

MONTAG, 04. DEZEMBER / MONDAY, DECEMBER 04TH

VORKONFERENZ: ANFORDERUNGEN AN GMP-Labore /
PRE-CONFERENCE: REQUIREMENTS ON GMP-LABORATORIES

14:30

Workshop: Design der GMP-Klassen für pharmazeutische Reinräume: Flüsse, Logistik, Luftbilanzen / Workshop: Design of GMP classes for pharmaceutical clean rooms: flows, logistics, air balances
[Denys Bilko](#)

15:15

Vereinfachte Planung und Ausführung von Laboren mit flexiblen Raumlösungen und vorgefertigten Deckenversorgungsmodulen für GMP-Labore / Simplified planning and realization of laboratories with flexible room solutions and prefabricated ceiling supply modules for GMP laboratories
[Thomas Fritsch](#), [Christian Kern](#)

16:00

Kaffee und Häppchen / Coffee and Snacks

16:30

URS-Erstellung für GMP-Labore in Krankenhäusern / Writing URS for GMP laboratories in hospitals
[Rajka Fritsch](#)

16:50

GMP-Qualifizierung: Grundlagen / GMP qualification: basics
[Walter Ritz](#)

17:10

Verwendung von FATs und SATs im Qualifizierungsprozess am Beispiel von Materialdurchreichen / Application of FATs and SATs in the qualification process using the example of material air locks
[Fabio Blaha](#), [Till Manthey](#)

19:00

Gemeinsames Abendessen / Conference dinner

DIENSTAG, 05. DEZEMBER / TUESDAY, DECEMBER 05TH

08:15

Anmeldung / Registration
Kaffee und Häppchen / Coffee and Snacks

09:00

Mehrere Schutzebenen – Anforderungen an die Systemredundanz für Biosicherheitslaboratorien BSL-3/4 und aktuelle Empfehlung der EFBS / Multiple layers of protection – System redundancy requirements for biosafety laboratories BSL-3/4 and current recommendation of the EFBS
[Gesche Bernhard](#)

09:45

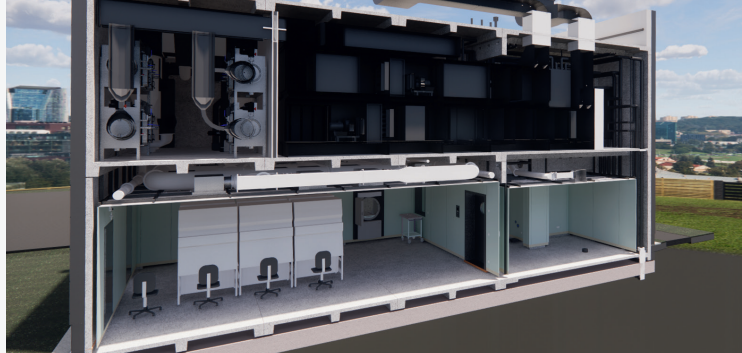
Planung von Hochsicherheitslaboren und Forschungstierhaltungen in Osteuropa / Design of high-safety laboratories and research animal facilities in Eastern Europe
[Gabor Finta](#), [Janos Kerese](#)

10:30

Kaffee und Häppchen / Coffee and Snacks

11:00

Planung, Ausschreibung und Bau des neuen S3-Labors an der Universität Ulm / Design, tendering and construction of the new BSL-3 laboratory at the University Ulm
[Harald Kovacs](#), [Claus Schweinheim](#), [Serdar Yilmaz](#)



11:45

Betrieb eines S3-Labors aus Nutzersicht / Operation of a BSL-3 laboratory from the user's point of view
[Frank Kirchhoff](#), [Jan Münch](#)

12:30

Mittagessen / Lunch
Ausstellung und Partner-Workshops / Exhibition and Partner Workshops

14:00

Busfahrt zur Laborbesichtigung / Bus transfer to the laboratory visit

BESICHTIGUNG DES NEUEN S3-LABORS AN DER UNIVERSITÄT ULM / VISIT OF THE NEW BSL-3 LABORATORY AT THE UNIVERSITY ULM

19:00

Gemeinsames Abendessen / Conference dinner

MITTWOCH, 06. DEZEMBER / WEDNESDAY, DECEMBER 06TH

09:00

Anforderungen an Errichtung und Betrieb von Forschungstierhaltungen / Requirements on the construction and operation of animal research facilities
[Kathrin Summermatter](#)

