

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



Einladung	4
Allgemeine Informationen	5
Programmübersicht	6
Hauptprogramm 17. Kongress für Krankenhaushygiene	
Sonntag, 12. Mai 2024	10
Montag, 13. Mai 2024	12
Dienstag, 14. Mai 2024	21
Mittwoch, 15. Mai 2024	32
referenten und Vorsitzende	38
Lunchsymposien	42
Sponsoren und Aussteller	44
Standplan	46

Einladung

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,**

Im Namen des Vorstandes unserer Fachgesellschaft, der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene (DGKH), möchte ich Sie herzlich zu unserem, alle zwei Jahre stattfindenden, Kongress für Allgemeine und Krankenhaus-Hygiene vom 12. bis 15. Mai 2024 nach Bonn einladen.

Der Kongress findet diesmal in der Bundesstadt Bonn, weit im Westen unseres Landes, in der Nähe des oberen Mittelrheintales als Weltkulturerbe zwischen Koblenz und Bingen in der schönsten Jahreszeit statt. Einerseits ist dies neben der Schönheit der Region und der geschichtlichen Bedeutung von Bonn als ehemaliger Bundeshauptstadt auf die sehr gute Verfügbarkeit eines geeigneten Kongresszentrums am Ufer des Rheins zurückzuführen, andererseits aber sollte vielen Kolleginnen und Kollegen in der Hygiene aus den großen Ballungszentren im Westen die Möglichkeit zur Teilnahme aufgrund der räumlichen Nähe gegeben werden.

Wir haben uns bewusst für einen Kongress ausschließlich in Präsenz entschieden, um einerseits die persönliche Begegnung und den Austausch zu pflegen, wie auch den Besuch der Industrie- Ausstellung mit hierdurch ermöglichten Informationen vor Ort zu neuen Entwicklungen auf dem Gebiet der Hygiene zu gewährleisten. Wir werden die Vielzahl von Themen in der Krankenhaushygiene, aber auch der allgemeinen Hygiene, in Vorträgen und Veranstaltungen behandeln, die unseren Hygienealltag bestimmen. Und wir hoffen, hierbei Anregungen zu deren Lösungen zu geben.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und sind sicher, einen interessanten Kongress in einer schönen Umgebung und mit einem interessanten Rahmenprogramm gemeinsam mit Ihnen gestalten zu können.

Ihr



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

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene



Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für
Krankenhaushygiene e.V.
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 Deutsche Gesellschaft für
Krankenhaushygiene e.V.

Wissenschaftliches Komitee

Vorstand der Deutsche Gesellschaft für
Krankenhaushygiene e.V.

Tagungsdatum

12. bis 15. Mai 2024

Tagungsort

Bonn Conference Center Management GmbH
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

	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	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

	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6
07:30	Beginn der Teilnehmerregistrierung					
09:00	Eröffnung					
11:00	Pause					
11:30	Neue Empfehlungen der KRINKO	Pflege - Block 1	Intern. Sitzung – Network EUNETIPS Teil 1 EUNETIPS	Green hospital	An- und Auskleiden von PSA	
13:00	Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung und der Lunchsymposien					
13:30	Lunchsymposium	Lunchsymposium - B.BRAUN (Was braucht die Fläche? Und was nicht?)				
14:30	Pause					
14:45	Abwasser in der Krankenhaushygiene	Patienteneinbindung	Intern. Sitzung – Network EUNETIPS Teil 2 EUNETIPS	Workshop Praktische Hygiene im Katastrophenfall	Workshop Flächendesinfektion	
16:15	Pause					
16:45	Wasser in der Krankenhaushygiene	Medizindidaktik und Kommunikation	Intern. Sitzung – Network EUNETIPS Teil 3 EUNETIPS	Reinigung und Flächendesinfektion	Workshop Verbandswechsel und Umgang mit PVK an Dummies	
18:30				Mitgliederversammlung VHD		Mitgliederversammlung BDH
20:00	Ende Tag 1					

■ Symposium ■ Firmenworkshop ■ Lunchsymposium ■ Mitgliederversammlung

Dienstag, 14. Mai 2024

	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	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?
09:00					Workshop EUNETIPS	
10:00	Pause					
10:30	Umwelthygiene - Block 1	Arbeitsmedizin	Jubiläums-Session - 20 Jahre VAH	MRE und hochpathogene Erreger		
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 Didaktische Methoden	
15:30	Pause					
16:00	ABS - Block 1	Antiseptik	ÖGD-Session 2	Flächendesinfektion	Workshop Didaktische Methoden - Wiederholung	
17:30						
17:45	Mitgliederversammlung der DGKH					
20:15	Ende Tag 2					

