

## Informationen

### Termin

Mittwoch, 06. November 2019,  
9:00 Uhr bis 16:00 Uhr

### Anmeldung

Bitte bis 31. Oktober 2019 verbindlich

per E-Mail mit den Angaben  
Titel, Vorname, Name, Firma/Einrichtung

an Frau Andrea Leman, MH Hannover

E-Mail:

[biologische.sicherheit@mh-hannover.de](mailto:biologische.sicherheit@mh-hannover.de)

oder telefonisch unter 0511-532-5580

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.  
Es wird keine Teilnehmergebühr erhoben.

### Kontakte

- Prof. Dr. Maren von Köckritz-Blickwede  
Leitung wissenschaftliche Administration  
und Biosicherheit,  
Research Center for Emerging Infections  
and Zoonoses (RIZ)  
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover  
Bünteweg 17  
30559 Hannover  
E-Mail:  
[Maren.von.Koeckritz-Blickwede@tiho-hannover.de](mailto:Maren.von.Koeckritz-Blickwede@tiho-hannover.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

- Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (TiHo)
- Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
- Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI)
- Arbeitskreis Nationales Biorisk Management (ANBIOM)
- Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF)

### Veranstaltungsort

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover,  
Research Center for Emerging Infections  
and Zoonoses (RIZ)

Bünteweg 15, **Gebäude 201**

Hörsaals Institut für Tierzucht und Vererbungsfor-  
schung

Raumnummer: 036

30559 Hannover

### Anreise

[https://www.tiho-hannover.de/de/kontakt/  
anfahrt-lageplaene/](https://www.tiho-hannover.de/de/kontakt/anfahrt-lageplaene/)



## Biosicherheit in der Schutzstufe 3

### BSL-3-Workshop

### „Fachkundige Person“

- Arbeiten mit Influenzaviren
- Desinfektion versus Dekontamination

**06. November 2019**

**Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover**



**HZI** HELMHOLTZ  
Zentrum für Infektionsforschung



**MHH**  
Medizinische Hochschule  
Hannover



## 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 (1) und (7) der Liste im Anhang 1 der TRBA 200 bilden den Schwerpunkt dieses Workshops an der Tierärztlichen Hochschule Hannover: „Bewertung relevanter Biostoffe“, sowie „Inaktivierung und Desinfektion“. Zu beiden Themenbereichen werden in Vorträgen Informationen und Anregungen vermittelt. Es besteht zudem die Möglichkeit der Besichtigung relevanter Arbeitsplätze sowohl in einem BSL-3 Labor als auch in der BSL-3 Tierhaltung.

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

### Mittwoch, 06. November 2019

#### 9:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung

Dr. Jürgen Mertsching  
*Sprecher ANBIOM*

Prof. Dr. Maren von Köckritz-Blickwede

*Institut für Physiologische Chemie, Research Center for Emerging Infections and Zoonoses (RIZ), TiHo*

#### 9:15 Uhr Current situation of influenza epidemiology and vaccine development

Prof. Dr. Guus Rimmelzwaan  
*Research Center for Emerging Infections and Zoonoses (RIZ), TiHo*

#### 10:00 Uhr Risikobewertung und Einstufung von Influenzaviren durch die Zentrale Kommission für Biologische Sicherheit (ZKBS)

Dr. Linda Brunotte  
*Universitätsklinikum Münster*

#### 10:45 Uhr Kaffeepause

#### 11:15 Uhr Kurzvorstellungen zum RIZ, TiHo:

##### **S3 Konzept Labor und Tierhaltung, thermische Abwasserinaktivierung, Kaltvernebelung zur Desinfektion in der Tierhaltung**

