

# 8. Dresdner Labortage

im Internationalen Congress Center Dresden

15. - 16. Juni 2010



**Fisher Scientific**

Part of Thermo Fisher Scientific

# 8. Dresdner Labortage

Dienstag 15.Juni 2010 - 9:30 bis 17:30 Uhr

Mittwoch 16.Juni 2010 - 9:00 bis 16:00 Uhr

Diese regionale Ausstellung ist ein Podium für die Vorstellung der neuesten Entwicklungen und Neuigkeiten rund ums Labor und erfreut sich inzwischen größter Beliebtheit bei Anwendern und Anbietern.

Über 60 der besten Hersteller aus der Laborwelt und 36 Fachvorträge erwarten Sie! Nutzen Sie diese Tage auch als Plattform für anregende Gespräche und Erfahrungsaustausch.

## Nutzen Sie unseren kostenlosen Bus-Shuttle!

Abfahrtsstellen:

Berlin. Cottbus über Senftenberg. Dessau. Jena. Leipzig. Magdeburg. Halle. Zittau über Görlitz. Zwickau über Chemnitz. Berlin über Potsdam.

Informationen und die Buchung Ihrer Busverbindung unter:

[www.de.fishersci.com/dresdnerlabortage](http://www.de.fishersci.com/dresdnerlabortage)

Veranstaltungsort:

**Internationales Congress Center Dresden**

Ostra-Ufer 2 / 01067 Dresden

[www.dresden-congresscenter.de](http://www.dresden-congresscenter.de)

Veranstalter:

**Fisher Scientific GmbH**

Ansprechpartner:

**Frau Monika Till**

Mobil: 0171-5540879

[monika.till@thermofisher.com](mailto:monika.till@thermofisher.com)

**Jörg Vogel**

Mobil: 0160-7418316

[joerg.vogel@thermofisher.com](mailto:joerg.vogel@thermofisher.com)

## Company/Brands

Fisher Scientific GmbH  
A&D Instruments  
AB Applied Biosystems/Life Technologies  
Analytik News/Dr. Beyer Internet-Beratung  
Analytik Jena AG  
Biosaxony e.V./Biotech Netzwerk Sachsen  
Becton Dickinson GmbH  
Biohit Deutschland GmbH  
Biostep GmbH  
Binder GmbH  
Behr Labor-Technik GmbH  
Brand GmbH und Co.KG  
Büchi Labortechnik GmbH  
Carl Zeiss Microimaging GmbH  
data information intelligence GmbH  
Deutsche Metrohm GmbH  
DURAN Group GmbH  
Edmund Bühler GmbH  
ELMA Hans Schmidtbauer GmbH & Co.KG  
Eppendorf AG  
Fritsch GmbH Laborgerätebau  
GE Healthcare Europe GmbH  
german-cryo GmbH /MVE  
GFL Gesellschaft für Labortechnik GmbH  
Hahnemühle FineArt GmbH  
Hirschmann Laborgeräte GmbH & Co.KG  
HMC Europe GmbH  
Invitrogen/Life Technologies  
IKA-.Werke GmbH & Co.KG  
ILMVAC GmbH  
Ingenierbüro für Labortechnik Voigt/Vogel  
Ingenieurbüro Nieth  
JULABO Labortechnik GmbH  
KNF NEUBERGER GmbH  
Köttermann GmbH & Co. KG  
LAUDA DR. R. WOBSE GMBH & CO. KG  
Martin Christ Gefriertrocknungsanlagen GmbH  
Memmert GmbH & Co. KG  
Mettler Toledo GmbH  
Millipore GmbH  
Peter Huber Kältemaschinenbau GbmH  
Ratiolab GmbH  
Retsch GmbH  
Sigma Zentrifugen GmbH  
Semperit GmbH  
Systemc GmbH Labor-Systemtechnik  
Technische Glaswerke Ilmenau GmbH  
TKA Wasseraufbereitungssystem GmbH  
VACUUBRAND GMBH + CO KG  
VITLAB GmbH  
Wilhelm Werner GmbH Reinstwassertechnik  
WTW GmbH / SI Analytics GmbH

**Thermo Scientific  
mit den Geschäftsbereichen**

**mit den Produktlinien**

**BioScience Division**

Global Chemicals

Fisher

BioReagents

Fisher Chemicals

Acros Organics

Life Science Research (LSR)