■ Symposium ■ Firmenworkshop ■ Lunchsymposium ■ Mitgliederversammlung

PROGRAMMÜBERSICHT

Mittwoch, 15. Mai 2024

	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	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	Neonatalogie			
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					



13:00 – 18:00 | Kleiner Raum

EUNETIPS Meeting (hybrid)

16:00 – 17:30 | Foyer

Beginn der Teilnehmerregistrierung und Fachausstellung

18:30 – 19:30 | New York

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

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 Industrieausstellung

11:30 – 13:00 | New York

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'+3' **50 Jahre KRINKO**
C. Wendt, H. von Baum (Heidelberg, Ulm)

11:30 – 13:00 | Genf

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

- 20'+2' **Kennzahlen in der Hygiene**
H. Groten-Schweitzer (Hamburg)
- 20'+2' **FMEA-Analyse in Endoskopien**
H. Groten-Schweitzer (Hamburg)
- 20'+2' **Kommunikation zwischen Gesundheitsamt und Krankenhaushygiene während der Corona Pandemie: to do's!**
D. Lübke, I. Bank (Aachen, Hildesheim)
- 20'+2' **Kommunikation zwischen Gesundheitsamt und Krankenhaushygiene während der Corona Pandemie: to do's!**
- 20'+2' **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 | 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. Brusaferrero (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 | Raum 4 / Workshop

Green hospital

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

- 12'+3' Green Hospital: Hintergrund und Praxisbeispiele
C. Mertes, J. Hölzer (Trier, Bochum)
- 12'+3' Vision Green Hospital – Potentialanalyse zur Reduktion des Ressourcenverbrauchs in einem akkreditieren Krankenhaushygienelabor an einem Universitätsklinikum
C. Baier, A. Klos, S. Waldmann, L. Knegendorf, D. Schlüter, E. Ebadi (Hannover)
- 12'+3' Digitales, papierloses Hygienemanagement. Ein Erfahrungsbericht
W. Pippert (Hannover)
- 12'+3' „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'+3' 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'+3' 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 | Raum 5

An- und Auskleiden von PSA

Vorsitz: J. Spors (Essen)

- 90' An- und Auskleiden von PSA
Jörg Spors - Dieter Oberndörfer - Sebastian Leitner - Jürgen Henker - Dr. Celik Ramazan - Dr. Svenja Liebler - Andreas, Rippe

13:00 – 14:45 | Foyer

Mittagspause, Besuch der Industrierausstellung und der Lunchsymposien

13:30 – 14:30 | Genf

Lunchsymposium

13:30 – 14:30 | New York

Lunchsymposium

13:05 – 14:35 | Kleiner Raum

Sektion Umwelthygiene (intern)

14:45 – 16:15 | Genf

Patienteneinbindung

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

- 20'+5' **Händehygiene verbessern mit „Patient Empowerment“ - wirklich!?**
T. von Lengerke (Hannover)
- 10'+5' **Patients for Patient Safety – Stimmen für Patientensicherheit (Aktionsbündnis Patientensicherheit)**
B. Gruber (Osnabrück)
- 10'+5' **Assistenzhunde im Krankenhaus**
N. Parohl, C. Schoppe, M. Hollenhorst, M. Rudke, J.-P. Röing genannt Nölke, W. Popp (Lünen, Herne, Dortmund)
- 10'+5' **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'+5' **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 | Raum 3

Internationale Sitzung – Network EUNETIPS – Block 2

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

- 30' **Requirement and possible developments in Hospital Hygiene/Infection Control in the next 10 years – view from The Netherlands**
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 | New York

Abwasser in der Krankenhaushygiene

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

- 25'+5' **Abwasser als Reservoir für Carbapenemase resistente Erreger für Patienten im Krankenhaus und Umwelt**
M. Exner (Bonn)
- 15'+3' **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'+3' **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'+3' **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 | Raum 4 / Workshop

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 | Raum 5

Workshop zur Auswahl von Flächendesinfektionstüchern

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

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

16:15 – 16:45 | Foyer

Pause und Besuch der Industrierausstellung

16:45 – 18:15 | Raum 5

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)

