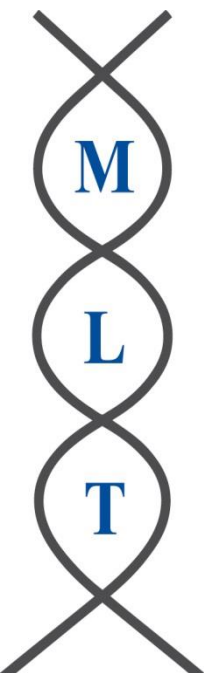


MLT MEDIZIN- UND LABORTECHNIK GROUP

Labor Compliance/Risk Assessment · Biosafety · Beratungen · Seminare · Planung

MLT BIOSAFETY TAGUNG 2016

09.03 - 10.03.2016



Aus der Praxis – für die Praxis

Technische Rahmenbedingungen für BSL 3 Labore

Informationsaustausch

Innovation durch Arbeitsschutz

Neue Generation MSW

Sonderisolerstationen

Stand der Technik

in Frankfurt am Main

Veranstalter: MLT Medizin- und Labortechnik
Herr Hans Jürgen Ulrich
Vorsitzender der Projektgruppe
Labortechnik im ABAS

SOLUTIONS, THAT YOU NEED!
www.mlt-labortechnik.de

MLT BIOSAFETY TAGUNG 2016

Aus der Praxis – für die Praxis

„Biologische Sicherheit“

- Tag 1**
- 09:30 **Begrüßung und Einleitung**
Herr Hans-Jürgen Ulrich
Organisatorisches, Vorstellung der Referenten, Zielsetzung
- 10:00 **Innovation im Arbeitsschutz durch Sicherheitstechnik**
Herr Hans-Jürgen Ulrich
Expertenkreis Labortechnik BMAS, Aktuelle Projekte
- 10:30 **Abgrenzung BioStoffV / GenTG**
Frau Dr. Ute Pfitzner
Vergleich der gesetzlichen Vorgaben, Was gilt wann?
- 11:00 **Kaffeepause**
- 11:20 **Biologische Sicherheit aus Sicht des Betreibers**
Herr Thomas Bergmann
Der Betreiber im Spannungsfeld von Gesetzgeber Aufsichtsbehörden und interessierten Kreisen
- 11:50 **Diskussion zum 1. Themenblock**
- 12:10 **Design Review BSL 2 + BSL 3 Laboratorien**
Herr Hans-Jürgen Ulrich
Rechtsgrundlagen, Gefährdungsbeurteilung als Grundlage der Planung, Behördliche Abnahme
- 12:40 **Mittagspause**
- 13:50 **Unterdruckhaltung in BSL 3 Bereichen**
Herr Ronny Conrad
Anforderungen gemäß BioStoffV und GenTSV, Aufbau und Anforderungen an RLT Anlagen, Druckkaskade im Normalbetrieb
- 14:35 **Bauliche Voraussetzungen für HEPA Filtergehäuse**
Herr Horst Wilkens
Luftkanäle für RLT Anlagen, Dichtigkeitsanforderungen, Begasung RLT und HEPA Filter
- 15:05 *Diskussion Themenblock 2*
- 15:25 **Kaffeepause**
- 15:55 **Neue Generation von mikrobiologischen Sicherheitswekbänke**
Herr Thomas Hinrichs
Einfluss von Luftströmungen auf die Schutzfunktion, Energieeffiziente Eigenschaften, Tendenzen der Normierung
- 16:40 *Diskussion Themenblock 3 (Teil 1)*
- 16:50 **Ende des ersten Tages**
- 19:30 **Frankfurter Abend**
Besuch der Römerstube

MLT BIOSAFETY TAGUNG 2016

Tag 2

- 09:00 Allgemeine Einführung und Begrüßung
- 09:10 **Isolatoren DIN 12980**
Herr Thomas Hinrichs
Kombination mit MSW, Schleusen, Dichtigkeit
- 09:40 **ABAS Arbeitskreis Glove Boxen**
Herr Dr. Stoecker
Einsatz in Krisengebieten, Abweichungen von der DIN 12469, Prüfkriterien
- 10:10 *Diskussion Themenblock 3 (Teil 2)*
- 10:25 **Kaffeepause**
- 10:45 **Autoklaven in den Bereichen BSL 3 + BSL 4**
Herr Marc Andres
Was fordert der Gesetzgeber, Wo liegt der Unterschied
- 11:15 **Ausblaseleitungen für Autoklaven BSL 3 + BSL 4**
Herr Sven Krage
Vermeidung der Freisetzung von Biostoffen, Ist ein Sicherheitsventil notwendig, Technische Lösungswege
- 11:45 **Praktische Erfahrung der thermischen Prozessvalidierung**
Herr Benjamin Sitzius
Durchführung einer Prozessvalidierung, Erkenntnisse aus der Praxis
- 12:15 *Diskussion Themenblock 4*
- 12:35 **Mittagspause**
- 13:45 **Entwässerungsanlagen in BSL 3 + BSL 4 Bereichen**
Herr Harald Gehring
Be- und Entlüftung nach DIN 1986 100, Beschreibung der Auswirkungen (Bodenabläufe), Untersuchungsergebnisse nach DIN EN 12109
- 14:15 **Brandschutz im Laboratorium – eine besondere Herausforderung**
Herr Thomas Koch
*Schutzziele und gesetzliche Grundlagen, Löschanlagen für Laboratorien
Rauchableitungen aus Laboratorien*
- 14:45 **Integrale Inbetriebnahme**
Herr Hans-Jürgen Ulrich
Koordination Inbetriebnahme, Inbetriebnahme Gruppe, Übergabe an Nutzer
- 15:10 *Diskussion Themenblock 5*
- 15:35 **Kaffeepause**
- 15:55 **Besonderheiten SIS (Sonderisolierstationen S4)**
Herr Hans-Jürgen Ulrich
Wartung / Instandhaltung, Dekontamination, Runterfahren der SIS (Besonderheiten)
- 16:30 **Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung**

