

DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR KRANKENHAUSHYGIENE



# 13. KONGRESS FÜR KRANKENHAUSHYGIENE



IN KOOPERATION MIT

**EUNETIPS** | European network  
to promote infection prevention  
for patient safety

Berlin – Hotel Maritim  
10. bis 13. April 2016

[www.krankenhaushygiene.de](http://www.krankenhaushygiene.de)

<b>Einladung</b>	<b>2</b>
<b>Grußworte</b>	<b>3</b>
<b>Programm</b>	
Programmübersichten	5-7
Sonntag, 10. April 2016	10
Montag, 11. April 2016	11
Dienstag, 12. April 2016	19
Mittwoch, 13. April 2016	28
<b>Poster</b>	<b>34</b>
<b>Rahmenprogramm, Pressekonferenz</b>	<b>38</b>
<b>Referenten</b>	<b>39</b>
<b>Sponsoren</b>	<b>46</b>
<b>Aussteller</b>	<b>48</b>
<b>Standplan</b>	<b>52</b>
<b>Raumplan</b>	<b>54</b>
<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>56</b>
<b>Innenstadtplan Berlin</b>	<b>58</b>
<b>Ankündigung – 14. Kongress für Krankenhaushygiene 2018</b>	<b>60</b>



In here is **a better way.**

Wir revolutionieren das Gesundheitswesen mit hochentwickelten molekularbiologischen Tests und der anwenderfreundlichsten Plattform für Molekulare Diagnostik.

Cepheid sorgt dafür, dass Ärzte in weniger als einer Stunde über Ergebnisse verfügen: in mehr als 8.000 Standorten weltweit, viele davon in Deutschland.

Mehr bei [cepheidinternational.com](http://cepheidinternational.com).



**Cepheid.**  
A better way.

## Einladung

**Prof. Dr. med. Dr. h. c. Martin Exner**  
Präsident der DGKH

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem 13. Kongress für Krankenhaushygiene im April 2016 nach Berlin einladen.

Die Bedeutung der Krankenhaushygiene und die eskalierende Zunahme Antibiotika-resistenter Erreger stellen weiterhin eine der großen Herausforderungen für die moderne Medizin dar.

Die öffentliche und politische Aufmerksamkeit für diese Thematik ist weiterhin gestiegen, da auch dem einzelnen Patienten deutlich ist, dass nosokomiale Infektionen auch für ihn persönlich eine Gefährdung darstellen können. Vor diesem Hintergrund müssen moderne Strategien der Krankenhaushygiene weiterentwickelt werden. Neue Erkenntnisse über Infektionsreservoirs haben in der Zwischenzeit gezeigt, dass mit ergänzenden Strategien möglicherweise weitere deutliche Fortschritte bei der Prävention nosokomialer Infektionen erzielt werden können. Andererseits zeigt sich, dass in Deutschland durch den Pflegekräftemangel auch strukturelle Risiken für die medizinische Versorgung bestehen, die auch krankenhaushygienische Konsequenzen haben.

Daher ist der Austausch des Wissens über neue Erkenntnisse zu Erregern, Infektionen, Strategien, Regularien und Ausbildungskonzepten von hoher Aktualität.

Die Rahmenthemen unseres 13. Kongresses befassen sich mit dem gesamten Spektrum der Erkenntnisse zu nosokomialen Infektionen, deren Erregern und deren Strategien und umfassen neben Regularien zur Reinigung, Desinfektion und Sterilisation, Umgebungsuntersuchungen, Ausbruchmanagement, Antibiotika-Einsatz und Surveillance den derzeitigen Erkenntnisstand in Deutschland und auch in Europa. Wie bisher werden die Hauptthemen durch Experten in Übersichtsvorträgen einleitend behandelt und durch wissenschaftliche Detailvorträge ergänzt.

Wir heißen Sie zu unserem 13. Kongress für Krankenhaushygiene in Berlin herzlich willkommen.

Im Namen des gesamten Vorstandes

Ihr

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Martin Exner



## Grußwort

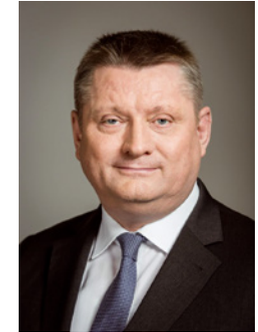
**Hermann Gröhe**  
Bundesminister für Gesundheit

Krankenhausinfektionen und resistente Krankheitserreger sind hierzulande wie auch international ein schwerwiegendes Problem. Jedes Jahr gibt es in Deutschland durchschnittlich eine halbe Million Infektionen im Zusammenhang mit einer medizinischen Behandlung. Etwa ein Drittel dieser nosokomialen Infektionen wäre durch die Einhaltung von Hygienemaßnahmen vermeidbar. Das Bundesministerium für Gesundheit ist entschlossen, die Zahl der Krankenhausinfektionen zu verringern, die Bekämpfung resistenter Infektionserreger zu verstärken und die Krankenhaushygiene zu verbessern.

Dazu hat die Bundesregierung im Mai des vergangenen Jahres die Deutsche Antibiotikaresistenz-Strategie (DART 2020) beschlossen. Ihr liegt der One-Health-Ansatz zugrunde, der das sektorübergreifende Vorgehen bei der Eindämmung von Antibiotikaresistenzen hervorhebt. Nur ein solches sektorübergreifendes Vorgehen von Human- und Tiermedizin unter Einbeziehung des Öffentlichen Gesundheits- und Veterinärdienstes kann erfolgreich sein, denn Tiere und Menschen haben oft dieselben Krankheitserreger und werden mit denselben Antibiotika behandelt.

Schon jetzt können wir erste Erfolge bei der Verbesserung der Infektionsprävention und der Krankenhaushygiene feststellen. So ist die Zahl der MRSA-Infektionen zurückgegangen, das Hygieneförderprogramm für Krankenhäuser hat Fahrt aufgenommen und die Ausbildungskurse zum Antibiotic-Stewardship, bei denen es um den sachgerechten Antibiotika-Einsatz geht, sind erfolgreich und stark nachgefragt. Doch es gibt noch viel zu tun, um den eingeschlagenen Weg weiterhin erfolgreich fortzusetzen.

Dazu gehört, Patientinnen und Patienten sowie verschiedene medizinische Berufsgruppen besser über Antibiotika-Resistenzen und die Hygienequalität in Krankenhäusern zu informieren. Intensive Aufklärung, konsequente Einhaltung von Hygienemaßnahmen sowie Aus- und Weiterbildung sind unverzichtbar und deshalb als wesentliche Ziele in der DART 2020 festgelegt. Außerdem werden die Überwachungssysteme zu Antibiotika-Resistenzen und zum Antibiotika-Verbrauch weiter ausgebaut, ebenso die Meldepflichten zu resistenten Erregern. Auf diese Weise können Erreger und deren Resistenzen frühzeitig erkannt und damit wichtige Daten für Therapie- und Hygieneempfehlungen gewonnen. Und, wie in der DART gesetzlich festgelegt, müssen die Qualitätsberichte der Krankenhäuser künftig auch allgemeinverständliche Aussagen zur Hygienequalität für Patientinnen und Patienten enthalten. Die DART 2020 und der 10-Punkte-Plan Krankenhaushygiene sind die zentralen gesundheitspolitischen Strategien, um die erforderliche Stärkung der Krankenhaushygiene voranzubringen.



Damit einher geht natürlich auch, die Krankenhäuser weiterhin bei der Ausstattung mit ärztlichem und pflegerischem Hygienepersonal gemäß Infektionsschutzgesetz zu unterstützen. Aus diesem Grund haben wir das Krankenhaushygiene-Förderprogramm über 2016 hinaus verlängert und auf den Bereich der Infektionsmedizin ausgeweitet.

Um Antibiotika-Resistenten tatsächlich langfristig wirksam bekämpfen zu können, ist aber eine internationale Zusammenarbeit erforderlich. Denn der zunehmende Handels- und Reiseverkehr trägt dazu bei, dass sich resistente Erreger schnell über Grenzen hinweg ausbreiten. Die Bundesregierung unterstützt die Weltgesundheitsorganisation bei der Umsetzung ihres Globalen Aktionsplans zur Bekämpfung von Antibiotika-Resistenzen, der im vergangenen Jahr verabschiedet wurde. Deutschland hat auch im Rahmen seiner G7-Präsidentschaft im vergangenen Jahr das Thema Antibiotika-Resistenzen aufgegriffen. In der Folge haben sich die G7-Partner verpflichtet, hier nationale Strategien zu entwickeln. Gemeinsam mit anderen wird Deutschland auch Partnerländer beim Aufbau von Strukturen zur Bekämpfung von Antibiotika-Resistenzen unterstützen.

Eine Zusammenarbeit ist also in vielerlei Hinsicht geboten: Über Sektorengrenzen hinweg, länderübergreifend und international. Und natürlich müssen auch innerhalb Deutschlands alle Beteiligten an einem Strang ziehen. Nur so werden wir erfolgreich sein, Krankenhausinfektionen und Krankheitserreger langfristig wirksam zu bekämpfen.

Hermann Gröhe



- Integriertes MRSA Management mit Polihexanid
- MRSA-Sanierung ohne topische Antibiotika
- Sichere Infusionstherapie

BESUCHEN SIE UNSEREN  
 WORKSHOP AM 12.04.2016  
 16:30 - 18:00 UHR, SALON 16/17

# RISIKOMINIMIERUNG DURCH HYGIENE

ERFAHRUNGEN AUS DER PRAXIS

## Sonntag, 10. April 2016

	Saal Berlin – EG	Foyer und Industrieausstellung – EG
16:30		Beginn der Teilnehmerregistrierung und Fachausstellung
18:30	Feierliche Eröffnung	
ab 19:30		Get together im Kreise der Aussteller

## Montag, 11. April 2016

	Saal Berlin – EG	Salon 21 – 2. OG	Salon 7 – EG	Salon 16/17 –1. OG
07:30	Beginn der Teilnehmerregistrierung			
09:00	Eröffnung			
09:45	Null Toleranz für Infektionen Teil 1	Medizinprodukte und antimikrobielle Materialien		Workshop – Validierung der Aufbereitung von Medizinprodukten <i>Tristel*</i>
11:15	Pause			
11:45	Null Toleranz für Infektionen Teil 2	MRE-Strategien in Krankenhaus und Rehabilitationsklinik	Zahnmedizin und HNO	Workshop – Aufbereitung von Ultraschallsonden – Trends und Entwicklungen <i>Miele*</i>
13:15	Mittagspause			
13:30	Lunchsymposium – Verbund für Angewandte Hygiene <i>VAH</i>			
14:30	Pause			
14:45	Aufbereitung und Reinigung Teil 1	International Session – Network EUNETIPS Part 1 	Offensive Hygiene	Workshop – Das Unsichtbare im Visier – Infektionsprävention mit Octenidin <i>Schülke &amp; Mayr*</i>
16:15	Pause			
16:45	Aufbereitung und Reinigung – Teil 2	International Session – Network EUNETIPS Part 2 	Neonatalogie, Hämatookologie, Intensivtherapie	Workshop – Hygiene-Risiko? Spender Waschlotion/ Händedesinfektion – welche Gefahren bestehen wirklich? <i>Schülke &amp; Mayr*</i>
18:15	Ende Tag 1			
18:30				Mitgliederversammlung – Berufsverband Deutscher Hygieniker

\* Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie

## Dienstag, 12. April 2016

	Saal Berlin – EG	Salon 21 – 2. OG	Salon 7 – EG	Salon 16/17 –1. OG
08:00	Beginn der Teilnehmerregistrierung			
09:00	Ausbruchsmanagement	Hygiene im Rettungsdienst	HICARE Teil 1	Workshop – Sporenwirksame Desinfektion <i>Ecolab*</i>
10:30	Pause			
11:00	Hygiene und Migration	Prävention von postoperativen Wundinfektionen	HICARE Teil 2	Workshop – Tücher im Fokus – Wissenschaft und Praxis 360° <i>Schülke &amp; Mayr*</i>
12:30	Mittagspause			
13:00	Multimodale Strategien in der Händehygiene – ein Evolutionskonzept <i>Paul Hartmann</i>			
14:00	Pause			
14:30	Antibiotic Stewardship	RLT-Anlagen und Krankenhausbau	Kommunikation in der Hygiene	Workshop – Aspekte der Flächendesinfektion in Gegenwart und Zukunft <i>Dr. Schumacher*</i>
16:00	Pause			
16:30	Hygiene in der Pflege	Antiseptik und Infektionsprävention – are the lessons done?	Neue Empfehlungen der KRINKO und neue Leitlinien	Workshop – Risikominimierung durch Hygiene – Erfahrungen aus der Praxis <i>B. Braun*</i>
18:00	Pause			
18:15	Mitgliederversammlung der DGKH			
19:30	Ende Tag 2			

\* Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie

## Mittwoch, 13. April 2016

	Saal Berlin – EG	Salon 21 – 2. OG	Salon 7 – EG	Salon 16/17 – 1. OG
08:00	Beginn der Teilnehmerregistrierung			
09:00	Freie Vorträge Teil 1	ÖGD-Session Teil 1		
10:30	Pause			
11:00	Freie Vorträge Teil 2	ÖGD-Session Teil 2		Workshop – Im Klinikalltag angekommen? Antimikrobielle Konstruktionswerkstoffe auf Basis massiven Kupfers <i>Deutsches Kupferinstitut*</i>
12:30	Mittagspause			
13:15	Reinigung und Flächendesinfektion	Wasser und Abwasser als Infektionsreservoir		
14:45	Schlussworte und Einladung 2018			
15:00	Ende Kongress			

\* Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie


**Dent-aDes®**

# Desinfektions- mittellösung

Dentalwasser in Trinkwasserqualität  
für jeden Patienten

**Die Evolution  
des Jahres!**



Bei Behandlung des Betriebswassers mit **Dent-aDes®**  
werden **alle** physikalischen, chemischen und hygieni-  
schen Grenzwerte der Trinkwasserverordnung erfüllt.