16:45 – 18:15 | Genf

Medizindidaktik und Kommunikation

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

- 20'+5' Kognitive Verzerrungen und ihre Auswirkungen auf die Aus-, Fort- und Weiterbildung in der Krankenhaushygiene & Infektionsprävention
S. Bushuven, M. Trifunovic-König (Singen, Engen)
- 10'+3' Antibiotic Stewardship in der zahnmedizinischen Lehre – ein Pilotprojekt
A. D. Wollkopf, K. Last, F. Droop, N. T. Mutters, C. Papan (Bonn)
- 10'+3' 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'+3' Wir packen unseren (Methoden-)Koffer - das neue Service Angebot der Sektion Medizindidaktik und Kommunikation
H. Niesalla (Hamburg), C. Alefelder (Wuppertal)
- 10'+3' Was wollt Ihr von uns? - Ergebnisse einer Umfrage der Sektion Medizindidaktik und Kommunikation
C. James (Hamburg)
- 10'+3' Schön war´s - Ein Bericht über das Basisseminar Didaktik für Hygienefachpersonal

16:45 – 18:15 | Raum 3

Internationale Sitzung – Network EUNETIPS – Block 3

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

- 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 | Raum 4 / Workshop

Reinigung und Flächendesinfektion

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

- 15'+5' 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'+5' Überwachung der Krankenhausreinigung durch das LAGuS M-V
J. Haak (Greifswald)
- 15'+5' 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'+5' Begehungen von Krankenhäusern: Fokus Flächen – Erfahrungen aus dem Gesundheitsamt Frankfurt am Main zur Umsetzung durch die einzelnen Berufsgruppen
M. Berres, K. Schuster K, J. Domić, H. Notz, P. Franke, B. Böddinghaus (Frankfurt am Main)

16:45 – 18:15 | New York

Wasser in der Krankenhaushygiene

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

- 15'+3' Wasserhygiene und deren Bedeutung für die Krankenhaushygiene
M. Exner (Bonn)
- 15'+3' Identifizierung einer Legionellenkontamination in einer dezentralen
Trinkwasserinstallation eines Kindergartens
C. Gollnisch, V. Katsemi (Frankfurt am Main)
- 15'+3' Legionelloseausbruch 2023 in Stuttgart
K. Gronbach, F. Hoelzl, J. Klein, E. Aichinger, S. Brockmann, S. Ehehalt (Stuttgart)
- 15'+3' Titanic im Rohr - Beispiel der Inbetriebnahme eines neuen Trinkwassernetzes
nach Murphys Gesetz
A. C. Schröder, D. Luft (Offenburg, Gengenbach)
- 15'+3' Trinkwasserhygiene mit Verstand
M. Meibaum (Schwedt/Oder)

18:30 – 20:00 | Kleiner Raum

Mitgliederversammlung BDH

18:30 – 20:00 | Raum 4 / Workshop

Mitgliederversammlung VHD

07:30 – 08:30 | Foyer

Beginn der Teilnehmerregistrierung

08:30 – 10:00 | New York

Krankenhausbau, RLT und Nachhaltigkeit

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

- 15'+3' RLTA-Prüfung leicht gemacht – die neue RLT-Leitlinie der DGKH
J. Tatzel (Heidenheim)
- 15'+3' Einfluss des Raumklimas auf die nosokomiale Infektionsrate: Epidemiologie,
Ätiologie, Maßnahmen und Zielwerte
N.-O. Hübner, M. Biertümpel (Greifswald)
- 15'+3' Musterhitzeschutzplan für Krankenhäuser und die Implikation hygienischer
Aspekte
P. Ziech (Hannover)
- 15'+3' Luftverdriftung als Ursache für SARS-Cov2-Ausbrüche
M. Exner (Bonn)
- 15'+3' „Form follows function“ – zur Tätigkeit der AG Bau des LAGuS MV
N.-O. Hübner, M. Biertümpel (Greifswald)

08:30 – 10:00 | Raum 3

Rettungsdienst und Katastrophen

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

- 12'+3' **Praktische Hygiene-Tipps im Katastrophen- und Krisenfall**
J. Spors (Essen)
- 12'+3' **Management der Oberflächendesinfektion in der luft- und bodengebundenen Notfallrettung**
J. Henker, S. Leitner (Essen)
- 12'+3' **Moderne Tools in der Hygiene**
D. Oberndörfer, M. Zimmermann, S. Dittrich (Frankfurt am Main, St. Georgen, Essen)
- 12'+3' **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'+3' **Standardisierte Hygienemaßnahmen für Einsatzfahrzeuge im Rettungsdienst**
U. Wengler, T. G. Loof (Braunschweig)
- 12'+3' **Management der Oberflächendesinfektion in der luft- und bodengebundenen Notfallrettung**
J. Henker, S. Leitner (Essen)

