

DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR KRANKENHAUSHYGIENE



## PROGRAMM

---

# 17. KONGRESS FÜR KRANKENHAUSHYGIENE

Bonn

12. bis 15. Mai 2024

IN KOOPERATION MIT

**EUNETIPS**

European network to promote infection prevention for patient safety

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



<b>Einladung</b>	<b>4</b>
<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>5</b>
<b>Programmübersicht</b>	<b>6</b>
Sonntag, 12. Mai 2024	11
Montag, 13. Mai 2024	12
Dienstag, 14. Mai 2024	21
Mittwoch, 15. Mai 2024	33
<b>Referenten und Vorsitzende</b>	<b>40</b>
<b>Lunchsymposien und Workshops der Industrie</b>	<b>44</b>
<b>Sponsoren und Aussteller</b>	<b>46</b>
<b>Standplan</b>	<b>48</b>

Liebe Kolleginnen Kollegen,  
vor 50 Jahren wurden die Grundlagen für das in der Hygiene vergleichsweise junge Teilgebiet der Krankenhaushygiene mit den Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim damaligen Bundesgesundheitsamt gelegt. Hierauf gründet sich heute die Krankenhaushygiene regulativ, organisatorisch und berufsbildend. Ziel der Krankenhaushygiene und unserer Fachgesellschaft ist, eine Patientenversorgung zu gewährleisten, die ein hohes Maß an Sicherheit vor nosokomialen Infektionen mit den unterschiedlichen Instrumentarien und Strategien bieten kann - im Dienste für unsere Patienten und für unsere Mitarbeiter in der medizinischen Versorgung. Die Krankenhaushygiene will auch Orientierung für ressourcenschonenden Einsatz von Hygienemaßnahmen und nicht zuletzt Rechtssicherheit geben.



Wir sind in den letzten 50 Jahren ein gutes Stück vorangekommen, aber Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen bleibt eine ständige Herausforderung auch für die Zukunft und erfordert die ständige Bereitschaft sich auch neuen Herausforderungen zu stellen. Wir haben als DGKH das Ziel, Hygiene zu vermitteln, die beim Patienten ankommt.

Das Spektrum der Themen dieses Kongresses zeigt die Vielfalt, mit denen sich das Gebiet der Krankenhaushygiene befasst. Es umfasst neue Empfehlungen der KRINKO, Hygiene in der Pflege, das grüne umweltschonende Krankenhaus, der richtige Umgang mit persönlicher Schutzausrüstung, die Einbindung unserer Patienten, auch in die Hygiene, Reinigung und Flächendesinfektion, Krankenhausbau und Raumluft-, technische Anlagen, Hygiene im Rettungsdienst und in Katastrophensituationen sowie (leider) auch im Krieg, multiresistente Erreger und hoch pathogene Erreger, Antibiotic Stewardship, Kooperation mit dem öffentlichen Gesundheitsdienst, Antiseptik, Ausbruchmanagement, Hygiene in der Neonatologie und Zahnmedizin, Aufbereitung von Medizinprodukten und das Ausbruchmanagement.

Wir greifen auch neue Themen auf wie die Didaktik in der Vermittlung der Hygiene, unzureichend berücksichtigte Themen wie die Wasser- und Abwasserhygiene und schließlich beschäftigen wir uns mit den Herausforderungen in den nächsten zehn Jahren und den Strategien, mit denen wir diesen Herausforderungen begegnen wollen. Hierzu referieren Experten aus verschiedenen europäischen Ländern, die aus ihrer Sicht ihre Visionen hierzu darstellen.

Wir hoffen sehr, Ihnen für Ihre Tätigkeit, Hilfe und Anregung zu geben. Ich verbleibe mit den besten Wünschen für Ihre verantwortungsvolle Tätigkeit und kollegialen Grüßen.

Ihr

Prof. Dr. med. Dr. h.c. M. Exner

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V.

**Veranstalter**

Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)  
Joachimsthaler Straße 31-32  
10719 Berlin  
Telefon +49 30 887273730  
Fax +49 30 887273737  
E-Mail info@krankenhaushygiene.de

**Kongresspräsident**

Prof. Dr. med. Martin Exner  
Präsident der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)

**Wissenschaftliches Komitee**

Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)

**Tagungsdatum**

12. bis 15. Mai 2024

**Tagungsort**

World Conference Center Bonn  
Platz der Vereinten Nationen 2  
53113 Bonn

**Ethical MedTech Europe**

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.

**Kongressorganisation**

Congress Compact 2C GmbH  
Gina Isemann, Jeanine Nadolle  
Joachimsthaler Straße 31-32  
10719 Berlin  
Telefon +49 30 88727370  
Fax +49 30 887273710  
E-Mail info@congress-compact.de



Sonntag, 12. Mai 2024

	New York   Raum 1	Genf   Raum 2	Nairobi 1-2   Raum 3	Wien 1-2   Raum 4	Wien 3   Raum 5	Nairobi 3   Raum 6
13:00						
16:00	Beginn der Teilnehmerregistrierung und Fachausstellung					
18:30	Festvortrag					
ab 19:30	Get-together im Kreise der Industrieausstellung					

Montag, 13. Mai 2024

	New York   Raum 1	Genf   Raum 2	Nairobi 1-2   Raum 3	Wien 1-2   Raum 4	Wien 3   Raum 5	Nairobi 3   Raum 6
07:30	Beginn der Teilnehmerregistrierung					
09:00	Eröffnung					
11:00	Pause					
11:30	Neue Empfehlungen der KRINKO	Pflege - Block 1	Internat. Sitzung – Network EUNETIPS Teil 1 	Green hospital		Workshop An- und Auskleiden von PSA
13:00	Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung und der Lunchsymposien					
13:30	Lunchsymposium Nanosonics	Lunchsymposium – B.BRAUN – Was braucht die Fläche? Und was nicht?				
14:30	Pause					
14:45	Abwasser in der Krankenhaushygiene	Patienteneinbindung	Internat. Sitzung – Network EUNETIPS Teil 2 	Workshop Praktische Hygiene im Katastrophenfall		Workshop zur Auswahl von Flächendesinfektionstüchern
16:15	Pause					
16:45	Wasser in der Krankenhaushygiene	Medizindidaktik und Kommunikation	Internat. Sitzung – Network EUNETIPS Teil 3 	Reinigung und Flächendesinfektion		Workshop Verbandswechsel und Umgang mit PVK an Dummies
18:15	Ende Tag 1					
18:30				Mitgliederversammlung VHD	Mitgliederversammlung BDH	

Dienstag, 14. Mai 2024

	New York   Raum 1	Genf   Raum 2	Nairobi 1-2   Raum 3	Wien 1-2   Raum 4	Wien 3   Raum 5	Nairobi 3   Raum 6
07:30	Beginn der Teilnehmerregistrierung					
08:30	Krankenhausbau, RLT und Nachhaltigkeit	Pflege - Block 2	Rettungsdienst und Katastrophen	Arbeitsschutz und Hygiene	Ärztlicher Berufsverband für Hygieniker: Was können wir für Sie tun?	Workshop EUNETIPS
09:00						
10:00	Pause					
10:30	Umwelthygiene - Block 1	Arbeitsmedizin	Jubiläums-Session – 20 Jahre VAH	MRE und hochpathogene Erreger	Workshop Wie bewege ich Menschen dazu, Händehygiene zu leben – Essity/Tork	
12:00	Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung und der Lunchsymposien					
12:30	Lunchsymposium Paul Hartmann	Lunchsymposium Dr. Schumacher				
13:30	Pause					
14:00	Hygiene in Krieg und Naturkatastrophen	Medizinprodukte Aufbereitung - Block 1	ÖGD-Session 1	Infektionsprävention durch Hygienemonitoring	Workshop Abfall- und CO <sub>2</sub> -Reduktion durch Sterilwasserfilter im Mehrwegsystem – Aqua free	Workshop Didaktische Methoden
15:30	Pause					
16:00	ABS - Block 1	Antiseptik	ÖGD-Session 2	Flächendesinfektion		Workshop Didaktische Methoden - Wiederholung
17:30	Ende Tag 2					
17:45		Mitgliederversammlung der DGKH 				

## Mittwoch, 15. Mai 2024

	New York   Raum 1	Genf   Raum 2	Nairobi 1-2   Raum 3	Wien 1-2   Raum 4	Wien 3   Raum 5	Nairobi 3   Raum 6
07:30	Beginn der Teilnehmerregistrierung					
08:30	Ausbruch- management	Umwelthygiene - Block 2	Zahnmedizin			
10:00	Pause, Besuch der Industrieausstellung und des Brunchsymposiums					
10:15	Hygiene-Preis Vorträge 2024 Rudolf-Schülke- Stiftung					
11:30	ABS - Block 2	Pflege - Block 3	Neonatologie			
13:00	Mittagspause					
13:30	Ausbruch- management und molekulare Biologie	Hot topics	Medizinprodukte Aufbereitung - Block 2			
15:00	Schlussworte und Einladung 2025					
15:30	Ende Kongress					

