

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: Dr. Philipp Möller, S-C-A-T
**Sicherer Umgang mit Lösemitteln
im Labor**

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**
KOMPETENZ IM LABOR

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 Ihnen 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:	Aufschlussstechnik, 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, Gasmesstechnik
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
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:	Prüfschränke 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
Systemc:	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
Vitlab:	Volumetrische Gefäße aus diversen Kunststoffen
Weigert:	Reinigung und Desinfektion von Laborgeräten
WELCH:	Vakuumpumpen
Xylem Analytics:	Titration, Refraktometer, Polarimeter, Photometer, Labormessgeräte, Elektroden