08:30 – 10:00 | Genf

Pflege – Block 2

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

- 25'+5' **Prozessbeobachtungen im OP – von der Erstellung zur Auswertung**
I. Bank (Hildesheim)
- 25'+5' **Strukturierte Prozessbeobachtungen – was ist zu tun?**
I. Bank (Hildesheim)
- 25'+5' **Hintergründe zur DGKH-Leitlinie „Hygienebeauftragte in stationärer und ambulanter Pflege“**
M. Groth (Mönchengladbach)

08:30 – 10:00 | Raum 4 / Workshop

Arbeitsschutz und Hygiene

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

- 20'+3' **CCI bringt Licht ins Dunkle – Visualisierung der Hautfeuchtigkeit bei Verwendung von Händehygiene-Produkten**
C. Müller, N. Nowak, H. Niesalla, H. Gerdes (Hamburg)
- 20'+3' **Viruzide hygienische Händedesinfektion – HARTMANN Hände-Desinfektionsmittel auf Propanol- und Ethanol-Basis sind nachweislich wirksam**
V. Kolbe, A. Bolten, H. Niesalla, E. Mönch (Hamburg)
- 20'+2' **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'+2' **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 | Kleiner Raum

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

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

- 15'+5' **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'+5' **Empfehlungen zur Musterweiterbildungsordnung für die Fachärzte für Hygiene und Umweltmedizin und der Zusatzbezeichnung Krankenhaushygiene**
C. Wendt (Heidelberg)
- 10'+5' **Von der Zusatzbezeichnung Krankenhaushygiene zum Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin. Fallberichte**
K. Mrugalla, C. Alefelder (Karlsruhe, Wuppertal)
- 15'+15' **Fragen und Antworten – Live Umfrage und Diskussion**
C. Wendt, K. Mrugalla, C. Alefelder (Heidelberg, Karlsruhe, Wuppertal)

09:00 – 12:00 | Raum 5

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

10:30 – 12:00 | New York

Umwelthygiene – Block 1

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

- 20'+3' Beitrag der Krankenhaushygiene zur Nachhaltigkeit und zum Klimaschutz
S. Scheithauer (Göttingen)
- 20'+3' Bauhygienische Maßnahmen zum Hitzeschutz im Krankenhaus Hitze- und Sonnenschutz vs. Tageslichtversorgung
L. Sommer, M. Exner, I. Fuchs, C. Mertes (Chemnitz)
- 20'+2' 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'+2' Identifizierung einer Legionellenkontamination im Warmwasser eines Schulgebäudes
C. Gollnisch, V. Katsemi (Wurzen, Frankfurt am Main)

10:30 – 12:00 | Genf

Arbeitsmedizin

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

- 25'+5' Aktuelle Zahlen zu COVID-19 und anderen berufsbedingten Infektionen während der Pandemie
A. Nienhaus (Hamburg)
- 25'+5' Impfungen
A. Marcic (Kiel)
- 25'+5' 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 | Raum 3

Jubiläums-Session – 20 Jahre VAH

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

- 15' Grußworte
L. Vossbein, B. Christiansen (Mönchengladbach, Kiel)
- 12'+3' Anforderungen an die Desinfektion in infektionshygienisch sensiblen Bereichen
M. Exner, A. Marcic (Bonn, Kiel)
- 12'+3' Verschiedene VAH-Spektren der Viruswirksamkeit in infektionshygienisch sensiblen Bereichen bei epidemiologisch relevanten Erregern
M. Eggers, I. Schwebke, J. Steinmann (Stuttgart, Berlin, Bremen)
- 12'+3' 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'+3' 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'+3' Aktuelle Themenfelder der Arbeitsgemeinschaft Angewandte Desinfektion des VAH
B. Hornei, C. Ilchner (Bonn)

10:30 – 12:00 | Raum 4 / Workshop

MRE und hochpathogene Erreger

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

- 15'+5' **Signifikanter Eintrag von Carbapenemase-produzierenden Stämmen**
E. Fischnaller, A. Ploeckl, J. Oberheim (Bonn, Troisdorf)
- 15'+5' **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'+5' **Optimierung des MRE-Eingangsscreening in einer psychiatrischen stationären Einrichtung**
C. Schoppe, M. Hollenhorst, N. Parohl, W. Popp, J.-P. Nölke (Herne, Dortmund)
- 15'+5' **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)

