

VORTRAGSPROGRAMM

9.30 - 10.15 Uhr Vortrag 1: Janina Siegert, Agilent Technologies
Welche LC-Säule für welche Applikation? Kleine Moleküle

10.45 - 11.45 Uhr Vortrag 2: Sascha Wey, Vitlab
PFA - Vorteile und Nutzen fürs Labor, insbesondere in der Spurenanalytik

13.30 - 14.00 Uhr Vortrag 3: Stefan Jaschek, OMNILAB
Humorvolle Einblicke in das Leben eines hanseatischen Laborfachhändlers oder wie ich lernte meine Kunden zu lieben
Ein Poetry Slam Vortrag zur Entspannung

14.30 - 15.30 Uhr Vortrag 4: Achim Bodemann, Mettler Toledo
Sicher pH und Leitfähigkeit messen: Die Elektrode entscheidet

ANMELDUNG

Für die Teilnahme an den Referaten ist eine Anmeldung erforderlich.

Bitte melden Sie sich online unter www.omnilab.de oder unter bit.ly/2y5QDG5 an.

Anmeldeschluss ist der 9. November.

 **OMNILAB**
DAS BESTE FÜR IHR LABOR.



**OMNILAB
LABORMESSE**

 **OMNILAB**

Robert-Hooke-Straße 8 · 28359 Bremen

Telefon 0421 / 1 75 99-0

www.omnilab.de · info@omnilab.de

in der Universität Oldenburg
mit begleitenden Vorträgen

**15. November 2018
09.00 - 16.00 Uhr**

SIE SIND HERZLICH EINGELADEN!

Besuchen Sie unsere OMNILAB Labormesse zum "Tag der Chemie" an der Universität Oldenburg. Es erwarten Sie namhafte Aussteller mit einer breiten Auswahl an Verbrauchsmaterialien, Geräten, Labormöbeln und Chemikalien.

Nutzen Sie auch die Gelegenheit zur kostenlosen Fortbildung. Die Veranstaltung wird begleitet durch spannende Fachvorträge.



VERANSTALTUNGSTERMIN:

Donnerstag, 15. November 2018

9.00 bis 16.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

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

FREIER EINTRITT!

WIR PRÄSENTIEREN IHNEN

2mag:	Magnetrührer, Reaktionsblöcke und magnetische Antriebssysteme
Agilent:	GC- und LC-Säulen, J&W-Kapillarsäulen, Zubehör
Berner:	Sicherheitswerkbänke
Binder:	Klimaschränke mit individueller Ausstattung, Neuheiten CO ₂ -Inkubatoren
BRAND:	Liquid Handling Geräte, Life Science Produkte, Volumenmessgeräte aus Glas und Kunststoff
BÜCHI:	Rotationsverdampfer, Vakuumsysteme
Bürkle:	Pumpen, Probenehmer und Laborbedarf
DWK:	Laborflaschen für verschiedene Anwendungsbereiche, Kappen- und Anschlussysteme
Eppendorf:	Pipetten, thermische Zentrifugen, Thermocycler
FoodALYT:	Lebensmittelanalytik, Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl
Fritsch:	Siebmaschinen, Mühlen und Probenteile
GFL:	Wasserbäder, Schüttelapparate, Schüttelinkubatoren, Tiefkältegeräte
Hahnemühle:	Filterpapier und -membranen
Heidolph:	Rotationsverdampfer, Laborrührer, Magnetrührer
Hirschmann:	Volumenmessgeräte aus Glas, Präzisionsglaskapillare, Dosiergeräte, Titriergeräte, Pipettierhilfen, Dosier- und Förderpumpen
Honeywell:	Lösemittel, Returnable Container, Referenzmaterialien, Basischemikalien
Julabo:	Thermostate
KNF:	Pumpen und Systeme für Filtration, Entgasung, Trocknen, Dosieren & Fördern von Flüssigkeiten

LAUDA:	Wasserbäder, Wärme-, Kältethermostate, Umlaufkühler
Martin Christ:	Labor-Gefriertrocknungsanlagen, Vakuum-Konzentratoren
Mettler:	pH, Leitfähigkeit, Dichtemessung
Miele:	Laborglasreinigungs- und Desinfektionsautomaten
PanReac AppliChem:	Chemie und Biochemie
Precisa:	Waagen
Retsch:	Labormühlen, Siebmaschinen
Sartorius:	Laborfiltration, Laborwägetechnik, Laborzentrifugen, Liquid Handling
Sigma:	Laborzentrifugen und Zubehör
Systec:	Laborautoklaven, Medienpräparatoren, Dispensier- und Dosiersysteme
Thermo Fisher:	Begasungsbrutschränke, Brut- und Trockenschränke, Zentrifugen, Sicherheitswerkbänke, Kunststoffprodukte
VACUUBRAND:	Vakuumpumpen und -Systeme für Laboranwendungen
Veolia Water:	Rein- und Reinstwassersysteme
Vitlab:	Laborgebrauchsgestände aus Kunststoffen
Wesemann:	Labormöbel, Laborabzüge, Mediensysteme, Chemikalienlagerung
Xylem Analytics:	Titration, Refraktometer, Polarimeter, Photometer, Labormessgeräte, Elektroden
Ziegra:	Eismaschinen und Zubehör