\* gesonderte Anmeldung erforderlich - begrenzte Teilnehmerzahl

■ Symposium ■ Workshop/Firmenworkshops ■ Lunchsymposium ■ Mitgliederversammlung





16:00 – 17:30 | Foyer

## Beginn der Teilnehmerregistrierung und Fachausstellung

18:30 – 19:30 | New York | Raum 1

## Festvortrag

60

Gesundheitsversorgung als Verfassungsauftrag  
*Professor Dr. Dr. Udo Di Fabio, Richter des Bundesverfassungsgerichtes a.D. (Bonn)*

19:30 – 21:30 | Foyer

## Get-together im Kreise der Aussteller

07:30 – 09:00 | Foyer

**Beginn der Teilnehmerregistrierung**

09:00 – 11:00 | New York | Raum 1

**Eröffnung**

- 10** Grußwort  
*Prof. Dr. med. Lars Schaade | Präsident des Robert Koch-Instituts Berlin*
- 10** Grußwort  
*Dr. med. Susanne Johna | Vizepräsidentin der Bundesärztekammer und Krankenhaushygienikerin*
- 10** Grußwort  
*Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. Wolfgang Holzgreve | Ärztlicher Direktor des Universitätsklinikums Bonn*
- 30** Verleihung der Ehrenmedaille der DGKH  
*Prof. Dr. med. Dr. h.c. Martin Exner | Präsident der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)*
- 45** Rückblick auf 50 Jahre KRINKO – Ausblick auf die zukünftigen Herausforderungen  
*Prof. Dr. med. Dr. h.c. Martin Exner | Präsident der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)*



11:00 – 11:30 | Foyer

**Pause und Besuch der Industrierausstellung**

11:30 – 13:00 | New York | Raum 1

**Neue Empfehlungen der KRINKO***Vorsitz: H. von Baum (Ulm), C. Wendt (Heidelberg)*

- 30** Empfehlung „Integration von SARS-CoV-2 als Erreger von Infektionen in der endemischen Situation in die Empfehlungen der KRINKO „Infektionsprävention im Rahmen der Pflege und Behandlung von Patienten mit übertragbaren Krankheiten““  
*C. Wendt (Heidelberg)*
- 30** Kommentar der KRINKO zum indikationsgerechten Einsatz medizinischer Einmalhandschuhe im Gesundheitswesen  
*S. Scheithauer (Göttingen)*
- 10** 50 Jahre KRINKO  
*C. Wendt, H. von Baum (Heidelberg, Ulm)*

11:30 – 13:00 | Genf | Raum 2

**Pflege – Block 1***Vorsitz: I. Bank (Hildesheim), M. Groth (Mönchengladbach)*

- 20** Kennzahlen in der Hygiene  
*H. Groten-Schweitzer (Hamburg)*
- 20** FMEA-Analyse in Endoskopien  
*H. Groten-Schweitzer (Hamburg)*
- 20** Kommunikation zwischen Gesundheitsamt und Krankenhaushygiene während der Corona Pandemie: to do's!  
*D. Lübke, I. Bank (Aachen, Hildesheim)*
- 20** Erste Ergebnisse der Mitgliederbefragung der DGKH zur Ausstattung von Kliniken mit pflegerischem Hygienefachpersonal  
*F. Lemm, C. Alefelder, S. Edlinger, H. Groten-Schweitzer, N. Hübner (Bochum, Wuppertal, Herne, Hamburg, Greifswald)*

11:30 – 13:00 | Nairobi 1-2 | Raum 3

## Internationale Sitzung – Network EUNETIPS – Block 1

Vorsitz: R. Gallagher (London), S. Temizel (Augsburg)



- 30** Requirement and possible developments in Hospital Hygiene & Infection Control in the next 10 years – view from Italy  
*S. Brusaferro (Rom)*
- 30** Requirement and possible developments in Hospital Hygiene & Infection Control in the next 10 years – view from UK  
*R. Gallagher (London)*
- 30** Challenges in hospital hygiene in the next 10 years – preparing for the future  
*M. Exner (Bonn)*

11:30 – 13:00 | Wien 1-2 | Raum 4

## Green hospital

Vorsitz: J. Hölzer (Bochum), C. Mertes (Trier)

- 12** Green Hospital: Hintergrund und Praxisbeispiele  
*C. Mertes, J. Hölzer (Trier, Bochum)*
- 12** Vision Green Hospital – Potentialanalyse zur Reduktion des Ressourcenverbrauchs in einem akkreditieren Krankenhaushygielabor an einem Universitätsklinikum  
*C. Baier, A. Klos, S. Waldmann, L. Knegehdorf, D. Schlüter, E. Ebadi (Hannover)*
- 12** Digitales, papierloses Hygienemanagement. Ein Erfahrungsbericht  
*W. Pippert (Hannover)*
- 12** „Kreislaufwirtschaft im Labor - Leuchtturmprojekt zur Nutzung von infektiösem Kunststoffabfall zur Herstellung von unbedenklichen Rezyklaten zur Weiterverwendung für Kunststoffprodukte“  
*J. Köhnlein, C. Lösche, S. Fehrmann, S. Werner (Schwerin)*
- 12** Untersuchungen zu Aspekten der Nachhaltigkeit und Wirksamkeit von ready-to-use Desinfektionstüchern  
*M. Rausch, J. Gebel, G. Barth, B. Hornei, C. Ilchner, A. Schwabe, S. Engelhart, N. T. Mutters (Bonn)*
- 12** One Health und antimikrobielle Multiresistenz: Ergebnisse aus einer Befragung von Hygienefachpersonal in der One-Health-Region Vorpommern  
*T. Görig, C. Hübner, S. Fleßa, N.-O. Hübner (Greifswald)*

11:30 – 13:00 | Nairobi 3 | Raum 6

## Workshop An- und Auskleiden von PSA

Vorsitz: J. Spors (Essen)

- 90** An- und Auskleiden von PSA  
*J. Spors, D. Oberndörfer, S. Leitner, J. Henker, C. Ramazan, S. Liebler, A. Rippe (Essen)*

13:00 – 14:45 | Foyer

## Mittagspause, Besuch der Industrierausstellung und der Lunchsymposien

13:30 – 14:30 | New York | Raum 1

### Lunchsymposium 1

Weitere Informationen siehe Seite 42

13:30 – 14:30 | Genf | Raum 2

### Lunchsymposium 2

Weitere Informationen siehe Seite 42



14:45 – 16:15 | New York | Raum 1

**Abwasser in der Krankenhaushygiene**

Vorsitz: M. Exner (Bonn), J. Knobloch (Hamburg)

- 25** Abwasser als Reservoir für Erreger mit Carbapenemase Determinante für Patienten im Krankenhaus und Umwelt  
*M. Exner (Bonn)*
- 15** Ab in die Katastrophe? – Vergleichende Analyse des überregional in Abwasser auftretenden Escherichia coli Klons ST635  
*J. K. Knobloch, A. Hoffmann, B. Knobling, L. Carlsen (Hamburg)*
- 15** MRE in Badegewässern mit Fokussierung auf Krankenhausabwasser als mögliche Eintragsquelle in schleswig-holsteinische Oberflächengewässer/Badegewässer  
*M. Decius, B. Christiansen, A. Marcic, G. Petzold, S. Simon (Kiel)*
- 15** Was läuft da unten? – Resistenzen gegenüber Antibiotika in Escherichia coli aus Krankenhausabwasser  
*L. Carlsen, A. Hoffmann, H. Büttner, J. K. Knobloch (Hamburg)*

14:45 – 16:15 | Genf | Raum 2

**Patienteneinbindung**

Vorsitz: C. Alefelder (Wuppertal), T. von Lengerke (Hannover)

- 20** Händehygiene verbessern mit „Patient Empowerment“ – wirklich?!?  
*T. von Lengerke (Hannover)*
- 10** Patients for Patient Safety – Stimmen für Patientensicherheit (Aktionsbündnis Patientensicherheit)  
*B. Gruber (Osnabrück)*
- 10** Assistenzhunde im Krankenhaus  
*N. Parohl, C. Schoppe, M. Hollenhorst, M. Rudke, J.-P. Röing, W. Popp (Lünen, Herne, Dortmund)*
- 10** Warum Hygiene? Ist doch alles sauber... Was hat das Lebensumfeld der Bevölkerung mit dem Krankenhaus zu tun?  
*S. Federhen, B. Strohbücker, E. Özdemir, S. Stock, M. Redaelli (Köln)*
- 10** Warum Hygiene? Ist doch alles sauber! Ein Bildungsprogramm als Brücke zum Lebensumfeld der Allgemeinbevölkerung.  
*S. Federhen, B. Strohbücker, E. Özdemir, S. Stock, M. Redaelli (Köln)*

14:45 – 16:15 | Nairobi 1-2 | Raum 3

**Internationale Sitzung –  
Network EUNETIPS – Block 2**

Vorsitz: R. Gallagher (London), S. Temizel (Augsburg)



