattform Omnis, NIRS und MIRA - machen Sie sich Ihren Laboralltag mit Metrohm einfacher!
	10:15-10:55 Uhr Vortragsraum -2.32	Gerald Degenhardt, DURATEC Analysentechnik GmbH Probenvorbereitung für die Analytik
	10:15-10:55 Uhr Vortragsraum -2.33	Dr. Cornelia Göbel, A.KRÜSS Optronic Refraktometer – nie waren sie so gut wie heute
	11:00-11:40 Uhr Vortragsraum -2.16	Georg Brandl, WTW GmbH pH-Messen in Theorie und Praxis
	11:00-11:40 Uhr Vortragsraum -2.32	Jürgen Bitterlich, Thermo Fisher Scientific GmbH Für beste Performance – das neue Nicolet iS20 FTIR-Spektrometer
	11:00-11:40 Uhr Vortragsraum -2.33	Carsten Losch, KNAUER Wissenschaftliche Geräte GmbH Key Performance Enhancing Factors in UHPLC
	11:45-12:25 Uhr Vortragsraum -2.16	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 -2.32	Bernhard Müller, PyroScience AT GmbH Optische Sensoren für Sauerstoff, pH und Temperatur - vom Mikrosensoren bis zur kontaktlosen Messung
	11:45-12:25 Uhr Vortragsraum -2.33	Andreas Floderer, Innovial Automatisiertes Handling von Flüssigproben im präparativen Maßstab
	12:30-13:10 Uhr Vortragsraum -2.16	Ralph Richter, TecTrading Der Autoklav - das unbekannte Wesen
	12:30-13:10 Uhr Vortragsraum -2.32	Marion Dambacher, CEM GmbH Einsatz der Mikrowellen-Technik von A bis Z

Nr.	Zeit, Raum	Referent, Firma, Vortragstitel
	12:30-13:10 Uhr Vortragsraum -2.33	Dr. Timo Hillebrand, Analytik Jena AG SmartExtraction – A New Technology for Automated Extraction of Nucleic Acids
	13:00-15:15 Uhr Schulungsraum -2.18/19 CS-Chromatographie Service GmbH	Helmut Römer, CS-Chromatographie Service GmbH, Langerwehe 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 Vortragsraum -2.16	Dr. Bojan Stefanovic, Metrohm Inula GmbH Geschwindigkeit, Vielseitigkeit, Anwendungsorientierung und Compliance - Das ist es, was Metrohm-Spektroskopie-Lösungen ausmacht
	13:15-13:55 Uhr Vortragsraum -2.32	Dr. Christoph Jansen, Mettler-Toledo GmbH Digitalisierung im Labor: Wie fit sind wir für Lab 4.0?
	13:15-13:55 Uhr Vortragsraum -2.33	Thomas Brenn, Hellma GmbH & Co. KG Mit Sicherheit richtig messen – mit zertifizierten Referenzmaterialien von Hellma Analytics
	14:00-14:40 Uhr Vortragsraum -2.16	Dr. Torsten Beyer, Analytik NEWS Online bewerben – aber richtig!
	14:00-14:40 Uhr Vortragsraum -2.32	Dr. Elke Spahn, Precisa Gravimetrics GmbH Deutschland Gravimetrische Titration mit alino® ohne Pipetten, Büretten und Temperatureinflüsse
	14:00-14:40 Uhr Vortragsraum -2.33	Volker Rubarth, Rubarth Apparate GmbH Vom Samen zur Pflanze - moderne Technik für kontrollierte Klimabedingungen zur Aufzucht von Versuchspflanzen
	14:45-15:25 Uhr Vortragsraum -2.16	Armin Kukuck, C. Gerhardt GmbH & Co. KG Automatisierungsmöglichkeiten in der Proteinanalytik nach Referenzverfahren
	14:45-15:25 Uhr Vortragsraum -2.32	Dr. Volker Lorbach, Isera GmbH Auf die Selektivität kommt es an - Wie Sie den wichtigsten Parameter in der Chromatographie für sich nutzen können
	14:45-15:25 Uhr Vortragsraum -2.33	Holger Tamminga, Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG Warum und wie die Titration genaue und nachprüfbar Ergebnisse liefert

Änderungen vorbehalten !

