

DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR ALLGEMEINE UND
KRANKENHAUS-HYGIENE



PROGRAMM

18. KONGRESS FÜR ALLGEMEINE UND KRANKENHAUS-HYGIENE



26.-29. April 2026
JW Marriott Hotel Berlin

kongress.krankenhausthygiene.de



Einladung	2
Allgemeine Informationen	3
Programmübersicht	4
Programm	
Sonntag, 26. April 2026	9
Montag, 27. April 2026	10
Dienstag, 28. April 2026	20
Mittwoch, 29. April 2026	30
Save the Date	37
Referenten und Vorsitzende	38
Satellitensymposien und Workshops	42
Sponsoren und Aussteller	46
Standplan	50
Raumplan	52

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen des Vorstandes unserer Fachgesellschaft möchte ich Sie sehr herzlich zum Hauptstadt-Kongress der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Krankenhaus-Hygiene (DGKH) vom 26.-29.04.2026 nach Berlin einladen.

Wir haben den Kongress unter ein Motto gestellt:
„Alles negativ? Management gramnegativer Erreger und andere Herausforderungen“



Im Gegensatz zu den grampositiv Erregern haben wir im Krankenhaus noch keine durchschlagenden Erfolge bei der Bekämpfung und Kontrolle gramnegativer Erreger erzielen können, obwohl die hiermit verbundenen Herausforderungen u.a. wegen der hohen Antibiotikaresistenzen umso gravierender sind. Wir wollen uns mit dieser Situation nicht zufrieden geben, sondern versuchen, uns – durch Beschäftigung mit der Ökologie, u.a. der Biofilmbildung, den wichtigsten Übertragungswegen und neuen Hygienekonzepten – den gramnegativen Erregern als der derzeit größten Herausforderung in der Krankenhaushygiene endlich schwerpunktmäßig zu stellen, um die hiermit verbundenen Risiken für unsere Patientinnen und Patienten deutlich zu verringern. Darüber hinaus werden wir zahlreiche Neuerungen wie beispielsweise Weiterbildungsworkshops einführen, die auch als Weiterbildungsveranstaltungen anerkannt werden, da ja hierfür auch eine Fortbildungspflicht besteht.

Wir werden neue Formate während des Kongresses umsetzen. Bestimmte Veranstaltungen, die von alloseitigem Interesse sind, finden ohne Parallelveranstaltungen im Plenarsaal statt. Für diese Keynote-Vorträge laden wir herausragende Expertinnen und Experten auf dem jeweiligen Gebiet für Sie ein. Die weiteren Sessions werden übergeordneten Themen zugeordnet – beispielsweise Angewandte Infektionsprävention oder Allgemeine Hygiene. So können alle Teilnehmenden auf einen Blick im Programm ihre Interessen finden.

Auch der Austausch miteinander soll bei diesem Kongress nicht zu kurz kommen – nicht zuletzt bei der DGKH-Mitgliederversammlung, bei der nach 4 Jahren wieder Wahlen anstehen.

Wir freuen uns, Sie 2026 in Berlin begrüßen zu dürfen!
Im Namen des Vorstandes bin ich mit den besten Grüßen.

Ihr

Prof. Dr. med. Dr. h.c. M. Exner
Präsident der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Krankenhaus-Hygiene e.V.

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Allgemeine und Krankenhaus-Hygiene 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 Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Krankenhaus-Hygiene e.V. (DGKH)

Wissenschaftliches Komitee

Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Krankenhaus-Hygiene e.V. (DGKH)

Kongresstermin

26. bis 29. April 2026

Kongresslocation

JW Marriott Hotel Berlin
Stauffenbergstraße 26
10785 Berlin

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.
EMT-25-05326

Kongressorganisation

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



Medien- und Verlagspartner



Sonntag, 26. April 2026

	Saal 1 – Berlin	Saal 21	Saal 12-15	Salon 16-17	Salon 1
12:30	Registrierung Prä-Workshop				
13:00					Prä-Workshop* bis 17:00 Uhr
ab 16:00	Beginn der Teilnehmerregistrierung und Fachaussstellung				
17:30	Festvortrag				
ab 18:30	Get Together im Kreise der Industrieausstellung				