**Dent-aDes®**  
HygieneSysteme GmbH

Dent-aDes · Rossäckerstraße 16 · D-74189 Weinsberg  
Fon: +49 71 34 91 55 71 / Mobil: +49 176 57 26 36 82  
Mail: dent-ades@web.de · Web: www.dent-ades.de



18:30-19:30 Uhr

Saal Berlin

**Feierliche Eröffnung**

40 Jahre Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention –  
Prävention nosokomialer Infektionen im Wandel der Zeit – ein kritischer Rück- und Ausblick  
*M. Exner (Bonn)*

19:30-21:00 Uhr

Foyer

**Get together im Kreise der Aussteller****Montag, 11. April 2016**

	Saal Berlin – EG	Salon 21 – 2. OG	Salon 7 – EG	Salon 16/17 –1. OG
07:30	Beginn der Teilnehmerregistrierung			
09:00	Eröffnung			
09:45	Null Toleranz für Infektionen Teil 1	Medizinprodukte und antimikrobielle Materialien		Workshop – Validierung der Aufbereitung von Medizinprodukten <i>Tristel*</i>
11:15	Pause			
11:45	Null Toleranz für Infektionen Teil 2	MRE-Strategien in Krankenhaus und Rehabilitationsklinik	Zahnmedizin und HNO	Workshop – Aufbereitung von Ultraschallsonden – Trends und Entwicklungen <i>Miele*</i>
13:15	Mittagspause			
13:30	Lunchsymposium – Verbund für Angewandte Hygiene <i>VAH</i>			
14:30	Pause			
14:45	Aufbereitung und Reinigung Teil 1	International Session – Network EUNETIPS Part 1  	Offensive Hygiene	Workshop – Das Unsichtbare im Visier – Infektionsprävention mit Octenidin <i>Schülke &amp; Mayr*</i>
16:15	Pause			
16:45	Aufbereitung und Reinigung – Teil 2	International Session – Network EUNETIPS Part 2  	Neonatalogie, Hämatookologie, Intensivtherapie	Workshop – Hygiene-Risiko? Spender Waschlotion/ Händedesinfektion – welche Gefahren bestehen wirklich? <i>Schülke &amp; Mayr*</i>
18:15	Ende Tag 1			
18:30				Mitgliederversammlung – Berufsverband Deutscher Hygieniker

\* Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie

## SAAL BERLIN

09:00-09:45 Uhr

### Eröffnung

Krankenhaushygiene 2025 – Strategien und Entwicklung  
*M. Exner (Bonn)*

Saal Berlin

09:45-11:15 Uhr

### Null Toleranz für Infektionen – Teil 1

Vorsitz: *W. Popp (Dortmund), K.-D. Zastrow (Berlin)*

25 Krankenhaushygiene im Fokus von Qualitätssicherung und Qualitätsbericht  
*A. Steiner (Berlin)*

25 Weniger Infektionen durch bessere Kommunikation?  
*R. Hoffmann (Frankfurt am Main)*

25 Das Aktionsbündnis Patientensicherheit –  
Maßnahmenkatalog zu mehr Patientensicherheit  
*H. François-Kettner (Berlin)*

Saal Berlin

11:45-13:15 Uhr

### Null Toleranz für Infektionen – Teil 2

Vorsitz: *W. Popp (Dortmund), K.-D. Zastrow (Berlin)*

25 Nosokomiale Infektionen – wir brauchen evidenzbasierte Daten  
*T. Eckmanns (Berlin)*

25 Wenn Unzufriedenheit keimt – von Krankenhaushygiene und Patientenwohl  
*D. Schliffke (Essen)*

25 Die Werkzeuge des klinischen Risikomanagements  
*K. Vonderhagen (Detmold)*

Saal Berlin

13:30-14:30 Uhr

### Verbund für Angewandte Hygiene – VAH

Vorsitz: *B. Christiansen (Kiel), M. Exner (Bonn)*

VAH – Aufgaben und Ziele  
*B. Christiansen (Kiel)*

4+4-Arbeitsgruppe – neue Methoden und Anforderungen  
*J. Gebel (Bonn)*

Saal Berlin

VAH-Anwendergruppe – aktuelle Projekte  
*P. Heeg, S. Gleich (Ammerbuch, München)*

Wirkspektrum Viruzidie – die Aussagen in der VAH-Liste  
*M. Eggers (Stuttgart)*

Wirkspektrum Sporizidie in der Prophylaxe  
*M. Exner, S. Gemein (Bonn)*

Wäschedesinfektion aus Sicht des VAH  
*L. Vossbein (Mönchengladbach)*

14:45-16:15 Uhr

### Aufbereitung und Reinigung – Teil 1

Vorsitz: *J. Gebel (Bonn), W. Kohnen (Mainz), H. Martiny (Berlin)*

40 Entwicklungen aus den Sektionen und Leitliniengruppen  
*J. Gebel, W. Kohnen, S. Krüger, H. Martiny, M. Wehrl (Bonn, Mainz, Grünendeich, Berlin, Krefeld)*

20 Landesweite Feldstudie zur Untersuchung der Restproteingehalte auf Prüfkörpern  
nach Anlage 8 der Leitlinie bei der Leistungsqualifikation von RDG-E-Prozessen  
*M. Wehrl (Krefeld)*

20 Einflussfaktoren auf die maschinelle Reinigung von Instrumenten –  
mögliche hygienische Risiken  
*G. Kirmse (Tuttlingen)*

Saal Berlin

16:45-18:15 Uhr

### Aufbereitung und Reinigung – Teil 2

Vorsitz: *J. Gebel (Bonn), W. Kohnen (Mainz), H. Martiny (Berlin)*

20 Prozesskontrolle 2.0: Neue Methode zur routinemäßigen Überprüfung der  
Gesamtprozessleistung von Reinigungs-Desinfektionsverfahren für thermolabile  
Medizinprodukte  
*M. Wehrl, A. Houben (Krefeld)*

20 Praxisnahe Untersuchungen zur Viruzidie bei der Aufbereitung von  
Ultraschallsonden  
*J. Steinmann, L. Henningsen, B. Becker, B. Bischoff, F. H. H. Brill (Bremen)*

20 Testmethode zur Bestimmung der Reaktionskinetik in  
Wasserstoffperoxid-Sterilisationsprozessen  
*P. Deinhard, U. Kaiser, H. Keßler (Glashütten, Waldems)*

Saal Berlin



## SALON 21

09:45-11:15 Uhr

Salon 21

### Medizinprodukte und antimikrobielle Materialien

Vorsitz: *L. Jatzwauk (Dresden), W. Kohnen (Mainz)*

- 20** Bakterielle und virale Kontamination von Beatmungsschlauchsystemen im OP nach 1 vs. 7 Tagen Gebrauch  
*S. Dubler, M. Fischer, S. Zimmermann, P. Schnitzler, T. Bruckner, S. Hofer, A. Heininger (Heidelberg)*
- 20** Praxisnahe Laboruntersuchungen zu Anwendung, Effektivität und Nutzen antibakterieller Textilien als hygienische Zusatzmaßnahme in der Pflege  
*A. Gerhardt, J. Ebinger, D. Höfer (Bönnigheim, Reutlingen)*
- 20** Applikationssysteme für Röntgenkontrastmittel  
*L. Jatzwauk, P. Lüderitz, B. Wilbrandt (Dresden, Berlin)*
- 20** Kompatibilität und antimikrobielle Wirksamkeit von Kupferlegierungen mit chemischen Desinfektionsmitteln  
*K. Steinhauer, S. Meyer, J. Pfannebecker, K. Teckemeyer, K. Ockenfeld, K. Weber, B. Becker (Norderstedt, Lemgo, Düsseldorf)*

11:45-13:15 Uhr

Salon 21

### MRE-Strategien in Krankenhaus und Rehabilitationsklinik

Vorsitz: *B. Nußbaum (Zuzenhausen), C. Wendt (Heidelberg)*

- 15** Vorkommen und Übertragungswege von Extended-Spectrum-β-Laktamase (ESBL)-bildenden *Escherichia coli* und *Klebsiella pneumoniae* im Krankenhaus  
*G. Valenza, M. Schulze, P. Friedrich, W. Schneider, S. Nickel, V. Lehner-Reindl, C. Höller (Erlangen, Augsburg, Regensburg, Oberschleißheim)*
- 15** MRE – Erfahrungen an Krankenhäusern der Grund- und Regelversorgung  
*M. Rudke, N. Parohl, W. Popp, T. Daehler, A. Czinzer, F. Smaka, M. Matthies (Dortmund, Lünen)*
- 15** VRE in der Hämato-Onkologie – Einfluss von Screening und Isolierung auf Infektionsraten  
*M. Schulze, A. Rank, P. Dorn, R. Schulze (Augsburg)*
- 15** LA-MRSA CC398-One World, One Health – Kolonisation und Infektion bei Menschen ohne direkte Exposition zu Masttieren  
*C. Cuny, W. Witte (Wernigerode)*
- 15** Typisierung von MRSA-Stämmen in Dresden, 2000-2015.  
*S. Monecke, A. Ruppelt, N. Albrecht, B. Stieber, R. Ehrlich, L. Jatzwauk (Dresden, Jena)*

14:45-16:15 Uhr 2:45-4:15 p.m.

Hall 21

### International Session – Network EUNETIPS – Part 1

Chair: *B. Nußbaum (Zuzenhausen), W. Popp (Dortmund)*

- 25** Hospital hygiene in Europe – Situation today and future developments  
*S. Brusaferrero (Udine)*
- 25** Hygiene in the Baltic countries and beyond – experiences from the Baltic Antibiotic Resistance Network collaboration (BARN)  
*B. Lytsy (Uppsala)*
- 25** Epidemiology and prevention of blood borne viral infections  
*M. Ganczak (Szczecin)*

16:45-18:15 Uhr 4:45-6:15 p.m.

Hall 21

### International Session – Network EUNETIPS – Part 2

Chair: *B. Nußbaum (Zuzenhausen), W. Popp (Dortmund)*

- 25** MDR TB in Uzbekistan  
*S. Dietrich (Berlin)*
- 25** Environmental contamination in high and low resource settings  
*J. Hopman (Nijmegen)*
- 25** Experience with the Ebola outbreak in Nigeria  
*A. O. Sowande (Abuja)*

**EUNETIPS**  
European network to promote infection prevention for patient safety

## SALON 7

11:45-13:15 Uhr

Salon 7

### Zahnmedizin und HNO

Vorsitz: *L. Jatzwauk (Dresden), H. Martiny (Berlin)*

- 15 Hygiene in der Zahnarztpraxis – Frankfurt am Main 2005 – 2014/15  
*P. Eggert, A. Dehler, U. Heudorf (Frankfurt am Main)*
- 15 Wirksamkeit verschiedener Desinfektionsmittel in den wasserführenden Leitungen zahnärztlicher Behandlungseinheiten  
*F. Grünewald, A. Simonis, M. Emmrich (Berlin)*
- 15 Eignung von Mehrweggesichtsmasken für die zahnärztliche Tätigkeit  
*L. Jatzwauk, L. Jurischka (Dresden)*
- 15 Bedeutet visuell sauber auch rückstandsfrei sauber?  
Zur Reinigbarkeit zahnärztlich-chirurgischer Fräser  
*A. Simonis, Y. Burda, I. Lemle, H. Martiny (Berlin)*
- 15 Hat die Verwendung des Lactoperoxidase-Thiocyanat-Wasserstoffperoxid-Systems eine Zukunft in der Entwicklung von Antiseptika und Desinfektionsmitteln?  
*H. Below, R. Baguhl, M. Zahedani, A. Rabe, M. Gesell Salazar, U. Völker, A. Kramer, A. Welk (Greifswald)*

14:45-16:15 Uhr

Salon 7

### Offensive Hygiene

Vorsitz: *S. Werner (Schwerin)*

- 15 Lokale und regionale Netzwerke und Arbeitstreffen mit dem Thema Hygiene. Wo und wie finde ich diese? Wie gründe ich solche lokalen Arbeitsgruppen?  
*S. Werner (Schwerin)*
- 30 Aktuelle Weiterbildungssituation zur Hygienefachkraft (HFK) in Deutschland  
*C. Görs, B. Loczenski (Berlin)*
- 30 Erste dreijährige Ausbildung zur „Fachkraft für Medizinprodukteaufbereitung“ (FMA-DGSV) ab November 2016 in Dortmund  
*F. Deinet (Aachen)*

16:45-18:15 Uhr

Salon 7

### Neonatalogie, Hämatookologie, Intensivtherapie

Vorsitz: *C. Dame (Berlin), C. Wendt (Heidelberg)*

- 20 Mikrobiologisches Screening von Früh- und Neugeborenen – Ergebnisse von 5 Stationen über einen Zeitraum von 1 ½ Jahren  
*K. Oberdorfer, G. Porsch, D. Bertsch, C. Wendt (Heidelberg)*
- 20 Evaluation of sampling locations in pregnant women and newborns for the detection of colonization with antibiotic resistant bacteria  
*M. Zamfir, S. Kolb, C. Herr, L. Schomacher, A.-C. Adler, A. Dammeyer, B. Karlin, M. Franitza, S. Hörmansdorfer, C. Tuschak, G. Valenza, U. Ochmann (München)*
- 20 Prävalenz und klinische Relevanz der Besiedelung von gesunden Schwangeren mit Staphylococcus aureus (SA), Methicillin-resistentem Staphylococcus aureus (MRSA) und multiresistenten gramnegativen Erregern (MRGN)  
*A. Dammeyer, S. Kolb, A.-C. Adler, M. Zamfir, B. Karlin, M. Franitza, S. Hörmansdorfer, C. Tuschak, G. Valenza, U. Ochmann, C. Herr (München, Augsburg)*

## SALON 16/17

09:45-11:15 Uhr

Salon 16/17

### Validierung der Aufbereitung von Medizinprodukten – Tristel

Vorsitz: *A. Kramer (Greifswald)*

- 15 Validierung manueller Aufbereitungsprozesse von Medizinprodukten – gesetzliche und normative Grundlagen  
*F. H. H. Brill (Hamburg)*
- 30 Strukturelle Überlegungen zur Validierung manueller Aufbereitungsverfahren am Beispiel der TEE-Sonde, des Videolaryngoskops, flexibler und starrer Nasopharyngoskope und des Tonometerprismas  
*T. Koburger-Janssen (Greifswald)*
- 15 Manuelle viruzide Aufbereitung in der Augenheilkunde  
*M. Eggers (Stuttgart)*
- 15 Validierung der bakteriziden und levuroziden Desinfektionsleistung eines Tuchsystems zur Aufbereitung vaginaler Ultraschallsonden  
*F. H. H. Brill (Hamburg)*
- 15 Transvaginale Ultraschallsonden aus virologischer Sicht hygienisch sicher aufbereiten  
*M. Eggers (Stuttgart)*

11:45-13:15 Uhr

Salon 16/17

## Aufbereitung von Ultraschallsonden – Trends und Entwicklungen – Miele & Cie

Vorsitz: P. Heeg (Ammerbuch)

- 25** Anforderungen und Lösungen – wischen, tauchen, maschinell?  
P. Heeg (Ammerbuch)
- 25** HPV-Übertragung durch endokavitäre Ultraschallsonden – was wissen wir?  
J. Steinmann (Bremen)
- 25** Sichtweise des Gynäkologen – meine Sorgen, meine Forderungen  
E. Merz (Frankfurt am Main)

14:45-16:15 Uhr

Salon 16/17

## Das Unsichtbare im Visier – Infektionsprävention mit Octenidin – Schülke & Mayr

Hautdesinfektion bei der Anlage von Periduralkathetern und zentralen Venenkathetern – gibt es eine bessere Alternative zu rein alkoholischen Antiseptika?

