

Teilnehmende Firmen:

2mag magnetic & motio
ABB Automation GmbH
Adreas Hettich GmbH & Co.KG
Agilent Technologies Sales & Services GmbH
Alltech Grom GmbH
ANALYTIK NEWS
ANKERSMID GmbH
Anton Paar Germany GmbH
asecos GmbH
AS-Handelsvertretung CDH
AS-Schmidt & Schicke GbR
Axel Semrau GmbH & Co. KG
behr Labor-Technik GmbH
Berghof Products & Instruments GmbH
Binder GmbH
Bischoff Analysentechnik GmbH
BRAND GMBH + CO KG
Bruker Optik GmbH
BÜCHI Labortechnik GmbH
Buddeberg GmbH
C3 Prozess- und Analysentechnik GmbH
Carbolite GmbH
CEM GmbH
Clean Air Technik B.V.
Crist Gefriertrocknungsanlagen
CS-Chromatographie Service GmbH
DENIOS AG
DENVER INSTRUMENT GMBH
Deutsche Metrohm GmbH & CO.KG
DIMATEC Analysentechnik GmbH
DIONEX GmbH
DOMETIC S.à.r.l
Dostmann electronic GmbH
DURAN Produktion GmbH & Co.KG
Edmund Bühler GmbH
Fink CHEM + TEC
Fisher Scientific GmbH
FRITSCH GmbH
Gather Industrie GmbH
Gesellschaft für Analysentechnik HLS
GFL Labortechnik
Gilson International
Goebel Elektro GmbH-Instrumentelle Analytik
GTG Glastechnik Gräfenroda GmbH
Hahnemühle FineArt GmbH
Hamilton Bonaduz AG
Heidolph Instruments GmbH & Co. KG
Hirschmann Laborgeräte GmbH & Co. KG
Hoppenstedt Publishing GmbH
HWS- Hans W.Schmidt GmbH & Co.KG
ICD. Vertiebs GmbH
IKA@-Werke GmbH & Co. KG
ILS Innovative Labor Systeme GmbH
Infracor GmbH
Juchheim GmbH
JULABO-Labortechnik GmbH
KAUTEX TEXTRON GmbH & Co. KG
Knauer - Wissenschaftlicher Gerätebau GmbH
KNF Neuberger GmbH
LABChemicals Müller & Zillger GbR
Laborgerätebörse Handelsges. für Analysensysteme mbH
Lauda Dr.Wobser GmbH & CO. KG
Messer Industriegase GmbH
Millipore SAS
MLS-GmbH
MOHR & CO Laborhandelsgesellschaft
Munktell & Filtrak GmbH
Parr Instruments Deutschland GmbH
Perkin-Elmer GmbH
Peter Huber Kältemaschinenbau GmbH
Premex Reactor GmbH
Restek GmbH
Retsch GmbH & Co.
RHEOTEST Messgeräte Medingen GmbH
SARSTEDT AG & Co.
Sartorius AG Mechatronics
SCAT Europe GmbH
Schlee GmbH & Co.- Glasinstrumententechnik + Laborbedarf
Schott Instruments GmbH
SeQuant GmbH
SG Wasseraufbereitung und Regenerierstation GmbH
S+H Analytik GmbH
SIGMA Laborzentrifugen GmbH
Spectro Analytical Instruments GmbH & Co.KG
TECTRION GmbH
Thermo Scientific
Th.Geyer GmbH & Co. KG
TKA Wasseraufbereitungssysteme GmbH
VACUUBRAND GMBH + CO KG
Varian Deutschland GmbH
VWR International GmbH
Werner GmbH
WTW GmbH

LAB-SUPPLY

Fachmesse für Labortechnik
Gestern gut • Heute besser

www.LAB-SUPPLY.info 2009 Rhein

**LAB-SUPPLY – die regionale
Fachmesse für Instrumentelle
Analytik, Labortechnik und
Biotechnologie/Life Science**

**Mittwoch, 18. März 2009
Agamsaal im Forum Leverkusen
10:00 Uhr bis 16:00 Uhr
Am Büchelster Hof 9
51373 Leverkusen
Eintritt: frei**

