

**Termin**

Mittwoch, 10. Mai 2017  
9:30 Uhr bis 16:30 Uhr

**Anmeldung:**

Bitte bis 18. April 2017 verbindlich  
per E-Mail mit den Angaben:  
*Titel, Vorname, Name, Firma/Einrichtung*

an Frau Andrea Leman, MH Hannover  
E-Mail: [leman.andrea@mh-hannover.de](mailto:leman.andrea@mh-hannover.de)  
oder telefonisch unter 0511/532-5580

**Teilnehmergebühr:**

Es wird keine Teilnehmergebühr erhoben.  
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

**Kontakte:**

Frank Siejak  
Biosafety Officer/Sicherheitsingenieur  
ZBS 5  
Robert Koch-Institut  
Seestraße 10  
13353 Berlin  
E-Mail: [siejakf@rki.de](mailto:siejakf@rki.de)

Dr. Jürgen Mertsching  
Leiter Biologische Sicherheit  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Straße 1  
30625 Hannover  
E-Mail: [mertsching.juergen@mh-hannover.de](mailto:mertsching.juergen@mh-hannover.de)

**Veranstalter**

Deutsches Zentrum für Infektionsforschung  
(DZIF)  
Robert Koch-Institut Berlin (RKI)  
Medizinische Hochschule Hannover (MHH)

**Veranstaltungsort**

Robert Koch-Institut  
Seestraße 10  
13353 Berlin (Wedding)

**Anreise****Lageplan:**

[https://www.rki.de/DE/Content/Institut/Adressen/Weg\\_S\\_eestrasse.html;jsessionid=3D1201CE044DA87DB71EA18464410719.2\\_cid381?nn=2370704](https://www.rki.de/DE/Content/Institut/Adressen/Weg_S_eestrasse.html;jsessionid=3D1201CE044DA87DB71EA18464410719.2_cid381?nn=2370704)



Biosicherheit in Schutzstufe 3

## BSL-3-Workshop "Fachkundige Person"

- Verpacken und Transport von Biostoffen
- Sicherheitstechnische Voraussetzungen

Workshop am 10. Mai 2017 in Berlin

ROBERT KOCH INSTITUT



MHH

Medizinische Hochschule  
Hannover



Mittwoch, 10. Mai 2017

Dieser Workshop richtet sich an die „Fachkundigen Personen“, die in Laboren und Forschungseinrichtungen der Schutzstufe 3 gemäß Biostoffverordnung beschäftigt sind. Zur Ausübung ihrer Tätigkeit müssen die „Fachkundigen Personen“ ihre Fachkunde auf dem aktuellen Stand halten (gem. TRBA 200 6. (4)). Die BSL-3-Workshop Reihe bietet ihnen die Möglichkeit, ihre Fachkunde aufzufrischen und ihre Kompetenzen im Arbeitsschutz zu erweitern.

Zwei Themenkomplexe der TRBA 200 bilden den Schwerpunkt des BSL-3-Workshops am Robert Koch-Institut (RKI). Im ersten Teil werden ReferentInnen zu dem Themenkomplex Nr. 8 „Verpacken von Biostoffen“ Vorträge anbieten. Im zweiten Teil wird der Themenkomplex Nr. 4 „Sicherheitstechnische Voraussetzungen“ behandelt. Im Anschluss an die Vorträge besteht die Möglichkeit, die neue BSL-3-Anlage im RKI zu besichtigen.

Die letzten BSL-3-Workshops haben gezeigt, dass der Bedarf an Diskussionen und Austausch nach einem Beitrag sehr groß ist. Deshalb geben wir in diesem Workshop der Diskussion und dem Austausch zwischen den TeilnehmerInnen mehr Raum.

Im Anschluss an den BSL-3-Workshop erhalten die TeilnehmerInnen eine Teilnahmebescheinigung als Fortbildungsnachweis.

**9:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung**

Lothar Wieler  
Präsident des Robert Koch-Instituts Berlin

**9:15 Uhr Verpacken und Verschicken von Biostoffen – Ein Überblick**

Mandy Elschner  
Friedrich-Löffler-Institut, Jena

**9:30 Uhr Diskussion****10:00 Uhr Erfahrungen im Versenden von Proben der Kategorie A (UN 2814) im Rahmen von europäischen Ringversuchen**

Daniela Jacob  
Robert Koch-Institut, ZBS2, Berlin

**10:15 Uhr Diskussion****10:45 Uhr KAFFEEPAUSE****11:00 Uhr Ansteckungsgefährliche Stoffe sicher auf den Weg gebracht - Forschung / Diagnostik / Entsorgung / Umzug**

Tide Voigt  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**11:15 Uhr Diskussion****11:45 Uhr Import von Zelllinien und anderen tierischen Nebenprodukten in die EU - Erfahrungen an der MHH**

Jens Bohne  
Medizinische Hochschule Hannover

**12:00 Uhr Diskussion****12:30 Uhr SANDWICH-LUNCH****13:15 Uhr Ein Erfahrungsbericht zur Inbetriebnahme des virologischen S3-Labors**

Claudia Kohl, Daniel Bourquain  
Robert Koch-Institut, ZBS1, Berlin

**13:30 Uhr Diskussion****14:00 Uhr Erfahrungen aus der Bauphase zu den gentechnischen Anlagen im RKI Berlin**

Sascha Klatt  
Robert Koch-Institut, ZV3, Berlin

**14:15 Uhr Diskussion****14:45 Uhr KAFFEEPAUSE****15:00 Uhr Besichtigung der BSL-3-Anlage im RKI Thermische Abwasserinaktivierung, Labor, Filteranlage u.a.****16:30 Uhr Ende der Veranstaltung**