

#### **Teilnehmende Firmen:**

ABB Automation GmbH  
Acros Organics BVBA  
Andreas Hettich GmbH & Co.KG  
Agilent Technologies Deutschland GmbH  
Alfa Aesar GmbH & Co KG  
Alltech Grom GmbH  
ANALYTIK NEWS  
AS-Handelsvertretung CDH  
behr Labor-Technik GmbH  
Berghof Products & Instruments GmbH  
Binder GmbH  
Böckenberg Labor- und Messtechnik  
Bruker Optik GmbH  
BÜCHI Labortechnik GmbH  
Carbolite GmbH  
CEM GmbH  
ChemoLine@-Der Chemikershop  
CS-Chromatographie Service GmbH  
DENIOS AG  
DENVER INSTRUMENT GMBH  
Deutsche Metrohm GmbH & CO. KG  
DIONEX GmbH  
DOMETIC S.à.r.l  
Dostmann electronic GmbH  
Düperthal Sicherheitstechnik GmbH & Co.KG  
DURAN Group GmbH  
Edmund Bühler GmbH  
Fink CHEM + TEC  
FLUXANA GmbH & Co. KG  
Fisher Scientific  
FRITSCH GmbH  
Gather Industrie GmbH  
GFL Gesellschaft für Labortechnik GmbH  
Gilson International  
Goodfellow GmbH  
GTG Glastechnik Gräfenroda GmbH  
Hamilton Bonaduz AG  
Heidolph Instruments GmbH & Co. KG  
Hirschmann Laborgeräte GmbH & Co. KG  
HiTec Zang GmbH  
HLS Gesellschaft für Analysentechnik  
HM-Software Harald Meyer  
Hoppenstedt Publishing GmbH  
HWS - Hans W.Schmidt GmbH & Co.KG  
ICD. Vertiebs GmbH  
IKA@-Werke GmbH & Co. KG  
IVA Analysentechnik e.K.  
JASCO Labor- und Datentechnik GmbH  
JULABO-Labortechnik GmbH  
KNF Neuberger GmbH  
KONICA MINOLTA Sensing Europe B.V.  
LABChemicals Müller & Zillger GbR  
Lauda Dr.Wobser GmbH & CO. KG  
2mag AG magnetic (e)motion  
Martin Christ Gefriertrocknungsanlagen GmbH  
Memmert GmbH & Co. KG  
Messer Industriegase GmbH  
MLS-GmbH  
MUNKTELL & FILTRAK GmbH  
Nabertherm GmbH  
ORBEN Wasseraufbereitung E.K.  
Parr Instrument (Deutschland) GmbH  
Perkin-Elmer LAS (Germany) GmbH  
Peter Huber Kältemaschinenbau GmbH  
PRAXAIR Deutschland GmbH & Co.KG  
Restek GmbH  
Retsch GmbH  
SCAT Europe GmbH  
SI Analytics GmbH  
Spectro Analytical Instruments GmbH & Co. KG  
SYSTAG-System Technik Deutschland GmbH  
Systec GmbH  
Technische Glaswerke Ilmenau GmbH  
Thermo Fisher Scientific GmbH  
TKA Wasseraufbereitungssysteme GmbH  
VACUUBRAND GMBH + CO KG  
Varian Deutschland GmbH  
VWR International GmbH  
Walter Herzog GmbH - A PAC company  
Werner GmbH  
WKM Wärme- und Klimatechnik Michel e.Kfm.

# **LAB-SUPPLY**

Fachmesse für Labortechnik  
Gestern gut • Heute besser

# **www.LAB-SUPPLY.info**

## **2009 Euregio**

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

**Mittwoch, 09. September 2009**

**AGIT-Technologiezentrum  
am Europaplatz**

**10:00 Uhr bis 16:00 Uhr**

**Dennewartstrasse 25-27**

**D-52068 Aachen**

**Eintritt: frei**

**Parkmöglichkeiten:  
im Parkhaus der AGIT**

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

**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](mailto:peter-ralf.mueller@labc.de) [www.LAB-SUPPLY.info](http://www.LAB-SUPPLY.info)**