- 30** Microbial safe hospitals in future; the perspective of infection prevention and control  
*M. C. Vos (Rotterdam)*
- 30** Requirement and possible developments in Hospital Hygiene/Infection Control in the next 10 years – view from Spain  
*A. Assensio (Madrid)*
- 30** Requirement and possible developments in Hospital Hygiene/Infection Control in the next 10 years – view from Sweden  
*B. Lytsy (Uppsala)*

14:45 – 16:15 | Wien 1-2 | Raum 4

**Praktische Hygiene im Katastrophenfall**

- 90** Praktische Hygiene im Katastrophenfall  
*J. Spors, D. Oberndörfer, S. Leitner, J. Henker, C. Ramazan, S. Liebler, A. Rippe (Essen)*

14:45 – 16:15 | Nairobi 3 | Raum 6

**Workshop zur Auswahl von Flächendesinfektionstüchern**

Vorsitz: M. Groth (Mönchengladbach), M. Wehr (Krefeld)

- 90** Workshop zur Auswahl von Flächendesinfektionstüchern  
*M. Groth, M. Wehr, J. Gebel (Mönchengladbach, Krefeld, Bonn)*

16:15 – 16:45 | Foyer

**Pause und Besuch der Industrieausstellung**

16:45 – 18:15 | New York | Raum 1

**Wasser in der Krankenhaushygiene**

Vorsitz: L. Jatzwauk (Dresden), V. Katsemi (Frankfurt am Main)

- 15 Wasserhygiene und deren Bedeutung für die Krankenhaushygiene  
*M. Exner (Bonn)*
- 15 Identifizierung einer Legionellenkontamination in einer dezentralen  
Trinkwasserinstallation eines Kindergartens  
*C. Gollnisch, V. Katsemi (Frankfurt am Main)*
- 15 Legionelloseausbruch 2023 in Stuttgart  
*K. Gronbach, F. Hoelzl, J. Klein, E. Aichinger, S. Brockmann, S. Ehehalt (Stuttgart)*
- 15 Titanic im Rohr - Beispiel der Inbetriebnahme eines neuen Trinkwassernetzes nach  
Murphys Gesetz  
*A. C. Schröder, D. Luft (Offenburg, Gengenbach)*
- 15 Trinkwasserhygiene mit Verstand  
*M. Meibaum (Schwedt/Oder)*

16:45 – 18:15 | Genf | Raum 2

**Medizindidaktik und Kommunikation**

Vorsitz: C. Alefelder (Wuppertal), J. Knobloch (Hamburg)

- 20 Kognitive Verzerrungen und ihre Auswirkungen auf die Aus-, Fort- und  
Weiterbildung in der Krankenhaushygiene & Infektionsprävention  
*S. Bushuven, M. Trifunovic-König (Singen, Engen)*
- 10 Antibiotic Stewardship in der zahnmedizinischen Lehre – ein Pilotprojekt  
*A. D. Wollkopf, K. Last, F. Droop, N. T. Mutters, C. Papan (Bonn)*
- 10 Halten desinfizierte Handschuhe eine Reanimation aus?“ – Pilot-Simulationsstudie  
zur Materialbeständigkeit von desinfizierten Nitrilhandschuhen im Rahmen einer  
kardiopulmonalen Reanimation  
*T. P. Taubner, M. Bentele, M. Trifunovic-König, F. Salm, S. Bushuven, N. T. Mutters  
(Heidelberg, Bonn, Singen)*
- 10 Wir packen unseren (Methoden-)Koffer – das neue Service Angebot der Sektion  
Medizindidaktik und Kommunikation  
*H. Niesalla (Hamburg), C. Alefelder (Wuppertal)*
- 10 Was wollt Ihr von uns? Ergebnisse einer Umfrage der Sektion Medizindidaktik und  
Kommunikation  
*C. James (Hamburg)*
- 10 Schön war's -  
ein Bericht über das Basisseminar Didaktik für Hygienefachpersonal

16:45 – 18:15 | Nairobi 1-2 | Raum 3

**Internationale Sitzung –  
Network EUNETIPS – Block 3**

Vorsitz: R. Gallagher (London), B. Lytsy (Uppsala)

**EUNETIPS**

European network to promote infection prevention for patient safety

- 30 Requirement and possible developments in Hospital Hygiene/Infection Control in  
the next 10 years – view from France  
*C. Danache (Lyon)*
- 30 Evaluation of the immune status of hepatitis B vaccinated healthcare workers in  
two reference hospitals  
*B. Choidogjamts, U. Tsogtbaatar, S. Tomorbold (Mongolia)*

16:45 – 18:15 | Wien 1-2 | Raum 4

**Reinigung und Flächendesinfektion**

Vorsitz: U. Heudorf (Frankfurt am Main), A. Kramer (Greifswald)

- 15 Kontaktflächen Kontamination in Notfalleinsatzfahrzeugen mit fakultativ  
pathogenen Erregern: Kann eine wöchentliche Desinfektion zu hygienisch  
unbedenklichen Kontaktflächen beitragen?  
*F. Stein, F. Mattner, A. Wendel, A. Lechleuthner, M. Canosa Cabaleiro (Köln)*
- 15 Überwachung der Krankenhausreinigung durch das LAGuS M-V  
*J. Haak (Greifswald)*
- 15 Bauliche Mängel und andere Hürden in der Umsetzung der KRINKO Empfehlung  
zur Flächenhygiene in Frankfurter Kliniken  
*K. Schuster, P. Franke, M. Berres, H. Notz, B. Böddinghaus (Frankfurt am Main)*
- 15 Begehungen von Krankenhäusern: Fokus Flächen – Erfahrungen aus dem  
Gesundheitsamt Frankfurt am Main zur Umsetzung durch die einzelnen  
Berufsgruppen  
*M. Berres, K. Schuster, J. Domić, H. Notz, P. Franke, B. Böddinghaus (Frankfurt am Main)*

16:45 – 18:15 | Nairobi 3 | Raum 6

**Workshop****Verbandswechsel und Umgang mit PVK an Dummies**

Vorsitz: I. Bank (Hildesheim), H. Groten-Schweitzer (Hamburg)

- 45** Workshop „Wundverbandwechsel, was ist zu beachten“  
I. Bank (Hildesheim)
- 45** Workshop „Umgang mit peripheren Venenzugängen“  
I. Bank, H. Groten-Schweitzer (Hildesheim, Hamburg)

18:30 – 20:00 | Wien 1-2 | Raum 4

**Mitgliederversammlung VHD**

18:30 – 20:00 | Wien 3 | Raum 5

**Mitgliederversammlung BDH**

07:30 – 08:30 | Foyer

**Beginn der Teilnehmerregistrierung**

08:30 – 10:00 | New York | Raum 1

**Krankenhausbau, RLT und Nachhaltigkeit**

Vorsitz: S. Scheithauer (Göttingen), J. Tatzel (Heidenheim)

- 15** RLTA-Prüfung leicht gemacht – die neue RLT-Leitlinie der DGKH  
J. Tatzel (Heidenheim)
- 15** Einfluss des Raumklimas auf die nosokomiale Infektionsrate: Epidemiologie, Ätiologie, Maßnahmen und Zielwerte  
N.-O. Hübner, M. Biertümpel (Greifswald)
- 15** Musterhitzeschutzplan für Krankenhäuser und die Implikation hygienischer Aspekte  
P. Ziech (Hannover)
- 15** Luftverdriftung als Ursache für SARS-Cov2-Ausbrüche  
M. Exner (Bonn)
- 15** „Form follows function“ – zur Tätigkeit der AG Bau des LAGuS MV  
N.-O. Hübner, M. Biertümpel (Greifswald)

08:30 – 10:00 | Genf | Raum 2

**Pflege – Block 2**

Vorsitz: H. Groten-Schweitzer (Hamburg), U. Heudorf (Frankfurt am Main)

- 25** Prozessbeobachtungen im OP – von der Erstellung zur Auswertung  
I. Bank (Hildesheim)
- 25** Strukturierte Prozessbeobachtungen – was ist zu tun?  
I. Bank (Hildesheim)
- 25** Hintergründe zur DGKH-Leitlinie „Hygienebeauftragte in stationärer und ambulanter Pflege“  
M. Groth (Mönchengladbach)

08:30 – 10:00 | Nairobi 1-2 | Raum 3

**Rettungsdienst und Katastrophen**

Vorsitz: D. Oberndörfer (Frankfurt am Main), J. Spors (Essen)

- 12** Praktische Hygiene-Tipps im Katastrophen- und Krisenfall  
J. Spors (Essen)
- 12** Management der Oberflächendesinfektion in der luft- und bodengebundenen Notfallrettung  
J. Henker, S. Leitner (Essen)
- 12** Moderne Tools in der Hygiene  
D. Oberndörfer, M. Zimmermann, S. Dittrich (Frankfurt am Main, St. Georgen, Essen)
- 12** Umsetzung der Routinedesinfektion in einer Großstadt – Hygienemanagement eines Rettungsdienstbereiches nach aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen am Beispiel der Stadt Frankfurt am Main  
D. Oberndörfer, J. Keck (Essen)
- 12** Standardisierte Hygienemaßnahmen für Einsatzfahrzeuge im Rettungsdienst  
U. Wengler, T. G. Loof (Braunschweig)
- 12** Management der Oberflächendesinfektion in der luft- und bodengebundenen Notfallrettung  
J. Henker, S. Leitner (Essen)