J. Lutz (Köln)

Prävalenz postoperativer thorakaler Wundinfektionen – eine vergleichende Untersuchung zur Hautantiseptik mit Octenidin vs. PVP-Jod

R.-U. Kühnel (Bernau)

Prävention katheterassoziierter Infektionen durch Bundle-Strategien

A. Sack (Berlin)

16:45-18:15 Uhr

Salon 16/17

## Hygiene-Risiko? Spender Waschlotion/Händedesinfektion – welche Gefahren bestehen wirklich? – Schülke & Mayr

- 20** Empfehlungen! Klare Rahmenbedingungen und deren Umsetzung  
I. Otto-Karg (Fulda)
- 20** Relevanz! Erfahrungen aus der Praxis  
S. Drees (Köln)
- 20** Lösungen! So einfach kann sicher sein  
W. Merkens (Norderstedt)

### Dienstag, 12. April 2016

	Saal Berlin – EG	Salon 21 – 2. OG	Salon 7 – EG	Salon 16/17 – 1. OG
08:00	Beginn der Teilnehmerregistrierung			
09:00	Ausbruchsmanagement	Hygiene im Rettungsdienst	HICARE Teil 1	Workshop – Sporenwirksame Desinfektion Ecolab*
10:30	Pause			
11:00	Hygiene und Migration	Prävention von postoperativen Wundinfektionen	HICARE Teil 2	Workshop – Tücher im Fokus – Wissenschaft und Praxis 360° Schülke & Mayr*
12:30	Mittagspause			
13:00	Multimodale Strategien in der Händehygiene – ein Evolutionskonzept Paul Hartmann			
14:00	Pause			
14:30	Antibiotic Stewardship	RLT-Anlagen und Krankenhausbau	Kommunikation in der Hygiene	Workshop – Aspekte der Flächendesinfektion in Gegenwart und Zukunft Dr. Schumacher*
16:00	Pause			
16:30	Hygiene in der Pflege	Antiseptik und Infektionsprävention – are the lessons done?	Neue Empfehlungen der KRINKO und neue Leitlinien	Workshop – Risikominimierung durch Hygiene – Erfahrungen aus der Praxis B. Braun*
18:00				
18:15	Mitgliederversammlung der DGKH			
19:30	Ende Tag 2			

\* Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie

## SAAL BERLIN

09:00-10:30 Uhr

Saal Berlin

### Ausbruchsmangement

Vorsitz: *M. Exner (Bonn), P. Walger (Bonn)*

- 15** Anforderungen an ein modernes Ausbruch-Management nosokomialer Infektionen  
*M. Exner (Bonn)*
- 15** Cluster von 3fach resistenten Enterobacter sp. bei Patienten mit Harnwegskatheter – Ursache und Kontrolle  
*P. Walger, C. Rösing, M. Exner (Bonn)*
- 15** Lehren aus einem Plasmid-vermittelten Multispecies Ausbruch mit Carbapenem-resistenten Enterobacteriaceae  
*M. Exner (Bonn)*
- 15** Ebola Ausbruch in Sierra Leone – die Hilfsorgansiation Cap Anamur präsentiert die Daten aus Freetown  
*E. Fischnaller (Bonn)*
- 15** Kriterien für die Risikobeurteilung neuer Viruserkrankungen am Beispiel von Ebola und ZIKA Viren  
*F. von Rheinbaben (Schwerin)*

11:00-12:30 Uhr

Saal Berlin

### Hygiene und Migration

Vorsitz: *M. Exner (Bonn), S. Gleich (München)*

- 12** Risiko Einschätzung und Erfahrungen zu Infektionskrankheiten bei Migranten und zu krankenhaushygienischen Konsequenzen  
*M. Exner, S. Gleich (Bonn, München)*
- 12** Tuberkulosefälle bei Migranten  
*G. Halder (München)*
- 12** Hygieneanforderungen im Zusammenhang mit der spezifischen Situation der Asylbewerber am Beispiel Noroviren und Scabies  
*C. Höller, N. Ackermann, M. Hoch, S. Hörmansdorfer, V. Lehner-Reindl, F. Pürner (Oberschleißheim)*
- 12** Läuse rückfallfieber in Bayern – Daten zur Epidemiologie, Klinik, Diagnostik und Therapie  
*V. Fingerle, A. Belting, M. Hoch, F. Pürner, A. Wieser, A. Sing (Oberschleißheim)*

- 12** Infektionsstatus von Asylbewerbern in Bayern  
*S. Hörmansdorfer, N. Ackermann, H. Bischoff, A. Berger, K. Bengs, B. Treis, G. Rieder, U. Eberle, A. Sing (Oberschleißheim)*

- 12** Gesundheitliche Probleme und multiresistente Erreger bei unbegleiteten minderjährigen Flüchtlingen (UMF)  
*U. Heudorf, M. Huber, B. Krackhardt, M. Karathana (Frankfurt am Main)*

13:00-14:00 Uhr

Saal Berlin

### Multimodale Strategien in der Händehygiene – ein Evolutionskonzept – Paul Hartmann

Vorsitz: *D. Martini (Heidenheim)*Multimodale Strategien und deren Bestandteile  
*P. Fliß (Heidenheim)*Das Evolutionskonzept als multimodaler Ansatz – Vorgehensweise bei der Umsetzung  
*J. Zeuke (Heidenheim)*Erfahrungen aus der Praxis – Einsatz modernster Tools für das Monitoring der Compliance in der Händehygiene (Fünf Momente der Händehygiene und SOPs)  
*C. Becker (Andernach)*

14:30-16:00 Uhr

Saal Berlin

### Antibiotic Stewardship

Vorsitz: *P. Walger (Bonn), M. Wilke (München)*

- 15** Antibiotic Stewardship 2016 – ein Update  
*P. Walger (Bonn)*
- 15** Antibiotika Surveillance – die Umsetzung und Grenzen der Aussagekraft  
*E. Fischnaller, T. Schwibbe, A. Schön (Bonn)*
- 15** Antibiotic Stewardship-Programme als Bestandteil der Infektionsprävention  
*A. Schrauder, C. Wendt (Berlin, Heidelberg)*
- 15** Herausforderungen auf dem Weg zu einer rationalen Antibiotika Therapie  
*L. Lendowski, P. Walger (Bonn)*
- 15** Antibiotic Stewardship – der ökonomische Impact 1 Jahr nach Implementierung an einem Haus der Normalversorgung  
*M. Wilke, P. Walger (München, Bonn)*

16:30-18:00 Uhr

Saal Berlin

## Hygiene in der Pflege

Vorsitz: A. Jurreit (Frankfurt am Main), B. Nußbaum (Zuzenhausen)

- 20** Hygienebeauftragte in der Pflege und ihre Bedeutung für Patienten aus der Sicht der Stationsleitung  
*H. Trierweiler (Heidelberg)*
- 20** Change management with empowerment of nursing staff to reduce urinary catheter use  
*N. Bartlomé, A. Conen, E. Bucheli Laffer, S. Schirlo, C. A. Fux (Aarau)*
- 20** „PränoInAA“ Sektorübergreifende Versorgung alter Menschen zur Prävention von nosokomialen Infektionen und Antibiotikaresistenzen in Altenpflegeheimen  
*J. Hammerschmidt, C. Rösing, M. Klaschik (Bonn)*
- 20** Mundhygiene und Mundbefund in Pflegeheimen in Relation zu Pflegestufen, chronischen Erkrankungen und Demenz  
*K. Bitterwolf, A. Schreiber (Gelnhausen)*

## SALON 21

09:00-10:30 Uhr

Salon 21

## Hygiene im Rettungsdienst

Vorsitz: D. Oberndoerfer (Frankfurt am Main), W. Popp (Dortmund)

- 20** Persönliche Schutzmaßnahmen bei Infektionstransporten im Rettungsdienst! Wo stehen wir? Ändert sich etwas durch den Notfallsanitäter?  
*H. Kaden, D. Oberndoerfer, V. Wilken (Frankfurt am Main)*
- 20** Hygiene in der Luftrettung – nationale Transporte  
*A. Rippe (München)*
- 20** Hygiene im Ambulanzflugdienst – internationale Transporte  
*M. Meyer (München)*
- 20** Biologische Gefahrenabwehr aus Sicht des Bundes – die Analytische Task Force Biologie  
*S. Lernerz (Bonn)*

11:00-12:30 Uhr

Salon 21

## Prävention von postoperativen Wundinfektionen

Vorsitz: W. Popp (Dortmund), C. Wendt (Heidelberg)

- 25** Vorteile einer schwedischen Einweg-Bekleidung gegenüber der deutschen Standard OP-Mehrweg-Kleidung bezüglich der Keimbelastung im OP  
*N. Eschenbecher, S. Buhl, C. Bulitta (Weiden)*
- 25** Präoperative antiseptische Waschung – Beurteilung der Maßnahme aus Sicht des Anwenders  
*S. Thieme-Ruffing (Homburg/Saar)*
- 25** Erfassung der Wundrevisionsraten nach primär aseptischen orthopädischen Operationen für die Surveillance schwerer postoperativer Wundinfektionen einer Klinik  
*F. M. Reichle, C. Wendt (München, Heidelberg)*

14:30-16:00 Uhr

Salon 21

## RLT-Anlagen und Krankenhausbau

Vorsitz: R. Külpmann (Luzern), K.-D. Zastrow (Berlin)

- 20** Neue DGKH-Leitlinie zur Hygiene bei Planung, Ausführung und Betrieb von RLT-Anlagen  
*F.-A. Pitten, R. Külpmann (Gießen, Luzern)*
- 20** Krankenhausbau: Die neue Norm DIN 13080: Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen  
*K.-D. Zastrow (Berlin)*
- 20** Untersuchungen zur Effektivität von Sedimentationsplatten gegenüber einer aktiven Luftkeimmessung in OP-Räumen mit Raumluftechnischer Anlage  
*S. Buhl, N. Eschenbecher, C. Bulitta (Weiden)*
- 20** Untersuchungen zur Effektivität eines temperaturkontrollierten Lüftungssystems bezüglich der mikrobiologischen Belastung und des Schutzgrades  
*N. Eschenbecher, S. Buhl, C. Bulitta (Weiden)*

16:30-18:00 Uhr

Salon 21

## Antiseptik und Infektionsprävention – are the lessons done?

Vorsitz: G. Daeschlein (Greifswald), M. Napp (Greifswald)

- 15 New insights in skin antiseptics, glove hygiene and prevention of postoperative wound infections  
G. Daeschlein (Greifswald)
- 15 Moderne Surveillance multiresistenter Erreger in der Onkologischen Rehabilitation  
T. Kiefer-Trendelenburg, G. Daeschlein (Rüdersdorf bei Berlin, Greifswald)
- 15 Neues aus der Unfallchirurgie oder brauchen wir neue Handschuhe im OP?  
M. Napp (Greifswald)
- 15 Von Nebeln und anderen Feuchtgebieten: Bedeutung und Bekämpfung von Umgebungskontaminationen als Ursache nosokomialer Infektionen – concluding remarks  
G. Daeschlein (Greifswald)

## SALON 7

09:00-10:30 Uhr

Salon 7

### HICARE – Teil 1

Vorsitz: N.-O. Hübner, A. Kramer (Greifswald), W. Mittelmeier (Rostock)

- 12 HICARE – Gesundheitsregion Ostseeküste, Aktionsbündnis gegen multiresistente Erreger – Bilanz und Perspektive  
A. Kramer, W. Mittelmeier (Greifswald, Rostock)
- 12 Prävalenz, Resistenz und Diversität von S. aureus in der Allgemeinbevölkerung in Mecklenburg-Vorpommern – Ergebnisse der Study of Health in Pomerania (SHIP)  
S. Holtfreter, D. Grumann, A. Barwich, J. Kolata, A. Goehler, S. Weiß, B. Holtfreter, S. S. Bauerfeind, C. Cuny, P. Döring, E. Friebe, N. Haasler, K. Henselin, K. Kühn, S. Nowotny, D. Radke, K. Schulz, S. Schulz, P. Trübe, C. H. Vu, B. Walther, S. Westphal, W. Witte, H. Völzke, H.-J. Grabe, T. Kocher, I. Steinmetz, B. M. Bröker (Greifswald, Wernigerode, Berlin)
- 12 Vorkommen von MRSA und ESBL-bildenden E. coli in landwirtschaftlichen Nutztieren und Mitarbeitern in Mecklenburg-Vorpommern  
C. Dahms, N.-O. Hübner, C. Cuny, A. Kossow, A. Mellmann, K. Dittmann, A. Kramer (Greifswald, Wernigerode, Münster)

- 12 Verlaufsbeobachtung zur Prävalenz und Inzidenz von MRSA und MSSA bei Eingriffen am Bewegungsapparat und kardiovaskulärem System vor und während der stationären Behandlung in Mecklenburg-Vorpommern  
S. Neidhart, S. Redanz, S. Zaatreh, R. Spitzmüller, A. Klinder, M. Ellenrieder, A. Alozie, D. Gümbel, M. Napp, Holtfreter, M. AbouKoura, P. Warnke, G. Steinhoff, C. Nienaber, A. Ekkernkamp, W. Mittelmeier, A. Podbielski, D. Stengel, R. Bader (Rostock, Greifswald, Berlin)
- 12 Risikofaktoren multiresistenter gram-negativer Bakterien in Deutschland (REMIND)  
K. Dittmann, S. G. Gatermann, A. Kramer, I. Noll, C. Wendt, N.-O. Hübner, M. Kaase (Greifswald, Bochum, Berlin)
- 12 Wiederbesiedlung mit MRSA? – Ergebnisse einer Langzeitkontrolle  
W. Hoffmann, A. Gebauer, M. Gerlich, J. Piegsa, A.-K. Strohbach, C. Schäfer, S. Dinse, A. Kramer (Greifswald)
- 12 Zusammenhang zwischen Dauer der Antibiotika-Therapie und Erfolgsrate des chirurgischen Managements bei Implantat-assoziierten Infektionen  
D. Gümbel, M. Napp, R. Spitzmüller, C. Güthoff, S. Zaatreh, A. Klinder, A. Völker, W. Mittelmeier, D. Stengel, A. Ekkernkamp, R. Bader (Greifswald, Berlin, Rostock)

11:00-12:30 Uhr

Salon 7

### HICARE – Teil 2

Vorsitz: N.-O. Hübner, A. Kramer (Greifswald), W. Mittelmeier (Rostock)

- 12 Evaluierung der Verordnung von Antibiotika bei Zahnärzten in Mecklenburg-Vorpommern – die RELEVANZ-Studie  
M. Tellez Sanz, N.-O. Hübner, A. Kramer (Greifswald)
- 12 Analyse der Kosten von multiresistenten Erregern in Akut- und Reha-Krankenhäusern, Pflegeheimen und Arztpraxen  
S. Fleßa, C. Hübner (Greifswald)
- 12 Gesamtwirtschaftliche Analyse von Maßnahmen der Infektionsprävention bei multiresistenten Erregern  
F. Claus, M. Austenat-Wied, W. Ried (Greifswald)
- 12 MEracL: Ambulante MRSA-Sanierung bei Patienten mit chronischen Wunden – klinische und gesundheitsökonomische Ergebnisse  
M. Schwendler, R. Begunk, F. Claus, C. Hübner, K. Dittmann, F. Wilke, N.-O. Hübner, A. Kramer (Greifswald)
- 12 Hygienemanagement im regionalen Kontext – Ergebnisse der HARMONIC-Studie  
W. Hoffmann, A. Gebauer, M. Gerlich, J. Piegsa, A.-K. Strohbach, C. Schäfer, A. Kramer (Greifswald)
- 12 Sepsisdialog – kontinuierliches Qualitätsmanagement und Reduktion der 90-Tage-Letalität bei schwerer Sepsis und septischem Schock  
M. Gründling, C. Fuchs, C. Scheer, M. Vollmer, S. Rehberg, K. Meissner, L. Guderian, M. Gerber, S. Friesecke, P. Abel, K. Hahnenkamp, S.-O. Kuhn (Greifswald)

