

## Referenten/ Moderatoren

Dr. med. Lutz Bader  
Kassenärztliche Vereinigung Bayerns  
Referat Strateg. Versorgungsstrukturen & Sicherstellung  
Elsenheimerstraße 39, 80687 München

Prof. Dr. Karsten Becker  
Universitätsklinikum Münster, Institut für Medizinische  
Mikrobiologie  
Domagkstr. 10, 48149 Münster

Peter Bergen  
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
Roesebeckstraße 4-6, 30449 Hannover

Rinke van den Brink  
Niederländischer Rundfunk (NOS)  
Postbus 26150, 1202 JC Hilversum, Niederlande

Prof. Dr. med. Markus Dettenkofer  
Institut für Umweltmedizin und Krankenhaushygiene  
Universitätsklinikum Freiburg  
Breisacher Str. 115b, 79106 Freiburg

Dr. med. Jörg Herrmann  
Institut für Krankenhaushygiene Oldenburg  
Rahel-Strauss-Straße 10, 26133 Oldenburg

PD Dr. med. Marcus Panning  
Universitätsklinikum Freiburg, Abteilung für Virologie  
Hermann-Herder-Str. 11, 79104 Freiburg

Dr. med. Matthias Pulz  
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
Roesebeckstraße 4 – 6, 30449 Hannover

Dr. jur. Karsten Scholz  
Ärztchammer Niedersachsen  
Berliner Allee 20, 30175 Hannover

Dr. phil. Martina Scharlach  
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
Roesebeckstraße 4-6, 30449 Hannover

Prof. Dr. med. Dr. phil. Andreas Sing  
Bayerisches Landesamt für Gesundheit und  
Lebensmittelsicherheit (LGL)  
Veterinärstraße 2, 85764 Oberschleißheim

Dr. med. Roland Suchenwirth  
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
Roesebeckstraße 4 – 6, 30449 Hannover

PD Dr. med. Ole Wichmann  
Robert Koch-Institut, Abteilung für Infektionsepidemiologie  
Seestraße 10, 13353 Berlin

Dr. rer. nat. Klaus-Michael Wollin  
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
Roesebeckstraße 4-6, 30449 Hannover

## Information

**Teilnahmegebühr: 140,-- Euro**

**Anmeldung: Kurs-Nr.: 13K28**

Zur Anmeldung nutzen Sie bitte unsere Internetseite:  
[www.fortbildung.nlga.niedersachsen.de](http://www.fortbildung.nlga.niedersachsen.de)  
Meldefrist ist der 21.11.2013

**Fortbildungspunkte:**

Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Niedersachsen sind beantragt.

**Veranstaltungsort:**

Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie  
Am Faßberg 11, 37077 Göttingen

**Anfahrtsbeschreibung:**

Mit dem Auto: Die Wegbeschreibung finden Sie unter: [http://www.mpibpc.mpg.de/>Wir über uns >Kontakt und Anfahrt](http://www.mpibpc.mpg.de/>Wir%20uber%20uns%20>Kontakt%20und%20Anfahrt).

Bitte beachten Sie, dass auf dem Gelände des Max-Planck-Instituts keine Parkplätze zur Verfügung stehen.

Mit der Bahn: Mit ICE von Frankfurt bzw. Hannover bis Göttingen Hauptbahnhof. Vom Bahnhofsvorplatz mit dem Stadtbus Linie 51 bis zur Haltestelle Faßberg. Das Institutsgelände liegt gegenüber der Bushaltestelle.

**Zimmerreservierung:**

E-Mail: [zimmerreservierung@goettingen.de](mailto:zimmerreservierung@goettingen.de)  
Telefon: 0551/49980-20

**Rahmenprogramm am 28.11.2013:**

Gemeinsames Abendessen im Restaurant „Kartoffelhaus“  
Goetheallee 8, 37073 Göttingen  
Beginn: 19:00 Uhr, Teilnahme: 20,00 €

Die Teilnahmekapazität am Rahmenprogramm ist aus organisatorischen Gründen auf 40 Personen beschränkt. Die Anmeldung zum Rahmenprogramm können Sie bei der Online-Anmeldung zum Kurs auswählen.