MLT BIOSAFETY TAGUNG 2016

Aus der Praxis – für die Praxis

Auf der Biosafety Tagung 2016 treffen sich wieder ausgewiesene Experten zum Erfahrungsaustausch. Es kommen Spezialisten aus den Bereichen Behörden, Planer und Berater zum fachlichen Austausch. Die Moderation leitet der Biosafety-Experte und MLT-Geschäftsführer Hans-Jürgen Ulrich (Mitglied im Ausschuss für Biologische Arbeitsstoffe (ABAS), Mitglied im Koordinationsausschuss für das Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung (BMAS)).

Auf der BIOSAFETY TAGUNG 2016 werden Sie aus erster Hand über aktuelle Entwicklungen, Herausforderungen und Trends in Form der bekannt guten Fachvorträge informiert und sie gibt Ihnen die Gelegenheit, die – inzwischen bewährten – Konzepte und Ideen auf Ihr Unternehmen zu transformieren.

Ziel der Tagung ist es, anhand von konkreten Beispielen durch unsere Fachvorträge Handlungsempfehlungen zur Umsetzung der gesetzlichen Bestimmungen zum sicheren Betrieb und Planung von BSL Laboratorien zu erhalten.

Für biologische Sicherheitsbereiche der Schutz- und Sicherheitsstufen BSL2 – BSL4 sind eine Vielzahl von gesetzlichen und technischen Anforderungen zur Projektrealisierung zu beachten. Unsere Referenten aus der Praxis versuchen Ihnen im Rahmen Ihrer Vorträge und eines Informationsaustausches die neuesten Erkenntnisse zur Umsetzung und Projektrealisierung aufzuzeigen.

Programm und Anmeldung: <http://www.mlt-labortechnik.de/mlt-biosafety-tagung/>

Ihre Anmeldung können Sie selbstverständlich auch per FAX +49 (0)69-97946929 oder per e-mail an ulrichmlt@online.de übermitteln.

Sichern Sie sich mit Ihrer Teilnahme Ihren Wissensvorsprung und melden Sie sich an. Gerne können Sie diese Einladung an Kolleginnen und Kollegen weiterleiten.

IHR MLT Medizin- und Labortechnik Team.

MLT BIOSAFETY TAGUNG 2016

Hinweis / Teilnahmebedingungen:

Wir weisen darauf hin, dass die Teilnehmerzahl aus organisatorischen Gründen begrenzt ist. Die Teilnahmegebühr beträgt pro Person **680,00€ zzgl. MwSt.** und schließt ein: Mittagessen, Pausengetränke, Abendveranstaltung, Seminarunterlagen, Teilnahmebescheinigung

Stornierung:

Für Anmeldungen die nicht bis 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn zurückgezogen werden, berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von 150,00€. Für Stornierungen nach diesem Termin muss die volle Teilnahmegebühr berechnet werden.

Veranstaltungsort:

Mercure Frankfurt Hotel
Voltastr. 29
60486 Frankfurt am Main

Tel: 069 / 79260
Fax: 069 / 79261606
www.mercure.com

Bitte reservieren Sie Ihre Übernachtung direkt im Veranstaltungshotel mit dem Hinweis auf das Stichwort „MLT“

Anmeldung:

Zur Anmeldung schicken Sie uns bitte das beigefügte Anmeldeformular per Email ulrichmlt@online.de bzw. per Fax zu, oder melden Sie sich auf unserer Homepage für die Veranstaltung an.

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit weiteren Informationen.

Weitere Informationen zu den Inhalten und zur Veranstaltung unter www.mlt-labortechnik.de



M L T Medizin- und Labortechnik
Herrn Hans-Jürgen Ulrich
Werrastr.3
60486 Frankfurt a. Main

A N M E L D U N G

Ich melde mich hiermit zur Veranstaltung

MLT BIOSAFETY TAGUNG 2016

vom

09.03. – 10.03.2016

in Frankfurt am Main an

Die Anmeldebedingungen erkenne ich an.

Titel:

Name:

Vorname:

Firma:

Abt.:

Strasse:

PLZ / Ort:

Tel.: **Fax:**

Email:

Datum: **Unterschrift:**

() Ich nehme an der Abendveranstaltung teil

Fax: 069-97946929
Email: ulrichmlt@online.de