14:30-16:00 Uhr

Salon 7

**Kommunikation in der Hygiene**

Vorsitz: C. Herr (München), S. Werner (Schwerin)

- 20** Wissensstand und Einstellung stationärer Patienten zur Krankenhaushygiene  
*M. Stoffels, D. Exner, S. Engelhart, J. Kalff, M. Exner (Bonn)*
- 20** Kommunikation im Spannungsfeld Hygiene – simple but not easy  
*R. Meinke (Kiel)*
- 20** (Sozial-)Psychologie in der Händehygiene-Forschung – wenn Mitgefühl sich im Händehygieneverhalten widerspiegelt  
*S. Diefenbacher, C. Sassenrath, J. Keller (Ulm, Tübingen)*
- 20** Tatort OP – Hygienrisiken durch nicht qualifiziertes Reinigungspersonal  
*E. Scheefer (Dinkelsbühl)*

16:30-18:00 Uhr

Salon 7

**Neue Empfehlungen der KRINKO und neue Leitlinien**

Vorsitz: B. Christiansen (Kiel), A. Kramer (Greifswald)

- 20** Arbeit der KRINKO – neue und kommende Empfehlungen  
*B. Christiansen (Kiel)*
- 20** Neue Leitlinie zur Händehygiene  
*A. Kramer (Greifswald)*
- 20** Infektionsprävention im Rahmen der Pflege und Behandlung von Patienten mit übertragbaren Krankheiten  
*C. Wendt (Heidelberg)*
- 20** Neue Empfehlung zu Clostridium diff.  
*O. Leiß (Wiesbaden)*

**SALON 16/17**

09:00-10:30 Uhr

Salon 16/17

**Sporenwirksame Desinfektion – Ecolab**

Vorsitz: B. Meyer (Monheim am Rhein)

Relevanz von Clostridium difficile und empfohlene Hygienemaßnahmen  
*S. Gemein (Bonn)*

Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>TM – mehr als nur Wasserstoffperoxid  
*N. Göhring (Monheim am Rhein)*

11:00-12:30 Uhr

Salon 16/17

**Tücher im Fokus – Wissenschaft und Praxis 360° – Schülke & Mayr**

Praxisrelevante Aspekte beim 4-Feldertest  
*K. Steinhauer (Norderstedt)*

Einsatz von Tuchsysteemen zur Flächendesinfektion in der Praxis  
*C. Alefelder (Wuppertal)*

Compliance der Flächendesinfektion  
*S. Maßen (Norderstedt)*

14:30-16:00 Uhr

Salon 16/17

**Aspekte der Flächendesinfektion in Gegenwart und Zukunft – Dr. Schumacher**

Vorsitz: M. Dettenkofer (Freiburg)

Getränkte Desinfektionstücher aus Sicht der Krankenhaushygiene  
*W. Kohnen (Mainz)*

Bedeutung der Biozidgesetzgebung für die Flächendesinfektion  
*M. Hinzpeter (Hamburg)*

Erstellung einer SOP für die Aufbereitung von Ultraschallsonden mittels Wischdesinfektion  
*E. Stec (Münster)*

16:30-18:00 Uhr

Salon 16/17

**Risikominimierung durch Hygiene – Erfahrungen aus der Praxis – B. Braun**

Vorsitz: A. Turkowsky (Melsungen)

Integriertes MRSA Management mit Polihexanid  
*B. Jahn-Mühl (Frankfurt am Main)*

MRSA-Sanierung ohne topische Antibiotika  
*T. Görge (Münster)*

Sichere Infusionstherapie  
*J. Tatzel (Heidenheim)*

## Mittwoch, 13. April 2016

	Saal Berlin – EG	Salon 21 – 2. OG	Salon 7 – EG	Salon 16/17 – 1. OG
08:00	Beginn der Teilnehmerregistrierung			
09:00	Freie Vorträge Teil 1	ÖGD-Session Teil 1		
10:30	Pause			
11:00	Freie Vorträge Teil 2	ÖGD-Session Teil 2		Workshop – Im Klinikalltag angekommen? Antimikrobielle Konstruktionswerkstoffe auf Basis massiven Kupfers <i>Deutsches Kupferinstitut*</i>
12:30	Mittagspause			
13:15	Reinigung und Flächendesinfektion	Wasser und Abwasser als Infektionsreservoir		
14:45	Schlussworte und Einladung 2018			
15:00	Ende Kongress			

\* Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie



Dr. Schumacher

Besuchen  
Sie unseren  
**WORKSHOP!**  
am 12.04.16  
14.30 – 16.00 Uhr  
Salon 16/17

# Evolution der Tuchspendersysteme

## Die sichere Art der Flächendesinfektion

Die Dr. Schumacher GmbH setzt Impulse. Als internationaler Spezialist in der Entwicklung und Herstellung von Hygiene- und Desinfektionsprodukten präsentiert das Familienunternehmen stets innovative Lösungen – speziell im Bereich der Flächendesinfektion.

Der Einweg-Vliestuchspender one system PLUS bietet in Verbindung mit dem flüssigen Konzentrat OPTISAL® PLUS eine speziell abgestimmte Systemlösung. Der nachgewiesene Effekt: sechs Wochen Standzeit im Vergleich zu den üblichen vier Wochen.

Die Einmalnutzung ermöglicht eine einfache wie sichere Anwendung. one system PLUS eignet sich ideal für die Flächendesinfektion in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko.

### Das doppelte PLUS<sup>+</sup> in der Flächendesinfektion

#### one system<sup>+</sup> PLUS

Das einfache, sichere & wirtschaftliche  
Einweg-Vliestuchspendersystem

#### OPTISAL<sup>®</sup> PLUS

Flüssiges Konzentrat zur  
Flächendesinfektion und Reinigung

Wirksamkeit geprüft nach  
EN 16615 (4-Felder Test)\*  
**NEU** Standzeit 6 Wochen



Dr. Schumacher GmbH  
Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld  
www.schumacher-online.com

\* geprüft mit allen obligatorischen Testkeimen der EN 16615 (Bakterizidie/Levurizidie)  
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinfor-  
mationen lesen. In geprüfter Kombination erreicht das Vliestuchspendersystem one system PLUS  
mit den Dr. Schumacher DESOTEX®-Vliestüchern in Kombination mit OPTISAL® PLUS als ver-  
wendeter Tränkflüssigkeit eine auf 15 Minuten verkürzte Vortränkzeit und eine gesteigerte  
Standzeit auf sechs Wochen.



## SAAL BERLIN

09:00-10:30 Uhr

Saal Berlin

### Freie Vorträge – Teil 1

Vorsitz: *W. Popp (Dortmund), C. Wendt (Heidelberg)*

- 20** Unterschiedliche Ansätze zur Tätigkeit einer Hygienefachkraft  
*C. Huesmann (Münster)*
- 20** Entwicklung des Berufsbildes Hygiene  
*K.-H. Stegemann (Köln)*
- 20** Über den Tellerrand schauen erlaubt – die Modellregion Hygiene Ruhrgebiet  
*F. Lemm, N. Parohl, M. Kasper-Sonnenberg, B. Ross, W. Popp (Bochum, Dortmund, Essen)*
- 20** Zero Infections – was kann und muss die technische Hygiene leisten  
*S. Werner, F. v. Rheinbaben (Schwerin, Bochum)*

11:00-12:30 Uhr

Saal Berlin

### Freie Vorträge – Teil 2

Vorsitz: *F. Lemm (Bochum), S. Werner (Schwerin)*

- 12** Derzeitige Medizinprodukte Beschaffung im Gesundheitswesen – ein Systemrisiko für die Patientensicherheit!?  
*S. Werner, F. v. Rheinbaben (Schwerin, Bochum)*
- 12** Lagerungsschränke mit geregelten Umgebungsbedingungen für aufbereitete, thermolabile Endoskope (Trockenschrank) – Validierung und Typprüfung  
*S. Fehrmann, M. Feltgen, S. Werner (Schwerin, Bochum)*
- 12** Charakterisierung und Quantifizierung der antimikrobiellen Eigenschaften von mit Nanopartikeln beschichteten Oberflächen  
*J. Köhnlein, C. Lösche, G. Lukowski, T. Weihe, U. Müller, C. Wendler, S. Werner (Schwerin, Bochum, Berlin, Greifswald, Aachen, Rostock)*
- 12** Positionspapier zur Desinfizierbarkeit von medizinischen Untersuchungshandschuhen  
*B. Gruber (Osnabrück)*
- 12** Früh-Reha – gutes Gelingen trotz MRE  
*B. Lyra (München)*
- 12** One Health concept and risk management in agriculture  
*R. M. Schmithausen, S. V. Schulze-Geisthoevel, M. Parcina, A. Hoerauf, M. Exner, G. Bierbaum, I. Bekeredjian-Ding, B. Petersen (Bonn)*
- 12** Monitoring der Flächenreinigung mittels ATP-Messung  
*N. Parohl, V. Niephaus, S. Heiligtag, R. Hackler, H. Reuter, E. Blatt-Yalcindag, B. Ross, W. Popp (Dortmund, Essen, Neuss)*

13:15-14:45 Uhr

Saal Berlin

### Reinigung und Flächendesinfektion

Vorsitz: *B. Christiansen (Kiel), J. Gebel (Bonn)*

- 15** Verbesserung der Flächenreinigung und Desinfektion im Krankenhaus durch den Einsatz von UV-Markern und Intervention  
*R. Woltering, G. Hoffmann, J. Isermann, U. Heudorf (Höxter, Frankfurt am Main)*
- 15** Einflussfaktoren auf die Flächenleistung von wirkstoffgetränkten Einmal-Wischtüchern zur Reinigung und Desinfektion im medizinischen Bereich  
*M. Schweins, T. Stegmaier, G. T. Gresser (Denkendorf)*
- 15** Demnächst in der RKI-Liste – Wirksamkeit von Flächendesinfektionsmittel gegen *C. difficile*  
*L. Schwebke, R. Andrich, B. Göritz, A. Mas Marques, M. Arvand (Berlin)*
- 15** Prüfung von desinfizierenden Waschverfahren auf Wirksamkeit – Anforderungen an Bioindikatoren  
*H. Mucha, A. Gerhardts, D. Höfer (Bönnigheim)*

14:45-15:15 Uhr

Saal Berlin

### Schlussworte und Einladung 2018

Weitere Informationen auf Seite 60!

## SALON 21

09:00-10:30 Uhr

Salon 21

### ÖGD-Session – Teil 1

Vorsitz: S. Gleich (München), U. Heudorf (Frankfurt am Main)

- 15 Hygiene in der Augenarzt-Praxis –  
Ergebnisse aus Augenarzt-Praxen in Frankfurt am Main, 2014-2015  
*A. Hausemann, U. Heudorf (Frankfurt am Main)*
- 15 Erfahrungen aus der Begehung von 32 Einrichtungen für ambulantes Operieren  
durch das Münchner Gesundheitsamt  
*D. Warburg, S. Gleich (München)*
- 15 Hygienesituation in den Entbindungsstationen bzw. Kreißsälen bayerischer  
Krankenhäuser – gibt es Optimierungsbedarf?  
*U. Kandler, C. Ertl, N. Grundmann, S. Kolb, V. Lehner-Reindl, S. Nickel, A. Schreff,  
E. Tomasic, G. Valenza, C. Höller (Erlangen, Landshut)*
- 15 Hygienesituation in den Notaufnahmen bayerischer Krankenhäuser –  
gibt es einen Optimierungsbedarf?  
*V. Lehner-Reindl, C. Ertl, N. Grundmann, U. Kandler, S. Kolb, S. Nickel, E. Tomasic,  
A. Schreff, G. Valenza, C. Höller (Erlangen)*
- 15 Evaluation elektronischer Krankenhausüberwachungsmodule –  
ein Modellprojekt für Nordrhein-Westfalen  
*A. Roth, I. Daniels-Haardt, U. Schmidt, A. Jurke, C. Hornberg (Bielefeld, Münster)*

11:00-12:30 Uhr

Salon 21

### ÖGD-Session – Teil 2

Vorsitz: S. Gleich (München), U. Heudorf (Frankfurt am Main)

- 15 Multiresistente Erreger bei Patienten ambulanter Pflegedienste im  
Rhein-Main-Gebiet, 2014 – Prävalenz und Risikofaktoren  
*N. Neumann, D. Mischler, C. Cuny, M. Hogardt, V. A. J. Kempf, U. Heudorf  
(Frankfurt am Main, Wernigerode)*
- 15 Multiresistente Erreger in der außerklinischen Intensivpflege  
*D. Böhm, S. Gleich, L. Horvath (München)*
- 15 Multiresistente Erreger (MRE) in der ambulanten Dialyse, der ambulanten und  
stationären Pflege sowie in der Rehabilitation –  
Daten aus dem MRE-Netz Rhein-Main, 2012-2014  
*U. Heudorf, C. Cuny, M. Herrmann, V. A. J. Kempf, D. Mischler, J. Schulze, C. Zinn  
(Frankfurt am Main, Wernigerode, Ingelheim)*
- 15 Erweiterung des Baden-Württembergischen Landesverfahrens MRSA der GeQiK  
um die Erfassung von 4MRGN  
*C. Wendt (Heidelberg)*
- 15 Meldepflicht für Carbapenem-resistente gramnegative Erreger in Hessen, 2012-2015  
*A. M. Hauri, M. Kaase, K.-P. Hunfeld, P. Heinmüller, C. Imirzalioglu, T. A. Wichelhaus,  
U. Heudorf, J. Bremer, A. Wirtz (Dillenburg, Bochum, Frankfurt a. M., Gießen, Wiesbaden)*

13:15-14:45 Uhr

Salon 21

## Wasser und Abwasser als Infektionsreservoir

Vorsitz: M. Exner (Bonn)

- 12 Wie sicher ist unsere zentrale Trinkwasserversorgung und welche Punkte müssen  
im Wasserhygieneplan medizinischer Einrichtungen berücksichtigt werden?  
*M. Exner (Bonn)*
- 12 Persistenz von 4MRGN *Klebsiella pneumoniae* im Abfluss einer Dusche  
*B. Ross, R. Trenschel, U. v. Frantzki, S. Goer, J. Steinmann, P. Rath, N. Parohl, W. Popp,  
D. Beelen, J. Buer (Essen, Dortmund)*
- 12 Mikrobiologische Überwachung von Hypothermiegeräten  
*S. Goer, J. Kehrmann, D. Hämisch, C. Ustabas, B. Ross (Essen)*
- 12 Aktuelle valide Aufbereitungs- und Betriebsverfahren für Hypothermiegeräte in  
der Herzchirurgie  
*S. Werner, O. Riebe, H.-P. Werner (Schwerin)*
- 12 Sanitärtechnik in medizinischen Einrichtungen  
*W. Büchel (Mönchengladbach)*
- 12 Verdunstungskühlanlagen als Infektionsreservoir für Legionellen und deren  
Kontrolle – Konsequenzen der neuen VDI Richtlinie 2047 Bl.2  
für medizinische Einrichtungen  
*M. Exner (Bonn)*

## SALON 16/17

11:00-12:30 Uhr

Salon 16/17

### Im Klinikalltag angekommen? Antimikrobielle Konstruktionswerkstoffe auf Basis massiven Kupfers – Deutsches Kupferinstitut Berufsverband e.V.