08:30 – 10:00 | Wien 1-2 | Raum 4

**Arbeitsschutz und Hygiene**

Vorsitz: F. Lemm (Bochum), W. Popp (Dortmund)

- 20** CCI bringt Licht ins Dunkle – Visualisierung der Hautfeuchtigkeit bei Verwendung von Händehygiene-Produkten  
C. Müller, N. Nowak, H. Niesalla, H. Gerdes (Hamburg)
- 20** Viruzide hygienische Händedesinfektion – HARTMANN Hände-Desinfektionsmittel auf Propanol- und Ethanol-Basis sind nachweislich wirksam  
V. Kolbe, A. Bolten, H. Niesalla, E. Mönch (Hamburg)
- 20** Praktische Anwendung von Künstlicher Intelligenz zur Früherkennung von Atemwegsinfektionen und verbesserter Hygiene-Compliance in Krankenhäusern und Ambulanzen.  
M. Groh, P. Tinschert, D. Cleres, R. Naidoo (Zürich, Oxford)
- 20** Raumlufthygiene mit UV-C, Normungs- und Richtlinienarbeit der AG LUV für die Raumluft- und Krankenhaushygiene, biosimetrische Zertifizierungen  
M. Calenberg, N. Gober, F. Yigit (Köln)

08:30 – 10:00 | Wien 3 | Raum 5

**Ärztlicher Berufsverband für Hygieniker:  
Was können wir für Sie tun?**

Vorsitz: C. Herr (München), C. Wendt (Heidelberg)

- 15** Erste Ergebnisse der Mitgliederbefragung der DGKH zur Ausstattung von Kliniken mit ärztlichem Hygienefachpersonal  
F. Lemm, C. Alefelder, S. Edlinger, H. Groten-Schweitzer, N. Hübner (Bochum, Wuppertal, Herne, Hamburg, Greifswald)
- 5** Vorstellung des Berufsverbandes Deutscher Hygieniker (BDH)  
C. Wendt (Heidelberg)
- 15** Empfehlungen zur Musterweiterbildungsordnung für die Fachärzte für Hygiene und Umweltmedizin und der Zusatzbezeichnung Krankenhaushygiene  
C. Wendt (Heidelberg)
- 10** Von der Zusatzbezeichnung Krankenhaushygiene zum Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin. Fallberichte  
K. Mrugalla, C. Alefelder (Karlsruhe, Wuppertal)
- 15** Fragen und Antworten – Live Umfrage und Diskussion  
C. Wendt, K. Mrugalla, C. Alefelder (Heidelberg, Karlsruhe, Wuppertal)

09:00 – 12:00 | Nairobi 3 | Raum 6

**Workshop EUNETIPS**

Vorsitz: M. Groth (Mönchengladbach), S. Temizel (Augsburg)

- 90** Young IPC professionals take action  
S. Temizel (Augsburg)

10:00 – 10:30 | Foyer

**Pause und Besuch der Industrieausstellung**

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

10:30 – 12:00 | New York | Raum 1

**Umwelthygiene – Block 1**

Vorsitz: J. Hurraß (Köln), W. Popp (Dortmund), S. Scheithauer (Göttingen)

- 20** Beitrag der Krankenhaushygiene zur Nachhaltigkeit und zum Klimaschutz  
S. Scheithauer (Göttingen)
- 20** Bauhygienische Maßnahmen zum Hitzeschutz im Krankenhaus Hitze- und Sonnenschutz vs. Tageslichtversorgung  
L. Sommer, M. Exner, I. Fuchs, C. Mertes (Chemnitz)
- 20** Schimmelschäden im Krankenhaus und im häuslichen Umfeld besonders gefährdeter Patient\*innen  
J. Hurraß, O. A. Cornely, S. Engelhart, C. E.W. Herr, M. Joest, C. Karagiannidis, L. Klimek, M. Köberle, D. Nowak, U. Rabe, J. Steinmann, J.-O. Steiß, J. Stemler, B. Willinger, G. A. Wiesmüller (Köln, Bonn, München, Wien)
- 20** Identifizierung einer Legionellenkontamination im Warmwasser eines Schulgebäudes  
C. Gollnisch, V. Katsemi (Wurzen, Frankfurt am Main)

10:30 – 12:00 | Genf | Raum 2

**Arbeitsmedizin**

Vorsitz: C. Alefelder (Wuppertal), W. Popp (Dortmund)

- 25** Aktuelle Zahlen zu COVID-19 und anderen berufsbedingten Infektionen während der Pandemie  
A. Nienhaus (Hamburg)
- 25** Impfungen  
A. Marcic (Kiel)
- 25** Implementing FFP-2 Mask Fit Test to Improve the Safety of Health Care Workers at Marien-Hospital Wattenschheid, Bochum, Germany  
F. Lemm, M. Naizgi Gebremicael (Bochum)

10:30 – 12:00 | Nairobi 1-2 | Raum 3

**Jubiläums-Session – 20 Jahre VAH**

Vorsitz: B. Christiansen (Bonn), L. Vossbein (Mönchengladbach)



- 15** Grußworte  
L. Vossbein, B. Christiansen (Mönchengladbach, Kiel)
- 12** Anforderungen an die Desinfektion in infektionshygienisch sensiblen Bereichen  
M. Exner, A. Marcic (Bonn, Kiel)
- 12** Verschiedene VAH-Spektren der Viruswirksamkeit in infektionshygienisch sensiblen Bereichen bei epidemiologisch relevanten Erregern  
M. Eggers, I. Schwebke, J. Steinmann (Stuttgart, Berlin, Bremen)
- 12** Mikromethode als Alternative für den quantitativen Suspensionstest zur Verbesserung der Nachhaltigkeit und Screening von Isolaten am Beispiel C. auris  
J. Gebel, M. Rausch, K. Bienentreu (Bonn)
- 12** Anforderungen an die Präzision und Reproduzierbarkeit von Testverfahren bei der Wirksamkeitsbeurteilung chemischer Desinfektionsverfahren  
M. Rausch, J. Gebel, K.-M. Roesch, C. Ilchner, F. Droop (Bonn)
- 12** Aktuelle Themenfelder der Arbeitsgemeinschaft Angewandte Desinfektion des VAH  
B. Hornei, C. Ilchner (Bonn)

10:30 – 12:00 | Wien 1-2 | Raum 4

**MRE und hochpathogene Erreger**

Vorsitz: M. Brunke (Berlin), E. Fischnaller (Bonn)

- 15** Signifikanter Eintrag von Carbapenemase-produzierenden Stämmen  
*E. Fischnaller, A. Ploeckl, J. Oberheim (Bonn, Troisdorf)*
- 15** Aufbau von praktischen Kompetenzen im Hygienemanagement bei Verdacht auf HCID außerhalb von Sonderisolerstationen – Ergebnisse der Projekte EKOS/EKOS-Rollout.  
*M. Brunke, S. Boxnick, K. Moira Heim, T. Grünwald, K. Lang, A. Mikolajewska, T. Pärtsch, B. Stadtmann, N. Stitterich, M. Niebank (Berlin, Düsseldorf, Chemnitz)*
- 15** Optimierung des MRE-Eingangsscreening in einer psychiatrischen stationären Einrichtung  
*C. Schoppe, M. Hollenhorst, N. Parohl, W. Popp, J.-P. Nölke (Herne, Dortmund)*
- 15** ZEPOCTS – Zentrale Erfassung von COVID-19-Antigen-Schnelltests in Mecklenburg-Vorpommern – Daten aus Pflege- und Sozialeinrichtungen  
*T. Görig, J. P. Haß, N.-O. Hübner (Greifswald)*

10:30 – 12:00 | Wien 3 | Raum 5

**Workshop der Industrie**

Weitere Informationen siehe Seite 43

12:00 – 14:00 | Foyer

**Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung und der Lunchsymposien**

12:30 – 13:30 | New York | Raum 1

**Lunchsymposium**

Weitere Informationen siehe Seite 43

12:30 – 13:30 | Genf | Raum 2

**Lunchsymposium**

Weitere Informationen siehe Seite 43

14:00 – 15:30 | New York | Raum 1

**Hygiene in Krieg und Naturkatastrophen**

Vorsitz: M. Exner (Bonn), J. Tatzel (Heidenheim)

- 15** Brauchen wir eine Katastrophen-Mikrobiologie?  
*G. A. Wiesmüller (Köln)*
- 15** Resilientes Krankenhaus in Krieg und Katastrophensituationen  
*M. Exner, W. Popp (Bonn, Dortmund)*
- 15** Hygiene in Kriegssituationen  
*Bundeswehr angefragt*
- 15** Wiederaufbau eines Gesundheitssystems unter schwierigen Bedingungen am Beispiel Capo Delgado (Mosambik) – Cap Anamur Köln  
*E. Fischnaller (Köln)*

