

---

## REFERIERENDE UND MODERATION

---

Dr. Christiane Cuny  
Robert Koch-Institut  
Burgstraße 37, 38855 Wernigerode

Dr. Tim Eckmanns  
Robert Koch-Institut  
Nordufer 20, 13353 Berlin

Prof. Dr. Wilfried Hopp  
Veterinäramt, Landkreis Soest  
Boleweg 110/112, 59494 Soest

PD Dr. Robin Köck  
Westfälische Wilhelms-Universität Münster  
Klinikum Oldenburg AöR  
Rahel-Straus-Straße 10, 26133 Oldenburg

Prof. Dr. Lothar Kreienbrock  
Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung  
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover  
Bünteweg 2, 30559 Hannover

Dr. Gerhard Pallasch  
Gesundheitsamt Landkreis Stade  
Heckenweg 7, 21680 Stade

Dr. Ilia Semmler  
Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V.  
Charlottenstraße 42, 10117 Berlin

Prof. Dr. Hortense Slevogt  
Zentrum für Innovationskompetenz Septomics, Universität Jena  
Albert-Einstein-Str. 10, 07745 Jena

Dr. Ute Teichert, MPH  
Dr. Peter Tinnemann, MPH  
Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen  
Kanzlerstraße 4, 40472 Düsseldorf

---

## WICHTIGE HINWEISE

---

### Anmeldung

Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung Veranstaltungsnummer, Thema, Vorname, Name, Dienststelle, Dienstanschrift, E-Mail-Adresse und Bundesland an. Ihre schriftliche Anmeldung richten Sie bitte an: Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen, Veranstaltungsbüro, Kanzlerstraße 4, 40472 Düsseldorf oder Fax: (02 11)3 10 96-34 oder E-Mail:

veranstaltungsbuero@akademie-oegw.de

Download des Anmeldeformulars:

[www.akademie-oegw.de/anmeldeformular.html](http://www.akademie-oegw.de/anmeldeformular.html)

Telefonische Vormerkungen können wir leider nicht annehmen.

Für telefonische Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter Telefon (02 11) 310 96-11 zur Verfügung.

### Teilnahmeentgelt

Die Veranstaltung ist entgeltfrei.

### Catering

Vor Ort ist ein kostenpflichtiges Getränke-Angebot vorhanden.

### Zimmerreservierung

Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie unter anderem unter:

<https://www.duesseldorf-tourismus.de>

oder bei einem Anbieter Ihrer Wahl.

### Anfahrt

Benutzen Sie idealerweise den Öffentlichen Personennahverkehr, in der Regel steht kein oder nur wenig Parkraum gegen Gebühr zur Verfügung.

### Hinweis Bahn Spezial

An-/Abreise mit dem Veranstaltungsticket der DB ab 99,00 Euro:

[www.akademie-oegw.de/fileadmin/customers-data/Formulare/Angebot\\_D\\_Bahn.pdf](http://www.akademie-oegw.de/fileadmin/customers-data/Formulare/Angebot_D_Bahn.pdf)

### Newsletter der Akademie

Der Newsletter der Akademie erscheint monatlich und informiert über Neuigkeiten aus der Akademie, Veranstaltungen, Terminaktualisierungen und freie Plätze in Fortbildungsveranstaltungen.

Hier können Sie den Newsletter kostenfrei abonnieren:

[www.akademie-oegw.de](http://www.akademie-oegw.de)



Akademie für  
Öffentliches  
Gesundheitswesen  
in Düsseldorf

Nationale  
Forschungsplattform  
für Zoonosen 

## Fortbildungsveranstaltung H2/2018

# Forschung und Öffentliches Gesundheitswesen vernetzen - Antimikrobielle Resistenzen (AMR) gemeinsam bekämpfen

für human- und veterinärmedizinische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Öffentlichen Gesundheitsdienstes, im Öffentlichen Veterinärwesen und in der Forschung

**am 20. Februar 2018  
in Düsseldorf**

---

## INHALT UND (LERN-)ZIELE

---

Antimikrobielle Resistenzen (AMR) sind eine akute und zunehmende Bedrohung für die Gesundheit von Menschen in Deutschland - und weltweit. Die Wahrscheinlichkeit, dass Resistenzen entstehen, steigt mit jedem Einsatz von Antibiotika: in der Humanmedizin, in der Tiermedizin und in der Landwirtschaft. Deshalb müssen diese Bereiche gemeinsam betrachtet werden. Die zunehmende Resistenzentwicklung gegen Infektionskrankheiten führt zu verlängerten medizinischen Behandlungen, längeren Krankenhausaufenthalten, höheren Ausgaben für Therapien sowie zu erhöhter vorzeitiger Mortalität und muss daher gestoppt werden.

Um diesen negativen Entwicklungen in Richtung einer post-antibiotischen Ära mit signifikanten Auswirkungen auf die Öffentliche Gesundheit vorzubeugen und entgegenzuwirken, benötigt es koordinierte und vernetzte Bemühungen in Human- und Tiermedizin, in Forschung und Anwendung.

Ziel der Veranstaltung ist es, einen Überblick über die Entwicklungen im Kontext von AMR zu bieten und einen interdisziplinären, fachlichen Austausch zwischen Forschung und Praxis im Bereich Öffentliche Gesundheit voranzutreiben.

### Veranstaltungsleitung:

Dr. Friederike Jansen  
Dr. Ilia Semmler  
Dr. Ute Teichert, MPH  
Dr. Peter Tinnemann, MPH

### Veranstaltungsort:

Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen  
Kanzlerstr 4, 40472 Düsseldorf

---

## 🕒 DIENSTAG, 20. FEBRUAR 2018

---

- 10:30 Eröffnung und Einführung  
*Ute Teichert, Peter Tinnemann*
- 10:45 Antimikrobiellen Resistenzen (AMR) im One Health Kontext – Was gibt es und was braucht der Öffentliche Gesundheitsdienst?  
*Lothar Kreienbrock*
- 11:15 Das Prinzip Resistenz. Wo stehen wir in Deutschland und Weltweit  
*Tim Eckmanns*
- 11:45 Resistenzweitergabe- Was wissen wir über die Ausbreitung von Resistenzen.  
*Hortense Slevogt*
- 12:15 Das One Health Dilemma: Resistenzübertragung zwischen Mensch und Tier  
*Christiane Cuny*
- 12:45 Mittagspause
- 13:45 Was sind die relevantesten Herausforderungen in der täglichen Praxis des Gesundheitsamtes?  
*Gerhard Pallasch*
- 14:25 Was sind die relevantesten Herausforderungen in der täglichen Praxis des Veterinäramtes?  
*Wilfried Hopp*
- 15:05 Kaffeepause

---

## 🕒 DIENSTAG, 20. FEBRUAR 2018

---

- 15:25 Forschung zu Antimikrobiellen Resistenzen im One Health Kontext – Was sind die Hot Topics?  
*Robin Köck*
- 16:05 Moderierte Diskussion: Gemeinsam Arbeiten um Resistenz einzudämmen?  
*Ilia Semmler*

Ende des Tagesprogramms ca. 17:00 Uhr

Die Zertifizierung der Veranstaltung als anerkannte Fortbildungsmaßnahme ist bei der zuständigen Kammer oder Institution beantragt.



Die wissenschaftliche Leitung sowie alle Vortragenden erklären, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind.