



OMNILAB



EINLADUNG

**zur OMNILAB
Labormesse**

in der Universität Bremen
mit begleitenden Vorträgen



19. Mai 2011
9.00 - 17.00 Uhr

Bremen

Herzlich Willkommen zur OMNILAB Labormesse in Bremen

Die erfolgreiche Veranstaltungsreihe der OMNILAB Labormessen expandiert! Erstmals bieten wir Ihnen in der Universität Bremen ein umfassendes und attraktives Programm rund um Verbrauchsmaterial, Geräte, Möbel, Biowissenschaften und Chemikalien für Ihr Labor. Über 50 Aussteller geben Ihnen Einblicke in Trends und aktuelle Entwicklungen der Laborbranche. Lernen Sie auf unserer Messe auch regionale Forschungseinrichtungen und Bildungsinstitutionen kennen. Begleitet wird die Veranstaltung von fünf Fachvorträgen 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 Ihren Besuch!



Der besondere Reiz dieser regionalen Ausstellung besteht darin, dem Forschungs- und Industrieprofil der Region bei der Auswahl der Themen und Aussteller gerecht werden zu können. Daher die Kombination Biotechnologie -Analytik - Labortechnik bis hin zur Materialprüfung.

Veranstaltungstermin:

Donnerstag, 19. Mai 2011, 9.00 bis 17.00 Uhr

Veranstaltungsort:

MZH Universität Bremen

Bibliothekstraße 1, 28359 Bremen

Der Besuch der Veranstaltung ist kostenlos. Für Besucher aus Bremerhaven und Osnabrück wird ein **kostenloser Bustransfer** eingerichtet. Wir bitten Sie, sich für die Teilnahme an den **Vorträgen und am Bustransfer anzumelden**, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Weiterführende Informationen zum Bustransfer (Abfahrtspunkte, -zeiten) erhalten Sie schriftlich etwa 1 Woche vor der Veranstaltung.



OMNILAB

Wir präsentieren Ihnen:

Anton Paar:	Dichtemessgeräte
AppliChem:	Chemikalien für Biochemie, Molekular-, Mikro- und Zellbiologie
asecos:	Labor-Sicherheitstechnik, vorbeugender Brandschutz
BRAND:	Liquid-Handling-Produkte, Volumenmessgeräte aus Glas sowie Life-Science-Produkte
BÜCHI:	Rotationsverdampfer, Vakuumsysteme
Die Laborfabrik:	Laboreinrichtungen und -möbel
DURAN:	Laborglas in High Performance
ebro Electronic:	Messgeräte und Datenlogger
ependorf:	Mikroliterpipetten, Dispenser, Dosiersysteme, Zentrifugen, Mixer, Thermocycler, Realtime-Cycler, Biophotometer
Fritsch:	Labor-Siebmaschine, Rotations Kegelprobenteiler, Planetenmühle, Kugel-Schwingmühle
GE Healthcare:	Filterpapiere, Life Science
GFL:	Wasserbäder, Schüttelapparate, Schüttelinkubatoren
Hammacher:	Handinstrumente für das Labor
Heidolph:	Vakuum-Rotationsverdampfer, Schüttelgeräte, Rührer, Magnet-rührer, Peristaltikpumpen und Dispersionierger
Hellma:	Küvetten und optische Glas-Anfertigungen
Hettich:	Zentrifugen

Hirschmann:	Dosier- und Pipettiergeräte, Glasgeräte, Liquid-Handling
Huber:	Kältemaschinen, Thermostate
IKA-Werke:	Rührwerke, Magnetrührer, Schüttler, Homogenisatoren
Julabo:	Thermostate, Umlaufkühler, Wasserbäder
Kleinfeld:	Laborglas, Refraktometer, Dosiersysteme, glasfreie pH-Elektroden
KNF Neuberger:	Funkgesteuertes, drehzahlgeregeltes Vakuumsystem, Flüssigkeitsdosierpumpe, Membranvakuumpumpen
Köttermann:	Laboreinrichtungen, -möbel, Sicherheitstechnik
LAUDA:	Thermostate, Cryostate, Bäder, Umlaufkühler
Macherey-Nagel:	Filterierpapiere, Extraktionshülsen, Indikator- und Testpapiere, SPE-Produkte, VISOCOLOR-Produkte
Memmert:	Inkubatoren, Brut- und Wärmeschränke, Wasserbäder mit Schüttelvorrichtung und Peltierbad-Kühlung
Miele:	Laborglasreinigungs- und Desinfektionsautomaten
Molzym:	Standard und DNA-freie PCR Reagenzien, DNA Isolierungen
Nalgene:	Filtereinheiten, Zentrifugenröhrchen, -flaschen, Kryo-Produkte, Zellkulturartikel und weitere Laborartikel