14:00 – 15:30 | Genf | Raum 2

**Medizinprodukte Aufbereitung – Block 1**

Vorsitz: H. Martiny (Berlin), M. Wehrl (Krefeld)

- 15** Vergleichende Betrachtung von Methoden der hygienisch-mikrobiologischen Überprüfung thermolabiler Endoskope  
*B. Kampf, A. Rittich (Hamburg)*
- 15** Flush-Brush-Flush (FBF)-Methode zur Bewertung der Reinigungswirkung aufbereiteter thermolabiler Endoskope  
*M. Wehrl (Krefeld)*
- 15** Sauber oder wirklich rein? – Potentielle Einflussfaktoren des Reinigungsprozesses auf den Gesamterfolg der Aufbereitung thermolabiler Endoskope  
*A. Rittich, B. Kampf (Hamburg)*
- 15** Aufbereitung von Medizinprodukten und Hygiene in der Mongolei  
*A. Jones (Köln)*
- 15** Vermehrter Nachweis von Micrococcaceae in Endoskopspüllösungen – wo liegt der Fehler?  
*B. Knobling, H. Büttner, A. Hoffmann, J. K. Knobloch, G. Franke (Hamburg)*

14:00 – 15:30 | Nairobi 1-2 | Raum 3

**ÖGD – Block 1**

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

- 12** Trichophyton tonsurans-Infektionen nach Barbershop-Besuch – Erkenntnisse aus der infektionshygienischen Überwachung  
*A. Marcic, S. Freytag, K. Langen (Kiel)*
- 12** Tuberkulose - was geschieht nach der Entlassung aus dem Krankenhaus? Tuberkulosefürsorge aus Sicht eines Gesundheitsamtes  
*C. Bank (Aachen)*
- 12** Impfungen von Personal im medizinischen Einrichtungen nach § 23a IfSG – Umsetzung der KRINKO-Empfehlung in Kiel  
*A. Marcic, N. Weinert, S. Freytag, S. Barth (Kiel)*
- 12** Die neue Meldepflicht für Respiratory Syncytial Virus (RSV) – eine kritische Betrachtung  
*U. Heudorf (Frankfurt am Main)*
- 12** Hitzeassoziierte Mortalität in Frankfurt am Main, Deutschland – 2000-2023. Wirken die Präventionsmaßnahmen?  
*K. Steul, B. Kowall, E. Domann, U. Heudorf (Mainz)*
- 12** Meldepflichten nach Infektionsschutzgesetz: Ziele, Möglichkeiten und Grenzen  
*U. Heudorf (Frankfurt am Main)*

14:00 – 15:30 | Wien 1-2 | Raum 4

**Infektionsprävention durch Hygienemonitoring**

Vorsitz: C. Alefelder (Wuppertal), A. Kramer (Greifswald)

- 15** Hygienemonitoring durch Fluoreszenzmarkierung – eine eindeutige Definition der Beurteilungs-kriterien ist essentiell  
*J. Wernicke, G. Franke, C. E. Belmar Campos, J. K. Knobloch, B. Knobling (Hamburg)*
- 15** Hände-Desinfektionsmittel-Spender – am Rande der Wahrnehmung aber im Zentrum der Hygiene  
*C. Senges, C. Herzer, T. Berg, C. Hegemann, T. Gebhardt, H. Niesalla (Hamburg, Stralsund)*
- 10** Assessing the impact of compliance observations on the volume of hand disinfectant solution provided by WIFI hand sanitizer dispensers  
*C. Rahe, R. Starke (Hannover, Bielefeld)*
- 10** Standardized compliance observations and WIFI hand sanitizers: Assessing the effectiveness of compliance-increasing methods  
*C. Rahe, R. Starke (Hannover, Bielefeld)*
- 15** Neue Begehungsprotokolle für die Hygienebegehung in der Universitätsmedizin Essen – ein schmaler Grat zwischen Mitarbeitermotivation und Benchmarking  
*S. Christoph, D. Rubin, R. Köck (Essen)*

14:00 – 15:30 | Wien 3 | Raum 5

**Workshop der Industrie**

Weitere Informationen siehe Seite 43

14:00 – 15:30 | Nairobi 3 | Raum 6

**Workshop Didaktische Methoden**

15:30 – 16:00 | Foyer

**Pause und Besuch der Industrieausstellung**

16:00 – 17:30 | New York | Raum 1

**ABS – Block 1**

Vorsitz: C. Alefelder (Wuppertal), P. Walger (Bonn)

- 15 Ein ABS-Projekt zur Verbesserung der Präanalytik in der Blutkulturdiagnostik Erwachsener in einem Krankenhaus der Schwerpunktversorgung  
*F. Oppenheimer (Lüneburg)*
- 15 Blutkulturdiagnostik: Einsendeverhalten von mittelgroßen Krankenhäusern in Süddeutschland  
*K. Oberdorfer, D. Bertsch, S. Schuett, I. Steiner, C. Wendt (Heidelberg)*
- 15 SAPHIR: study on antibiotic therapy for urinary tract and bloodstream infections in four German primary care hospitals  
*J. Biniek, F. Schwab, K. Graf, R. Vonberg (Hannover, Berlin)*
- 15 Einsatz von Linezolid auf Intensivstationen – Senkung des Verbrauches und Verbesserung der Leitlinienadhärenz  
*C. Belmar Campos, A. Hennigs, J. Jochum, E.-M. Klupp, F. Olearo, A. van der Linde, M. Florey, J. K. Knobloch (Hamburg)*

16:00 – 17:30 | Genf | Raum 2

**Antiseptik**

Vorsitz: C. Wiegand (Jena), P. Zwicker (Greifswald)

- 20 Interplay between resistance to antiseptics and resistance to antibiotics; speaking the facts  
*L. Poirel (Fribourg)*
- 12 Bestimmung der antimikrobiellen Wirkung von Wundverbänden – von der Testung mit planktonischen Bakterien zu 3D-Biofilmmodellen  
*K. Reddersen, J. Tittelbach, C. Wiegand (Jena)*
- 12 Prüfmodell zur Darstellung der Remanenzwirkung von Desinfektionsmitteln und Antiseptika  
*S. Prange-Schmidt, F.-A. Pitten (Gießen)*
- 8 Empfindlichkeit von *Candida auris* gegenüber fern-UV-C-Strahlung und Hypochlorit  
*P. Zwicker, C. Sicher, N.-O. Hübner (Greifswald)*
- 12 Wirksamkeit von Desinfektionsverfahren gegen klinische Isolate der internationalen *Candida auris*-Ausbruchsstämme im Vergleich zum Referenzlaborstamm *Candida albicans*  
*F. H. H. Brill, H. Gabriel, A. Ulatowski, J. Steinmann (Hamburg, Nürnberg)*

16:00 – 17:30 | Nairobi 1-2 | Raum 3

**ÖGD – Block 2**

Vorsitz: S. Gleich (München), A. Marcic (Kiel)

- 12 Anwendungsfelder und Herausforderungen bei der Nutzung der Genomischen Erreger-Surveillance in Gesundheitsämtern in Deutschland – Ergebnisse einer Online-Befragung  
*A. Bludau, I. Overesch, R. Egelkamp, J. Dreesman, N. R. Schiller, F. Feil, S. Scheithauer (Göttingen, Hannover)*
- 12 GENTRAIN – genomisch-gestützte Infektionskettenanalyse zur Steigerung des digitalen Reifegrads im ÖGD  
*A. Jack, M. Tröger, A. Diltthey, C. Hornberg (Bielefeld, Düsseldorf)*
- 12 PRO-OEGD – Entwicklung eines Living Protocol für standardisierte Krankenhaus-Regelbegehungen  
*A. D. Wollkopf, A. Schwabe, F. Droop, S. Engelhart, N. T. Mutters (Bonn, Köln)*
- 12 Projekt SURVSUIT “Geeignete Surveillance nach IfSG aus Sicht der Krankenhäuser in Sachsen”. Vorstellung der Online-Befragung und erste Ergebnisse.  
*S. Kolbe-Busch, W. Sydow, M. Arvand, I. F. Chaberny (Leipzig, Dresden, Berlin)*
- 12 Brückenbau zwischen ÖGD und Universitätsmedizin – Erfahrungen aus Ostwestfalen-Lippe  
*M. Tröger, A. Jack, C. Hornberg (Bielefeld)*
- 12 Menschen in Altenpflegeeinrichtungen brauchen Pflege mit Kompetenz, basierend auf Evidenz und Ethik - Ein Plädoyer  
*U. Heudorf (Frankfurt am Main)*



16:00 – 17:30 | Wien 1-2 | Raum 4

**Flächendesinfektion**

Vorsitz: J. Gebel (Bonn), A. Kramer (Greifswald)

