

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
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

- Dr. Jürgen Mertsching
Leiter Biologische Sicherheit
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover
E-Mail:
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

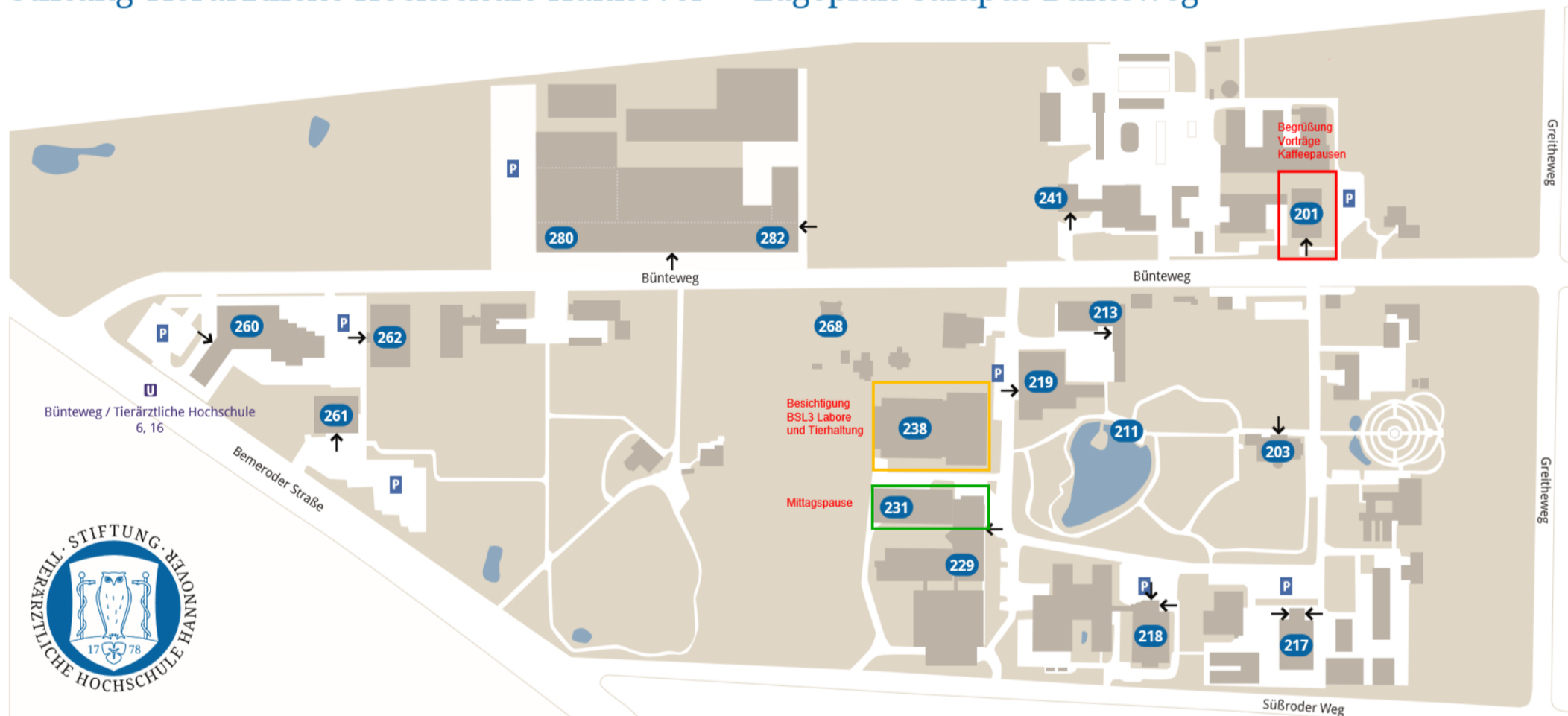
Dr. Dirk Motzkus
Boehringer Ingelheim

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