12:00 – 14:00 | Foyer

Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung und der Lunchsymposien

12:30 – 13:30 | New York

Lunchsymposium

12:30 – 13:30 | Genf

Lunchsymposium

14:00 – 15:30 | New York

Hygiene in Krieg und Naturkatastrophen

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

- 15'+5' **Brauchen wir eine Katastrophen-Mikrobiologie?**
G. A. Wiesmüller (Köln)
- 15'+5' **Resilientes Krankenhaus in Krieg und Katastrophensituationen**
M. Exner, W. Popp (Bonn, Dortmund)
- 15'+5' **Hygiene in Kriegssituationen**
Bundeswehr angefragt
- 15'+5' **Wiederaufbau eines Gesundheitssystems unter schwierigen Bedingungen am Beispiel Capo Delgado (Mosambik) - Cap Anamur Köln**
E. Fischnaller (Köln)

14:00 – 15:30 | Raum 3

ÖGD – Block 1

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

- 12'+3' **Trichophyton tonsurans-Infektionen nach Barbershop-Besuch - Erkenntnisse aus der infektionshygienischen Überwachung**
A. Marcic, S. Freytag, K. Langen (Kiel)
- 12'+3' **Tuberkulose - was geschieht nach der Entlassung aus dem Krankenhaus? Tuberkulosefürsorge aus Sicht eines Gesundheitsamtes**
C. Bank (Aachen)
- 12'+3' **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'+3' **Die neue Meldepflicht für Respiratory Syncytial Virus (RSV) - eine kritische Betrachtung**
U. Heudorf (Frankfurt am Main)
- 12'+3' **Hitzeassoziierte Mortalität in Frankfurt am Main, Deutschland – 2000-2023. Wirken die Präventionsmaßnahmen?**
K. Steul, B. Kowall, E. Domann, U. Heudorf (Mainz)
- 12'+3' **Meldepflichten nach Infektionsschutzgesetz: Ziele, Möglichkeiten und Grenzen**
U. Heudorf (Frankfurt am Main)

14:00 – 15:30 | Raum 5

Workshop Didaktische Methoden

14:00 – 15:30 | Genf

Medizinprodukte Aufbereitung – Block 1

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

- 15'+3' Vergleichende Betrachtung von Methoden der hygienisch-mikrobiologischen Überprüfung thermolabiler Endoskope
B. Kampf, A. Rittich (Hamburg)
- 15'+3' Flush-Brush-Flush (FBF)-Methode zur Bewertung der Reinigungswirkung aufbereiteter thermolabiler Endoskope
M. Wehrl (Krefeld)
- 15'+3' Sauber oder wirklich rein? – Potentielle Einflussfaktoren des Reinigungsprozesses auf den Gesamterfolg der Aufbereitung thermolabiler Endoskope
A. Rittich, B. Kampf (Hamburg)
- 15'+3' Aufbereitung von Medizinprodukten und Hygiene in der Mongolei
A. Jones (Köln)
- 15'+3' 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 | Raum 4 / Workshop

Infektionsprävention durch Hygienemonitoring

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

- 15'+5' Hygienemonitoring durch Fluoreszenzmarkierung – Eine eindeutige Definition der Beurteilungskriterien ist essentiell
J. Wernicke, G. Franke, C. E. Belmar Campos, J. K. Knobloch, B. Knobling (Hamburg)
- 15'+5' 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'+5' 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'+5' Standardized compliance observations and WIFI hand sanitizers: Assessing the effectiveness of compliance-increasing methods
C. Rahe, R. Starke (Hannover, Bielefeld)

- 15'+5' Neue Begehungsprotokolle für die Hygienebegehung in der Universitätsmedizin Essen- ein schmaler Grat zwischen Mitarbeitermotivation und Benchmarking
S. Christoph, D. Rubin, R. Köck (Essen)

15:30 – 16:00 | Foyer

Pause

16:00 – 17:30 | Kleiner Raum

FK Sitzung

16:00 – 17:30 | Genf

Antiseptik

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

- 20'+3' Interplay between resistance to antiseptics and resistance to antibiotics; speaking the facts
L. Poirel (Fribourg)
- 12'+3' Bestimmung der antimikrobiellen Wirkung von Wundverbänden – von der Testung mit planktonischen Bakterien zu 3D-Biofilmmodellen
K. Reddersen, J. Tittelbach, C. Wiegand (Jena)
- 12'+3' Prüfmodell zur Darstellung der Remanenzwirkung von Desinfektionsmitteln und Antiseptika
S. Prange-Schmidt, F.-A. Pitten (Gießen)
- 8'+3' Empfindlichkeit von *Candida auris* gegenüber fern-UV-C-Strahlung und Hypochlorit
P. Zwicker, C. Sicher, N.-O. Hübner (Greifswald)
- 12'+3' 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 | New York