- 15 Stabilisiertes Chlordioxid – das Desinfektionsmittel mit vollem Wirkspektrum für den Gesundheitssektor  
*W. Voigt (Basel)*
- 15 Einsatz der Raumluftdesinfektion mit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Ein krankenhaushygienischer Erfahrungsbericht  
*L. Lendowski (Köln)*
- 15 Praxisnaher Einsatz eines UV-C-Roboters im Patientenzimmer: ausreichende Desinfektion vertikaler Wandflächen auch ohne vorausgehende manuelle Aufbereitung?  
*A. Hoffmann, U. Rucker, A. Schultze, O. Dzoic, V. Schaefer, S. Temizel (Augsburg)*
- 15 Strahlung zur Behandlung von Oberflächen – Welche Wellenlängen sind wirksam und sinnvoll?  
*M. Heintz (Dernbach)*
- 15 Hygienische Anforderungen an Patientenbetten, Bettwäsche, Bettenzubehör und an den Personalschutz beim Umgang mit Betten  
*A. Kramer (Greifswald)*

16:00 – 17:30 | Nairobi 3 | Raum 6

**Workshop Didaktische Methoden – Wiederholung**

17:45 – 20:15 | Genf | Raum 2

**Mitgliederversammlung der DGKH**

07:30 – 08:30 | Foyer

**Beginn der Teilnehmerregistrierung**

08:30 – 10:00 | New York | Raum 1

**Ausbruchmanagement**

Vorsitz: M. Exner (Bonn), W. Schneider (Regensburg)

- 12 Kernelemente des strukturierten Ausbruchmanagements  
*M. Exner (Bonn)*
- 12 Überregional auftretende Staphylococcus epidermidis weisen auf Transmissionen im Krankenhaus hin und widersprechen der bisherigen Annahme primär endogener Infektionen  
*J. K. Knobloch, H. Rohde, S. Hauswald, J. Steinmann, J. Rupp, M. Aepfelbacher, H. Büttner, C. E. Belmar Campos, P. M. Maurer (Hamburg, Lübeck, Nürnberg)*
- 12 The impact of infection prevention measures in nosocomial SARS-CoV-2 outbreaks: A multicentre cohort study  
*I. Dresselhaus, N. Reinoso-Schiller, M. Berens, S. Scheithauer, C. Baier, A. Wollkopf, C. Papan, N. Mutters, C. Geffers, B. Gärtner, F. Kipp, M. Cristofolini, P. Gastmeier, A. Brodzinski (Göttingen, Berlin, Hannover, Bonn, Jena, Homburg/Saar)*
- 12 Genomorientierte Ausbruchsanalysen zeigen eine starke Überschätzung der Häufigkeit von Vancomycin-resistentem Enterococcus faecium Ausbrüchen  
*A. Rath, B. Kieninger, N. Mirzaliyeva, A. Caplunik-Pratsch, J. Fritsch, S. Schmid, P. Mester, W. Schneider-Brachert (Regensburg)*
- 12 Aufdeckung von Übertragungseignisse außerhalb von Krankenhäusern durch kontinuierliche molekulare Surveillance in Krankenhäusern  
*P. M. Maurer, C. Belmar Campos, G. Franke, L. Carlsen, E.-M. Klupp, M. Christner, J. K. Knobloch (Hamburg)*

08:30 – 10:00 | Genf | Raum 2

**Umwelthygiene – Block 2**

Vorsitz: F. Lemm (Bochum), W. Popp (Dortmund), G. Wiesmüller (Köln)

- 20** Bleiexposition von Sportschützen in geschlossenen Schießständen  
*A.-E. Biemer-Hüttmann, B. Rupietta, W. Popp (Bochum, Dortmund)*
- 20** Naphthalin in öffentlichen Gebäuden: Innenraumluftanalysen im Freistaat Sachsen  
*L. Sommer, R. Matthes, M. Ahnert (Chemnitz)*
- 20** Polychlorierte Biphenyle (PCB) – Renaissance einer altbekannten Schadstoffgruppe in privaten und öffentlichen Gebäuden  
*G. A. Wiesmüller (Köln)*
- 20** Thallium – ein (fast) vergessenes Gift?!  
*R. Eicker, W. Popp (Essen, Lünen)*

08:30 – 10:00 | Nairobi 1-2 | Raum 3

**Zahnmedizin**

Vorsitz: H. Martiny (Berlin), A. Simonis (Berlin)

- 15** Bericht über die Tätigkeit der AG Zahnmedizin der DGKH im vergangenen Jahr  
*A. Simonis (Berlin)*
- 20** Atypische Mykobakterien im Prozesswasser von Dentaleinheiten  
*L. Jatzwauk (Dresden)*
- 20** Gegenmaßnahmen bei kontaminiertem Wasser in Dentaleinheiten
- 15** Die Aktualisierung der AWMF Leitlinie „Wasser in zahnärztlichen Behandlungseinheiten“  
*B. Al-Nawas (Mainz)*

10:00 – 11:30 | Foyer

**Pause, Besuch der Industrieausstellung und Teilnahme an den Hygiene-Preis Vorträgen 2024**

10:15 – 11:15 | New York | Raum 1

**Hygiene-Preis Vorträge 2024 – Rudolf-Schülke-Stiftung**

Vorsitz: T. Klassert (Braunschweig)

11:30 – 13:00 | New York | Raum 1

**ABS – Block 2**

Vorsitz: N. Mutters (Bonn), P. Walger (Bonn)

- 15** Entwicklung des Antibiotic Stewardship Managements während der COVID-19 Pandemie in einem regionalen Gesundheitsnetzwerk  
*A. Schwabe, F. Droop, K. Last, A. D. Wollkopf, D. Zahn, S. Engelhart, N. T. Mutters (Bonn)*
- 15** Antibiotikaverbräuche unter 5 Jahren ABS-Einfluss  
*R. Neumann (Dortmund, angefragt)*
- 15** Carbapenem-Resistenzen in Deutschland – aktuelle Daten und Trends  
*J. Eisfeld (angefragt)*
- 15** Pseudomonas aeruginosa – eine therapeutische und hygienische Herausforderung  
*P. Walger (Bonn)*
- 15** Die neue europäische Endokarditis-Leitlinie – Relevanz für Hygiene und ABS  
*P. Walger (Bonn)*

11:30 – 13:00 | Genf | Raum 2

**Pflege – Block 3**

Vorsitz: M. Groth (Mönchengladbach), F. Lemm (Bochum)

- 10** Wie viel Hygiene ist eigentlich nötig?  
*H. Groten-Schweitzer (Hamburg)*
- 20** Hygiene in der Psychiatrie am Beispiel der Karl-Jaspers-Klinik  
*M. Zurwellen (Bad Zwischenahn)*
- 20** Infektionen in der außerklinischen Intensivpflege  
*P. Ziech (Hannover)*
- 20** Quo vadis 2024: Krankenhaushygienische Aspekte in der außerklinischen Intensivpflege-Wohngemeinschaft (AKI)  
*S. Dietsch, S. Tahir (Jena)*

11:30 – 13:00 | Nairobi 1-2 | Raum 3

**Neonatologie**

Vorsitz: C. Papan (Bonn), C. Wendt (Heidelberg)

- 25** Diskrepanzen zwischen nationaler und lokalen Leitlinien für die Behandlung von Patienten in der pädiatrischen Onkologie mit febriler Neutropenie  
*B. D. Spielberger, M. Hufnagel, K. Reifenrath, A. Simon, K. Last, C. Papan (Freiburg, Homburg, Bonn)*
- 25** Was ist normal? Ermittlung mikrobiologischer Warnwerte für Übertragungseignisse abgeleitet aus dem wöchentlichen neonatologischen Kolonisationsscreening  
*G. Franke, P. M. Maurer, B. Knobling, M. Jahn, M. Christner, M. Aepfelbacher, J. Knobloch (Hamburg)*
- 25** *Serratia (S.) marcescens* – Cluster in der neonatologischen Intensivpflege  
*C. Wendt, K. Oberdorfer, I. Bechtold, T. Kienbaum, K. Bode (Heidelberg)*

13:00 – 13:30 | Foyer

**Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**

13:30 – 15:00 | New York | Raum 1

**Ausbruchmanagement und molekulare Biologie**

Vorsitz: J. Knobloch (Hamburg), W. Schneider (Regensburg)