**Parkmöglichkeiten:
im Parkhaus des
Forum Leverkusen**

**DB/ÖNPV: Der Leverkusener
Eisenbahn- und Busbahnhof ist
in unmittelbarer Nachbarschaft**

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

Kontakt:

SUPPLY.info, Zillger & Müller GbR

Peter Ralf Müller

FON 02242-96946-10, FAX 02242-96946-20

Josef-Dietzgen-Strasse 1, 53773 Hennef

peter-ralf.mueller@labc.de www.SUPPLY.info

Fachvorträge LAB-SUPPLY 2009 Rhein, Mittwoch, 18. März 2009

09:30 Uhr (Vortragssaal)	Referent: Frau Iris Leßmann, KNAUER	"Anforderungen an Pumpen, Autosampler, Detektoren und Säulen in der UHPLC."
09:45 Uhr (Clubraum Behr)	Referent: Georg Brandl, WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH	"pH-Messen in Theorie und Praxis"
10:00 Uhr (Vortragssaal)	Referent: Petra Mühlbach, Restek GmbH	"Neueste Entwicklungen in der Säulenteknologie –Empfindlichere GC und GC/MS Analytik"
10:00 Uhr (Clubraum Sartorius)	Referent: Markus Knepper, Deutsche Metrohm GmbH	"In-line Probenvorbereitungstechniken mit Applikationsbeispielen aus der Praxis"
10:00 Uhr (Clubraum F ThermoFisher)	Referent: Rainer Harzenetter, Thermo Fisher Scientific	"Elementaranalyse von ppt bis in den %-Bereich"
11:00 Uhr (Vortragssaal)	Referent: Peter Slowak, Thermo Fisher Scientific	"Schneller und produktiver- AAS, ICP-OES und ICP-MS legen zu"
11:00 Uhr (Clubraum Sartorius)	Referent: Jörg Baramkewitz, Sartorius AG Mechatronics	"Richtige und gesicherte Wägewerte in Produktion und Labo"
11:00 Uhr (Clubraum Bischoff)	Referent: Dr. Rainer Brindle, Bischoff Analysentechnik und –geräte GmbH	"Auflösung in der Chromatographie – Optimierung von Säulenparametern"
11:00 Uhr (Clubraum Behr)	Referent: Dr. Mirjam Luitjens, behr Labor-Technik GmbH	"Thermischer Aufschluss und Destillation zur Probenvorbereitung am Beispiel der Kjeldahl- und der Cyanid-Bestimmung."
11:00 Uhr (Clubraum F ThermoFisher)	Referent: Titel Vorname Nachname, Firma	"Fachvortragstitel"
12:00 Uhr (Vortragssaal)	Referent: Dr. Volker Lorbach, CS-Chromatographie Service GmbH	"C18 - und was dann? - Grundlagen und Einsatzgebiete von unterschiedlichen stationären Phasen in der HPLC."
12:00 Uhr (Clubraum Sartorius)	Referent: Jörg Baramkewitz, Sartorius AG Mechatronics	"Richtige und gesicherte Wägewerte in Produktion und Labor"
12:00 Uhr (Clubraum F ThermoFisher)	Referent: Dr. Karl-Christian Schwan, Thermo Fisher Scientific	"Einsatz und Anwendung infrarotspektroskopischer Analysemethoden in der pharmazeutischen Industrie"
12:30 Uhr (Clubraum Bischoff)	Referent: Andreas Ueberdick, DIMATEC Analysentechnik GmbH	"TOC/TN _b in der Laborroutine"
13:00 Uhr (Vortragssaal)	Referent: Dr. Bernd Dippel, Firma PerkinElmer LAS (Germany) GmbH	"Schwingungsspektroskopische Strategien für die Reklamationsbearbeitung und Wettbewerbsanalytik"
13:00 Uhr (Clubraum Sartorius)	Referent: Jörg Baramkewitz, Sartorius AG Mechatronics	"Richtige und gesicherte Wägewerte in Produktion und Labor"
13:00 Uhr (Clubraum F ThermoFisher)	Referent: Dr. Andreas Gügel, ANKERSMID GmbH	"Elementaranalyse von ppt bis in den %-Bereich"
14:00 Uhr (Vortragssaal)	Referent: Dr. Marco Kleine, BÜCHI Labortechnik GmbH	"Präparative Chromatographie im Laboralltag"
14:00 Uhr (Clubraum Sartorius)	Referent: Jörg Baramkewitz, Sartorius AG Mechatronics	"Richtige und gesicherte Wägewerte in Produktion und Labor"
14:00 Uhr (Clubraum Bischoff)	Referent: Dr. Rainer Brindle, Bischoff Analysentechnik und –geräte GmbH	"Auflösung in der Chromatographie – Optimierung von Säulenparametern"
14:00 Uhr (Clubraum E ThermoFisher)	Referent: Frank Brandenstein, Thermo Fisher Scientific	"Grundlagen der Rheologie: Definitionen und Rotationsversuch"
14:00 Uhr (Clubraum F ThermoFisher)	Referent: Carsten Dronia, Thermo Fisher Scientific	"Acetonitril"
15:00 Uhr (Vortragssaal)	Referent: Dr. Wolf-Dieter Beinert, VWR International GmbH, Darmstadt	"90% Zeit und Kosten einsparen mit „ultra“-schneller HPLC"
15:00 Uhr (Clubraum F ThermoFisher)	Referent: Dr. Simon Lauter, Thermo Fisher Scientific	"Exactive – Revolutionieren Sie Ihr LC-MS Screening und Ihre Quantifizierung mit dem neuen Exactive Bench-Top LC-FT-MS-Gerät"

