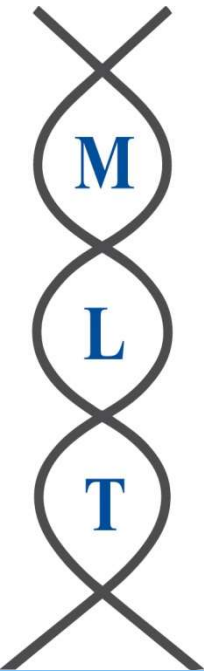


MLT MEDIZIN- UND LABORTECHNIK GROUP

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

# MLT BIOSAFETY TAGUNG 2018

07.03. / 08.03.2018



## Steigende Risiken mit Biostoffen erfordern neue Denkweisen und Verfahren

Dekontaminationskonzepte und Verfahren

Informationsaustausch

Sicherheitsanforderungen

Dokumentation

Biosafety - Biosecurity

MSW & Isolatoren

in Frankfurt am Main

**Veranstalter:** MLT Medizin- und Labortechnik  
Herr Hans Jürgen Ulrich  
Vorsitzender des Expertenkreises  
Labortechnik im ABAS

**SOLUTIONS, THAT YOU NEED!**  
[www.mlt-labortechnik.de](http://www.mlt-labortechnik.de)

# MLT BIOSAFETY TAGUNG 2018

## Aus der Praxis für die Praxis

### „Steigende Risiken mit Biostoffen erfordern neue Denkweisen und Verfahren“

Tag 1 / 07.03.2018

- 09:00      **Registrierung der Teilnehmer/innen**
- 09:30      **MLT Zukunft und Spezialisierung**  
**Herr Hans-Jürgen Ulrich**  
*Ideologien der "NEUEN MLT", Vorstellung der Geschäftsbereiche"*
- 10:00      **Einführung in die Thematik „Biostoffe“**  
**Herr Hans-Jürgen Ulrich**  
*Gefahren durch Biostoffe; Rechtliche Forderungen*
- 10:30      **Mikrobiologische Sicherheitswerkbänke & Isolatoren**  
**Herr Dipl. –Ing. Thomas Hinrichs**  
*Vergangenheit – Heute – Zukunft; Normung 12 469; Anforderungen jenseits der Normung*
- 10:25      ***Kaffeepause***
- 11:45      **BSL 3 und BSL 4 Bereiche**  
**Herr Dr. Udo Weber**  
*Sicherstellung der Containment Integrität; Wie Dicht muss Dicht sein; Dekontaminationskonzept*
- 12:40      ***Mittagspause***
- 13:50      **Bauliche Besonderheiten BSL 3 und BSL4**  
**Herr Dipl. –Ing. Claus Schweinheim**  
*Realisierung eines Containments; Herstellung von Wanddurchdringungen und Befestigungstechniken an den Wänden; Vor- und Nachteile bei Hinterwandinstallationen und bei offener Bauweise innerhalb des Containments*
- 14:30      **Notfallplanung BSL 3 Labor**  
**Frau Dr. Daniela Schui**  
*Freisetzung von Biostoffen; Störfall z.B. Feuer; Rettungs- und Sicherheitssysteme*
- 15:10      ***Kaffeepause***
- 15:30      **Wie sicher sind Chemical Shower**  
**Herr Josef Ortner**  
*Grundlagen der Desinfektion und Dekontamination; Sicherstellung einer bestimmungsgemäßen Dekontamination; Dry Fog Verfahren*

16:25 **Dekontamination als Dienstleistung**  
**Herr Hans-Jürgen Ulrich**  
*Qualifikation der Begaser; Fremdfirmen Koordination; Freigabe der Dekontamination - Haftungsansprüche*

17:05 *Ende des ersten Tages*

19:00 **Frankfurter Abend**

## Tag 2 / 08.03.2018

09:00 **Erfahrungen bei der Dekontamination mit H2O2**  
**Frau Dr. Susanne Talay**  
*Dekontamination BSL 3-Bereich; Vor- und Nachteile des Verfahrens; Praktische Erfahrungen*

09:55 **Gefährdungsbeurteilung und Dokumentation**  
**Herr Dipl. -Ing. Stephan Herbst**  
*Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung für Dekontaminationen; Wer muss die Gefährdungsbeurteilung erstellen; Dokumentation*