**Konzeption und fachliche Information:**

Dr. Elke Mertens  
Telefon: 0511/4505-287  
E-Mail: [elke.mertens@nlga.niedersachsen.de](mailto:elke.mertens@nlga.niedersachsen.de)

**Organisation:**

Helga Wirries  
Telefon: 0511/4505-101, Fax: 0511/4505-140  
E-Mail: [fortbildung@nlga.niedersachsen.de](mailto:fortbildung@nlga.niedersachsen.de)

**Institutsanschrift:**

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt,  
Roesebeckstraße 4 - 6, 30449 Hannover

[www.nlga.niedersachsen.de](http://www.nlga.niedersachsen.de)



 Niedersächsisches  
Landesgesundheitsamt  
in Zusammenarbeit mit dem  
Institut für Krankenhaushygiene  
Oldenburg

## 12. Göttinger Forum

Krankenhaus- und Kommunalhygiene  
für den öffentlichen Gesundheitsdienst

28. und 29. November 2013



Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Matthias Pulz

Dr. med. Jörg Herrmann

Veranstaltungsort

Max-Planck-Institut

Am Faßberg 11

37077 Göttingen



**Niedersachsen**

## Programm

### Donnerstag, 28.11.2013

- 09:15 – 09:45 Anmeldung
- 09:45 – 10:00 Begrüßung  
*Pulz*
- 10:00 - 10:30 Hygienequalitätssiegel für Alten- und Pflegeheime im Rahmen des EU-Projekts „EurSafety Health-net“ in der Ems-Dollart-Region  
*Bergen*
- 10:30 – 10:45 Diskussion
- 10:45 – 11:15 Diphtherie: Aktuelle Aspekte einer selten gewordenen Infektionskrankheit  
*Sing*
- 11:15 – 11:30 Diskussion
- 11:30 – 11:45 Kaffeepause
- 11:45– 12:15 Trends und regionale Verteilung multi-resistenter Erreger in Niedersachsen – Ergebnisse des Antibiotika-Resistenz-Monitorings in Niedersachsen (ARMIN)  
*Scharlach*
- 12:15 – 12:30 Diskussion
- 12:30 – 13:00 Hygienemanagement in Arztpraxen: KV-Aktivitäten in Bayern  
*Bader*
- 13:00 – 13:15 Diskussion

## Programm

### Donnerstag, 28.11.2013 (Fortsetzung)

- 13:15 – 14:15 Mittagspause
- 14:15 – 14:45 Dynamik des MRSA-Geschehens in Deutschland  
*Becker*
- 14:45 – 15:00 Diskussion
- 15:00 -15:30 Kaffeepause
- 15:30 – 16:00 Umgang mit der Presse bei Ausbruchsgeschehen im Krankenhaus: wie viel Transparenz ist erforderlich?  
*van den Brink*
- 16:00 – 16:15 Diskussion
- 16:15 – 16:45 STIKO-Empfehlungen: aktueller Stand und zu erwartende Entwicklungen  
*Wichmann*
- 16:45 – 17:00 Diskussion



Membrane Technology GmbH



## Programm

### Freitag, 29.11.2013

- 09:00 – 09:30 Zusatzbezeichnung Krankenhaushygiene: Anforderungen und rechtliche Stellung  
*Scholz*
- 09:30 – 09:45 Diskussion
- 09:45 – 10:15 Trinkwasserkontaminationen durch Hydraulic Fracturing? Wissenschaftliche versus anekdotische Evidenz  
*Wollin*
- 10:15 - 10:30 Diskussion
- 10:30 – 11:00 Bedeutung und Umgang mit multiresistenten Gram-negativen Erregern (MRGN) in medizinischen Einrichtungen  
*Dettenkofer*
- 11:00 – 11:15 Diskussion
- 11:15 – 11:45 Kaffeepause
- 11:45 – 12:15 Neues humanes Coronavirus und aviäres Influenzavirus A (H7/N9)  
*Panning*
- 12:15 – 12:30 Diskussion
- 12:30 – 13:00 Gefährdungsanalyse bei Legionellen  
*Suchenwirth*
- 13:00 – 13:15 Diskussion
- 13:15 – 13:25 Verabschiedung  
*Pulz*