

## Informationen

### Termin

Donnerstag, 3. Mai 2018,  
8:30 Uhr bis 16:00 Uhr

### Anmeldung

Bitte bis zum 6. April 2018 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

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.  
Es wird keine Teilnehmergebühr erhoben.

### Kontakte

- Prof. Dr. Ulrike Protzer  
Leiterin des Instituts für Virologie der

Technischen Universität München

Trogerstr. 30  
81675 München

E-Mail: [cauleen.noel@tum.de](mailto:cauleen.noel@tum.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)

## Organisation

### Veranstalter

Institut für Virologie der TU München  
Medizinische Hochschule Hannover (MHH)  
Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI)  
Arbeitskreis Nationales Biorisk Management (ANBIOM)  
Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF)

### Veranstaltungsort

Institut für Virologie  
Trogerstr. 30  
81675 München

### Anreise

<https://www.virologie.med.tum.de/kontakt-und-anfahrt/>



## Biosicherheit in der Schutzstufe 3

### BSL-3-Workshop

### „Fachkundige Person“

- Sicherheitstechnische Anforderungen
- Arbeitsmedizinische Betreuung und PEP

03. Mai 2018

Institut für Virologie, Technische Universität München



Technische Universität München



Medizinische Hochschule  
Hannover

**HZI** HELMHOLTZ  
Zentrum für Infektionsforschung



## Veranstaltung

Dieser Workshop richtet sich an die „Fachkundigen Personen“ der Schutzstufe 3. Die „Fachkundigen Personen“ haben ihre Fachkunde aktuell zu halten (TRBA 200 6. (4)). Wir bieten Ihnen hiermit die Möglichkeit, Ihre Fachkunde aufzufrischen und Ihre Kompetenzen im Arbeitsschutz zu erweitern.

Die Themenkomplexe (4) und (6) der TRBA 200 bilden den Schwerpunkt dieses Workshops am Institut für Virologie der TU München: „Sicherheitstechnische Anforderungen“, sowie „Arbeitsmedizinische Betreuung und PEP“. Zu beiden Themenbereichen werden in Vorträgen Informationen und Anregungen vermittelt. Es besteht zudem die Möglichkeit der Besichtigung der BSL-3 Anlage.

Die Möglichkeit der Diskussion und des Austausches zu den betrachteten Themen ist jeweils im Anschluss an die einzelnen Programmpunkte sowie in den Pausen in ausreichendem Maße gegeben.

Im Anschluss an den Workshop erhalten alle Teilnehmer/innen eine Teilnahmebescheinigung als Fortbildungsnachweis.

## Programm

### Donnerstag, 3. Mai 2018

#### 8:30 Uhr Begrüßung

Dr. Jürgen Mertsching  
*Sprecher ANBIOM*

#### 8:40 Uhr Begrüßung und Eröffnung

Prof. Ulrike Protzer  
*Institut für Virologie der Technischen Universität München und Leiterin der DZIF Academy*

#### 8:45 Uhr Anforderungen und Spezifikationen der Länderbehörden für S3/Schutzstufe 3-Labore

Dr. Markus Helfer  
*Regierung von Oberbayern*

#### 9:30 Uhr Im Spannungsfeld zwischen Brandschutz, Luftdichtheit und Begasung im S3-Labor

Prof. Ulrike Protzer  
*Institut für Virologie der Technischen Universität München*

#### 10:00 Uhr KAFFEEPAUSE

#### 10:30 Uhr Etablierung eines S3\*\*-Tierstalls für Mäuse und Kaninchen an der LMU

Dr. Hanna-Mari Baldauf  
*Max von Pettenkofer-Institut, Ludwig-Maximilians-Universität München*

#### 11:15 Uhr Präventionsmaßnahmen und PEP im S3-Labor

Prof. Oliver Keppler  
*Max von Pettenkofer-Institut, Ludwig-Maximilians-Universität München*

#### 11:45 Uhr Besichtigung in Gruppen BSL3 Labor

Prof. Ulrike Protzer  
*Institut für Virologie der Technischen Universität München*

↳ im Anschluss MITTAGSPAUSE

#### 13:30 Uhr Keynote: Impfstoffzulassung— Europäische (EMA) und globale Zulassungsverfahren

Dr. Ralf Wagner  
*Paul-Ehrlich-Institut, Langen*

#### 14:15 Uhr Aktive und passive medizinische Prophylaxe für Arbeiten im S3-Labor

PD Dr. Dimitrios Frangoulidis,  
*Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, München*

#### 15:00 Uhr KAFFEEPAUSE

#### 15:15 Uhr „Aus der Praxis“, Einstufung und Arbeiten mit Hepatitis-B-Virus

Dr. Britta Möhl,  
*Institut für Virologie der Technischen Universität München*

#### 15:45Uhr Abschlussdiskussion

Dr. Jürgen Mertsching, *MH Hannover*

#### 16:00 Uhr VERANSTALTUNGSENDE