- 20 Forschung und Praxis – aktueller Stand  
*A. Klassert (Düsseldorf)*
- 20 Krankenhaushygiene – Möglichkeiten und Grenzen  
*J. Braun (Großhansdorf)*
- 20 Antimikrobielle Wirkung von Kupfer unter Einfluss von ausgewählten  
Desinfektionsmitteln  
*K. Ockenfeld (Düsseldorf)*
- 20 Kupferbauteile im Krankenhaus – Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten nutzen  
*R. Markgraf (Hagen)*

**Antibiotic Stewardship**

- 01 Punktprävalenzuntersuchung zum Antibiotikaverbrauch im St. Hedwig-Krankenhaus Berlin  
*D. Weitzel-Kage, M. Kubusch, C. Dexheimer, A. Kemper, I. Ziegler (Berlin)*
- 02 Antibiotikaresistente Erreger – eine Bedrohung der modernen medizinischen Ordnung?  
*I. Poczka (Tübingen)*

**Antiseptik und Infektionsprävention – are the lessons done?**

- 03 Eine technische Haut als Basis für ein Händedesinfektionsmodell  
*A. Hofmann, I. Rapp, J. Merk (Ochsenhausen)*

**Aufbereitung und Reinigung**

- 04 Risiko-Management bedarf der Plausibilitätskontrolle am Beispiel der Medizinprodukte-Aufbereitung  
*T. Fengler (Berlin)*
- 05 First HLD method to mitigate risk of HPV transmission via medical devices  
*E. Ryndock, J. Burdach, R. Weinberger, R. Robison, C. Meyers (Hershey, Alexandria, Provo)*
- 06 Die sachgerechte hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten und Einrichtungsgegenständen  
*M. Krejci, T. Freundlinger (Wien)*

**Freie Themen**

- 07 It's in your Hand – make it naked!  
*I. Liebig (Walkenried)*
- 08 Praktischer Umgang mit MERS  
*B. Gruber (Osnabrück)*
- 09 Enhancing hospital hygiene by implementing WHO multimodal hand hygiene improvement strategy in Asella teaching hospital, Ethiopia  
*M. Getachew, A. Schönfeld, T. Nuguse, F. Pfäfflin, N. Schmidt, T. B. Tufa, T. Feldt, D. Häussinger (Düsseldorf, Asella, Berlin)*
- 10 Computergestützte Erfassung von Risikofaktoren für eine Besiedelung mit MRSA und MRGN  
*U. Kahlke, S. Sömmer (Neustadt/Holstein)*
- 11 Typisierung von *Clostridium difficile* mittels Microarray-Hybridisierung  
*M. Becker, S. Schon, A. Ruppelt, R. Ehrlich, L. Jatzwauk, S. Monecke (Dresden, Jena)*
- 12 Tenazität als Hinweis auf Übertragungsweise, Biologie und Evolution von Viren – Untersuchungen zur Trockenresistenz von Viren  
*A. L. Filbert, J. Köhnlein, F. v. Rheinbaben, S. Werner (Schwerin)*
- 13 Alternative Entsorgungskonzepte von medizinischen Abfällen  
*E. Herren (Steinenbronn)*
- 14 EN 16615 (4-Felder-Test) im Vergleich zum ASTM Standard Methode E2967-15  
*A. Jacobshagen, J. Gebel, S. Gemein, S. Koch, J. Theles, M. Exner (Bonn)*
- 15 Dent-aDes, Dentalwasser in Trinkwasserqualität  
*M. Saefkow (Weinsberg)*

**Medizinprodukte und antimikrobielle Materialien**

- 16 Untersuchungen zur antimikrobiologischen Wirksamkeit und Haltbarkeit beschichteter Schutzfolien für Smartphones, Tablets und Touchscreens  
*S. Buhl, S. Hentschel, C. Bulitta (Weiden)*
- 17 Improving Patient Safety by Deploying a Continuously Active Environmental Surface – Copper Alloys  
*H. T. Michels, C. W. Keevil, C. D. Salgado, M. G. Schmidt (New York)*
- 18 Prüfung der Dekolonisierung von Harnwegskathetern im praxisnahen in-vitro Prüfverfahren  
*F. H. H. Brill, J.-H. Klock, H. Gabriel, H. Brill, J. Hambach, C. Jänicke, U. Ißleib, A. Arndt (Hamburg, Sempach)*

**MRE**

- 19 Age and gender specific prevalences of MRSA of in-patients in a tertiary hospital in North Germany – a retrospective analyses of 127.345 patients hospitalized in 2012-14  
*J. F. Hallauer, B. Grgic, U. Holl (Neubrandenburg)*

**Neonatologie, Hämatonkologie, Intensivtherapie**

- 20 Ökonomische Relevanz der Besiedelung von gesunden Schwangeren mit multiresistenten Erregern (MRE) und *Staphylococcus aureus* (SA)  
*A.-C. Adler, S. Kolb, M. Zamfir, A. Dammeyer, L. Schomacher, B. Karlin, M. Franitza, S. Hörmansdorfer, C. Tuschak, G. Valenza, T. Ewert, U. Ochmann, C. Herr (München, Augsburg)*

**Null Toleranz für Infektionen**

- 21 Infection Prevention – Zero VAP  
*U. Storm (Duisburg)*

**ÖGD**

- 22 Stigma MRSA (?) – eine Pilotuntersuchung zum Stigmatisierungserleben von Patienten mit MRSA im Rhein-Main-Gebiet, 2015  
*D. Roßner, U. Heudorf (Frankfurt am Main)*
- 23 Evaluation elektronischer Krankenhausüberwachungsmodule – ein Modellprojekt für Nordrhein-Westfalen  
*A. Roth, I. Daniels-Haardt, U. Schmidt, A. Jurke, C. Hornberg (Bielefeld, Münster)*

**Prävention von postoperativen Wundinfektionen**

- 24 Neues Design schützt Tupfer noch zuverlässiger vor Keimbelastung und senkt damit das Infektionsrisiko bei Punktionen und Injektionen  
*C. Jäger, C. Schüle (Heidenheim)*

**Reinigung und Flächendesinfektion**

- 25 Molekularer Schnelltest zur Wirksamkeitsbestimmung von Desinfektionsmitteln an Mykobakterien  
*F. Priller, S. Hauf, H. Ziebarth, C. Grönwald, K. Berghof-Jäger (Potsdam)*
- 26 Studie zeigt: Nur 28% der Oberflächen im Patientenzimmer sind desinfizierend gereinigt – was kann verändert werden, um 100% zu erreichen?  
*U. Kröcker (Düsseldorf)*

- 27 Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln bei Schimmelpilzschäden – eine Untersuchung mit erweiterten mikrobiologischen Analysemethoden  
*J. Meider (Bergisch Gladbach)*
- 28 Häufigkeit der mikrobiellen Kontamination von dezentralen Desinfektionsmitteldosiergeräten bei Routineüberprüfungen  
*C. Kupfahl, M. Walther (Ravensburg)*
- 29 Empfehlung zur Auswahl viruzider Desinfektionsmittel – aktuelle Stellungnahme des Arbeitskreises Viruzidie beim RKI  
*L. Schwebke, M. Eggers, J. Gebel, B. Geisel, H. F. Rabenau, I. Rapp, B. Sachs, J. Steinmann, M. Arvand (Berlin, Stuttgart, Bonn, Frankfurt am Main, Ochsenhausen, Bremen)*
- 30 Inaktivierung hochpathogener Erreger auf massiven, metallischen Kupferoberflächen  
*P. Bleichert, G. Grass (München)*
- 31 Bakterizide und viruzide Wirksamkeit verschiedener Flächendesinfektionsmittel im 4-Felder-Test in Anlehnung an DIN EN 16615  
*F. H. H. Brill, L. Henningsen, H. Gabriel, B. Becker, J. Steinmann (Hamburg)*
- 32 Untersuchungen zur methodischen Weiterentwicklung des 4-Felder-Tests auf Basis der DIN EN 16615 zum viruziden und bakteriziden Wirksamkeitsnachweis von Flächendesinfektionstüchern  
*F. H. H. Brill, L. Henningsen, J.-H. Klock, B. Bischoff, B. Becker, H. Gabriel, J. Steinmann (Hamburg)*
- 33 Eignung von *Enterococcus faecalis* als Testorganismus zur Evaluierung der in vivo Wirksamkeit alkoholbasierter Handtücher  
*F. H. H. Brill, R. A. Leslie, D. R. Macinga, M. Suchomel (Hamburg)*
- 34 Mikrobiologische Herausforderungen mit Antrocknungsverlusten gram-negativer Bakterien auf Edelstahl und deren Lösung  
*H. Gabriel, A. Ulatowski, C. Jänicke, F. H. H. Brill (Hamburg)*

## RLT

- 35 Fokus orientierter Laminar Air Flow – die schnelle Lösung für sterile Bedingungen im OP-Eingriffsraum und im ambulanten Bereich  
*A. Kunze, J. Okpara Hofmann, T. Benen (Bozen)*

## Wasser und Abwasser als Infektionsreservoir

- 36 Heater-Cooler-Units in der Herzchirurgie – Auswahl geeigneter Probenentnahmestellen  
*H. Hofmann-Weseloh, C. Ertl, B. Knörr, V. Lehner-Reindl, C. Höller (Erlangen, Oberschleißheim)*
- 37 Water Safety to protect the Environment  
*U. Storm (Duisburg)*



DR. WEIGERT

Hygiene mit System



CLP-Verordnung:  
für uns **kein**  
**Reizthema.**

neodisher® MediClean forte  
bleibt **kennzeichnungsfrei!**

[www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)

Donnerstag, 7. April 2016, 11:00 Uhr

## Pressekonferenz zum 13. Kongress für Krankenhaushygiene

Tagungszentrum im Haus der Bundespressekonferenz  
Schiffbauerdamm 40 | 10117 Berlin

Akkreditierung per Email an: [info@krankenhaushygiene.de](mailto:info@krankenhaushygiene.de)

Sonntag, 10. April 2016, 19:30 Uhr

## Get together im Kreise der Aussteller

Foyer Hotel Maritim

Beginn: im Anschluss an die feierliche Eröffnung



### Adler, Alexandra-Claudia

Bayerisches Staatsministerium für Gesundheit  
und Pflege, Haidenauplatz 1,  
81667 München

### Alefelder, Christof, Dr. med.

HELIOS-Klinikum Wuppertal,  
Heusnerstraße 40, 42283 Wuppertal

### Bartlomé, Nicole, MPH

Kantonsspital Aarau, Tellstrasse 25,  
5001 Aarau, Schweiz

### Becker, Claudia

St. Nikolaus-Stiftshospital Andernach,  
Ernestus-Platz 1, 56626 Andernach

### Below, Harald,

### PD Dr. rer. nat. Dr. rer. med. habil.

Institut für Hygiene und Umweltmedizin,  
Universitätsmedizin Greifswald der Ernst-  
Moritz-Arndt Universität Greifswald, Walther-  
Rathenau-Straße 49a, 17475 Greifswald

### Bitterwolf, Karin, Dr.

Gesundheitsamt Main-Kinzig-Kreis,  
Barbarossastraße 24, 63571 Gelnhausen

### Böhm, Doris

Referat für Gesundheit und Umwelt der Stadt  
München, Bayerstraße 28a, 80335 München

### Braun, Jörg, Prof. Dr. med.

Innere Medizin, Pneumologie, Infektiologie,  
Allergologie und internistische Intensivmedi-  
zin, Park-Klinik Manhagen, Sieker  
Landstraße 19, 22927 Großhansdorf

### Brill, Florian H. H., Dr.

Dr. Brill + Partner GmbH - Institut für Hygiene  
und Mikrobiologie, Stiegstück 34,  
22339 Hamburg

### Brusaferro, Silvio, Prof. Dr. med.

Direttore del Dipartimento di Scienze Medi-  
che e Biologiche Università di Udine – Head  
of the Department of Medical and Biological  
Sciences – University of Udine, Via Colugna  
50, 33100 Udine, Italy

### Büchel, Wolfgang

Labor Mönchengladbach MVZ Dr. Stein +  
Kollegen LIMBACHGRUPPE, Wallstraße 10,  
41061 Mönchengladbach

### Buhl, Sebastian, Dr.

Ostbayerische Technische Hochschule  
Amberg-Weiden Institut für Medizintechnik,  
Hetzenrichter Weg 15, 92637 Weiden

### Bulitta, Clemens, Prof. Dr. med

Ostbayerische Technische Hochschule  
Amberg-Weiden Institut für Medizintechnik,  
Hetzenrichter Weg 15, 92637 Weiden

### Burdach, Jonathan, Dr.

14 Mars Rd, 2034 Lane Cove, Australia

### Christiansen, Bärbel, Dr. med.

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Leitung ZE Interne Krankenhaushygiene (Kiel  
und Lübeck) ZE Medizinaluntersuchungsamt  
und Hygiene, Campus Kiel, Arnold-Heller-  
Straße 3, Haus 32, 24105 Kiel

### Cuny, Christiane, Dr. med.vet.

Robert Koch Institut, NRZ für Staphylokok-  
ken und Enterokokken, FG13- Nosokomiale  
Infektionserreger und Antibiotikaresistenzen,  
Burgstraße 37, 38855 Wernigerode

### Daeschlein, Georg, PD Dr. med.

Ernst-Moritz-Arndt Universität Greifswald,  
Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten,  
Sauerbruchstraße, 17475 Greifswald

### Dame, Christof, Prof. Dr.

Klinik für Neonatologie, Charité - Universitäts-  
medizin Berlin, Augustenburger Platz 1,  
13353 Berlin

### Dammeyer, Antchen

Kurfürstenallee 10, Villa Scheibler, 53177 Bonn

### Deinet, Frank

Leitung ZSVA, Uniklinik RWTH Aachen, Pau-  
welsstraße 30, 52074 Aachen

### Deinhard, Pia

gke-GmbH, Auf der Lind 10, 65529 Waldems

### Dettenkofer, Markus, Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Freiburg Institut für  
Umweltmedizin und Krankenhaushygiene,  
Breisacher Straße 115 b, 79106 Freiburg

### Diefenbacher, Svenja, M.Sc.

Universität Ulm, Institut für Psychologie und  
Pädagogik, Albert-Einstein-Allee 47, 89081 Ulm