OMNILAB

Wir präsentieren Ihnen:

Retsch:	Probenaufbereitung, Zerkleinerungstechnik, Korngrößenbestimmung
Sanyo:	Tiefkältelagerung, CO ₂ -Inkubatoren
Sartorius	Analysen-, Mikro- und
Mechatronik:	Präzisionswaagen, Feuchtemessgeräte, Elektroanalytik
Sartorius Stedim	Produkte für die Biotechnologie,
Biotech:	Reinstwasseranlagen, Schüttelinkubatoren, Bioreaktoren
SI Analytics:	Titratoren, pH-Elektroden, pH-Messgeräte
Siemens:	Reinstwassersysteme, Ionenaustauscher
Systec:	Laborautoklaven
T&M:	Ordnungssysteme für die Tieftemperatur-Lagerung
Thermo:	Begasungsbrutschränke, Brut- und Trockenschränke, Zentrifugen, Sicherheitswerkbänke
universal	Wartung und Reparatur von
Laborservice:	Laborgeräten
vacuubrand:	Labor-Drehschieber- und Membranpumpen, Vakuumtechnik, Pumpstände und Vakuummessgeräte
Vitlab:	Kunststoffprodukte für das Labor
WTW:	pH-, Sauerstoff- und Leitfähigkeitsmessgeräte, Ionenmeter, Fotometrie
ZIEGRA:	Bruch- und Flockeneisbereiter für Labor, Forschung und Industrie

OAS - OMNILAB Analysen Systeme

biochrom:	VIS/UV-VIS Spektrofotometer, WPA
Christ:	Gefriertrockner, Vakuumkonzentrator RVC
FoodALYT:	Lebensmittelanalytik, Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl
Implen:	Nanophotometer, DILUPhotometer
Zeiss:	Auf- und Durchlichtmikroskope, Fluoreszenzmikroskop

OCS - OMNILAB Chromatographie Service

Agilent	GC- und LC Säulen,
Technologies:	J&W-Kapillarsäulen, Zubehör
Gerstel:	Probenaufgabesysteme, MultiPurposeSampler (MPS), SolidPhase Extraction (SPE) und DisposablePipette Extraction
Parker:	Gasgeneratoren





OMNILAB

Forschungs- und Bildungseinrichtungen



Universität Bremen

Universität Bremen

Die Universität Bremen hat sich mit seinen rund 17.000 Studenten zum Wissenschaftszentrum im Nordwesten Deutschlands entwickelt. In der Forschung zählt die Universität seit Jahren zur Spitzengruppe der deutschen Hochschulen.



**Max-Planck-Institut
für Marine Mikrobiologie**

Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie

Mikroorganismen im Meer sorgen dafür, dass unsere Erde bewohnbar bleibt. Sie zersetzen Schadstoffe und Abfallprodukte, regeln die globalen Kreisläufe von Kohlenstoff, Stickstoff und anderen Elementen. Unsere Forscher untersuchen, wie das geschieht.



**life sciences
bremen**

Unternehmensverband Life Sciences Bremen e.V.

Der Unternehmensverband Life Sciences Bremen e.V. (LSB) ist eine Interessenvertretung innovativer Unternehmen des Landes Bremen mit hohen anwendungs- und marktorientierten Forschungstätigkeiten auf den Gebieten der Analytik und Diagnostik.

VORTRAGSPROGRAMM

- ▲ **Vortrag 1** • 09.30 - 10.30 Uhr
Über die Wartung von prüfpflichtigen Laborgeräten
z. B. Werkbänke, Zentrifugen, Sicherheitsschränke, Laborabzüge und andere.
Referent: Herr Steffen Neubauer, universal Laborservice GmbH
-
- ▲ **Vortrag 2** • 11.00 - 12.00 Uhr
Validierung und Prozesstechnik in Verbindung mit Autoklaven
Referent: Herr Olav Niedieck, Systec GmbH
-
- ▲ **Vortrag 3** • 12.30 - 13.30 Uhr
Prüfmittelüberwachung von Liquid Handling-Geräten und Volumenmessgeräten aus Glas
unter Berücksichtigung von GLP, ISO 9001 und ISO / IEC 17025
Referent: Herr Dr. Antonio Romaguera, BRAND GMBH + CO KG
-
- ▲ **Vortrag 4** • 14.00 - 15.00 Uhr
Nukleinsäure-Dekontamination im Labor
Referent: Herr Dr. Mario Mehmel, AppliChem GmbH
-
- ▲ **Vortrag 5** • 15.30 - 16.30 Uhr
Moderne Wasseraufbereitung im Labor
Referentin: Frau Nadia Brandes, Sartorius Stedim Biotech GmbH

Bis 13.00 Uhr bietet **eppendorf**
kostenlos für die ersten 50 Kunden
jeweils für eine Pipette
einen Pipetten-Quick-Check!