Montag, 27. April 2026

	Saal 1 – Berlin	Saal 21	Saal 12-15	Salon 16-17	Salon 1
ab 07:30	Beginn der Teilnehmerregistrierung				
09:00	Eröffnung				
09:30	Neues aus der KRINKO				
11:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung				
11:30	Alles negativ? Herausforderungen durch multiresistente gramnegative Erreger				
12:30	Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung und Satellitensymposien				
13:00		Satellitensymposium der Industrie	Satellitensymposium der Industrie	Satellitensymposium der Industrie	
14:15	Party in der Petrischale: Mikrobiologische Befunde in der praktischen Krankenhaushygiene	Mehr als Antibiotika? ABS, Infektiologie und Hygiene	Everything negative? News from our neighbours (EUNETIPS)	Workshop der Industrie	Die 5 Ws der Handschuhindikation
15:45	Wechselpause				
16:15	Ziehen alle an einem Strang? Herausforderungen für Didaktik und Kommunikation in der Infektionsprävention	Alles weg? Effektivität von Antiseptik und Desinfektion	Auf den Zahn gefühlt! – Neues aus der Hygiene in der Zahnmedizin		
17:45	Pause und Besuch der Industrieausstellung				
18:00		Poster mit Vortrag	Poster mit Vortrag		
18:30					Mitgliederversammlung VHD (nicht öffentlich)
19:00		Meet the DGKH-Vorstand			

■ Symposium ■ Workshop/Firmenworkshops ■ Satellitensymposium ■ Mitgliederversammlung

* gesonderte Anmeldung erforderlich – begrenzte Teilnehmerzahl













Dienstag, 28. April 2026

	Saal 1 – Berlin	Saal 21	Saal 12-15	Salon 16-17	Salon 1
ab 07:30	Beginn der Teilnehmerregistrierung				
09:00	Neue Probleme und Lösungen – Sicherheit in der Endoskopie	Was uns in der Hygiene alles begegnen kann	Hilfe, das Gesundheitsamt kommt!		
10:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung				
11:00	Resilienz medizinischer Einrichtungen in Notsituationen von Krise und Krieg				
12:00	Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung und Satellitensymposien				
12:30		Satellitensymposium der Industrie	Satellitensymposium der Industrie		
14:00	Noch zu stoppen? Ausbrüche durch gramnegative Erreger	Was fliegt und rollt denn da? Hygiene in Rettungsdienst und Katastrophenschutz	Aufbereitung von Medizinprodukten – Aspekte der Reinigung, Desinfektion und Sterilisation		Anwendungsbezogener Workshop zur Auswahl von Flächendesinfektionsstüchern
15:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung				
16:00	Erfolge sichtbar machen! Qualitätssicherung in der praktischen Krankenhaushygiene	Auf Nummer sicher gehen bei Antiseptik, Reinigung und Desinfektion	Was machen die Kleinen? Infektionsprävention in der Pädiatrie	Workshop der Industrie	Einführung ins Thema „Schutzkleidung“
17:30	Ende				
18:00	Mitgliederversammlung der DGKH				

■ Angewandte Krankenhaushygiene (AKH) ■ ÖGD ■ Technische Hygiene (THY) ■ Wissenschaftlicher Track (WIS) ■ Hygiene im Rettungsdienst, in Krisen und Katastrophen (KAT)

PROGRAMMÜBERSICHT

Mittwoch, 29. April 2026

	Saal 1 – Berlin	Saal 21	Saal 12-15	Salon 16-17	Salon 1
ab 07:30	Beginn der Teilnehmerregistrierung				
08:30	Wer bin ich und wenn ja, wie viele? Typisierungsverfahren und Epidemiologie 	Umwelthygiene 	Infektionskrankheiten – aktuelle Challenges in Public Health 		Praxis im Zivilschutzfall aus Sicht der Hygiene
10:00	Pause, Besuch der Industrieausstellung und des Brunchsymposiums				
10:30	Zwischen Patientensicherheit und Planetenschutz – Nachhaltigkeit in der Hygiene 	Mitten in der Katastrophe – Hygiene im Rettungsdienst und Katastrophenschutz 	Schaffe, schaffe, Häusle bau! Krankenhausbau und Raumluftechnik   		
12:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung				
12:30	Neuland für uns alle? Digitalisierung und KI in der praktischen Krankenhaushygiene  	Was fließt denn da? Trinkwassersicherheit neu gedacht  			
14:00	Verabschiedung und Einladung 2027				
14:30	Ende des Kongress				

 Symposium  Workshop/Firmenworkshops  Satellitensymposium  Mitgliederversammlung

 Angewandte Krankenhaushygiene (AKH)  ÖGD  Technische Hygiene (THY)

 Wissenschaftlicher Track (WIS)  Hygiene im Rettungsdienst, in Krisen und Katastrophen (KAT)



DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR ALLGEMEINE UND
KRANKENHAUS-HYGIENE E.V.