### Dietrich, Sebastian

Ärzte ohne Grenzen e.V., Am Köllnischen  
Park 1, 10179 Berlin

**Dittmann, Kathleen, Dr. rer. nat.**

Institut für Hygiene und Umweltmedizin  
- Universitätsmedizin Greifswald, Waltherrathenau Straße 49a, 17489 Greifswald

**Drees, Stefan**

St. Elisabeth-Krankenhaus GmbH,  
Werthmannstraße 1, 50935 Köln

**Dubler, Simon, Dr.med.**

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin der Universitätsklinik Heidelberg, INF 110, 69120 Heidelberg

**Eckmanns, Tim, Dr.**

Robert Koch-Institut, FG 37 (Fachgebiet für Nosokomiale Infektionen, Surveillance von Antibiotikaresistenz und -verbrauch), Seestraße 1ß, 13353 Berlin

**Eggers, Maren, PD Dr.**

Labor Enders, Rosenbergstraße 85,  
70193 Stuttgart

**Eggert, Philipp**

Gesundheitsamt, Breits Gasse 28,  
60313 Frankfurt am Main

**Exner, Martin, Prof. Dr. med. Dr. h.c.**

Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit des Univ. Klinikums Bonn, Sigmund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn

**Fehrmann, Stefan**

HygCen Germany GmbH, Schwerin / Bochum,  
Bornhövedstraße 78, 19055 Schwerin

**Fengler, Thomas, Dr. med. Dipl.-Ing.**

CLEANICAL Investigation & Application im AUGUSTA Hospital, Scharnhorststraße 3, 10115 Berlin

**Filbert, Anna-Liesa**

HygCen Germany GmbH, Schwerin / Bochum,  
Bornhövedstraße 78, 19055 Schwerin

**Fingerle, Volker, Dr. med.**

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL), Veterinärstraße 2, 85764 Oberschleißheim

**Fischnaller, Edith, Dr.**

GFO Zentralbereich Hygiene; Cap Anamur Köln, Robert Koch Straße 1, 53115 Bonn

**Fleßa, Steffen, Prof. Dr. rer. pol.**

Universität Greifswald Lehrstuhl für ABWL und Gesundheitsmanagement, Friedrich-Loeffler-Straße 70, 17489 Greifswald

**Fleiß, Patricia, Dr.**

Bode Science Center, BODE Chemie GmbH,  
Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg

**François-Kettner, Hedi**

Aktionsbündnis Patientensicherheit,  
Am Zirkus 2, 10117 Berlin

**Gabriel, Henrik, Dipl.-Biol.**

Dr. Brill + Partner GmbH - Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Stiegstück 34,  
22339 Hamburg

**Ganczak, Maria, Prof. PUM, MD, PhD**

Department of Public Health, Faculty of Health Sciences, Pomeranian Medical University, Zolnierska 48, Szczecin, Poland

**Gantumur, Tsagaan**

MedClean Company und MeshHp Projekt,  
Ulaanbaatar, Mongolia, Ulaanbaatar, Mongolia

**Gebel, Jürgen, Dr.**

Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit, Universitäts-Klinikum Bonn, Sigmund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn

**Gemein, Stefanie, Dr.**

Universität Bonn, Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit, Abt. Desinfektionsmitteltestung, Sigmund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn

**Gerhardts, Anja, Dr.**

Hohenstein Institut für Textilinnovation gGmbH, Hygiene, Umwelt & Medizin, Schloss Hohenstein, 74357 Bönnigheim

**Getachew, Million Mesfun, PhD can.**

Hirsch Institute of Tropical Medicine, Asella, Ethiopia, Cooperation of Department of Gastroenterology, Hepatology and Infectious Diseases, Heinrich Heine University, Düsseldorf and College of Health Sciences, Arsi University, Asella, Ethiopia

**Gleich, Sabine, Dr. med.**

Referat für Gesundheit und Umwelt,  
Bayerstraße 28a, 80335 München

**Goer, Stefan**

Krankenhaushygiene Universitätsklinikum Essen, Hohlweg 26, 45147 Essen

**Göhring, Nadine, Dr.**

Ecolab Deutschland GmbH, Principal Microbiologist Healthcare, Ecolab-Allee 1, 40789 Mohnheim am Rhein

**Görge, Tobias, Prof. Dr. med.**

Klinik für Hautkrankheiten, Universitätsklinikum Albert-Schweitzer-Campus 1, 48149 Münster

**Görs, Corneila**

SeminarZentrum für med. Berufe,  
Schönhauser Allee 118, 10437 Berlin

**Grass, Gregor, Dr.**

Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstrasse 11, 80937 München

**Gruber, Bernd**

Niels-Stensen-Kliniken Marienhospital Osnabrück, Bischofstraße 1, 49074 Osnabrück

**Gründling, Matthias, Dr.**

Universitätsmedizin Greifswald der Ernst-Moritz-Arndt Universität Greifswald Klinik für Anästhesiologie, Fleischmannstraße 42-44, 17475 Greifswald

**Grünewald, Franziska**

Charite - Universitätsmedizin Berlin Zahnklinik, Aßmannshauer Straße 4-6, 14197 Berlin

**Halder, Gerhard, Dr. med.**

Referat für Gesundheit und Umwelt,  
LH München, Schwanthaler Straße 69,  
80336 München

**Hallauer, Johannes, PD Dr.med.habil.**

Institut für Hygiene, Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum, Salvator-Allende-Straße 30,  
17036 Neubrandenburg

**Hammerschmidt, Judith**

Institut für Patientensicherheit, Universität Bonn, Sigmund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn

**Hauri, Anja, Dr.**

HLPUG, Wolframstraße 33, 35683 Dillenburg

**Hausemann, Angelika**

Abteilung Infektiologie und Hygiene Gesundheitsamt, Breite Gasse 28, 60313 Frankfurt

**Heeg, Peter, Prof. Dr. med. vet. habil.**

Hygiene im Gesundheitswesen - Beratung und Begutachtung -, Karlstraße 25/4,  
72119 Ammerruch

**Herr, Caroline, Prof. Dr. med.**

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Veterinärstraße 2, 85764 Oberschleißheim

**Herren, Erwin, Dr.**

BOX O3 GmbH, Kringstraße 7,  
71144 Steinenbronn

**Heudorf, Ursel, Prof. Dr.**

Abteilung Infektiologie und Hygiene Gesundheitsamt, Breite Gasse 28,  
60313 Frankfurt am Main

**Hinzpeter, Matthias, Dr.**

Dr. Brill + Partner GmbH - Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Stiegstück 34,  
22339 Hamburg

**Hoffmann, Reinhard,****Prof. Dr. med. Dr. med. habil.**

BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Abteilung für Unfallchirurgie und Orthopädische Chirurgie, Friedberger Landstraße 430,  
60389 Frankfurt am Main

**Hoffmann, Wolfgang, Prof. Dr.**

Universitätsmedizin Greifswald Institut für Community Medicine Abteilung Versorgungsepidemiologie und Community Health, Ellernholzstraße 1-2, 17487 Greifswald

**Hofmann, Anja**

Labor Dr. Merk & Kollegen GmbH,  
Beim Braunland 1, 88416 Ochsenhausen

**Hofmann-Weseloh, Holger**

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Veterinärstraße 2, 85764 Oberschleißheim

**Höller, Christiane, Prof. Dr.**

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Veterinärstraße 2, 85764 Oberschleißheim

**Holtfreter, Silva, Dr. rer. nat.**

Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin Abt. Molekulare Immunologie Universitätsmedizin Greifswald, Ferdinand-Sauerbruch-Straße, 17498 Greifswald

**Hopman, Joost, Dr.**

Radboud universitair medisch centrum, Postbus 9101, 6500 HB Nijmegen (834), Netherlands

**Hörmansdorfer, Stefan, Dr.**

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Veterinärstraße 2, 85764 Oberschleißheim

**Hübner, Nils-Olaf, PD Dr. med.**

Institut für Hygiene und Umweltmedizin - Universitätsmedizin Greifswald, Walther-Rathenau Straße 49a, 17489 Greifswald

**Huesmann, Christoph**

Fac't, Hohenzollernring 72, 48145 Münster

**Isermann, Jörg**

Gesundheitsamt Kreis Höxter, Moltkestraße 12, 37671 Höxter

**Jacobshagen, Anja**

Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit, Universitäts-Klinikum Bonn, Sigmund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn

**Jäger, Cathrin**

PAUL HARTMANN AG, Paul Hartmann Straße 12, 89522 Heidenheim

**Jahn-Mühl, Bernhard, PD Dr. med.**

AGAPLESION HYGIENE - Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Ginnheimer Landstraße 94, 60487 Frankfurt am Main

**Jatzwauk, Lutz, Prof. Dr.**

Universitätsklinikum an der Technischen Universität Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

**Jurreit, Alexaner**

Mittelweg 30, 60318 Frankfurt am Main

**Kahlke, Ursula**

Schön Klinik Neustadt/Holst., Am Kiebitzberg 10, 23730 Neustadt/ Holstein

**Kandler, Ulla, Dr.**

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Eggenreuther Weg 43, 91058 Erlangen

**Kiefer-Trendelenburg, Thomas, PD Dr.**

Klinik am See, Rehabilitationsklinik für Innere Medizin, Seebad 84, 15562 Rüdersdorf

**Kirmse, Gerhard, Dr.-Ing.**

Aesculap AG, Am Aesculap Platz, 78532 Tuttlingen

**Klassert, Anton, Dr.**

Deutsches Kupferinstitut Berufsverband e.V., Am Bonneshof 5, 40474 Düsseldorf

**Koburger-Janssen, Torsten, Dr. rer. med.**

Hygiene Nord GmbH, c/o BioTechnikum, Walther-Rathenau-Straße 49 a, 17489 Greifswald

**Kohnen, Wolfgang, Dr.**

Krankenhaushygiene der Universitätsmedizin Mainz, Hochhaus am Augustusplatz, 55131 Mainz

**Köhnlein, Johanna**

HygCen GmbH, Bornhövedstraße 78, 19055 Schwerin

**Kramer, Axel, Prof. Dr. med.**

Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Universitätsmedizin Greifswald, Walther-Rathenau-Straße 49a, 17489 Greifswald

**Krejci, Marion, MAS**

Hygline GmbH Hygiene issues & management, Zelinkagasse 6/4/9c, 1010 Wien, Österreich

**Kröcker, Ulrich**

HYSYST Deutschland GmbH, Benrather Schloßallee 113, 40597 Düsseldorf

**Kühnel, Ralf-Uwe, Dr. med.**

Abteilung für Herzchirurgie, Immanuel Klinikum Bernau Herzzentrum Brandenburg, Ladeburger Straße 17, 16321 Bernau

**Külpmann, Rüdiger, Prof. Dr.-Ing.**

Hochschule Luzern, Technik & Architektur, Gebäudetechnik, Technikumstrasse 21, 6048 Horw, Schweiz

**Kunze, Andreas, Ing**

Normeditec, Da Vinci Straße 12, 39100 Bozen, Italy

**Kupfahl, Claudio, PD Dr. med.**

MVZ Labor Ravensburg - Labor Dr. Gärtner, Elisabethenstrasse 11, 88212 Ravensburg

**Lehner-Reindl, Verena, Dr. med.**

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Eggenreuther Weg 43, 91058 Erlangen

**Leiß, Ottmar, Prof. Dr. med.**

Gastroenterologische Gemeinschaftspraxis, Wallstraße 3-5, 55122 Mainz

**Lemm, Friederike, Dr.**

Katholisches Klinikum Bochum, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum, Gudrunstraße 56, 44791 Bochum

**Lendowski, Luba, Dr.**

Universitätsklinikum Bonn, Sigmund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn

**Lenerz, Susanne**

Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe, Abteilung III – Wissenschaft und Technik, Referat III.2 – CBRN-Schutz, Provinzialstraße 93, 53127 Bonn

**Liebig, Ines**

Aseptio-Hygienemanagement/Selbständig, Kastanienweg 13, 37445 Walkenried

**Lutz, Jürgen Thomas, Prof. Dr. med.**

St. Vinzenz Hospital, Anästhesie, Intensivmedizin, Schmerztherapie, Merheimer Straße 221-223, 50733 Köln

**Lyra, Bettina**

Schön Klinik München Schwabing, Parzivalplatz 04, 80804 München

**Lytsy, Birgitta, M.D., Ph.D.**

Infection Prevention and Control Physiscian, Department of Clinical Microbiology and Infection Control, Uppsala University Hospital, Dag Hammarskolds väg 17, 751 85 Uppsala, Sweden

**Markgraf, Rainer, PD Dr. med.**

Klinik für Innere Medizin und Onkologie, Allgemeines Krankenhaus Hagen gem. GmbH, Grünstraße 35, 58095 Hagen

**Martiny, Heike, Prof. Dr. rer. nat.**

Weygerweg 20, 12249 Berlin

**Maßen, Stefan, Dr.**

Schülke & Mayr GmbH, Desinfektion, Robert-Koch-Straße 2, 22851 Norderstedt

**Meider, Judith, Dipl. Inf. Ba.Sc. (hon)**

Labor Urbanus GmbH, Broicherstraße 13, 51429 Bergisch Gladbach

**Meinke, Ruth**

Rendsburger Landstraße 153D, 24113 Kiel

**Merkens, Wolfgang**

Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Straße 2, 22851 Norderstedt

**Merz, Eberhard, Prof. Dr. med. Prof. h.c.**

Zentrum für Ultraschall und Pränatalmedizin, Steinbacher Hohl 2-26, 60488 Frankfurt am Main

**Meyer, Bernhard, Dr.**

Senior Scientist, Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein

**Meyer, Michael, Dr.**

ADAC Luftrettung gGmbH, Fachbereich Medizin, Personal- und Patientensicherheit, Büro c/o Universitätsmedizin Mainz, Gebäude 708, 4.OG, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

**Michels, Harold T., PhD**

Copper Development Association, 260 Madison Avenue, NY 10016 New York, USA

**Mittelmeier, Wolfram, Prof. Dr. med.**

Universitätsmedizin Rostock, Orthopädische Klinik und Poliklinik, Doberaner Straße 142, 18057 Rostock

**Monecke, Stefan, Dr. med. habil.**

Alere technologies Jena / TU Dresden, Inst. f. medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Fetscherstrasse 74, 1307 Dresden

**Mucha, Helmut, Dr.**

Hohenstein Institut für Textilinnovation gGmbH, Hygiene, Umwelt & Medizin, Schloss Hohenstein, 74357 Bönningheim

**Napp, Matthias, Dr. med.**

Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Unfall-, Wiederherstellungschirurgie und Rehabilitative Medizin, Sauerbruchstraße, 17475 Greifswald

**Neumann, Nadja**

MRE-Netz Rhein-Main Gesundheitsamt, Breite Gasse 28, 60313 Frankfurt am Main

**Nußbaum, Barbara**

74939 Zuzenhausen

**Oberdorfer, Klaus, Dr. med.**

MZV Labor Dr. Limbach und Kollegen, Im Breitspiel 15, 69126 Heidelberg

**Oberndorfer, Dieter**

Branddirektion Frankfurt, Frankfurter Institut für Rettungsmedizin & Notfallversorgung, Feuerwehrstraße 1, 60435 Frankfurt am Main