Prof. Dr. Maren von Köckritz-Blickwede,  
Randolf Schorsch, Dr. Andreas Gassner,

*Research Center for Emerging Infections and Zoonoses (RIZ), TiHo*

#### 12:30 Uhr Mittagspause

#### 13:15 Uhr Besichtigung in Gruppen BSL3 Labor und Tierhaltung

- BSL3 Tierstall
- Technische Bereiche
- Pathologie

#### 14:45 Uhr Kaffeepause

#### 15:00 Uhr Reinigung und Desinfektion von Hühner-Isolatoren

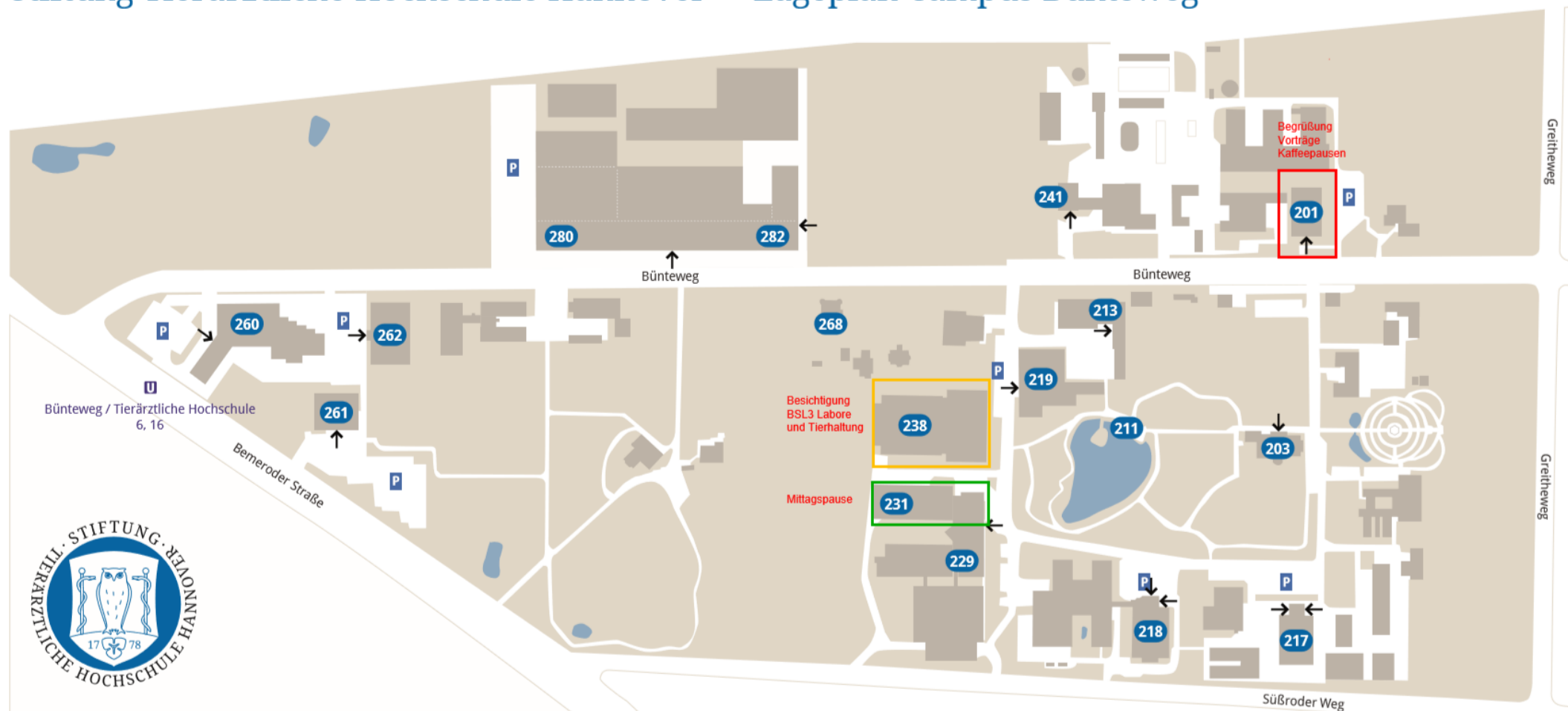
Dr. Dirk Motzkus  
*Boehringer Ingelheim*

#### 15:30 Uhr Abschlussdiskussion

Dr. Birgit Corell, *GAA Braunschweig*  
Dr. Jürgen Mertsching, *MH Hannover*

#### 16:00 Uhr Veranstaltungsende

# Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover • Lageplan Campus Bünteweg



## 260 TiHo-Tower

Verwaltung  
 Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung  
 Institut für Tierschutz und Verhalten  
 Mensa TiHo-Tower

## 261 Institut für Reproduktionsbiologie

Lehranstalt für veterinärmedizinisch-technische Assistenten

## 262 Bibliothek

## 268 E-Learning-Beratung

## 211 Teehaus

## 217 1. Dreierinstitut

Klinik für Geflügel  
 Institut für Parasitologie  
 Abteilung für Fischkrankheiten und Fischhaltung  
 Institut für Virologie

## 218 2. Dreierinstitut

Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie  
 Institut für Zoologie  
 Institut für Physiologische Chemie

## 282 Klinikum am Bünteweg, Klinik für Heimtiere, Reptilien, Zier- und Wildvögel

Klinikum am Bünteweg, Klinik für Pferde

## 280 Klinikum am Bünteweg, Klinik für Kleintiere

## 229 Institut für Pathologie

## 241 Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken

## 203 Institut für Tierökologie und Zellbiologie

## 201 Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung

## 219 Lehrgebäude I

## 213 Zentralwerkstätten

## 231 Research Center for Emerging Infections and Zoonoses (RIZ)

Zentrum für Zoonoseforschung

## 238 Research Center for Emerging Infections and Zoonoses (RIZ)

Labor für Infektionsmedizin