ABS – Block 1

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

- 15'+5' Ein ABS-Projekt zur Verbesserung der Präanalytik in der Blutkulturdiagnostik Erwachsener in einem Krankenhaus der Schwerpunktversorgung
F. Oppenheimer (Lüneburg)
- 15'+5' Blutkulturdiagnostik: Einsendeverhalten von mittelgroßen Krankenhäusern in Süddeutschland
K. Oberdorfer, D. Bertsch, S. Schuett, I. Steiner, C. Wendt (Heidelberg)
- 15'+5' 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'+5' 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 | Raum 5

Workshop Didaktische Methoden – Wiederholung

16:00 – 17:30 | Raum 3

ÖGD – Block 2

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

- 12'+3' 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'+3' GENTRAIN – genomisch-gestützte Infektionskettenanalyse zur Steigerung des digitalen Reifegrads im ÖGD
A. Jack, M. Tröger, A. Diltthey, C. Hornberg (Bielefeld, Düsseldorf)
- 12'+3' 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'+3' 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'+3' Brückenbau zwischen ÖGD und Universitätsmedizin – Erfahrungen aus Ostwestfalen-Lippe
M. Tröger, A. Jack, C. Hornberg (Bielefeld)
- 12'+3' Menschen in Altenpflegeeinrichtungen brauchen Pflege mit Kompetenz, basierend auf Evidenz und Ethik - Ein Plädoyer
U. Heudorf (Frankfurt am Main)

16:00 – 17:30 | Raum 4 / Workshop

Flächendesinfektion

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

- 15'+3' Stabilisiertes Chlordioxid – das Desinfektionsmittel mit vollem Wirkspektrum für den Gesundheitssektor
W. Voigt (Basel)
- 15'+3' Einsatz der Raumluftdesinfektion mit H₂O₂-Ein krankenhaushygienischer Erfahrungsbericht
L. Lendowski (Köln)
- 15'+3' 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'+3' Strahlung zur Behandlung von Oberflächen – Welche Wellenlängen sind wirksam und sinnvoll?
M. Heintz (Dernbach)
- 15'+3' Hygienische Anforderungen an Patientenbetten, Bettwäsche, Bettenzubehör und an den Personalschutz beim Umgang mit Betten
A. Kramer (Greifswald)

17:45 – 20:15 | New York

Mitgliederversammlung der DGKH

07:30 – 08:30 | Foyer

Beginn der Teilnehmerregistrierung

08:30 – 10:00 | New York

Ausbruchsmangement

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

- 12'+5' **Kernelemente des strukturierten Ausbruchmanagements**
M. Exner (Bonn)
- 12'+5' **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'+5' **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'+5' **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'+5' **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

Umwelthygiene – Block 2

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

- 20'+2' **Bleiexposition von Sportschützen in geschlossenen Schießständen**
A.-E. Biemer-Hüttmann, B. Rupiotta, W. Popp (Bochum, Dortmund)
- 20'+3' **Naphthalin in öffentlichen Gebäuden: Innenraumluftanalysen im Freistaat Sachsen**
L. Sommer, R. Matthes, M. Ahnert (Chemnitz)
- 20'+3' **Polychlorierte Biphenyle (PCB) – Renaissance einer altbekannten Schadstoffgruppe in privaten und öffentlichen Gebäuden**
G. A. Wiesmüller (Köln)
- 20'+2' **Thallium – ein (fast) vergessenes Gift?!**
R. Eicker, W. Popp (Essen, Lünen)

08:30 – 10:00 | Raum 3

Zahnmedizin

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

- 15'+5' **Bericht über die Tätigkeit der AG Zahnmedizin der DGKH im vergangenen Jahr**
A. Simonis (Berlin)
- 20'+5' **Atypische Mykobakterien im Prozesswasser von Dentaleinheiten**
L. Jatzwauk (Dresden)
- 20'+5' **Gegenmaßnahmen bei kontaminiertem Wasser in Dentaleinheiten**
- 15'+5' **Die Aktualisierung der AWMF Leitlinie „Wasser in zahnärztlichen Behandlungseinheiten“**
B. Al-Nawas (Mainz)