Abgene

Pierce

Perbio

BioProcess Production

Hyclone

**Laboratory Consumables Division**

Liquid Handlin Consumable

Molecular BioProducts

Finnpipetten

Matrix

Labware and Specialty Plastics

Nunc

Nalgene

Glass and Specialty Consumable

Vials / Caps /

Septen

Chromacal

Säulen/Zubehör/

Probenvor-

bereitung für

HPLC, LC/MS -

GC, GC/MS

**Laboratory Equipment Division**

Laboratory Equipment

Barnstead

Heraeus

Haake

Sorvall

Forma

**Scientific Instruments Division**

Molecular Spectroscopy

NanoDrop

Spectroscopy

UV-VIS

FT-IR

**Environmental Instruments Division**

Water Analysis

Eutech / Orion

# Fachvorträge:

Zeit	Saal 1	Saal 2	Saal 3+4	Saal 5	Saal 6	Saal 7
10h	"Reinstwasser im Labor – Sorgenfrei in die Zukunft" Rainer Harzenetter, Thermo	"Fit für die Zukunft: Wie Marktforschung Probleme lösen und zielgerichtete Entscheidungen unterstützen kann" Kathrin Franke, data information intelligence GmbH	"Dosiersysteme im Labor - Anwendung und optimaler Einsatz" Peter Doppelstein, Eppendorf	"Schwarze Magie? Hypercarb, die wahrscheinlich ungewöhnlichste HPLC (und SPE) Phase" Carsten Dronia, Thermo  Dauer: 60 min.	"Ausbildung und Routine an Mikroskopen - was gibt es Neues bei Zeiss?" Thorsten Kern, Zeiss	"Kleine Dinge ganz groß - Peltiertechnologie in den Laborgeräten von Memmert", Alexander Gronner, Memmert
11h	"Biobanken – Lagerung und Verwaltung von biologischen Proben" Dr. Thomas Knaus, Thermo	"Automatisierte Aufnahme sowie Auswertung von Gelen, Blots & TLC-Platten mit UV- oder Weißlichtscanner" Heiko Mixtaki, Biostep	"Kurzeinführung - sicher zentrifugieren" Peter Dobbstein, Eppendorf	"Liquid Chromatography" Matthias Hrobarsch, Thermo	"Nachhaltigkeit und Sicherheit - Laboreinrichtungen im Wandel" Dr. Frank Buchholz, Köttermann	"Moderne Benutzeroberflächen und Datenmanagement in der Titration" Joachim Thomas, Deutsche Metrohm GmbH
12h	"Einwegbioreaktoren - Neueste Entwicklungen und Trends" Frank Wolpert, Thermo - Hyclone	"Produkte von GE Healthcare" Heiko Wolf, GEHC		"Neuheiten aus dem Bereich UV/Vis Photometer -Wann hat ein Dioden-Array echte Vorteile?-" Erich Heiden, Thermo	"Mobile Diagnostik" Analytik Jena	"Planung, Konzeption & Realisation einer zentralen Laborwasseranlage" Matthias Stallmann, Wilhelm Werner Reinstwassertechnik
13h	"Hochspezifischer, RNAi basierender Gene Knockdown und optimale Detektion durch neue QPCR Technologie" Dr. Andreas Meyer, Thermo - Abgene	"Kunststoffe und deren Anwendungen" Dr. Stephan Schmidt, Vitlab GmbH	"Transfection tools for various cell types - including primary cells and stem cells", Dr. Gerrit Boemke, Invitrogen/Life Technologies	"Die Kunst des Zerkleinerns", Thomas Schmatz, Retsch	"Die kleine Filterschule" Dr. Gabriele Rauch, Millipore	"Analysen mit Ionenselektiven Elektroden" Dr. Peter Ulrich, Fisher Scientific
14h	"Synthesize functional protein in vitro with human translation machinery! High yield, clean product, accurate N-glycosylation", Dr. Carolin Kutzki, Thermo - Pierce	"Neueste Analysenmeßtechnik kontra repräsentative Probe", Wilhelm Hopfe, Fritsch GmbH		"Effiziente und schnelle Detektion von Chemilumineszenzblots – Alternative zur filmbasierten Detektion" Heiko Mixtaki, Biostep	"Rein- und Reinstwasser im Labor - Stand der Technik" Michael Bogdahn, Millipore	<b>Nur Dienstags:</b> "Dispergier-technologie": Hr. Vogelsang, Hr. Mössinger, IKA  <b>Nur Mittwochs:</b> "Oberflächen und Formate für den Zellkultur-workflow", Dr. Thomas Stelzer, Thermo
15h	"Rapid real-time PCR" Analytik Jena	"Theorie und Praxis der pH-Messung" Georg Brandt, WTW	"Fisher Chemical - Analytische Reagenzien am Beispiel des OPTIMA® LC/MS Grades" Dr. Rainer Fiesel, Thermo, Acros	"Umweltaspekte bei Auswahl und Betrieb Mikrobiologischer Sicherheitswerkbenke" Walter W. Glück, Thermo	"biosaxony: Wissenschaft und Wirtschaft unter einem Dach" Dr. Martin Pfister, biosaxony	"11 verschiedene Selektivitäten Hypersil GOLD 1.9µm für die UHPLC - Bietet jemand mehr?", Carsten Dronia, Thermo