

Anmeldung

online unter www.omnilab.de oder an
Frau Tina Niesyto: tniesyto@omnilab.de
Tel. 0421 / 175 99-117 · Fax 0421 / 175 99-116

Vorträge (Anmeldeschluss: 30.10.2017)

Ja, wir nehmen an den Vorträgen am
2. November 2017 in der Universität Oldenburg
mit ___ Personen 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

9.30 - 10.30 Uhr Vortrag 1: Jörg Winkelmann, Systec
**Dampfsterilisation -
Sicher, genau, reproduzierbar und
validierbar autoklavieren**

10.45 - 11.45 Uhr Vortrag 2: Dr. Gerhard Ramaker, BRAND
**Messmittelüberwachung
von Kolbenhubpipetten und
Volumenmessgeräten**

13.30 - 14.30 Uhr Vortrag 3: Robert Hentschke,
Universität Oldenburg
**Sicherheit im Laboralltag -
eine Handvoll Anregungen**

14.45 - 15.45 Uhr Vortrag 4: Gary Zörner, LAFU
**Gesund bleiben -
Schadstoffe vermeiden**
Gesundheitsschutz vor negativen Auswirkungen
von Wohngiften in Innenräumen

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

FLEXIBEL. VERLÄSSLICH. PERSÖNLICH.



 **OMNILAB**
KOMPETENZ IM LABOR

Einladung zur OMNILAB Labormesse

in der Universität Oldenburg
mit begleitenden Vorträgen

**2. November 2017
09.00 - 16.00 Uhr**

Herzlich Willkommen zur Labormesse

Erleben Sie Trends und Produktinnovationen in entspannter Atmosphäre auf unserer OMNILAB Labormesse zum „Tag der Chemie“ in Oldenburg. Am 2. November präsentieren wir Ihnen gemeinsam mit rund 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 informative Fachvorträge zu aktuellen Themen aus der Laborbranche.

Während der gesamten Veranstaltung stehen Ihnen unsere Fachberater selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Sie!



Veranstaltungstermin:

Donnerstag, 2. November 2017
9.00 bis 16.00 Uhr

Veranstaltungsort:

Universität Oldenburg · Obere und Untere Ringebene
Carl-von-Ossietzky-Str. 9-11 · 26129 Oldenburg

Wir präsentieren Ihnen

Agilent:	GC- und LC-Säulen, J&W-Kapillarsäulen, Zubehör
asecos:	Labor-Sicherheitstechnik, vorbeugender Brandschutz
Berner:	Sicherheitswerkbänke
Binder:	Inkubatoren und Klimaschränke
BRAND:	Labor-Verbrauchsmaterialien aus Kunststoff und Glas, Mikroliterpipetten
BÜCHI:	Rotationsverdampfer, Vakuumsysteme
B&S:	Refraktometer, Polarimeter
DURAN (DWK):	Laborglas, Rührreaktor, Dispenser, Filtriergerät
ebro:	Temperaturmessgeräte
Eppendorf:	Pipetten, Thermomixer, Zentrifugen, PCR-Cycler, Photometer, Ultratiefkühlgeräte, CO ₂ -Inkubatoren, Biologische Schüttler und Zellkultur-Produkte
EWALD:	Tiefkältegeräte und CO ₂ -Inkubatoren
FoodALYT:	Lebensmittelanalytik, Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl
Fritsch:	Siebmaschinen, Mühlen und Probenzieher
GE Healthcare:	Laborfiltration
Gerstel:	Probenaufgabesysteme, MultiPurposeSampler, SolidPhase Extraction und Disposable Pipette Extraction
GFL:	Wasserbäder, Schüttelapparate, Schüttelinkubatoren, Tiefkältegeräte
Hartmann:	Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Hirschmann:	Dosier-, Titrations- und Pipettiergeräte, Schlauchpumpen, Volumenmessgeräte aus Glas, Präzisionskapillaren
Huber:	Kältemaschinen, Thermostate
HMC:	Werkbänke
IKA-Werke:	Schüttler, Rührer und Dispergierer
Julabo:	Thermostate, Umlaufkühler, Wasserbäder
Kinematica:	Dispergierer, Reaktoren, Mixer, Mühlen, Rührer, Viskosimeter
LAUDA:	Wasserbäder, Wärme-, Kältethermostate, Umlaufkühler



Martin Christ:	Labor-Gefriertrocknungsanlagen, Vakuum-Konzentratoren RVC
Miele:	Laborglasreinigungs- und Desinfektionsautomaten
Ratiolab:	Kryo-Produkte, Pipettenspitzen, Vernichtungsbeutel, Küvetten
SAF Wärmetechnik:	Heizhauben, elektrische Beheizungen, Heizmanschetten und Heizbäder
Sartorius:	Waagen und Feuchtebestimmer, Reinstwasseranlagen, Filtration
SHP Steriltechnik:	Magnetrührer
SI Analytics:	pH-Meter, pH-Elektroden, automatische Titratoren, Refraktometer und Polarimeter
Sigma:	Laborzentrifugen und Zubehör
Systemec:	Autoklaven, Dampfsterilisatoren, Mediapräparatoren
Thermo Fisher Scientific:	Brut- und Trockenschränke, Zentrifugen, Kunststoff-Verbrauchsmaterial
universal:	Wartung, Reparatur, Validierungs-Prüfungen und
LaborService:	Qualifizierungen von Laborgeräten
VACUUBRAND:	Vakuumtechnik, Membranpumpen, Chemie-Vakuumstände, Mess- und Regelgeräte, Flüssigkeit-Absaugsysteme
Veolia Water:	Rein- und Reinstwassersysteme für Labore
Vitlab:	Volumetrische Gefäße aus Kunststoffen, PFA-Produkte, Sicherheitsspritzflaschen und Liquid Handling Produkte
Wesemann:	Einrichtungskonzepte für das Labor
WTW:	pH-, O ₂ -, und LF-Messtechnik für Feld und Labor