**Ockenfeld, Klaus, Dr.**

Leitung: Umwelt & Gesundheit, Deutsches Kupferinstitut Berufsverband e.V., Am Bonneshof 5, 40474 Düsseldorf

**Otto-Karg, Ines, Dr. med. Dr. rer. nat.**

Klinikhgiene, Klinikum Fulda gAG, Pacelliallee 4, 36043 Fulda

**Parohl, Nina, Dr.**

HyKoMed GmbH, Balkenstraße 17-19,  
44137 Dortmund

**Pitten, Frank-Albert, PD Dr. med.**

Institut für Krankenhaushygiene und Infekti-  
onskontrolle, Siemensstraße 18, 35394 Gießen

**Poczka, Irene, Dr. des.**

Sonderforschungsbereich 923 "Bedrohte Ord-  
nungen" Institut für Geschichte der Medizin,  
Universität Tübingen, Goethestraße 6,  
72076 Tübingen

**Popp, Walter, Prof. Dr. med.**

Überörtliche Berufsausübungsgemeinschaft,  
Medizinisches Versorgungszentrum, Dr.  
Eberhard & Partner Dortmund, Abt. Mikro-  
biologie / Krankenhaushygiene, MVZ-Haus 2:  
Balkenstraße 17-19, 44137 Dortmund

**Priller, Florian, Dr.**

BIOTECON Diagnostics GmbH, Hermannswer-  
der 17, 14473 Potsdam

**Reichle, Florian, Dr. med.**

Schön Klinik München Harlaching, Harlaching-  
er Straße 51, 81547 München

**Riebe, Oliver**

HygCen Germany GmbH, Schwerin / Bochum,  
Bornhövedstraße 78, 19055 Schwerin

**Ried, Walter, Prof. Dr.**

Universität Greifswald, Friedrich-Loeffler-  
Straße 70, 17489 Greifswald

**Rippe, Andreas**

ADAC Luftrettung gGmbH, Fachbereich Medi-  
zin, Personal- und Patientensicherheit, Büro  
c/o Universitätsmedizin Mainz, Gebäude 708,  
4.OG, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

**Rösing, Claudia**

Hygieneinstitut des Universitätsklinikums  
Bonn, Sigmund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn

**Ross, Birgit, Dr.**

Universitätsklinikum Essen, Hufelandstraße 55,  
45122 Essen

**Roßner, Doris**

MRE-Netz Rhein-Main, Breite Gasse 28, 60313  
Frankfurt am Main

**Roth, Annika**

Universität Bielefeld, Fakultät für Gesundheits-  
wissenschaften, AG7: Umwelt & Gesundheit,  
Postfach 100131, 33501 Bielefeld

**Rudke, Meike**

Kath. St.- Johannes- Gesellschaft gGmbH,  
Johannesstraße 9-17, 44 Dortmund

**Sack, Andrea**

Krankenhaushygiene und Infektionspräven-  
tion, Ev. Waldkrankenhaus, Stadtrandstraße  
555, 13589 Berlin

**Saefkow, Michael, Dr.**

Dent-aDes® HygieneSysteme GmbH, Rossä-  
ckerstraße 16, 74189 Weinsberg

**Scheefer, Eva**

ANregiomed Klinik Dinkelsbühl,  
Crailsheimerstraße 6, 91550 Dinkelsbühl

**Schliffke, Detlef**

1. Vorsitzender Bundesverband der Patien-  
tenfürsprechern in Krankenhäusern e.V. BpIK,  
Hülsmannstraße 17, 45355 Essen

**Schrauder, Annette, Dr. med.**

MVZ Labor Limbach Berlin, Arosener Allee 84,  
13407 Berlin

**Schulze, Monika, Dr. med**

Klinikum Augsburg Stabsstelle Hygiene und  
Umweltmedizin, Stenglinstraße 2,  
86156 Augsburg

**Schwebke, Ingeborg, Dr.**

Robert Koch-Institut, Nordufer 20, 13125 Berlin

**Schweins, Matthias, Dipl. - Ing. (FH)**

Institut für Textil- und Verfahrenstechnik der  
Deutschen Institute für Textil- und Faserfor-  
schung Denkendorf, Körschtalstraße 26,  
73770 Denkendorf

**Schwendler, Marly**

Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirt-  
schaftslehre und Gesundheitsmanagement-  
Ernst-Moritz-Arndt- Universität Greifswald,  
Friedrich-Löffler-Straße 70, 17489 Greifswald

**Schwibbe, Torsten**

GFO Zentralbereich Hygiene, Robert-Koch-  
Straße 1, 53115 Bonn

**Simonis, Anette, Dr.**

Abt. Prothetik, Alterszahnmedizin und Funk-  
tionslehre, Klinik für Zahn-, Mund- und Kiefer-  
heilkunde, Charite-Universitätsmedizin Berlin,  
Assmannshausenerstraße 4 – 6, 14197 Berlin

**Sowande, Abimbola O., Dr.**

AIDSFREE Nigeria, Plot 1015 Fria Close, Off  
Coree Bay Crescent, Abuja, Nigeria

**Stec, Edyta, Dr. rer. nat.**

HYBETA GmbH, Nevinghoff 20, 48147 Münster

**Steiner, Alexander, Dr. Dr.**

Abteilung Verfahrensentwicklung, IQTIG - In-  
stitut für Qualitätssicherung und Transparenz  
im Gesundheitswesen, Katharina-Heinroth-  
Ufer 1, 10787 Berlin

**Steinhauer, Katrin, Dr.**

Microbiology Department, Research & Deve-  
lopment, Schülke & Mayr GmbH,  
Robert-Koch-Straße 2, 22851 Norderstedt

**Steinmann, Jochen, Dr.**

Dr. Brill & Partner GmbH, Norderoog 2, 28259  
Bremen

**Stoffels, Meike**

Institut für Hygiene und Öffentliche Gesund-  
heit der Universität Bonn, Sigmund-Freud-  
Straße 25, 53127 Bonn

**Storm, Ute**

BG Klinikum Duisburg, Großenbaumer Allee  
250, 47249 Duisburg

**Tatzel, Johannes, Dr. med.**

Krankenhaushygiene, Klinikum Heidenheim,  
Schloßhaustraße 100, 89522 Heidenheim

**Thieme-Ruffing, Sigrid**

Universitätsklinikum des Saarlandes Institut  
für Med. Mikrobiologie und Hygiene Fach-  
bereich Krankenhaushygiene, Kirrberger Str.,  
66421 Homburg/Saar

**Trierweiler, Hauke**

BBA Stationsleitung Uni.Klinikum, Im Neuen-  
heimer Feld 110, 69120 Heidelberg

**Turkowsky, Anja, Dr.**

B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Straße 1,  
34212 Melsungen

**Valenza, Giuseppe, Dr. med.**

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und  
Lebensmittelsicherheit (LGL), Eggenreuther  
Weg 43, 91058 Erlangen

**von Rheinbaben, Friedrich, Dr. med.**

HygCen Germany GmbH, Schwerin / Bochum,  
Bornhövedstraße 78, 19055 Schwerin

**Vonderhagen, Klaus**

Risiko-Berater, Risiko-Assessor, GRB Gesell-  
schaft für Risiko-Beratung mbH, Klängenber-  
straße 4, 32758 Detmold

**Vossbein, Lutz, Prof. Dr. rer. nat.**

Hochschule Niederrhein - University of  
Applied Sciences, FB 07: Textil- und Beklei-  
dungstechnik, Webschulstraße 31,  
41065 Mönchengladbach

**Walger, Peter, Dr. med.**

Johanniter Krankenhaus, Internistische Inten-  
sivmedizin und Infektiologie, Johanniterstraße  
3-5, 53113 Bonn

**Warburg, Delia, Dr. med.**

Referat für Gesundheit und Umwelt, Bayer-  
straße 28a, 80335 München

**Wehrl, Markus, Dr. rer. nat.**

wfk - Cleaning Technology Institute e.V.,  
Campus Fichtenhain 11, 47807 Krefeld

**Weitzel-Kage, Doris, Dr. med**

St. Hedwig Kliniken Berlin, Große Hamburger  
Straße 5-11, 10115 Berlin

**Wendt, Constanze, Prof. Dr. med.**

MVZ Labor Limbach Heidelberg, Im Breitspiel  
15, 69126 Heidelberg

**Werner, Sebastian, Dr. med.**

HygCen Germany GmbH, Schwerin / Bochum,  
Bornhövedstraße 78, 19055 Schwerin

**Wilke, Michael, Dr. med.**

inspiring-health, Dr. Wilke GmbH, Waldmeis-  
terstraße 72, 80935 München

**Zaatreh, Sarah, M. Sc**

Forschungslabor für Biomechanik und  
Implantattechnologie Orthopädische Klinik  
und Poliklinik, Universitätsmedizin Rostock,  
Doberaner Straße 142, 18057 Rostock

**Zamfir, Mihai**

c/o Wagner, Möhlstraße, 46, 81675 München

**Zastrow, Klaus-Dieter, Prof. Dr. med.**

Institut für Hygiene und Umweltmedizin,  
Klinikum Spandau, Neue Bergstraße 6, 13585  
Berlin

**Zeuke, Jan**

PAUL HARTMANN AG, Paul-Hartmann  
Straße 12, 89522 Heidenheim

## LUNCHSYMPOSIEN

**Paul Hartmann AG,**  
89522 Heidenheim



**Verbund für Angewandte Hygiene e.V.,**  
53127 Bonn



## WORKSHOPS

**B. Braun Melsungen AG,**  
34212 Melsungen



**Deutsches Kupferinstitut Berufsverband e.V.,**  
40474 Düsseldorf



**Dr. Schumacher GmbH,**  
34323 Malsfeld-Beiseförth



**Ecolab Deutschland GmbH,**  
40789 Monheim am Rhein



**Miele & Cie. KG,**  
33332 Gütersloh



**Schülke & Mayr GmbH,**  
22851 Norderstedt



**Tristel Solutions Ltd.,**  
10435 Berlin



## NAMENSBÄNDER

**HygCen Germany GmbH,**  
19055 Schwerin



## ANZEIGEN

**Aqua Free Membrane Technology GmbH,**  
22525 Hamburg



**B. Braun Melsungen AG,**  
34212 Melsungen



**Cepheid GmbH,**  
60323 Frankfurt am Main



**Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG,**  
20539 Hamburg



**Dent-aDes HygieneSysteme GmbH,**  
74189 Weinsberg



**Dr. Schumacher GmbH,**  
34323 Malsfeld-Beiseförth



**Paul Hartmann AG,**  
89522 Heidenheim



<b>3M medica</b> , 41460 Neuss	B06	
<b>abavital GmbH</b> , 93055 Regensburg	A04	
<b>Active Key GmbH &amp; Co. KG</b> , 91257 Pegnitz	B21	
<b>AID Autoimmun Diagnostika GmbH</b> , 72479 Straßberg	B25	
<b>AirInSpace SAS</b> , 78180 Montigny le Bretonneux, France	A11	
<b>Ansell GmbH</b> , 81829 München	A08	
<b>Aqua Free Membrane Technology GmbH</b> , 22525 Hamburg	A07	
<b>AVIDICARE AB</b> , 22381 Lund, Sweden	B30	
<b>B. Braun Melsungen AG</b> , 34212 Melsungen	A01	
<b>Bandelin electronic GmbH &amp; Co. KG</b> , 12207 Berlin	B20	
<b>Becton Dickinson GmbH</b> , 69006 Heidelberg	C04	
<b>Belimed Deutschland GmbH</b> , 84453 Mühldorf am Inn	C12	
<b>BHT Hygienetechnik GmbH</b> , 86368 Gersthofen	C09	
<b>BZH GmbH</b> , 79098 Freiburg	D03	
<b>Cepheid GmbH</b> , 60323 Frankfurt am Main	B15	
<b>Cerner Health Services Deutschland GmbH</b> , 91052 Erlangen	B14	
<b>Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH &amp; Co. KG</b> , 20539 Hamburg	C01	
<b>Clinaris Process Management GmbH</b> , 86438 Kissing	B08	
<b>Com4Cure GmbH</b> , 33609 Bielefeld	B13	

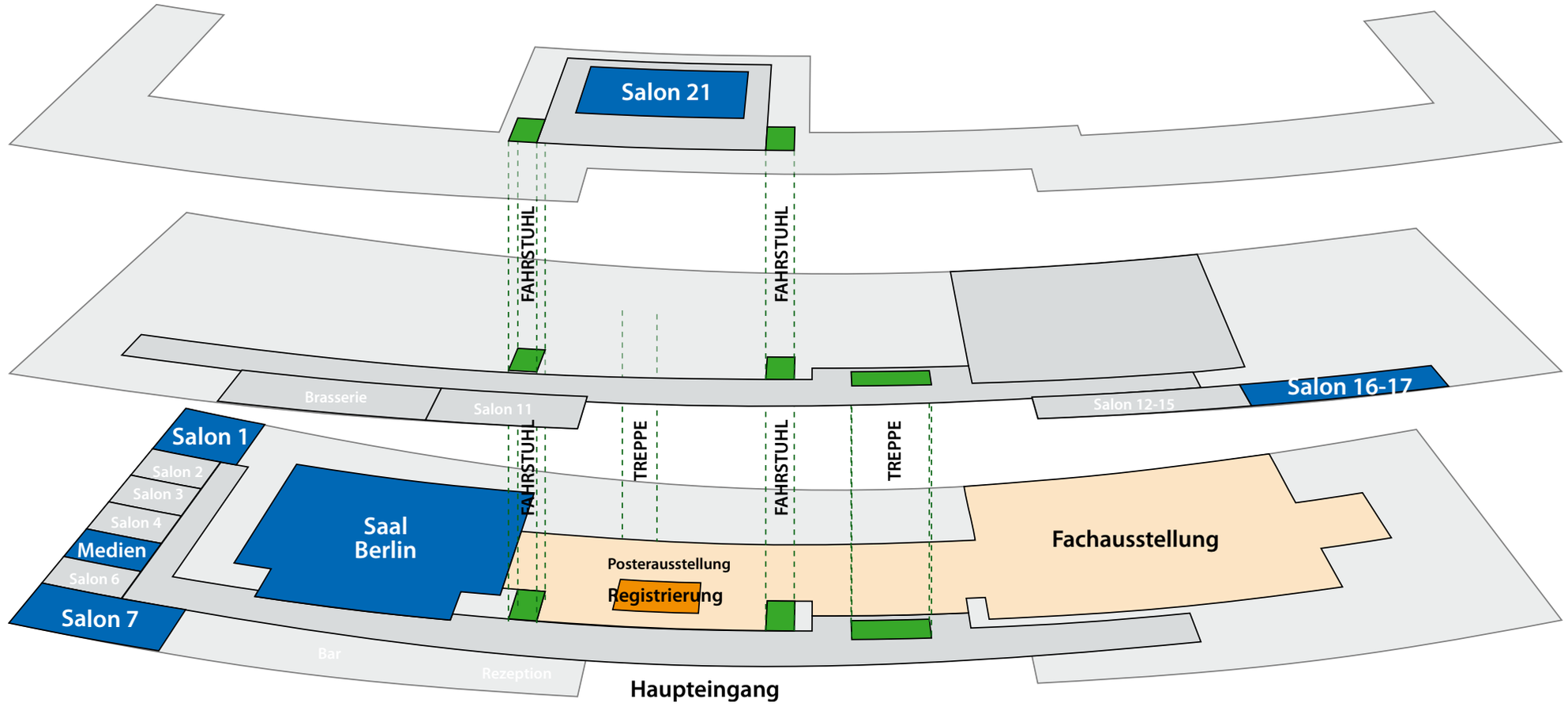
<b>Dent-aDes HygieneSysteme GmbH</b> , 74189 Weinsberg	C06	
<b>Deutsches Kupferinstitut Berufsverband e.V.</b> , 40474 Düsseldorf	B17	
<b>Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V.</b> , 10719 Berlin	01	
<b>Diop GmbH &amp; Co. KG</b> , 61191 Rosbach	C15	
<b>Dr. Schumacher GmbH</b> , 34323 Malsfeld-Beiseförth	A03	
<b>DR.SCHNELL Chemie GmbH</b> , 80807 München	D01	
<b>Drägerwerk AG &amp; Co. KGaA</b> , 23558 Lübeck	C19	
<b>Ecolab Deutschland GmbH</b> , 40789 Monheim am Rhein	B18	
<b>Elischa Medical GmbH</b> , 38820 Halberstadt	B24	
<b>Endomed Endoskopie+Hygiene GmbH</b> , 64319 Pfungstadt	C03	
<b>Enviro Falk GmbH</b> , 56457 Westerburg	B05	
<b>epiNet AG</b> , 44801 Bochum	B27	
<b>Georg Thieme Verlag KG</b> , 70469 Stuttgart	B01	
<b>GKE GmbH</b> , 65529 Waldems-Esch	C18	
<b>Hagleitner Hygiene International GmbH</b> , 5700 Zell am See, Österreich	B02	
<b>HYBETA GmbH</b> , 48147 Münster	C16	
<b>HYSYST Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b> , 40597 Düsseldorf	B16	
<b>i3 Membrane GmbH</b> , 22761 Hamburg	C05	
<b>IDEXX GmbH</b> , 71636 Ludwigsburg	B09	