Aussteller	Aussteller
2mag AG	C. Gerhardt GmbH & Co. KG
A&D Instruments Ltd.	C3 Prozess- und Analysentechnik GmbH
A.KRÜSS Optronic GmbH	CANDOR Bioscience GmbH
a1-envirosciences GmbH	CEM GmbH
Advanced Technical Software	chemoLine® GmbH
AIR LIQUIDE Deutschland GmbH	Cole-Parmer GmbH
Analytik Jena AG	CS-Chromatographie Service GmbH
Analytik NEWS	DURATEC Analysentechnik GmbH
Andreas Hettich GmbH & Co. KG	DWK Life Science GmbH
Anton Paar Austria GmbH	Elementar Analysensysteme GmbH
AQUALYTIC® Tintometer GmbH	ENVAIR Deutschland GmbH
Axel Semrau GmbH & Co. KG	EnviroFALK GmbH
B.I.P.E.A. Proficiency Testing Scheme provider	Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH
BARTELT GmbH	Evoqua Water Technologies GmbH
BEA Institut für Bioenergie GmbH	FOSS GmbH
Beckman Coulter GmbH	FRITSCH GmbH
Berghof Products + Instruments GmbH	GAST GROUP LTD
BINDER GmbH	GCE GmbH
BISCHOFF Analysentechnik u. -geräte GmbH	Gerstel GmbH & Co. KG
BMG LABTECH GmbH	Gesellschaft für Analysentechnik HLS
BOCHEM Instrumente GmbH	Gilson International
Bohlender GmbH	GTG Glastechnik Gräfenroda GmbH
BRAND GMBH + CO KG	Hahnemühle FineArt GmbH
Bruker Optik GmbH	Hamilton Bonaduz AG
BÜCHI Labortechnik AG	Handelsvertretung STEIGER
Bürkle GmbH	Heidolph Instruments GmbH & Co. KG
BVS-Wassertechnik GmbH	Hellma GmbH & Co. KG

Aussteller	Aussteller
Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG	Primelab Handel und Service GmbH
Hirschmann Laborgeräte GmbH & Co. KG	proRheo GmbH
Hitachi High-Technologies Europe GmbH	PyroScience GmbH
HMC-Europe GmbH	RaRiTec Ralph Richter
HP Labortechnik GmbH	REES Scientific Corp
HUBER Kältemaschinenbau AG	Rubarth Apparate GmbH
IKA®-Werke GmbH & Co. KG	Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
Innovial	SCAT Europe GmbH
INTEGRA Biosciences Deutschland GmbH	Schmachtl GmbH
ISERA GmbH	SEAL Analytical GmbH
Kern & Sohn GmbH	Shield Scientific B.V.
KINEMATICA GmbH	Shimadzu Handelsgesellschaft m.b.H.
KNAUER-Wissenschaftliche Geräte GmbH	SIGMA Laborzentrifugen GmbH
KNF Neuberger GmbH	Techlab GmbH
LABC-Labortechnik GmbH	Th.Geyer GmbH & Co. KG
LMS Consult GmbH & Co. KG	Thermo Electron (Karlsruhe) GmbH
LOTRIC Meroslovje d.o.o.	Thermo Fisher Scientific
Ludwig Schneider GmbH & Co. KG	TQS Technical Quartz Solutions GmbH
Macherey-Nagel GmbH & Co. KG	VIDEKO GmbH
Markus Bruckner Analystechnik	VITLAB GmbH
Merck KGaA Darmstadt	Vogel Business Media GmbH & Co. KG
Messer Austria GmbH	VWR International GmbH
Metrohm Inula GmbH	Wagner & Munz GmbH
Mettler Toledo GmbH	Witeg Labortechnik GmbH
Miele GmbH	XRF Scientific Europe GmbH
neoLab Migge GmbH	Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG
ÖGUSSA Österreichische Gold- und Silber-Scheideanstalt Ges.m.b.	YMC Europe GmbH
PHC Europe B.V.	Zefa-Laborservice GmbH
Precisa Gravimetrics GmbH Deutschland	ZIRBUS technology GmbH

Anfahrt zur LAB-SUPPLY 2019 Wien Dienstag, 19. März 2019, 09:30 bis 15:30 Uhr

Austria Center Vienna
Bruno-Kreisky-Platz 1
1220 Wien, Österreich

<https://www.acv.at/teilnehmen/lage-erreichbarkeit/Lage.html>



Besondere Verkehrsvorschriften in Österreich

Alle Autobahnen in Österreich sind mautpflichtig! Eine **Vignette** muss vor Antritt der Autofahrt erworben werden und sichtbar an der Scheibe des PKWs befestigt werden. Die Vignette erhalten Sie an allen Grenzübergängen, Trafiken und bei Autofahrer-Clubs wie ARBÖ und ÖAMTC.

