

Anmeldung

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

VORTRÄGE (Anmeldeschluss: 15. Juni 2018)

Ja, wir nehmen an den Vorträgen

am 21. Juni 2018 in 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 5

Vorname Name:
Vortrag: 1 2 3 4 5

Vorname Name:
Vortrag: 1 2 3 4 5

Vorname Name:
Vortrag: 1 2 3 4 5

Firma / Institut: _____

Straße Nr.: _____

PLZ Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Bitte stellen Sie uns Teilnahmezertifikate aus.

Vortragsprogramm

9.15 - 10.15 Uhr Vortrag 1: Herr Dr. Michael Lobbel, SI Analytics
Titration - Eine Methode von „Anno Dazumal“ hat viel Neues zu bieten

10.30 - 11.30 Uhr Vortrag 2: Joachim Richter, VACUUBRAND
Schonender und optimaler Einsatz von Vakuumpumpen und -Systemen im Labor

11.45 - 12.45 Uhr Vortrag 3: Georg Brandl, Xylem Analytics (WTW)
pH-Wert Messung in Theorie und Praxis

13.30 - 14.30 Uhr Vortrag 4: Beate Zielonka, Dr. Weigert
Systemlösungen für die Laborglasreinigung - für jede Verschmutzung das passende Reinigungsmittel

14.45 - 15.30 Uhr Vortrag 5: Volker Rubarth, RUMED
Vom Samen zur Pflanze - kontrollierte Aufzucht von Versuchspflanzen

Um Anmeldung zu den Vorträgen wird gebeten.
Der Besuch der Veranstaltung ist kostenlos.



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



OMNILAB Labormesse

im Technologiepark Warnemünde
mit begleitenden Vorträgen

21. Juni 2018
9.00 - 15.30 Uhr

Herzlich Willkommen zur Labormesse

Erleben Sie Trends und Produktinnovationen der diesjährigenACHEMA in entspannter Atmosphäre auf unserer Labormesse im Technologiepark Warnemünde. Am 21. Juni 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 fünf informative Fachvorträge zu aktuellen Themen aus der Laborbranche.

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

Wir freuen uns auf Sie!



Veranstaltungstermin:

**Donnerstag, 21. Juni 2018,
9.00 bis 15.30 Uhr**

Veranstaltungsort:

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

Wir präsentieren Ihnen

Agilent:	GC- und LC-Säulen, J&W-Kapillarsäulen, Zubehör
Analytik Jena:	Elektrophorese, Geldokumentationen, PCR-Technologie, Molekularbiologie
Berghof Products:	Aufschlusstechnik, Reaktoren, Säurereinigungsapparaturen
Berner:	Sicherheitswerkbänke
BioTek:	Life-Science Produkte
BRAND:	Labor-Verbrauchsmaterialien aus Kunststoff und Glas, Mikroliterpipetten
BÜCHI:	Rotationsverdampfer, Vakuumsysteme
Bürkle:	Abfüllgeräte, Probenehmer
BZN Zierow:	Laborantenausbildung
Cell Media:	Laborsysteme für die Zellkultur, Molekularbiologie und Filtration
Dräger:	Leichter Atemschutz, Schutzbrillen, Gasmestechnik
DWK:	Laborglas, Rührreaktor, Dispenser, Filtriergerät
Ekastu:	Sicherheitstechnik
Eppendorf:	Pipetten, Thermomixer, Zentrifugen, PCR-Cycler, Photometer, Ultratiefkühlgeräte, CO ₂ -Inkubatoren, Biologische Schüttler und Zellkultur-Produkte
Evoqua:	Reinstwassersysteme, Ionenaustauscher
Ewald:	Tiefkältegeräte und CO ₂ -Inkubatoren
Fritsch:	Siebmaschinen, Mühlen und Probenteile
HAMILTON:	HPLC/IC-Säulen, Dilutoren, Microliterspritzen, Pipetten, Laborsensoren
Hartmann:	Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Heidolph:	Rotationsverdampfer, Überkopfrührer, Magnetrührer
Hettich:	Zentrifugen, Inkubatoren, Ultra-Tiefkühlschränke
Hirschmann:	Dosier-, Titrations- und Pipettiergeräte, Schlauchpumpen, Volumenmessgeräte aus Glas, Präzisionskapillaren
Huber:	Kältemaschinen, Thermostate
HMC:	Sterilisiergeräte, Werkbänke
IKA-Werke:	Rührwerke, Magnetrührer, Schüttler, Homogenisatoren
Julabo:	Thermostate, Umlaufkühler, Wasserbäder
Kleinfeld:	Refraktometer, Polarimeter, pH-Meter, Tischautoklaven, Schmelzpunktbestimmer, Minizentrifugen
KNF Neuberger:	Vakuumsysteme, Flüssigkeitsförder- und Dosierpumpen
Köhler:	Arbeitsschutz, Arbeitssicherheit



Krüss:	Refraktometer, Schmelzpunktmessgeräte, Polarimeter
LAUDA:	Wasserbäder, Wärme-, Kältethermostate, Umlaufkühler
Macherey-Nagel:	Geräte und Schnelltests zur Wasseranalytik, Filtration
Memmert:	Brut- und Trockenschränke, Wasserbäder, CO ₂ -Inkubatoren
Miele:	Laborglasreinigungs- und Desinfektionsautomaten
Panasonic:	Freezer und Inkubatoren
PanReac	Chemikalien für Biochemie, Molekular-, Mikro- und Zellbiologie, Laborchemikalien
AppliChem:	Mikro- und Zellbiologie, Laborchemikalien
Ratiolab:	Kryo-Produkte, Liquid-Handling, Lab-Ware, Life-Science
Restek:	Produkte für die Chromatographie
Retsch:	Siebmaschinen, Backenbrecher, Mühlen, Siebe, Probenteiler
Precisa:	Waagen
RUMED:	Prüfshränke und Licht-Thermostate
Sartorius:	Waagen und Feuchtebestimmer, Reinstwasseranlagen, Filtration
SCAT:	Sicherheitslösungen für Labor und Produktion, Entnahmesysteme und Abfalllösungen für die instrumentelle Analytik
Sigma:	Laborzentrifugen und Zubehör
Syngene:	Geldokumentationssysteme
Systec:	Laborautoklaven
Thermo Fisher	Brut- und Trockenschränke, Zentrifugen, Stickstoffbehälter, Kunststoff-Verbrauchsmaterial
Scientific:	Stickstoffbehälter, Kunststoff-Verbrauchsmaterial
universal	Wartung, Reparatur, Validierungs-Prüfungen und
Laborservice:	Qualifizierungen von Laborgeräten
VACUUBRAND:	Vakuumsysteme, Membranpumpen, Chemie-Vakuumsysteme, Mess- und Regelgeräte, Flüssigkeit-Absaugsysteme
Veolia Water:	Rein- und Reinstwassersysteme für Labore
Vitalab:	Volumetrische Gefäße aus diversen Kunststoffen
Weigert:	Reinigung und Desinfektion von Laborgeräten
WELCH:	Vakuumpumpen
Xylem Analytics:	Titration, Refraktometer, Polarimeter, Photometer, Labormessgeräte, Elektroden