09:45

Einrichtung der ESA zur Handhabung von Marsproben / Mars sample return facility of the ESA
[Guillaume Ribot](#)

10:30

Kaffee und Häppchen / Coffee and Snacks

11:00

Dichtheit von Reinräumen und Komponenten: Messverfahren für Inbetriebnahme und Überwachung im Betrieb / Tightness of clean rooms and components: measuring methods for commissioning and monitoring during operation
[Marie-Teres Moser](#)

11:45

Anregungen aus dem neuen EU GMP Annex 1 für die Planung und Inbetriebnahme von Biosicherheitslaboren / Suggestions of the new EU GMP Annex 1 with regard to the planning and commissioning of biosafety laboratories
[Rajka Fritsch](#)

12:30

Mittagessen / Lunch
Ausstellung und Partner-Workshops / Exhibition and Partner Workshops

14:00

Offizielles Veranstaltungsende / Official End of the Event

GERMAN
LabConCert

LABORATORY CONSULTING CERTIFICATION

VERANSTALTUNGSPROGRAMM

EVENT PROGRAM

7. INTERNATIONALE KONFERENZ ZU
BIOSICHERHEIT UND LABORTECHNIK

7. INTERNATIONAL CONFERENCE ON
BIOSAFETY AND LABORATORY

04. BIS 06. DEZEMBER 2023 IN ULM

DECEMBER 04TH TO 06TH 2023 IN ULM

HT GROUP



IN KOOPERATION MIT HT GROUP UND TÜV SÜD

IN COOPERATION WITH HT GROUP AND TÜV SÜD



ULM / GERMANY

INHALT

SUBJECT

Unsere 7. Internationale Konferenz für Biosicherheit und Labortechnik lädt Sie zu drei informativen Tagen ein, die sich auf die Planung, Umsetzung, Prüfung und den Betrieb von Biosicherheits- und GMP-Laboren konzentrieren.

Die Vorkonferenz widmet sich Themen wie der optimierten Planung durch flexible Raumlösungen, dem Verfassen von Anforderungsspezifikationen für GMP-Labore in Krankenhäusern und der Anwendung von FATs und SATs im Rahmen des Qualifizierungsprozesses.

Während der Hauptkonferenz werden Sie Einblicke in ein breites Themenspektrum erhalten, das die Redundanz von Biosicherheitslaborsystemen, das Design von Hochsicherheitslaboren und Forschungstierhaltungseinrichtungen, den Bau und Betrieb von BSL-3-Laboren sowie die Anforderungen an Tierforschungseinrichtungen umfasst. Experten werden ihre Erfahrungen in der Planung, Ausschreibung und dem Bau von BSL-3-Laboren teilen und die neuesten Empfehlungen der Eidgenössischen Fachkommission für Biologische Sicherheit (EFBS) erörtern. Zusätzlich bieten unsere Ausstellung und Partner-Workshops Möglichkeiten zum praxisnahen Lernen und Netzwerken unter den Teilnehmenden.

Ein Höhepunkt der Konferenz ist der Projektbesuch des neuen BSL-3-Labors am Universitätsklinikum Ulm. Dieser Besuch ermöglicht es, eine hochmoderne Einrichtung zu besichtigen, die neueste Design-Prinzipien und Best Practices umsetzt.

Our 7. International Conference on Biosafety and Laboratory invites you to three comprehensive days focused on the planning, realization, testing and operation of biosafety and GMP laboratories.

The pre-conference sessions will delve into topics such as streamlined planning using flexible room solutions, writing user requirement specifications for hospital-based GMP laboratories, and applying FATs and SATs within the qualification process.

During the main conference, you'll gain insights into a wide range of topics including biosafety laboratory system redundancy, high-safety laboratory and research animal facility design, construction and operation of BSL-3 laboratories, and requirements for animal research facilities. Experts will share their experiences in design, tendering, and construction of BSL-3 laboratories, as well as discuss the latest recommendations of the Swiss Federal Commission for Biological Safety (EFBS). In addition, our exhibition and partner workshop will provide opportunities for hands-on learning and networking among attendees.