<b>IMD GmbH,</b> 12247 Berlin	B28	
<b>InfectoPharm GmbH,</b> 64646 Heppenheim	B19	
<b>Infuser Deutschland GmbH,</b> 68165 Mannheim	B26	
<b>Kimetec GmbH,</b> 71254 Ditzingen	D06	
<b>KMT Külzer Medizintechnik,</b> 56073 Koblenz	B29	
<b>LEGIO.tools GmbH,</b> 72141 Walldorfhäslach	B07	
<b>Lischka GmbH,</b> 13053 Berlin	C13	
<b>LYSOFORM Dr. Hans Rosemann GmbH,</b> 12247 Berlin	B11	
<b>MAPA GmbH,</b> 27404 Zeven	D04	
<b>MedAdvance GmbH &amp; Co. KG,</b> 53773 Hennef	C07	
<b>Medivators BV,</b> 6422 PC Heerlen, Niederlande	B23	
<b>MEIKO Maschinenbau GmbH &amp; Co. KG,</b> 77652 Offenburg	D05	
<b>mhp-Verlag GmbH,</b> 65183 Wiesbaden	03	
<b>Miele &amp; Cie. KG,</b> 33332 Gütersloh	C11	
<b>MoveoMed GmbH,</b> 01445 Radebeul	B22	
<b>Normeditec srl,</b> 43018 Sissa Tescali (Parma), Italien	A12	
<b>Olympus Deutschland GmbH,</b> 20097 Hamburg	C08	
<b>Ophardt Hygiene-Technik GmbH + Co. KG,</b> 47661 Issum	A05	
<b>Pall GmbH MEDICAL,</b> 63303 Dreieich	B10	

<b>Paul Hartmann AG,</b> 89522 Heidenheim	A02	
<b>Roche Diagnostics Deutschland GmbH,</b> 68305 Mannheim	A06	
<b>SafeDon,</b> 1190 Wien, Österreich	C20	
<b>SAGE Products,</b> 60013 Cary, USA	B03	
<b>saniswiss Vertrieb (Deutschland),</b> 97084 Würzburg	A09	
<b>Saraya Europe Co. Ltd.,</b> 1020 Brüssel, Belgien	B12	
<b>Schülke &amp; Mayr GmbH,</b> 22851 Norderstedt	E01	
<b>Silentia GmbH,</b> 22587 Hamburg	B04	
<b>Steripower GmbH &amp; Co. KG,</b> 82319 Starnberg	B16	
<b>STERIS Deutschland GmbH,</b> 50933 Köln	A10	
<b>TEMAMED Medizintechnische Dienstleistungs GmbH,</b> 67292 Kirchheimbolanden	D02	
<b>Tristel GmbH,</b> 10435 Berlin	C10	
<b>Ultraviolet Devices,</b> 91355 Valencia, USA	B13a	
<b>Vereinigung der Hygienefachkräfte der Bundesrepublik Deutschland e.V.,</b> 50935 Köln	04	
<b>Vitreq B.V.,</b> 3237 MG Vierpolders, The Netherlands	A13	
<b>Wet Wipe GmbH,</b> 65812 Bad Soden am Taunus	C02	
<b>Wilhelm Klein GmbH,</b> 57234 Wilnsdorf	C14	
<b>WTW GmbH, Geschäftsbereich ebro Electronic,</b> 85055 Ingolstadt	C17	



2.OG  
1.OG  
EG



**Veranstalter**

Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V.  
 Joachimsthaler Straße 10, 10719 Berlin  
 Telefon +49 30 8855 1615  
 Fax +49 30 8855 1616  
 E-Mail [info@krankenhaushygiene.de](mailto:info@krankenhaushygiene.de)

**Kongresspräsident**

Martin Exner (Bonn)

**Wissenschaftliches Komitee**

Georg Daeschlein (Greifswald)  
 Martin Exner (Bonn)  
 Jürgen Gebel (Bonn)  
 Sabine Gleich (München)  
 Caroline Herr (Oberschleißheim)  
 Ursel Heudorf (Frankfurt am Main)  
 Lutz Jatzwauk (Dresden)  
 Wolfgang Kohnen (Mainz)  
 Rüdiger Külpmann (Horw)  
 Barbara Loczenski (Berlin)  
 Heike Martiny (Berlin)  
 Barbara Nussbaum (Heidelberg)  
 Walter Popp (Essen)  
 Alfred Schneider (Pforzheim)  
 Peter Walger (Bonn)  
 Klaus-Dieter Zastrow (Berlin)

**Tagungsdatum**

10. bis 13. April 2016

**Tagungsort**

Maritim Hotel Berlin  
 Stauffenbergstraße 26  
 10785 Berlin

**Kongressorganisation**

Congress Compact 2C GmbH  
 Joachimsthaler Straße 10, 10719 Berlin  
 Telefon +49 30 32708233  
 Fax +49 30 32708234  
 E-Mail [info@congress-compact.de](mailto:info@congress-compact.de)

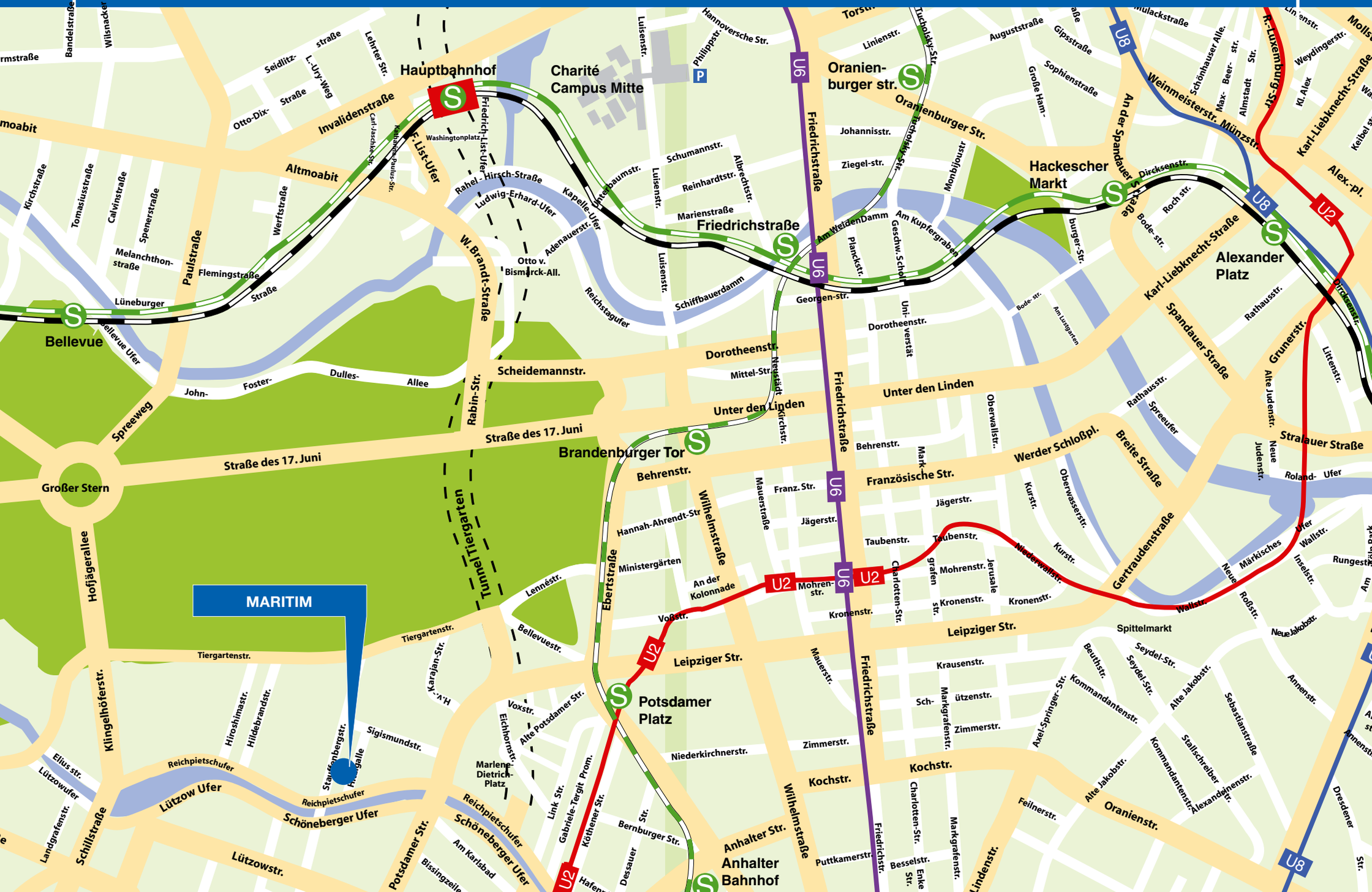
**Kongressgebühren**

	Komplett	Tageskarte
<b>Mitglieder der DGKH</b>		
<b>Pflegeberufe</b>	<b>85 €</b>	<b>55 €</b>
<b>Akademiker</b>	<b>160 €</b>	<b>105 €</b>
<b>Nichtmitglieder</b>		
<b>Pflegeberufe</b>	<b>115 €</b>	<b>70 €</b>
<b>Akademiker</b>	<b>190 €</b>	<b>120 €</b>
<b>Studierende</b>	<b>90 €</b>	

Anmeldung über das Online-Formular: [www.krankenhaushygiene.de/2016](http://www.krankenhaushygiene.de/2016)

**Kongresse der DGKH**

12. Kongress für Krankenhaushygiene	Berlin, 30. März bis 2. April 2014
11. Kongress für Krankenhaushygiene	Berlin, 25. bis 28. März 2012
10. Internationaler Kongress für Krankenhaushygiene	Berlin, 18. bis 21. April 2010
9. Internationaler Kongress für Krankenhaushygiene	Berlin, 20. bis 23. März 2008
8. Internationaler Kongress für Krankenhaushygiene	Berlin, 2. bis 5. April 2006
7. Internationaler Kongress für Krankenhaushygiene	Berlin, 4. bis 7. April 2004
6. Internationaler Kongress für Krankenhaushygiene	Berlin, 7. bis 10. April 2002
5. Internationaler Kongress für Krankenhaushygiene	Dresden, 27. Februar bis 1. März 2000
4. Internationaler Kongress für Krankenhaushygiene	Stuttgart, 4. bis 6. April 1998
3. Internationaler Kongress für Krankenhaushygiene	Stuttgart, 28. März bis 1. April 1996
2. Internationaler Kongress für Krankenhaushygiene	Erfurt, 18. bis 20. November 1993
1. Internationaler Kongress für Krankenhaushygiene	Marburg, 26. bis 28. März 1992



## 14. KONGRESS FÜR KRANKENHAUSHYGIENE

### Tagungsdatum

18. bis 21. März 2018

### Tagungsort

Maritim Hotel Berlin  
Stauffenbergstraße 26  
10785 Berlin

### Vortrags- und Posteranmeldung

Bitte melden Sie Ihre freien Beiträge per Online-Formular unter:  
[www.krankenhaushygiene.de/2018](http://www.krankenhaushygiene.de/2018) an.

Anmeldeschluss 15. November 2017

# Aqua free

## Ihr Spezialist für Wasserhygiene!

Innovative Produktentwicklung von Sterilfiltern und Produkten zur Prävention vor Wasserkeimen wie Legionellen und Pseudomonaden

### HygieneSiphon



Entwickelt für den Krankenhaus- und Pflegebereich zur Reduktion von erregershaltigen Aerosolen aus dem Geruchsverschluss



### Germlyser® HQ



Endständiger Hohlfasermembranfilter mit besonders niedriger Bauhöhe für Wasserhahnarmaturen zum effektiven Schutz immungeschwächter Patienten vor wasserassoziierten Keimen



### Germlyser® DOS



Inline Hohlfasermembranfilter der in Zuläufen RKI-konformer Desinfektionsmittel-Dosiergeräten einen Schutz vor wasser gebundenen Keimen gewährleistet



Denken Sie an Ihre Wasserhygiene – mit zuverlässigen Produkten von Aqua free!

Weitere Informationen finden Sie unter

[www.aqua-free.com](http://www.aqua-free.com)





# Langfristige Erfolge ernten.

Planvoll handeln und mit dem Evolutionskonzept von HARTMANN endlich nachhaltige Resultate in der Händehygiene erreichen.

Das multimodale Programm führt Schritt für Schritt zu dauerhaften Verbesserungen der Compliance. Die Erfolgsfaktoren: Wissenschaftlich fundierte Module und eine individuelle Vor-Ort-Beratung.

Besuchen Sie uns auf dem Stand und erfahren Sie mehr.

[www.hartmann.de](http://www.hartmann.de)

**HARTMANN**



**Gesundheit ist  
unser Antrieb**