

Anmeldung

online unter www.omnilab.de oder an
 Frau Tina Niesyto: tniesyto@omnilab.de
 Tel. 04 21 / 175 99-117 · Fax 04 21 / 175 99-116

VORTRÄGE (Anmeldeschluss: 01.07.2015)

Ja, wir nehmen an den Vorträgen
am 9. Juli 2015 im Technologiepark,
 Friedrich-Barnewitz-Straße 5, 18119 Warnemünde
 mit ___ Person(en) teil.

Bitte Vor- und Nachnamen aller Teilnehmer in Blockschrift angeben und
 jeweils die Vorträge ankreuzen, die Sie besuchen möchten.

Vorname Name: _____
 Vortrag: 1 2 3 4

Vorname Name: _____
 Vortrag: 1 2 3 4

Vorname Name: _____
 Vortrag: 1 2 3 4

Vorname Name: _____
 Vortrag: 1 2 3 4

Firma / Institut: _____

Straße Nr.: _____

PLZ Ort: _____

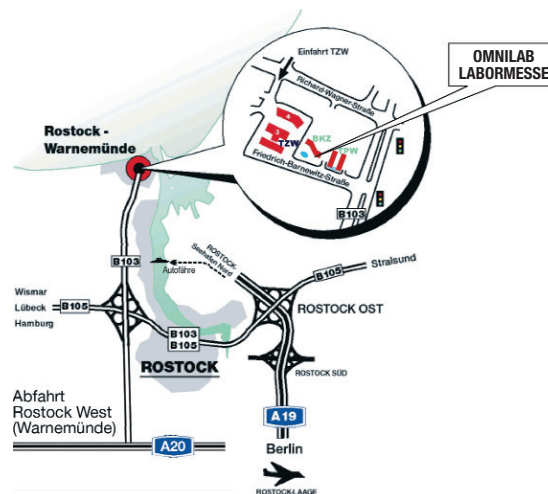
Telefon: _____

E-Mail: _____

Bitte stellen Sie uns Teilnahmezertifikate aus.

Vortragsprogramm

- ▲ Vortrag 1: 9.30 - 10.30 Uhr
Aufbau, Messprinzip und Anwendungsbeispiele von Sauerstoffsonden
 Referent: Frau Jutta Holst, WTW
- ▲ Vortrag 2: 11.00 - 12.00 Uhr
Praktische Aspekte der horizontalen und vertikalen Proteingelelektrophorese
 Referent: Herr Günter Theßeling, SERVA
- ▲ Vortrag 3: 13.00 - 14.00 Uhr
Die optimale Säulenauswahl in der Gaschromatographie - ein Überblick
 Referent: Frau Dr. Dörte Lohrberg, Restek
- ▲ Vortrag 4: 14.30 - 15.30 Uhr
Prüfmittelüberwachung von Liquid Handling Geräten und Volumenmessgeräten aus Glas gemäß ISO 8655 und ISO 4787
 Referent: Herr Dr. Gerhard Ramaker, BRAND



 **OMNILAB**

**EINLADUNG ZUR
 OMNILAB LABORMESSE**

mit begleitenden Vorträgen

9. Juli 2015
 09.00 - 16.00 Uhr

Technologiepark
Rostock-Warnemünde

 **OMNILAB**

Robert-Hooke-Straße 8 · 28359 Bremen · Telefon 0421 / 1 75 99-0
www.omnilab.de · info@omnilab.de

Herzlich Willkommen zur Labormesse

Erleben Sie Trends und Produktinnovationen der diesjährigenACHEMA in entspannter Atmosphäre auf unserer Labormesse im Technologiepark Warnemünde. Am 9. Juli präsentieren wir Ihnen gemeinsam mit über 50 Ausstellern ein umfassendes und attraktives Programm rund um Verbrauchsmaterial, Geräte, Möbel und Chemikalien.

Nutzen Sie auch die Gelegenheit zur kostenlosen Fortbildung: Die Veranstaltung wird begleitet durch Fachvorträge zur Prüfmittelüberwachung, Elektrophorese, Gaschromatographie und zur Sauerstoffmessung.