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

SHUTTLEBUS zur LAB-SUPPLY 2009 Rhein am 18.03.2009 im Forum Leverkusen für Mitarbeiter (mit Ausweis) des Chemieparks Leverkusen - K O S T E N L O S -

Haltestelle											Fahrer-Ruhezeit												
Forum	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15		12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	16:00	16:15
Bayerwerk Tor 6	09:03	09:18	09:33	09:48	10:03	10:18	10:33	10:48	11:03	11:18		12:33	12:48	13:03	13:18	13:33	13:48	14:03	14:18	14:33	14:48	16:03	16:18
Phillip-Otto-Str Tor 1	09:06	09:21	09:36	09:51	10:06	10:21	10:36	10:51	11:06	11:21		12:36	12:51	13:06	13:21	13:36	13:51	14:06	14:21	14:36	14:51	16:06	16:21
Bayerwerk Löwe	09:07	09:22	09:37	09:52	10:07	10:22	10:37	10:52	11:07	11:22		12:37	12:52	13:07	13:22	13:37	13:52	14:07	14:22	14:37	14:52	16:07	16:22
Bayerwerk Tor 10	09:09	09:24	09:39	09:54	10:10	10:24	10:39	10:54	11:11	11:24		12:39	12:54	13:13	13:24	13:39	13:54	14:14	14:24	14:39	14:54	16:09	16:24
Tor 2 im Werk!	09:13	09:28	09:43	09:58	10:13	10:28	10:43	10:58	11:13	11:28		12:43	12:58	13:13	13:28	13:43	13:58	14:13	14:28	14:43	14:58	16:13	16:28
Q 17	09:14	09:29	09:44	09:59	10:14	10:29	10:44	10:59	11:14	11:29		12:44	12:59	13:14	13:29	13:44	13:59	14:14	14:29	14:44	14:59	16:14	16:29
Q 1	09:16	09:31	09:46	10:01	10:16	10:31	10:46	11:01	11:16	11:31		12:46	13:01	13:16	13:31	13:46	14:01	14:16	14:31	14:46	15:01	16:16	16:31
J 1	09:17	09:32	09:47	10:02	10:17	10:32	10:47	11:02	11:17	11:32		12:47	13:02	13:17	13:32	13:47	14:02	14:17	14:32	14:47	15:02	16:17	16:32
G 19	09:18	09:33	09:48	10:03	10:18	10:33	10:48	11:03	11:18	11:33		12:48	13:03	13:18	13:33	13:48	14:03	14:18	14:33	14:48	15:03	16:18	16:33
F 1	09:19	09:34	09:49	10:04	10:19	10:34	10:49	11:04	11:19	11:34		12:49	13:04	13:19	13:34	13:49	14:04	14:19	14:34	14:49	15:04	16:19	16:34
