



# 16. Bonner Hygiene-Symposium

Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

in unserer täglichen Praxis stellen wir uns kontinuierlich zentralen Herausforderungen zum Schutz vor nosokomialen und umweltassoziierten Infektionen, der Erforschung von Strategien zu ihrer Verhinderung und von ökologischen Bedingungen ihrer Ausbreitung. In diesem Jahr möchten wir mit Ihnen im Rahmen unseres 16. Bonner Hygiene Forums wieder interessante Themen, neue Entwicklungen und deren praktische Konsequenzen aus den Bereichen Hygiene, Infektionsprävention, Global Health, Desinfektionsmittel und Trinkwasserhygiene teilen und diskutieren. Daher laden wir Sie herzlich zu einem spannenden Thementag am 17.09.2026 in das Biomedizinische Zentrum I auf den Venusberg ein. Wir freuen uns auf vielfältige Themen, gute Gespräche und neue Kontakte mit Fachkolleginnen und Fachkollegen aus den verschiedenen Bereichen der Öffentlichen Gesundheit und Hygiene. Über Ihre Teilnahme und Diskussionsbeiträge würden wir uns sehr freuen.

Mit den besten Grüßen

Ihr Nico T. Mutters

## Informationen

### Anfahrt & Parken

Buslinien: Linie 601, 600 und 630 Richtung Uniklinikum bis zur Haltestelle **Uniklinikum Nord**

Parken: Parkmöglichkeiten bestehen im **Parkhaus Nord** und **Parkhaus Mitte**. Aufgrund der angespannten Parksituation nutzen Sie gerne Fahrgemeinschaften.

### Kontakt

Universitätsklinikum Bonn AÖR  
Institut für Hygiene & Public Health  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn  
[Sekretariat-Hygiene@ukbonn.de](mailto:Sekretariat-Hygiene@ukbonn.de)

### Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 100 € (inkl. MwSt.). Nach Eingang Ihrer Anmeldung wird Ihnen eine separate Rechnung zugesandt. Wir bitten, von vorzeitigen Zahlungen abzusehen.

Für Mitarbeitende der Uniklinik Bonn ist die Teilnahme **kostenfrei**.

### Anmeldung

Gerne können Sie für Ihre Anmeldung das Anmeldeformular auf unserer Website nutzen oder schreiben Sie uns eine Mail.

<https://www.ukbonn.de/ihph/>  
oder direkt per QR-Code:



### Stornierung

Stornierungen sind per Mail unter [Sekretariat-Hygiene@ukbonn.de](mailto:Sekretariat-Hygiene@ukbonn.de) möglich. Ab dem **17.08.2026** kann nur noch 50% der Anmeldegebühr erstattet werden. Nach dem **10.09.2026** sowie bei Nichtteilnahme können die Teilnahmegebühren nicht erstattet werden.

### Zertifizierung und Teilnahmebescheinigung

Jede/r Teilnehmer/in erhält am Ende der Veranstaltung eine Teilnahmebescheinigung. Die Zertifizierungen der

# Unser Programm für den 17.09.2026

ab 08:30	<b>Anmeldung</b>	
09:00	<b>Begrüßung</b> Prof. Mutters / Prof. Reuter/ Grüßworte WHO O. Schmoll	
	<b>Saal 1</b>	<b>Saal 2</b>
	<b>25 Jahre WHO Kooperationszentrum</b>	<b>Trinkwasser</b>
09:30	Ein Rückblick auf 6 Designationsperioden als WHO Kooperationszentrum <i>Prof. Dr. T. Kistemann</i>	Neue Arbeitsblätter und Normen <i>Dr. S. Pleischl</i>
10:00	Zukunftsaufgaben des WHO Kooperationszentrums <i>Prof. Dr. N. T. Mutters</i>	PFAS <i>C. Felder</i>
<b>10:30 - 11:00 Pause</b>		
	<b>Krankenhaushygiene</b>	<b>Nachhaltigkeit</b>
11:00	Aus dem Alltag einer Krankenhaushygienikerin <i>Dr. A. Wallau</i>	Green Balance <i>M. Rahmen</i>
11:30	Zukünftige Herausforderungen in der Krankenhaushygiene <i>Prof. Dr. N. T. Mutters</i>	Wasserwiederverwendung <i>Dr. N. Zacharias</i>
12:00	Digitale, automatisierte und patientenzentrierte Surveillance im ambulanten Bereich: die Pilot-Studie SECURE Sectio am UKB <i>Dr. K. Last</i>	Projekt SHARP (Nachhaltigkeit und Hygiene von Mehrwegschutzkitteln auf ITS) <i>Dr. A. Wollkopf</i>
<b>12:30 - 13:30 Mittagspause</b>		
	<b>Öffentliche Gesundheit/Public Health</b>	<b>Global Health/EP</b>
13:30	Abwassersurveillance <i>Dr. N. Zacharias &amp; C. Felder</i>	Update Chikungunya <i>Prof. Dr. B. Kümmerer</i>
14:00	Nanopore-Sequenzierung zur Krebsdiagnostik in Tansania <i>PD Dr. O. Henke</i>	Impfungen in der Reisemedizin <i>Dr. S. Abels</i>
14:30	PRO-OEGD <i>Dr. A. Dornaika</i>	Aktuelles zur Epidemiologie und Diagnostik bei Tuberkulose <i>Prof. Dr. A. Mischnik</i>
<b>15:00 - 15:15 Pause</b>		
	<b>Desinfektion</b>	<b>Hygiene in Ausnahmesituationen</b>
15:15	Besonderheiten bei Candidozyma auris <i>Dr. J. Gebel &amp; Dr. M. Rausch</i>	Notfallplanung bei Ausfall der Wasser- und Strom-Versorgung <i>Dr. M. Döhla</i>
15:45	Candidozyma auris <i>N.N</i>	Hygiene im Rahmen von Katastrophen-Einsätzen <i>Dr. E. Fischnaller</i>
16:15	Abschließende Diskussion	Abschließende Diskussion
<b>16:45 Abschied</b>		