- ▶ Mitglied als Privatperson oder Institution
- ▶ Mitarbeit in den Sektionen, Arbeitsgruppen und der Fachkommission
- ▶ Mitteilungsorgan der DGKH „Hygiene und Medizin“ vom MHP-Verlag in digitaler Form
- ▶ Vergünstigte Teilnahme an Veranstaltungen der DGKH und Kooperierender Fachgesellschaften



**JETZT
MITGLIED
WERDEN!**

12:30 – 13:00 | Foyer

Registrierung – Prä-Workshop

13:00 – 17:00 | Salon 1

Prä-Workshop*

Vorsitz: S. Dietsch (Jena), C. James (Wedel), B. Kirstein (Regensburg),
J. Knobloch (Hamburg), R. Schäfer (Solingen), C. Schwarzkopf (Bad Bocklet)

16:00 – 19:00 | Foyer

Registrierung

17:30 – 18:30 | Saal 1 – Berlin

Festvortrag: 150 Jahre im Dienste der Öffentlichen Gesundheit

15' Begrüßung
M. Exner (Bonn)

45' 150 Jahre Hygiene im Dienste der Öffentlichen Gesundheit
A. Hüntelmann (Wien)

18:30 – 20:30 | Foyer

Get Together im Kreise der Industrieausstellung

* Eine separate, kostenpflichtige Registrierung für den Prä-Workshop ist erforderlich. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

07:30 – 19:00 | Foyer

Registrierung

08:00 – 19:00 | Foyer

Digitale Posterausstellung

09:00 – 09:30 | Saal 1 – Berlin

Eröffnung

09:30 – 11:00 | Saal 1 – Berlin

Neues aus der KRINKO

Vorsitz: J. Groß (Hamburg), C. Wendt (Heidelberg)

- 20' Neues aus der KRINKO
C. Wendt (Heidelberg)
- 20' Die KRINKO und die gramnegativen Erreger
C. Wendt (Heidelberg)
- 20' Neue Empfehlung der KRINKO –
„Infektionsprävention in Rehabilitationseinrichtungen“
A. Kramer (Greifswald)
- 20' Im Endspurt: Die neue Empfehlung –
„Infektionsprävention in stationären Pflegeeinrichtungen“
U. Heudorf (Frankfurt am Main)
- 10' Diskussion

11:00 – 11:30 | Foyer & Grand Ballroom

Pause und Besuch der Industrieausstellung

Zu den Postern

11:30 – 12:30 | Saal 1 – Berlin

Alles negativ? Herausforderungen durch multiresistente gramnegative Erreger

Vorsitz: P. Walger (Bonn)

- 30' Biofilme – tückisches Reservoir für gramnegative Erreger
M. Exner (Bonn)
- 30' Infektions-Epidemiologie gramnegativer Erreger
S. Gatermann (Bochum)

12:30 – 14:15 | Foyer & Grand Ballroom

Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

13:00 – 14:00

Satellitensymposien der Industrie**Saal 21****Saal 12-15****Salon 16-17**

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 43.

14:15 – 15:45 | Saal 1 – Berlin

Party in der Petrischale: Mikrobiologische Befunde in der praktischen Krankenhaushygiene

Vorsitz: F. Lemm (Bochum), W. Schneider (Regensburg)

- 15' Detektion von multiresistenten gramnegativen Erregern (4MRGN) während des stationären Aufenthaltes
S. Kolbe-Busch (Leipzig)
- 15' Abklatsch, Abstrich oder Schwamm? Methoden der Bakterien-Rückgewinnung von Oberflächen im Vergleich
B. Knobling (Hamburg)
- 15' Beeinflusst die Nutzungsdauer die mikrobielle Kontamination von Sauerstoffbrillen?
J. Krude (Essen)
- 15' Entwicklung der Nachweise Vancomycin-resistenter Enterokokken in Blutkulturen nach Aufhebung genereller Isolationsmaßnahmen
P. Maurer (Hamburg)
- 15' Surveillance von postoperativen Wundinfektionen in der dermatologischen mikrographisch kontrollierten Chirurgie: Erfahrungen einer bayerischen Universitätsklinik
A. Hoffmann (Augsburg)
- 15' Krankenhaushygienische Untersuchungen im Spannungsfeld zwischen Normen, Vorgaben und Alltag – eine Handreichung aus der Praxis für die Praxis
R. Eicker (Essen)

14:15 – 15:45 | Saal 21

Mehr als Antibiotika? ABS, Infektiologie und Hygiene

Vorsitz: R. Otchwemah (Essen), C. Silchinger (Oberschleißheim)