10:35 **Kaffeepause**

10:55 **Dekontamination RLT-Anlage & Filtergehäuse**  
**Herr Gerhard Lauth**  
*Welche technischen Anforderungen sind zu erfüllen; Verfahrensbeschreibung der Begasung mit verdampften H2O2; Zyklusentwicklung der H2O2 Begasung*

11:50 **Technische Voraussetzungen für die Dekontamination „HEPA Abluftsicherheitsgehäuse für BSL 3 und BSL 4 Bereiche“**  
**Herr Dipl. - Ing. Horst Wilkens**  
*Technische Voraussetzungen für eine Begasung mit H2O2, Warum ist eine Zyklusentwicklung durchzuführen; Ist eine Validierung erforderlich*

12:45 **Mittagspause**

13:55 **Dekontamination von Abwasserleitungen und technischen Anlagen BSL 3 & BSL4**  
**Herr Dipl. -Ing. Harald Gehring**  
*Planung – behördliche Genehmigung; Durchführung; Freigabe der Anlagen*

14:25 **Biosafety – Biosecurity**  
**Herr Dr. Jürgen Mertsching**  
*Elemente eines Biosecurity Programms; Biosafety trifft Biosecurity; Bioterrorismus – Umgang mit neuen Risiken*

15:15 **Kaffeepause**

15:35 **Resümee der Dekontamination & Schlusswort**  
**Herr Josef Ortner & Herr Hans-Jürgen Ulrich**  
*Was bringt die Zukunft; Schlusswort*

16:15 **Ende der Veranstaltung**

# MLT BIOSAFETY TAGUNG 2018

## Aus der Praxis - für die Praxis

„Steigende Risiken mit Biostoffen erfordern neue Denkweisen und Verfahren“

MLT Medizin- und Labortechnik lädt Sie recht herzlich zur nächsten Biosafety Tagung am 07. und 08. März 2018 in Frankfurt am Main ein. Treffpunkt ist wieder das „Hotel Mercure“ in der Voltastraße. Sichern Sie sich bereits jetzt Ihre Teilnahme zu unserer Fachtagung und buchen Sie verbindlich:

<http://www.mlt-labortechnik.de/veranstaltungen/>

Es ist uns ein Anliegen auf der Biosafety Tagung wieder Erfahrungswerte und Trends mit Ihnen und den Branchenexperten auszutauschen. Das Thema dieser Biosafety Tagung ist diesmal „Steigende Risiken mit Biostoffen erfordern neue Denkweisen und Verfahren“. Hierzu stehen uns wieder ausgezeichnete Referenten/innen aus der Forschung, Hochschule und Industrie zur Verfügung. Lassen Sie sich es nicht entgehen, wenn bemerkenswerte Fachvorträge zu aktuellen Themen von über zehn Referenten/innen vorgetragen werden. Nach jedem Vortrag ist eine Diskussion eingeplant. Hier können Sie mit den Referenten/innen in den Dialog treten.

Die Moderation hat wieder 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) und Mitglied im BG-Chemie Arbeitskreis Sichere Biotechnologie).

Eine übersichtliche Agenda ist hier zu finden:

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

Wir freuen uns sehr mit Ihnen zwei interessante Tage mit spannenden Vorträgen zu verbringen. Eine unterhaltsame Abendveranstaltung („Frankfurter Abend“) am 8. März rundet die Biosafety Tagung ab.

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](mailto: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 2018

## **Hinweis / Teilnahmebedingungen:**

Wir weisen darauf hin, dass die Teilnehmerzahl aus organisatorischen Gründen begrenzt ist. Die Teilnahmegebühr beträgt pro Person **695,00€ 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](http://www.mercure.com)

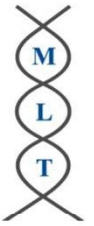
**Bitte reservieren Sie Ihre Übernachtung direkt im Veranstaltungshotel mit dem Hinweis auf das Stichwort „MLT“**

## **Anmeldung:**

Zur Anmeldung schicken Sie uns bitte das beigefügte Anmeldeformular per Email [ulrichmlt@online.de](mailto: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](http://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 2018**

vom

**07.03. – 08.03.2018**

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](mailto:ulrichmlt@online.de)**