Tor 4 außerhalb des Werkes	09:20	09:35	09:50	10:05	10:20	10:35	10:50	11:05	11:20	11:35		12:50	13:05	13:20	13:35	13:50	14:05	14:20	14:35	14:50	15:05	16:20	16:35
Tor 5	09:21	09:36	09:51	10:06	10:21	10:36	10:51	11:06	11:21	11:36		12:51	13:06	13:21	13:36	13:51	14:06	14:21	14:36	14:51	15:06	16:21	16:36
Forum	09:26	09:41	09:56	10:11	10:26	10:41	10:56	11:11	11:26	11:41		12:56	13:11	13:26	13:41	13:56	14:11	14:26	14:41	14:56	15:11	xxxx	xxxx

Haltestelle	Fahrstrecke
"H" Forum	ab Forum über Europaring, Carl-Duisberg-Str. zum Tor 6
"H" Bayerwerk Tor 6	ab Tor 6 über Carl-Duisbergstr., Phillip-Otto-Str. vor Tor 1
"H" Phillip-Otto-Str Tor 1	ab Phillip-Otto-Str Tor 1 über B8 (Friedrich-Ebert-Str.) zum Bayerwerk Löwe
"H" Bayerwerk Löwe	ab Bayerwerk Löwe über B8 (Friedrich-Ebert-Str.) rechts über Kaiser-Wilhelm-Allee (gegenüber Otto-Bayer-Str.) zum Tor 10
"H" Bayerwerk Tor 10	ab Tor 10 über Kaiser-Wilhelm-Allee durch Tor 2, Halt auf Standstreifen rechts nach Einfahrt
"H" Tor 2 im Werk!	ab Tor 2 Standstreifen rechts, nächste Werkstraße links zum Gebäude Q17
"H" Q 17	ab Q17 nächste Werkstraße, rechts zum Gebäude Q1
"H" Q 1	ab Q1 nächste Werkstraße rechts, nächste Werkstraße rechts zum Gebäude J1
"H" J 1	ab J1 geradeaus zum Gebäude G19
"H" G 19	ab G19 geradeaus zum Gebäude F1
"H" F 1	ab F1 gerade durch Tor 4, dann rechts auf Haltespur (außerhalb des Werkes)
"H" Tor 4 außerhalb des Werkes	ab Tor 4 über Titanstr. zum Tor 5
"H" Tor 5	ab Tor 5 über Titanstr., B8 (Friedrich-Ebert-Str.), Ludwig-Ehrhardt-Platz, Europaring zum Forum
"H" Forum	Herzlich Willkommen auf der LAB-SUPPLY 2009 Rhein!

Anfahrtsskizze Forum



Stadt Leverkusen

Am Büchelter Hof 9
51373 Leverkusen (Wiesdorf)

FB 41 (KulturStadtLev)



Herausgeber: Stadt Leverkusen, Der Oberbürgermeister
Kartographie: FB Kataster und Vermessung