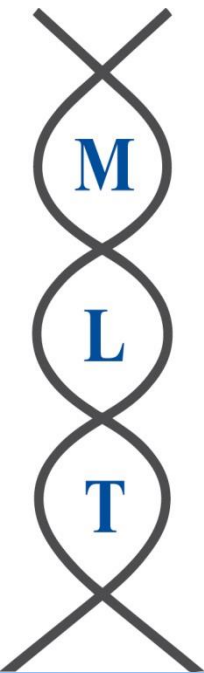


MLT MEDIZIN- UND LABORTECHNIK GROUP

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

MLT BIOSAFETY TAGUNG 2022

16.08 - 17.08.2022



Pandemie trifft Labortechnik

2 Jahre Pandemie

Sonderbauten

Handbuch

Informationsaustausch

Begasungen mit H_2O_2

Technische Verfahren

Biosafety & Biosecurity

Stand der Technik

in Hamburg

Veranstalter: HSEnviron Herr Stephan Herbst
im Auftrag von MLT Medizin- und Labortechnik

SOLUTIONS, THAT YOU NEED!

www.mlt-labortechnik.de

BIOSAFETY TAGUNG 2022 mit Unterstützung von



MLT BIOSAFETY TAGUNG 2022

Aus der Praxis für die Praxis

(Pandemie trifft Labortechnik)

Tag 1

- 09:00** **Registrierung der Teilnehmer/innen**
- 09:30** **Begrüßung**
- 09:45** **Vorstellung Handbuch Mikrobiologische Laboratorien der
Schutz- und Sicherheitsstufen 1 - 4**
Herr Hans-Jürgen Ulrich / Herr Udo Weber
- 10:05** **Herausforderungen an S3 Labor bei der Erforschung von
SARS-Co_V-2 in Hochdurchsatz**
Frau Dr. Susanne Talay; Helmholtz Zentrum für Infektionskrankheiten (HZI)
Braunschweig
- 10:35** **Kaffeepause / Firmenpräsentation**
- 11:20** **Sicherheit durch Biosafety und Biosecurity**
Herr Dr. Jürgen Mertsching; Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
- 12:00** **Voraussetzung zur Planung**
Herr Dipl.-Ing. Architekt BDA Rainer Post; doranth post architekten
- 12:30** **Diskussion**
- 12:45** **Mittagspause / Firmenpräsentation**
- 14:15** **Die Leck Prüfung der Schwebstofffilter im CamContain Gehäuse nach der
DIN EN ISO 14644-3;**
Herr Dipl.-Ing. Horst Wilkens, Camfil GmbH
- 14:55** **Sichere Be- und Entlüftung von Abwassersystemen BSL 3 und 4**
Herr Peter Hackert; ENGIE Deutschland GmbH
- 15:25** **Diskussion**
- 15:40** **Kaffeepause / Firmenpräsentation**
- 16:25** **Praktische Durchführung einer Begasung mit Wasserstoffperoxid**
Herr Andreas Häring / Herr Torsten Erler; HIB Häring Industriemontagen GmbH
- 17:00** **Ende des ersten Tages**
- 18:15** **Abendveranstaltung**

MLT BIOSAFETY TAGUNG 2022

Aus der Praxis für die Praxis (Pandemie trifft Labortechnik)

Tag 2

- 09:10** **Dry Fog Verfahren**
Herr Prof. Dr. Jens Teifke / Herr Dr. Sven Reiche; Friedrich-Löffler-Institut
- 09:40** **Diskussion**
- 09:55** **Vorstellung des ISPE Dach Containment**
Herr Richard Denk; Skan AG
- 10:25** **Kaffeepause**
- 10:45** **Sonderbauten Mikrobiologische Sicherheitswerkbänke MSW**
Herr Dipl. - Ing. Thomas Hinrichs; Berner International GmbH
- 11:25** **Diskussion**
- 11:40** **Gebäudeautomation**
Herr Steffen Schmid; Neuberger Gebäudeautomation GmbH
- 12:10** **Anforderungen aus Covid 19 Pandemie – Begasung von Flugzeugen**
Herr Jonas Scheld; Scheld aviation
- 12:40** **Diskussion**
- 13:00** **Mittagspause**
- 14:20** **Testverfahren und Validierung von Produkten und Anwendungen für Containment-Lösungen**
Herr Jürgen Luik; Camfil AB (Schweden)
- 15:00** **2 Jahre leben in der Pandemie am DKFZ**
Herr Dr. Timo Kehl, DKFZ Heidelberg
- 15:30** **Aktuelle Rechtsfragen zur H₂O₂ Begasung**
Herr Rechtsanwalt MR.a.D Hans-Jochen Lückefett; Chemlogis GmbH
- 16:00** **Diskussion**
- 16:15** **Get together / Ende der Veranstaltung**