- 12** Zur Bedeutung der molekularen Epidemiologie im Ausbruchmanagement – modernes Instrument zur Charakterisierung, aber kein Selbstzweck  
*J. K.-M. Knobloch (Hamburg)*
- 12** Das Genom-orientiertes Management von Ausbrüchen durch Vancomycin-resistente Enterokokken – die verschiedenen Geschichten, die die unterschiedlichen Charakterisierungsebenen erzählen  
*A. Rath, J. Hahn, A. Caplunik-Pratsch, A. Eichner, J. Fritsch, W. Schneider-Brachert, B. Kieninger (Regensburg)*
- 12** Analyse der explosionsartigen regionalen und internationalen Ausbreitung eines neuen Stammes von Vancomycin-resistentem *Enterococcus faecium*  
*W. Schneider (Regensburg)*
- 12** Carbapenemase produzierenden *Pseudomonas aeruginosa* des Sequenztyps ST111 im Abwasser als langfristige aber niedrig frequente Übertragungsquelle  
*E.-M. Klupp, L. Carlsen, P. M. Maurer, J. Jasuja, M. Christner, M. Aepfelbacher (Hamburg)*
- 12** Übertragungsrisiko von multiresistenten *Pseudomonas aeruginosa* im Risikobereichen: Kein Hinweis auf Transmission von Carbapenemase-negativen 4MRGN  
*J. K. Jasuja, E.-M. T. Klupp, P. M. Maurer, M. Christner, M. Aepfelbacher, G. Franke, L. Carlsen, J. K. Knobloch (Hamburg)*
- 12** Skabiesausbruch in einem Seniorenzentrum mit Beteiligung des naheliegenden Krankenhauses  
*H.-P. Heisterbach, E. Fischnaller, S. Scholz (Bonn)*

13:30 – 15:00 | Genf | Raum 2

**Hot topics**

Vorsitz: S. Gleich (München), A. Kramer (Greifswald)

- 25 Stabilisierung des Handmikrobioms durch berufliche Händedesinfektion mit einem Ethanol-basierten Händedesinfektionsmittel bei Pflegekräften einer Neonatologiestation, eine prospektive, explorative Studie  
A. Kramer, M. B. Dahl, M. M. Bengtsson, J. M. Boyce, M. Heckmann, M. Meister, R. Papke, D. Pittet, A. Reinhard, H. Slevogt, H. Wang, P. Zwicker, T. Urich, U. Seifert (Greifswald)
- 25 Recht auf Hygiene – ein Beitrag der Medizintechnik zum Infektionsschutz  
M. Rohloff, L. M. Richter (Berlin)
- 15 Untersuchungen der Wirkung von Mechanismen zur Luftdesinfektion/ Luftdekontamination und dem Einfluss der Luftfeuchte auf das Überleben aerosolierter Bakteriophagen  
O. Riebe, M. Lehmann, U. Kaiser, S. Werner (Schwerin, Rostock)

13:30 – 15:00 | Nairobi 1-2 | Raum 3

**Medizinprodukte Aufbereitung – Block 2**

Vorsitz: H. Martiny (Berlin), M. Wehr (Krefeld)

- 15 Aufbereitung von steril zur Anwendung kommenden Medizinprodukten vor CE-Kennzeichnung im Rahmen der klinischen Prüfung am Beispiel der Raman-Sonde  
H. Adler, M. Zechel, H. Dobermann, S. Hagel, D. Mitić, S. Trommer, P. Marx, K. Himmelreich, O. Guntinas-Lichius, I. Schie, F. Kipp (Jena)
- 15 Neue Medizinprodukte Wie Checklisten bei Anschaffung und Einsatz helfen  
I. Wronski (Frankfurt am Main)
- 15 Verdachtsdiagnose Creutzfeld-Jacob-Krankheit (CJK) und die Konsequenzen für den klinischen Alltag - 3 Fallberichte  
S. Werner, S. Meyer, N. Parohl, W. Popp (Werne, Lünen, Dortmund, Bochum)
- 15 At-site Quantifizierung von Fibrin  
M. Wehr, M. Tulinski (Krefeld)
- 15 Wer ist das Schnellste? – Cutibacterium acnes im Rahmen mikrobiologischer Qualitätskontrolltestung von zellbasierten Präparaten  
P. M. Maurer, B. Knobling, G. Franke, A. Hoffmann, A. Both, J. K. Knobloch (Hamburg)

15:00 – 15:30 | New York | Raum 1

**Schlussworte und Einladung 2025**DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR KRANKENHAUSHYGIENE**HYGIENE AKTUELL –**  
Tagung der Deutschen Gesellschaft  
für Krankenhaushygiene16. – 17. Mai 2025  
Messe Essen Congress Center Ost**SAVE THE DATE**

**Adler, H.** (Jena)  
**Alefelder, C.** (Wuppertal)  
**Al-Nawas, B.** (Mainz)  
**Asensio, A.** (Galapagar)  
**Assensio, A.** (Madrid)  
**Baier, C.** (Hannover)  
**Bank, C.** (Aachen)  
**Bank, I.** (Hildesheim)  
**Belmar Campos, C.** (Hamburg)  
**Berres, M.** (Frankfurt am Main)  
**Biemer-Hüttmann, A.** (Bochum)  
**Binie, J.** (Osnabrück)  
**Bludau, A.** (Göttingen)  
**Brill, F.** (Hamburg)  
**Brunke, M.** (Berlin)  
**Brusaferro, S.** (Rom)  
**Bushuven, S.** (Singen)  
**Calenberg, M.** (Köln)  
**Canoasa Cabaleiro, M.** (Köln)  
**Chiodogjamts, B.** (Ulaanbaatar)  
**Christiansen, B.** (Bonn)  
**Christoph, S.** (Essen)  
**Dananché, C.** (Lyon)  
**Decius, M.** (Kiel)  
**Di Fabio, U.** (Bonn)  
**Dietsch, S.** (Jena)  
**Eggers, M.** (Stuttgart)  
**Eicker, R.** (Essen)  
**Eisfeld, J.** (Bochum)  
**Exner, M.** (Bonn)  
**Federhen, S.** (Köln)  
**Fischnaller, E.** (Bonn)  
**Franke, G.** (Hamburg)  
**Gallagher, R.** (Downley, High Wycombe)  
**Gallagher, R.** (London)  
**Gebel, J.** (Bonn)  
**Gleich, S.** (München)  
**Görig, T.** (Greifswald)  
**Gronbach, K.** (Stuttgart)  
**Grotten-Schweitzer, H.** (Hamburg)  
**Groth, M.** (Zürich)  
**Groth, M.** (Mönchengladbach)  
**Gruber, B.** (Osnabrück)  
**Haak, J.** (Greifswald)  
**Heintz, M.** (Dernbach)  
**Henker, J.** (Stuttgart)  
**Herr, C.** (München)  
**Heudorf, U.** (Frankfurt am Main)  
**Hoffmann, A.** (Augsburg)  
**Hölzer, J.** (Bochum)  
**Holzgreve, W.** (Bonn)  
**Hornei, B.** (Köln)  
**Hornei, B.** (Oberhausen)  
**Hübner, N.** (Greifswald)  
**Hurraß, J.** (Köln)  
**Jack, A.** (Bielefeld)

**James, C.** (Hamburg)  
**Jatzwauk, L.** (Dresden)  
**Johna, S.** (Bonn)  
**Jones, A.** (Köln)  
**Kampf, B.** (Hamburg)  
**Katsemi, V.** (Frankfurt am Main)  
**Keck, J.** (Frankfurt am Main)  
**Klassert, T.** (Braunschweig)  
**Klupp, E.** (Hamburg)  
**Knobloch, J.** (Hamburg)  
**Kohnen, W.** (Mainz)  
**Köhnlein, J.** (Schwerin)  
**Kolbe, V.** (Hamburg)  
**Kolbe-Busch, S.** (Leipzig)  
**Kramer, A.** (Greifswald)  
**Krewing, M.** (?)  
**Leitner, S.** (Essen)  
**Lemm, F.** (Bochum)  
**Lendowski, L.** (Köln)  
**Liebler, S.** (Koblenz)  
**Loof, T.** (Braunschweig)  
**Lübke, D.** (Aachen)  
**Lytsy, B.** (Stockholm)  
**Marcic, A.** (Kiel)  
**Martiny, H.** (Berlin)  
**Maurer, P.** (Hamburg)  
**Meibaum, M.** (Schwedt/Oder)  
**Mertes, C.** (Trier)  
**Mougkou, K.**  
**Mrugalla, K.** (Karlsruhe)  
**Müller, C.** (Hamburg)  
**Mutters, N.** (Bonn)  
**Neumann, R.** (Dortmund)  
**Nienhaus, A.** (Hamburg)  
**Niesalla, H.** (Hamburg)  
**Oberdorfer, K.** (Heidelberg)  
**Oberndörfer, D.** ()  
**Oberndörfer, D.** (Frankfurt am Main)  
**Oppenheimer, F.** (Lüneburg)  
**Papan, C.** (Bonn)  
**Parohl, N.** (Lünen)  
**Pippert, W.** (Hannover)  
**Pitten, F.** (Gießen)  
**Poirel, L.** (Fribourg)  
**Popp, W.** (Dortmund)  
**Rahe, C.** (Hannover)  
**Ramazan, C.** (Offenburg)  
**Rausch, M.** (Bonn)  
**Reinoso Schiller, N.** (Göttingen)  
**Richter, L.** (Berlin)  
**Riebe, O.** (Schwerin)  
**Rippe, A.** (Essen)  
**Roeing genannt Noelke, J.** (Herne)  
**Rohloff, M.** (Berlin)  
**Schaade, L.** (Berlin)  
**Scheithauer, S.** (Göttingen)