A highlight of the conference is the project visit to the new BSL-3 laboratory at the University Hospital in Ulm. This visit provides attendees with the opportunity to explore a state-of-the-art facility, showcasing design and best practices.

WWW.LABCONCERT.DE

REFERENTEN

SPEAKERS

Dipl. Wirtsch.-Ing. Christian Kern • Wobatech GmbH • Germany

Dipl.-Ing. Claus Schweinheim • HT Lab Tec GmbH • Germany

Dr. Denys Bilko • National University Kyiv-Mohyla Academy • Ukraine

M.A. Fabio Blaha • German LabConCert GmbH • Germany

Prof. Dr. Frank Kirchhoff • Universitätsklinikum Ulm • Germany

M.Sc. Gabor Finta • ETM Ltd. • Hungary

Dr. Gesche Bernhard • Basler & Hofmann AG • Switzerland

M.Sc. Guillaume Ribot • Aspida • France

Dipl.-Ing. (FH) Harald Kovacs • Universitätsklinikum Ulm • Germany

Prof. Dr. Jan Münch • Universitätsklinikum Ulm • Germany

Janos Kerese • Procont Ltd. • Hungary

Dr. Kathrin Summermatter • Universität Bern • Switzerland

B.Sc. B.A. Rajka Fritsch • German LabConCert GmbH • Germany

M.Eng. Serdar Yilmaz • Scherr+Klinke AG • Germany

M.Sc. Marie-Teres Moser • Hochschule Luzern • Switzerland

Thomas Fritsch • HT Group GmbH • Germany

B.Eng. Till Manthey • HT System GmbH • Germany

Dipl.-Ing. Walter Ritz • TÜV SÜD Industrie Service GmbH • Germany

ZIELGRUPPE / TARGET GROUP

Betreiber, Nutzer, Behörden, Laborplaner, Techniker, Architekten, Biosicherheitsbeauftragte / operators, users, authorities, laboratory planners, technicians, architects, biosafety officers

IHR KONTAKT / YOUR CONTACT

Fabio Blaha (blaha.f@labconcert.de / +49 172 1050538)



INFORMATION UND ANMELDUNG

INFORMATION AND REGISTRATION

Sie können unsere Konferenz auf Englisch mit simultaner Übersetzung ins Deutsche verfolgen.

Sie haben Fragen oder möchten weitere Informationen? Das Veranstaltungsteam steht Ihnen jederzeit über blaha.f@labconcert.de und unter +49 172 1050538 zur Verfügung.

Die Teilnahmegebühr beträgt 1.154,30 € (inkl. 19 % MwSt.). **Es besteht ein Rabatt von 30 % für staatliche Stellen und Non-Profit-Organisationen.** Anmeldung über www.labconcert.de/deutsch/konferenz/anmeldung.

It will of course be possible to follow our conference in English and German language (simultaneous translation).

If you have any questions or need further information, the event team is at your disposal via blaha.f@labconcert.de as well as +49 172 1050538.

The participation fee amounts to 1,154.30 € (incl. 19 % VAT). A 30 % discount is available for public agencies and nonprofit organizations. Registration at www.labconcert.de/english/conference/registration.

VERANSTALTUNGSORT

EVENT LOCATION

Stadthaus Ulm
Münsterplatz 50
89073 Ulm
Deutschland / Germany

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung des TÜV SÜD.

You will receive a certificate of attendance by TÜV SÜD.

Bezüglich Anerkennung als Schulung für Architekten bei den entsprechenden Architektenkammern kontaktieren Sie uns bitte. / With regard to recognition of the conference as a training for architects, please contact us.

AUSSTELLUNG

EXHIBITION

Wobatech GmbH / robotherm GmbH + Co. KG / RKD systems eG / Neuberger Gebäudeautomation GmbH / KEMMLIT-Bauelemente GmbH / EnviroDTS GmbH / Max Bögl Modul AG / Berner International GmbH / STERIS / EBRO ARMATUREN / PRI Bio / Systec GmbH & Co. KG

zum 20.10.2023 / as of October 20th 2023

German LabConCert GmbH
Christoph-Sturm-Str. 25-29
91161 Hilpoltstein
+49 172 1050538
blaha.f@labconcert.de

GERMAN
LabConCert
LABORATORY CONSULTING CERTIFICATION