10:00 – 11:30 | Foyer

Pause, Besuch der Industrierausstellung und des Brunchsymposiums

10:15 – 11:15 | New York

Hygiene-Preis Vorträge 2024 - Rudolf-Schülke-Stiftung

Vorsitz: T. Klassert (Braunschweig)

11:30 – 13:00 | Genf

Pflege – Block 3

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

- 10'+5' **Wie viel Hygiene ist eigentlich nötig?**
H. Groten-Schweitzer (Hamburg)
- 20'+5' **Hygiene in der Psychiatrie am Beispiel der Karl-Jaspers-Klinik**
M. Zurwellen (Bad Zwischenahn)
- 20'+5' **Infektionen in der außerklinischen Intensivpflege**
P. Ziech (Hannover)
- 20'+5' **Quo vadis 2024: Krankenhaushygienische Aspekte in der außerklinischen Intensivpflege-Wohngemeinschaft (AKI)**
S. Dietsch, S. Tahir (Jena)

11:30 – 13:00 | New York

ABS – Block 2

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

- 15'+3' **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'+3' **Antibiotikaverbräuche unter 5 Jahren ABS-Einfluss**
R. Neumann (Dortmund, angefragt)
- 15'+3' **Carbapenem-Resistenzen in Deutschland – aktuelle Daten und Trends**
J. Eißfeld (angefragt)
- 15'+3' **Pseudomonas aeruginosa – eine therapeutische und hygienische Herausforderung**
P. Walger (Bonn)
- 15'+3' **Die neue europäische Endokarditis-Leitlinie – Relevanz für Hygiene und ABS**
P. Walger (Bonn)

11:30 – 13:00 | Raum 3

Neonatologie

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

- 25'+5' **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'+5' **Was ist normal? Ermittlung mikrobiologischer Warnwerte für Übertragungseignisse abgeleitet aus dem wöchentlichen neonatologischen Kolonisationscreening**
G. Franke, P. M. Maurer, B. Knobling, M. Jahn, M. Christner, M. Aepfelbacher, J. Knobloch (Hamburg)
- 25'+5' **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

13:30 – 15:00 | Raum 3

Medizinprodukte Aufbereitung – Block 2

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

- 15'+3' **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'+3' **Neue Medizinprodukte Wie Checklisten bei Anschaffung und Einsatz helfen**
I. Wronski (Frankfurt am Main)
- 15'+3' **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'+3' **At-site Quantifizierung von Fibrin**
M. Wehrl, M. Tulinski (Krefeld)
- 15'+3' **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)

13:30 – 15:00 | New York

Ausbruchmanagement und molekulare Biologie*Vorsitz: J. Knobloch (Hamburg), W. Schneider (Regensburg)*

- 12'+3' Zur Bedeutung der molekularen Epidemiologie im Ausbruchmanagement – modernes Instrument zur Charakterisierung, aber kein Selbstzweck
J. K.-M. Knobloch (Hamburg)
- 12'+3' 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'+3' Analyse der explosionsartigen regionalen und internationalen Ausbreitung eines neuen Stammes von Vancomycin-resistentem *Enterococcus faecium*
W. Schneider (Regensburg)
- 12'+3' 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'+3' 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'+3' Skabiesausbruch in einem Seniorenzentrum mit Beteiligung des naheliegenden Krankenhauses
H.-P. Heisterbach, E. Fischnaller, S. Scholz (Bonn)

13:30 – 15:00 | Genf

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

- 25'+5' 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'+5' Recht auf Hygiene – ein Beitrag der Medizintechnik zum Infektionsschutz
M. Rohloff, L. M. Richter (Berlin)
- Recht auf Hygiene – ein Beitrag der Medizintechnik zum Infektionsschutz
- 15'+5' 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)

15:00 – 15:30 | New York

Schlussworte und Einladung 2025

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)
Biniak, 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)
Mougekou, 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)
Reinosa Schiller, N. (Göttingen)
Richter, L. (Berlin)
Riebe, O. (Schwerin)
Rippe, A. ()
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. ()
 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 | Genf

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)

13:30 – 14:30 | New York

Lunchsymposium – Nanosonics**Dienstag, 14. Mai 2024**

12:30 – 13:30 | New York

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

Lunchsymposium – Dr. Schumacher
Highlevel Aufbereitung von Medizinprodukten in
Risikobereichen

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 Tescali (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	F12
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	F14
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

HARTMANN



Hilft. Pflegt. Schützt.

Unser Bestseller –
jetzt nachhaltig.