ANMELDUNG

an OMNILAB-LABORZENTRUM Bremen, Frau Niesyto

Tel. 04 21 / 175 99-117 · Fax 04 21 / 175 99-100 · tniesyto@omnilab.de

VORTRÄGE (Anmeldeschluss: 12.05.2011)

- Ja, wir nehmen an den Vorträgen am 19. Mai 2011 im MZH der Universität Bremen, Bibliothekstraße 1
28359 Bremen mit ____ Personen teil.

BUSTRANSFER (Anmeldeschluss: 05.05.2011)

- Ich / wir möchte/n am kostenlosen Bustransfer aus Bremerhaven mit ____ Personen teilnehmen.
- Ich / wir möchte/n am kostenlosen Bustransfer aus Osnabrück mit ____ Personen teilnehmen.

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.:

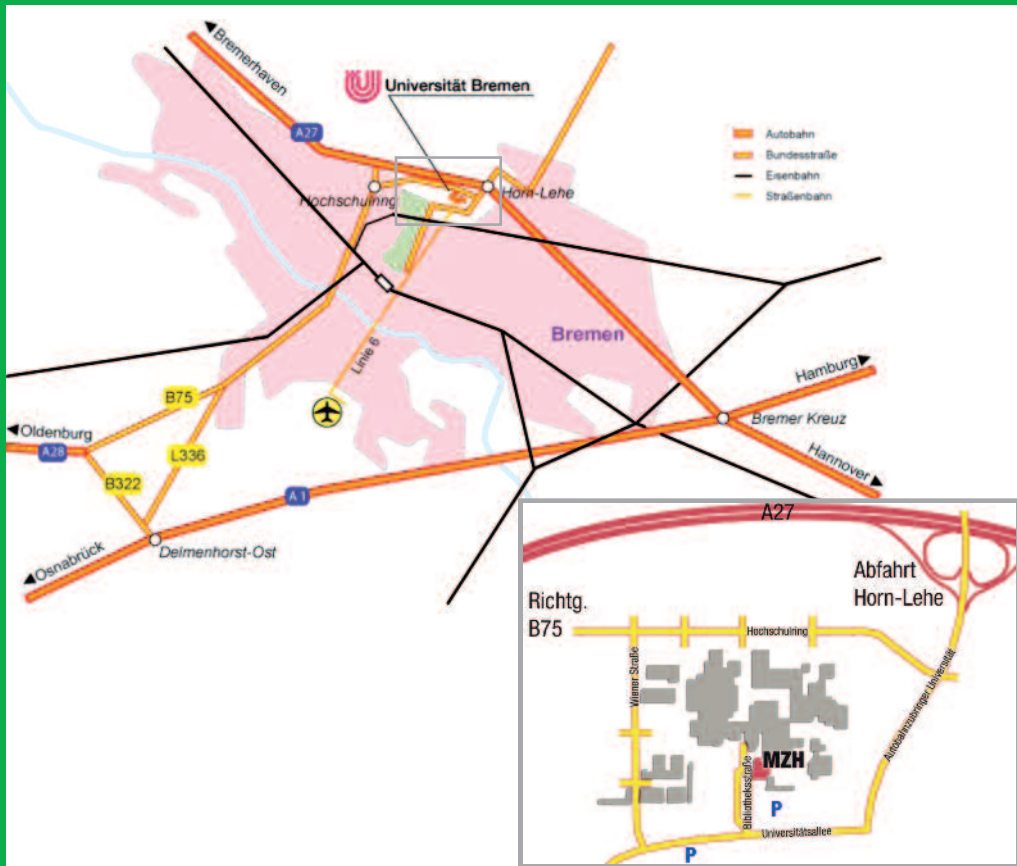
PLZ Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

- Bitte stellen Sie uns Teilnahmezertifikate aus.



In Zusammenarbeit mit:



OMNILAB-LABORZENTRUM GmbH & Co. KG

Robert-Hooke-Str. 8 · 28359 Bremen · Telefon 04 21 / 1 75 99-0 · Telefax 04 21 / 1 75 99-100

www.omnilab.de · info@omnilab.de