Während der gesamten Veranstaltung stehen Ihnen unsere kompetenten Fachberater Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung. Für Ihr leibliches Wohl ist ebenfalls gesorgt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Veranstaltungstermin:

**Donnerstag, 09. Juli 2015,
9.00 bis 16.00 Uhr**

Veranstaltungsort:

**Technologiepark Warnemünde
Friedrich-Barnewitz-Straße 5
18119 Rostock-Warnemünde**

Der Besuch der Veranstaltung ist kostenlos. Wir bitten Sie, sich für die Teilnahme an den Vorträgen anzumelden, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Wir präsentieren Ihnen

Agilent Technologies:	GC- und LC Säulen, J&W-Kapillarsäulen, Zubehör
Analytik Jena:	Geldokumentation, Elektrophorese, PCR-Geräte
Anton Paar:	Dichtemessgeräte, Refraktometrie, Polarimetrie
Berner:	Sicherheitswerkbänke
Biochrom:	VIS / UV-VIS Spektralphotometer, WPA
Biosolve:	Hochreine Lösungsmittel
BRAND:	Liquid-Handling-Produkte, Volumenmessgeräte aus Glas sowie Life Science und Analyse
BÜCHI:	Rotationsverdampfer, Vakuumsysteme
Cell Media:	Laborsysteme für die Zellkultur, Molekularbiologie und Filtration
Dräger:	Gas-Sicherheitstechnik
DURAN:	Laborglas, Rührreaktor, Dispenser, Filtriergerät
ebro:	Messgeräte für Temperatur, Druck, Feuchte, pH-Wert
Ekastu:	Sicherheitstechnik
ELGA Labwater:	Rein- und Reinstwassersysteme
Eppendorf:	Mikroliterpipetten, Dispenser, Dosiersysteme, Zentrifugen, PCR-Geräte, Photometer
Evoqua:	Reinstwassersysteme, Ionenaustauscher
FoodALYT:	Lebensmittelanalytik, Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl
Fritsch:	Siebmaschinen und Mühlen
GERSTEL:	Probenaufgabesysteme, MultiPurposeSampler (MPS), SolidPhase Extraction (SPE) und DisposablePipette Extraction
Hamilton:	Dilutoren, Spritzen, Säulen
Hartmann:	Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Heidolph:	Rotationsverdampfer, Schüttler, Rührer, Pumpen, Dispergierer
Hettich:	Zentrifugen
Hirschmann:	Dosier- und Pipettiergeräte, Glasgeräte, Liquid-Handling
HMC:	Sterilisiergeräte, Werkbänke
Huber:	Kältemaschinen, Thermostate
Julabo:	Thermostate, Umlaufkühler, Wasserbäder
Kleinfeld:	Laborglas, Refraktometer, Dosiersysteme, glasfreie pH-Elektroden
Knauer:	HPLC-Anlagen
KNF Neuberger:	Vakuumsysteme
Köhler:	Arbeitsschutz, -sicherheit

Köttermann:	Laboreinrichtungen, -möbel, Sicherheitstechnik
Krüss:	Refraktometer, Schmelzpunktmessgeräte, Polarimeter
LAUDA:	Thermostate, Cryostate, Bäder, Umwälzkühler
Macherey-Nagel:	Geräte und Schnelltests zur Wasseranalytik, Filtration
Memmert:	Brut- und Trockenschränke, Wasserbäder, CO ₂ -Inkubatoren
Merck Millipore:	Lösungsmittel, anorganische Reagenzien und Mikrobiologie
Mettler:	Elektrochemie, Dichtemessung, Refraktometrie
Miele:	Laborglasreinigungs- und Desinfektionsautomaten
Motic:	Mikroskope, Stereolupen
Panasonic:	Tiefkältelagerung, CO ₂ -Inkubatoren
PanReac:	Chemikalien für Biochemie,
AppliChem:	Molekular-, Mikro- und Zellbiologie
Parker:	Gasgeneratoren
Restek:	Produkte für die Chromatographie
Retsch:	Siebmaschinen und Mühlen
Rumed:	Prüfschränke und Licht-Thermostate
Sartorius:	Laborfiltration, Mikrobiologie, Laborwasser, Liquid Handling, Wägetechnik, Feuchtemesser
SCAT:	Produkte für die Arbeitssicherheit
SERVA:	Geräte und Reagenzien für die Elektrophorese
SI Analytics:	Titratoren, pH-Elektroden, pH-Messgeräte
Sigma Zentrifugen:	Zentrifugen und Zubehör
Systec:	Autoklaven, Dampfsterilisatoren, Mediapräparatoren
Thermo Fisher Scientific:	Brut- und Trockenschränke, Zentrifugen, Sicherheitswerkbänke, Kunststoff-Verbrauchsmaterial
universal:	Wartung, Reparatur, Validierungs-Prüfungen und Qualifizierungen von Laborgeräten
LaborService:	Wartung, Reparatur, Validierungs-Prüfungen und Qualifizierungen von Laborgeräten
VACUUBRAND:	Vakuumsysteme
Vitlab:	Labor-Verbrauchsmaterialien aus Kunststoff
WTW:	pH-, O ₂ -, und LF-Messtechnik für Feld und Labor
Zeiss:	Auf- und Durchlichtmikroskope, Fluoreszenzmikroskop