# **Fachvorträge auf der LAB-SUPPLY 2009 Euregio Mittwoch, 9. September 2009**

- 10:00 Uhr**  
**Raum I**      **Referent: Torsten Vogt, SPECTRO Analytical Instruments GmbH**  
„Online“-Analytik – eine neue Herausforderung für die ICP-OES?“
- 10:00 Uhr**  
**Raum II**      **Referent: Dr. Volker Lorbach, CS-Chromatographie Service GmbH**  
„C18 - und was dann? Grundlagen und Einsatzgebiete von unterschiedlichen stationären Phasen in der HPLC“
- 10:00 Uhr**  
**Clubraum**  
**K3 Thermo**      **Referent: Frank Brandenstein, Thermo Fisher Scientific**  
„Grundlagen der Rheologie: Definition und Rotationsversuch“
- 10:30 Uhr**  
**Clubraum**  
**K5 Heidolph**      **Referent: Dr. Patrick Jost, Heidolph Instruments GmbH & Co. KG**  
„Automatisierte Destillation mit dem Rotationsverdampfer Hei-Vap Precision“
- 11:00 Uhr**  
**Raum I**      **Referent: Rainer Harzenetter, Thermo Fisher Scientific**  
„Moderne Methoden der Reinstwasseraufreinigung“
- 11:00 Uhr**  
**Raum II**      **Referent: Jochen Wollenhaupt, Deutsche METROHM GmbH & Co. KG**  
„Dosieren und Liquid Handling in Analytik und Synthese“
- 11:00 Uhr**  
**Clubraum**  
**K1 Gilson**      **Referentin: Ute Pfeifle-Tiller, Gilson International**  
„Pipettieren wie ein Profi“
- 11:00 Uhr**  
**Clubraum**  
**K2 Alltech**      **Referent: Andreas Floderer, Alltech Grom GmbH**  
„Flash-Chromatographie – Workshop mit dem neuen Reveleris™ System“
- 11:00 Uhr**  
**Clubraum**  
**K3 Thermo**      **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“
- 11:00 Uhr**  
**Clubraum**  
**K4 CS**      **Referent: Helmut Römer, CS-Chromatographie Service GmbH**  
„Infoforum GC: Injektor – Septa – Liner“
- 12:00 Uhr**  
**Raum I**      **Referent: Volker Eckert, VWR International GmbH**  
„Ultra schnelle Chromatographie mit niedrigen Drücken – reale Proben direkt injizieren“
- 12:00 Uhr**  
**Raum II**      **Referentin: Dr. Petra Mühlbach, Restek GmbH**  
„Neueste Säulenteknologie – überzeugende Strategien zur Erhöhung der Nachweisgrenze in der GC & GC/MS“
- 12:00 Uhr**  
**Clubraum**  
**K3 Thermo**      **Referent: Dr. Markus Link, Thermo Fisher Scientific**  
„Automatisierte Photometrie im modernen Labor“

- 12:00 Uhr**  
**Clubraum**  
**K4 CS**      **Referent: Dr. Volker Lorbach, CS-Chromatographie Service GmbH**  
„Infoforum HPLC: Bekanntes und Neues zum Thema Acetonitril“
- 13:00 Uhr**  
**Raum I**      **Referentin: Dr. Mirjam Luitjens, behr Labor-Technik GmbH**  
„AOX/EOX-Analytik“
- 13:00 Uhr**  
**Raum II**      **Referent: Dr. Bernd Dippel, Eckart Emde, Perkin Elmer LAS (Germany) GmbH**  
„Moderne Material- & Werkstoffanalytik mittels Thermischer Analyse, IR- und Raman-Spektroskopie“
- 13:00 Uhr**  
**Clubraum**  
**K4 CS**      **Referentin: Jutta Sperber, CS-Chromatographie Service GmbH**  
„Infoforum Liquid Handling: Arbeitserleichterung im Labor - Verdünnen und Dosieren mit Hamilton-Dilutoren und –Dispensern“
- 13:30 Uhr**  
**Clubraum**  
**K5 Heidolph**      **Referent: Dr. Patrick Jost, Heidolph Instruments GmbH & Co. KG**  
„Parallelsynthese und parallele Probenaufbereitung mit dem Synthesis 1“
- 14:00 Uhr**  
**Raum I**      **Referent: Dr. Marco Kleine, Büchi Labortechnik GmbH**  
„Präparative Chromatographie im Laboralltag“
- 14:00 Uhr**  
**Raum II**      **Referentin: Dr. Ute Beyer, Varian Deutschland GmbH**  
„Welche Parameter beeinflussen die Lebensdauer von GC-Säulen?“
- 14:00 Uhr**  
**Clubraum**  
**K1 Gilson**      **Referentin: Ute Pfeifle-Tiller, Gilson International**  
„Pipettieren wie ein Profi“
- 14:00 Uhr**  
**Clubraum**  
**K2 Alltech**      **Referent: Andreas Floderer, Alltech Grom GmbH**  
„Flash-Chromatographie – Workshop mit dem neuen Reveleris™ System“
- 14:00 Uhr**  
**Clubraum**  
**K4 CS**      **Referent: Helmut Römer, CS-Chromatographie Service GmbH**  
„Infoforum GC: GC-Säulen – Phasentechnologie - Applikationen“
- 15:00 Uhr**  
**Raum I**      **Referent: Dr. Jürgen Maier-Rosenkranz, Alltech GmbH**  
„Schnelle Chromatographie mit moderner universeller Detektion“
- 15:00 Uhr**  
**Raum II**      **Referent: Dr. Uwe Aschmutat, ILMVAC GmbH**  
„Vollautomatische Destillation mit der Hold-Back-Pumpe“
- 15:00 Uhr**  
**Clubraum**  
**K4 CS**      **Referentin: Jutta Sperber, CS-Chromatographie Service GmbH**  
„Infoforum Liquid Handling: *SoftGrip*-Präzisionspipetten von Hamilton“