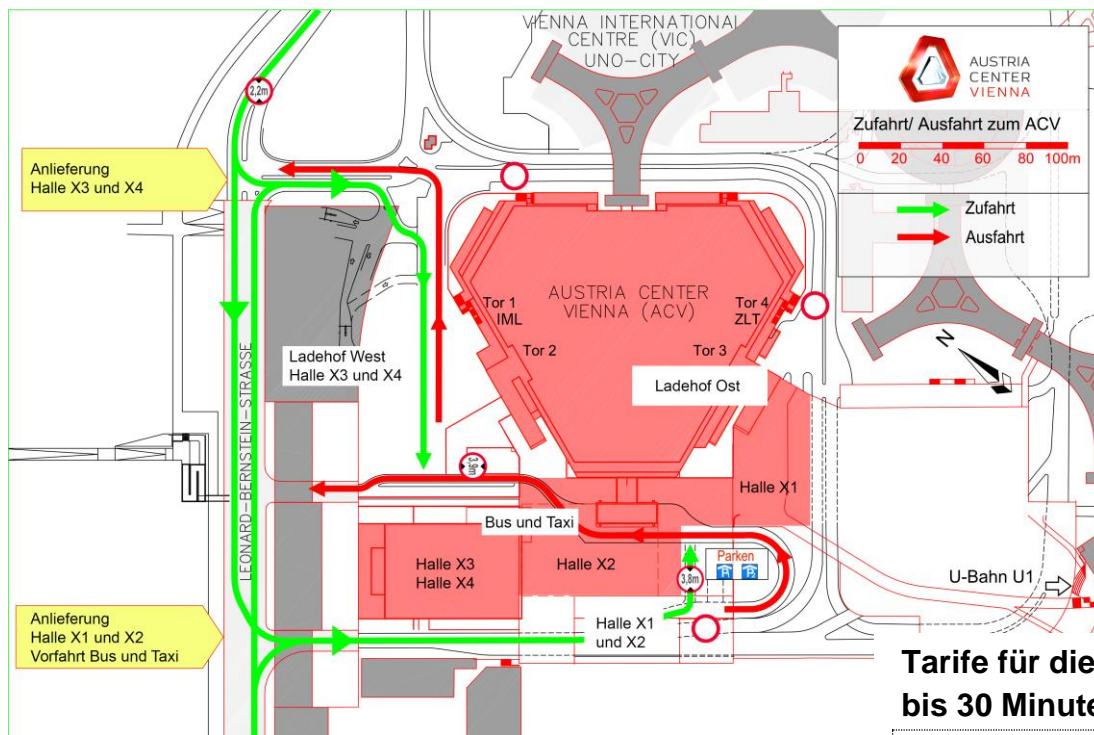
www.asfinag.at/maut/vignette

- Staatsbürger aus anderen Ländern sollten einen internationalen Führerschein mitführen.
- Jeder PKW muss mit einer reflektierenden Warnweste ausgestattet sein. Wenn der Fahrer das Auto in Notsituationen verlässt, muss er die Warnweste tragen.

Parkgarage im Austria Center Vienna

Das Austria Center Vienna bietet seinen Teilnehmern eine sichere und überdachte Parkgarage.

- Behindertengerechte Parkplätze in der Garage
- Platz für ca. 40 Autobusse auf der Haupteingangsebene
- Ausreichend LKW-Parkplätze am Ladehof West
- Einfahrtshöhe 2m



Tarife für die Parkgarage

bis 30 Minuten: kostenlos

1 Stunde:	€ 3,-
Jede weitere Stunde:	€ 1,-
Tagesmaximum:	€ 10,-
1-Tages-Ticket:	€ 10,-
2-Tages-Ticket:*	€ 18,-

Doris Mercado
+43 676 3199531

Ersatz eines verlorenen Tickets: € 45,-

* Mehrtagestickets sind nur bei Kassa 1, Haupteingang erhältlich