

## Virus vom Vogel – Auswirkung der zoonotischen und der saisonalen Grippe

Der Workshop ist eine interdisziplinäre Fachtagung, organisiert durch die Nationale Forschungsplattform für Zoonosen und die Akademie für öffentliches Gesundheitswesen Düsseldorf. Sie richtet sich an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie human- und veterinärmedizinische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Öffentlichen Gesundheitsdienstes und des Öffentlichen Veterinärwesens.

Ziel ist es, den konstruktiven Austausch und die inhaltliche Zusammenarbeit interdisziplinär tätiger Personen zu unterschiedlichen hochaktuellen, infektiologischen Themen zu verbessern. Dadurch sollen in Zukunft gemeinsame Interessen der Beteiligten gebündelt und relevante Forschungskonsortien gegründet werden, die sich mit Fragen rund um vom Vogel übertragene Zoonosen auseinandersetzen. Gemeinsame Forschungsprojekte sollen bei der Vorbereitung unterstützt werden.

Die Erforschung von Zoonosen dient der schnelleren Erkennung, Heilung und Bekämpfung von Zoonosen und leistet einen wesentlichen Beitrag zur Gesunderhaltung von Menschen und Tieren (One Health-Ansatz). Es ist essentiell, dass Human- und Tiermediziner eng zusammenarbeiten und ihr fachspezifisches Wissen einbringen. Die Nationale Forschungsplattform für Zoonosen unterstützt diesen fachlichen Austausch mit jährlich einem Nationalen Symposium für Zoonosenforschung sowie weiteren themenspezifischen Workshops.

## Organisation

### Termin

19. September 2017

### Tagungsort

TMF e.V. - Veranstaltungsbereich  
Charlottenstraße 42  
10117 Berlin (Nähe S-Bahnhof Friedrichstraße)

### Anreise

Hinweise zum Veranstaltungsticket der TMF:  
[www.tmf-ev.de/Termine/DBTicket.aspx](http://www.tmf-ev.de/Termine/DBTicket.aspx)

### Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über die Website der Zoonosenplattform:  
[www.zoonosen.net](http://www.zoonosen.net)  
Die Teilnahme ist kostenlos.

### Fortbildungsanerkennung

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin und der Akademie für tierärztliche Fortbildung als Fortbildungsveranstaltung angemeldet.

### Organisation

Diese Veranstaltung führt die Nationale Forschungsplattform für Zoonosen gemeinsam mit der Akademie für öffentliches Gesundheitswesen Düsseldorf durch.  
Ansprechpartnerinnen:  
Dr. Ilia Semmler und Dr. Friederike Jansen

### Kontakt

Nationale Forschungsplattform für Zoonosen  
Tel.: 030 - 22 00 247 70 | [info@zoonosen.net](mailto:info@zoonosen.net)  
[www.zoonosen.net](http://www.zoonosen.net)



Akademie für  
öffentliches  
Gesundheitswesen  
in Düsseldorf

Nationale  
Forschungsplattform  
für Zoonosen



# Workshop

## Virus vom Vogel – Auswirkung der zoonotischen und der saisonalen Grippe

19. September 2017

| Berlin

GEFÖRDERT VOM

## Dienstag, 19. September 2017

### 10:30 Eröffnung und Einführung

Prof. Dr. Stephan Ludwig

Dr. Peter Tinnemann

### 10:45 Systematik der Influenzaviren

Dr. Dennis Rubbenstroth

### 11:25 Influenzaviren bei Tieren

Prof. Dr. Martin Beer

### 12:05 Management der Grippe:

Von der Bedeutung saisonaler Häufigkeiten zum  
Pandemie-Plan

Dr. Silke Buda

### 12:45 Mittagspause

### 13:45 Herausforderungen im Veterinäramt

Dr. Hermann Seelhorst

### 14:25 Herausforderungen im Gesundheitsamt

Dr. Bernhard Bornhofen

### 15:05 Kaffeepause

### 15:25 Neue Wege in der Influenzatherapie

Prof. Dr. Stephan Ludwig

### 16:05 Moderierte Diskussion

Prof. Dr. Stephan Ludwig

Dr. Peter Tinnemann

### Dialog zwischen Wissenschaft und Öffentlichem Gesundheitsdienst (ÖGD) zu den Fragen:

- Was ist der Bedarf des ÖGD an die Vertreter/innen der Wissenschaft?
- Was erwartet die Wissenschaft in Bezug zu Umsetzung ihrer Ergebnisse?
- Wo gibt es Möglichkeiten, Synergien zu nutzen?

### 17:00 Veranstaltungsende

## Referenten und Moderatoren

### Prof. Dr. Martin Beer

Friedrich-Loeffler-Institut,  
Greifswald-Insel Riems

### Dr. Bernhard Bornhofen

Gesundheitsamt Offenbach

### Dr. Silke Buda

Robert Koch-Institut,  
Berlin

### Prof. Dr. Stephan Ludwig

Westfälische Wilhelms-Universität Münster/  
Nationale Forschungsplattform für Zoonosen

### Dr. Dennis Rubbenstroth

Universität Freiburg

### Dr. Hermann Seelhorst

Amt für Veterinärwesen und Lebensmittelüberwachung,  
Landkreis Cloppenburg

### Dr. Peter Tinnemann

Akademie für öffentliches Gesundheitswesen Düsseldorf