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

## Anfahrt

### Technologiezentrum am Europaplatz Aachen TZA

AGIT mbH

Dennewartstr. 25/27

52068 Aachen

#### Anfahrt über die A4 aus Richtung Köln

- auf der A4 bis zum Autobahnkreuz Aachen
- weiter auf der A544 in Richtung Europaplatz bis zum Kreisverkehr Europaplatz
- Im Kreisverkehr 1. Ausfahrt (Joseph-von-Goerres-Straße)
- 1. Straße links (Dennewartstraße)
- Die Einfahrt auf den Außenparkplatz und zur Tiefgarage befindet sich nach ca. 50 m auf der rechten Seite
- Der Eingang zum Technologiezentrum liegt nach weiteren 50 m auf der rechten Seite

#### Anfahrt über die A44 aus Richtung Düsseldorf

- auf der A44 bis zum Autobahnkreuz Aachen
- Abfahrt auf die A4 in Richtung Aachen, Antwerpen, Heerlen
- direkt danach Wechsel auf die A544 in Richtung Europaplatz bis zum Kreisverkehr Europaplatz
- Im Kreisverkehr 1. Ausfahrt (Joseph-von-Goerres-Straße)
- 1. Straße links (Dennewartstraße)
- Die Einfahrt auf den Außenparkplatz und zur Tiefgarage befindet sich nach ca. 50 m auf der rechten Seite
- Der Eingang zum Technologiezentrum liegt nach weiteren 50 m auf der rechten Seite

#### Anfahrt aus Richtung Maastricht (NL)

- auf der A4 Richtung Aachen
- nehmen Sie die rechte Ausfahrt "Aachen Zentrum-Würselen"
- fahren Sie rechts Richtung Aachen Zentrum
- folgen Sie der Krefelder Straße und fahren Sie geradeaus über 3 Ampeln weg
- an der 4. Ampel fahren Sie links in die Passstraße (es gibt eine Tankstelle an der Ecke)
- folgen Sie der Straße über 3 Ampeln und biegen Sie links in die Dennewartstraße ab
- Nach 150 m ist links die Einfahrt zu unserer Tiefgarage und Außenparkplatz

#### Anfahrt aus Richtung Lüttich (B)

- auf der A44 Richtung Aachen
- wechseln Sie auf die A4 Richtung Antwerpen, Heerlen
- halten Sie sich links und wechseln rasch auf die A 544 in Richtung Europaplatz bis zum Kreisverkehr Europaplatz
- Im Kreisverkehr 1. Ausfahrt (Joseph-von-Goerres-Straße)
- 1. Straße links (Dennewartstraße)
- Die Einfahrt auf den Außenparkplatz und zur Tiefgarage befindet sich nach ca. 50 m auf der rechten Seite
- Der Eingang zum Technologiezentrum liegt nach weiteren 50 m auf der rechten Seite

#### Parkmöglichkeiten

Die Benutzung des Außenparkplatzes bzw. der Tiefgarage ist möglich. Die Parkgebühren können Sie im Foyer am Parkautomaten (Haupteingang gegenüber des Empfangs) bezahlen. Die Gebühren betragen 1 Euro pro Stunde, maximal 7 Euro am Tag.

#### Mit dem Zug/Bus

Ab Hauptbahnhof mit den Buslinien 1 / 11 / 21 bis Haltestelle "Ludwig Forum" (Ecke Lombardenstraße / Jülicher Straße).

SUPPLY.info

LAB-SUPPLY

Fachmesse für Labortechnik  
Gestern gut • Heute besser