**Schmitz**, M. (Bonn)**Schneider**, W. (Regensburg)**Schröder**, A. (Offenburg)**Schwabe**, A. (Bonn)**Senges**, C. (Hamburg)**Simonis**, A. (Berlin)**Sommer**, L. (Chemnitz)**Spors**, J. (Essen)**Steul**, K. (Frankfurt am Main)**Tatzel**, J. (Heidenheim)**Tatzel**, J. (Heidenheim)**Taubner**, T. (Heidelberg)**Temizel**, S. (Augsburg)**Tröger**, M. (Bielefeld)**Voigt**, W. (Basel)**von Baum**, H. (Ulm)**von Lengerke**, T. (Hannover)**Vos**, M. (Rotterdam)**Vossbein**, L. (Mönchengladbach)**Walger**, P. (Bonn)**Wehrl**, M. (Krefeld)**Wendt**, C. (Heidelberg)**Werner**, S. (Bochum)**Wiegand**, C. (Jena)**Wiesmüller**, G. (Köln)**Wollkopf**, A. (Bonn)**Wronski**, I. (Frankfurt)**Ziech**, P. (Hannover)**Zimmermann**, M.**Zurwellen**, M. (Bad Zwischenahn)**Zwicker**, P. (Greifswald)

# Die perfekte Desinfektion von Ultraschallsonden

## High-Level-Desinfektion für Ihre TEE- und Endovaginal/-rektal Ultraschallsonden

### Eine international validierte und empfohlene Lösung

Besonders wirksam gegen HPV

### Kompatibel

Antigermix ist von den führenden Ultraschallsonden-Herstellern freigegeben.

### Kosteneffizient

Antigermix® ist ultraschnell und spart erheblich bei Personalaufwand und Sondenverschleiß. Zudem entfallen die Beschaffung, Verwaltung und das Recycling teurer Verbrauchsmaterialien.

### 100% Automatisch

Die Desinfektion wird dank der optischen Sensoren des Systems ohne Zutun der Bediener durchgeführt und validiert.

### Nur 1 Klick & ultraschnell

Das System ist ohne spezielle Konfiguration sofort betriebsbereit, es wird lediglich ein Stromanschluss benötigt.

### Chemiefrei

Die photonische Desinfektion erspart Raumlüftungssysteme, Spülungen nach der Desinfektion und toxische Risiken für Anwender und Patienten. Kein zusätzlicher Schutz ist notwendig.

### Nachweisbar, Nachvollziehbar

Germitrac® identifiziert jede Sonde mittels RFID. Dies stellt die unverfälschbare Historie der Zyklen sicher, die per Software abrufbar ist und durch ein gedrucktes Etikett dokumentiert wird.

### Materialschonend

Die UV-Behandlung ist für Sonden nicht korrosiv und bewahrt ihre Funktionalität.



Germitec

S-L-E Germany GmbH /  
Theralando GmbH  
Germitec Deutschland  
Alte Dorfstraße 52  
31632 Husum-Bolsehle

Tel.: 05027 902728  
Email: info@sle-germany.de  
www.germitec-germany.de

**MONTAG, 13. MAI 2024**

13:30 – 14:30 | New York | Raum 1

**Lunchsymposium – Nanosonics**

13:30 – 14:30 | Genf | Raum 2

**Lunchsymposium – B.BRAUN****Was braucht die Fläche? Und was nicht?**

- 30** Antimikrobielle Oberflächen – Hope or hype?  
*J. Knobloch (Hamburg)*
- 30** Testung und Klassifikation von Desinfektionsmitteln –  
was sind echte Anforderungen, was ist nice to have?  
*F. Brill (Hamburg)*

**DIENSTAG, 14. MAI 2024**

12:30 – 13:30 | New York | Raum 1

**Lunchsymposium – Paul Hartmann  
Flächendesinfektion im Umbruch –  
Anforderungen an Nachhaltigkeit und Sicherheit**

- 20** Reinigung und Desinfektion von patientennahen Bereichen:  
Was sagen die Leitlinien?
- 20** Nachhaltiges Abfallmanagement
- 15** Nachhaltige Flächendesinfektion

12:30 – 13:30 | Genf | Raum 2

**Lunchsymposium – Dr. Schumacher  
Highlevel Aufbereitung von Medizinprodukten  
in Risikobereichen**

10:30 – 12:00 | Wien 3 | Raum 5

**Workshop – Essity/Tork  
Wie bewege ich Menschen dazu,  
Händehygiene zu leben?**

14:00 – 15:30 | Wien 3 | Raum 5

**Workshop – Aqua free  
Abfall und CO<sub>2</sub>-Reduktion durch  
Sterilwasserfilter im Mehrwegsystem**

3M Deutschland GmbH	41460 Neuss	B09
Aqua free GmbH	22525 Hamburg	A11
AVIDICARE AB	22381 Lund	E07
B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	34212 Melsungen	B04
Brita Vivreau GmbH	93073 Neutraubling	C03
Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	20539 Hamburg	B05
Com4Cure GmbH	33609 Bielefeld	F18
daisygrip GmbH	18196 Kavelstorf	F17
Desseptica AG	06842 Dessau-Roßlau	F16
Dinies Technologies GmbH	78667 Villingendorf	F07
Dr. Schumacher GmbH	34323 Malsfeld	B07
Dräger Medical Deutschland GmbH	23558 Lübeck	F15
ebro - Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG	82362 Weilheim	E06
Ecolab Deutschland GmbH	40789 Monheim	A12
epiNet GmbH	44801 Bochum	E04
Essity Professional Hygiene Germany GmbH	68308 Mannheim	A10
GVS - Grossverbraucherspezialisten eG	36289 Friedewald	A03
hawo GmbH	74847 Obrigheim	B01
Heyfair GmbH	07745 Jena	F11
Huonker GmbH	78052 Villingen-Schwenningen	B06
HYSYST® Deutschland GmbH & Co. KG	59555 Lippstadt	F01
HyTrain GmbH	22880 Wedel	
i3 Membrane GmbH	22761 Hamburg	C02
ICAMO Solutions GmbH	30559 Hannover	
IHO Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz	60329 Frankfurt am Main	F06

Institut Schwarzkopf GbR	97708 Bad Bocklet	A04
KMS Vertrieb und Services GmbH	82008 Unterhaching	F19
LEGIO.tools GmbH	72141 Walddorfhäslach	E05
Matachana Germany GmbH	23923 Selmsdorf	F08
MoveoMed GmbH	01445 Radebeul	A05
Nanosonics Europe GmbH	22399 Hamburg	C01
Normec Hybeta GmbH	48147 Münster	C04
Normeditec srl	43018 Sissa Terasali (Parma)	C06
OneLife SA	1348 Louvain-La-Neuve	
Ophardt Hygiene-Technik GmbH + Co. KG	47661 Issum	F02
Pall International Sarl	1700 Fribourg	F10
Paul Hartmann AG	22525 Hamburg	A08
Raclac S.A.	4770-170 Cruz	A15
S-L-E Germany GmbH	31632 Husum-Bolsehle	D02
SafeDon	1190 Wien	B08
Schülke & Mayr GmbH	22851 Norderstedt	B02
Silentia GmbH	22587 Hamburg	F05
Sono4all	91785 Pleinfeld	A06
Steripower GmbH & Co. KG	82319 Starnberg	D01
STERIS Deutschland GmbH	50933 Köln	F20
Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik	53175 Bonn	F12
Surfacide	7602 PD Almelo	F03
T-safe Deutschland GmbH	24943 Flensburg	C05
Tristel GmbH	10243 Berlin	E01
Tuberkulose-Museum Heidelberg	69221 Dossenheim	F04
VAH - Verbund für Angewandte Hygiene e.V.	53127 Bonn	A02





WORLD CONFERENCE CENTER BONN

Erdgeschoss





**DR. WEIGERT**  
Hygiene mit System

# Reduced to the Max!

neodisher® MediClean advanced steht für eine neue Leistungsstufe. Weiterzudenken und für unsere Kunden neue Lösungen zu finden, ist eben typisch Dr. Weigert.

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

Wir freuen uns auf  
auf Ihren Besuch an  
unserem Stand: B5.



Hochkonzentrierte Leistung



Erhöhte Wirtschaftlichkeit



Reduzierter Energie- & Wasserverbrauch



Service vor Ort inklusive



Scannen und mehr erfahren:



**HARTMANN**



Hilft. Pflegt. Schützt.

Unser Bestseller –  
jetzt nachhaltig.



**Bacillo® 30 Sensitive  
Tissues**



- + 100 % plastikfreie  
Desinfektionstücher**  
aus nachwachsenden Rohstoffen
- + Bewährt anwenderfreundlich –  
wirksame, schnelle und  
materialschonende  
Flächendesinfektion**



Erfahren Sie mehr unter:  
[plhn.de/b30sgt](http://plhn.de/b30sgt)

Flächen-Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.  
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.