**Bacillol® 30 Sensitive
Tissues** 

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



NEU

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



Erfahren Sie mehr unter:
plhn.de/b30sgt



DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR KRANKENHAUSHYGIENE



FACHTAGUNG FÜR KRANKENHAUS- HYGIENE

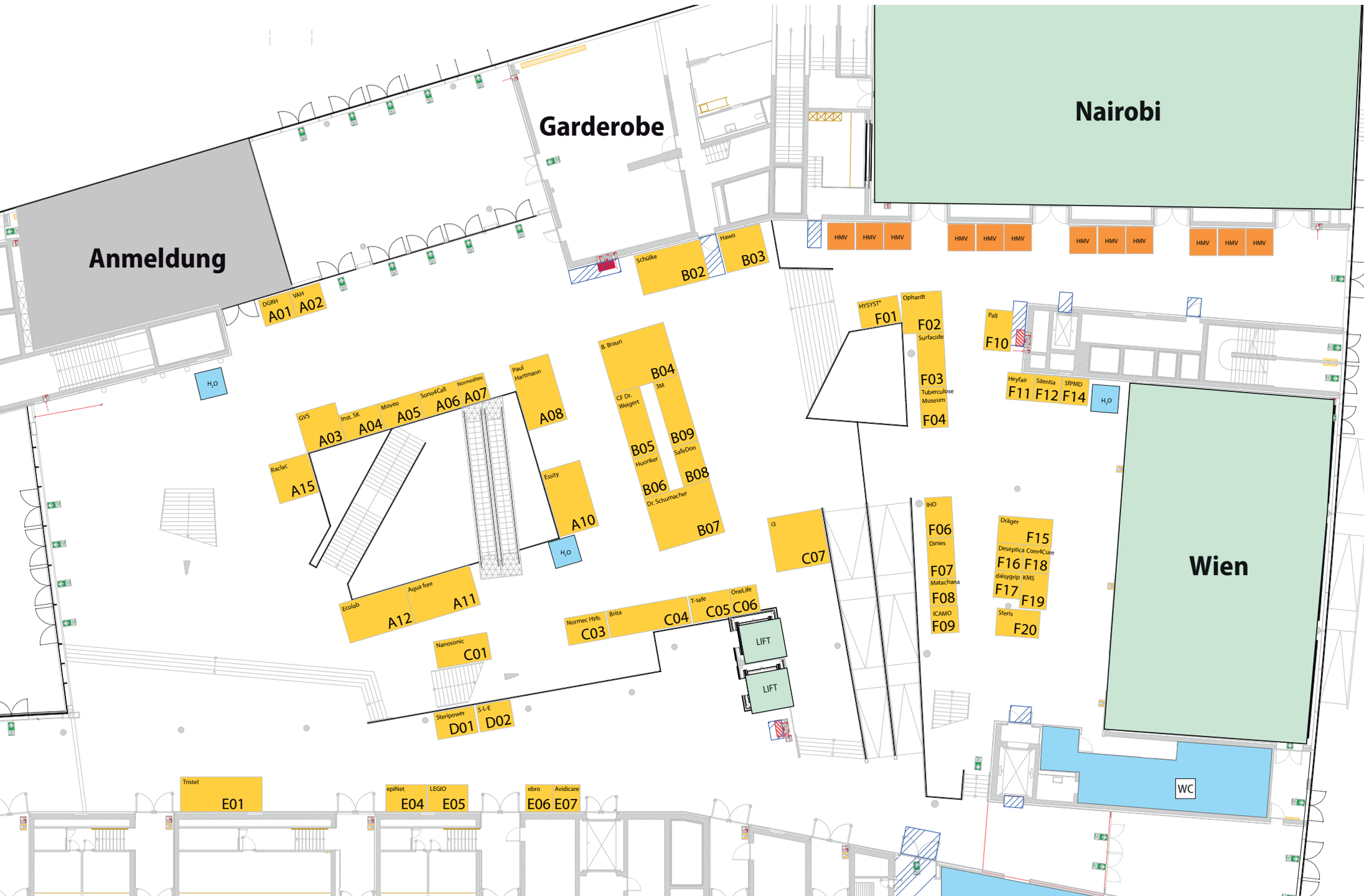
Hygiene Aktuell – Tagung der Deutschen
Gesellschaft für Krankenhaushygiene

16. – 17. Mai 2025
Messe Essen Congress Center Ost

SAVE THE DATE



www.krankenhausthygiene.de





www.krankenhaushygiene.de