- 30' **Keynote: Zukunft der Infektionsmedizin: Antibiotic Stewardship vs. Infektiologie**
P. Walger (Bonn)
- 15' Mit nur einer Punktion zur besseren Blutkulturdiagnostik?! Erfahrungen mit der single-sampling-Strategie 2023 – 2025 in einem Klinikum der Schwerpunktversorgung
F. Oppenheimer (Lüneburg)
- 15' Aus der Arbeit des MRE-Netzes Rhein-Main: Keine Evidenz für eine Antibiotikaphylaxe für Endoprothesenträger bei zahnärztlichen Behandlungen
U. Heudorf (Frankfurt am Main)
- 15' Antibiotika-Prävalenzuntersuchungen an den St. Hedwig Kliniken Berlin 2014-2024: 10 Jahres-Ergebnisse und Erfahrungen
D. Weitzel-Kage (Berlin)
- 15' Die Rolle der Hygienefachkraft im Rahmen von ABS
M. Bonett (Essen)

14:15 – 15:45 | Saal 12-15

Everything negative? News from our neighbours (EUNETIPS)

Vorsitz: D. Celotto (Udine), C. Dananche (Lyon), S. Temizel (Augsburg)

- 30' From Sinks to Patients: Environmental Reservoirs Driving Carbapenemase-Producing Enterobacteriaceae – Insights from France
C. Dananche (Lyon)
- 30' Should You Quarantine Me? CRE and Patient Risk in Italy?
D. Celotto (Udine)
- 30' Beyond the Hospital Walls: Antimicrobial Resistance in Municipal and Hospital Wastewater – First Insights from the Austrian ARISE Project
C. Kolm (Krems)

14:15 – 15:45 | Salon 16-17

Workshop der Industrie

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 43.

14:15 – 15:45 | Salon 1

Workshop

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 43.

15:45 – 16:15 | Foyer & Grand Ballroom

Pause und Besuch der Industrieausstellung

16:15 – 17:45 | Saal 1 – Berlin

Ziehen alle an einem Strang? Herausforderungen für Didaktik und Kommunikation in der Infektionsprävention

Vorsitz: B. Lippmann-Grob (Offenburg), C. Schwarzkopf (Bad Bocklet)

- 30' Zwischen Desinfektion und Digitalisierung – welche Didaktik brauchen wir für die Zukunft?
A. Härtl (Augsburg)
- 15' Nice to meet you: Entscheidende Faktoren für konstruktive Hygienebegehungen
B. Kirstein (Regensburg)
- 15' Strukturierte Kommunikation als Präventionsinstrument: Hygienemanagement zweier unabhängiger Fälle von Carbapenemase-produzierendem *Acinetobacter baumannii* in einem Universitätsklinikum
S. Trommer (Jena)
- 15' „Mehr Hui – weniger Pfui“ – Implementierung eines longitudinalen Curriculums „Hygiene und Infektionsprävention“ im Modellstudiengang Medizin der Universität Augsburg
A. Härtl (Augsburg)
- 15' „Assessment drives Learning“ – Tests in der krankenhaushygienischen Aus-, Fort- und Weiterbildung
S. Bushuven (Singen)

16:15 – 17:45 | Saal 21

Alles weg? Effektivität von Antiseptik und Desinfektion

Vorsitz: A. Schwarzkopf (Bad Bocklet), P. Zwicker (Greifswald)

- 15' Auswahl geeigneter Desinfektionsmittel in medizinischen, pflegerischen und gemeinschaftlichen Einrichtungen – Anforderungen, Prüfkriterien und praxisrelevante Empfehlungen
J. Jakisch (Hannover)
- 15' Einfluss des Volumens eines Hände-Desinfektionsmittels auf Benetzung, Tropfen und Anwenderpräferenz
V. Kolbe (Hamburg)
- 15' EN 17430: Praxiserfahrungen mit dem Händetest gegen Noroviren
M. Eggers (Stuttgart)
- 15' Prolonged infectivity of murine norovirus in aerosols suggests potential for airborne transmission
F. Brill (Hamburg)
- 15' Wirkung von Antiseptika im 2D-Wundmodell mit und ohne *Staphylococcus aureus*-Infektion
C. Wiegand (Jena)
- 15' Wie wischt es sich? Ergebnisse eines verblindeten Phase-3-Feldtests mit fertig konfektionierten Desinfektionstüchern
J. Knobloch (Hamburg)

16:15 – 17:45 | Saal 12-15

Auf den Zahn gefühlt! Neues aus der Hygiene in der Zahnmedizin

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

- 15' Semikritische Medizinprodukte: Herausforderungen und Lösungen zu einer sicheren, umsetzbaren und validierten Aufbereitung
N. Hübner (Greifswald)
- 15' Validierung der Wischdesinfektion definierter semikritischer Medizinprodukte auf dem Gebiet der Zahnmedizin – ein Entwurf
L. Jatzwauk (Dresden)
- 15' Überprüfung des Reinigungserfolgs für dentale Übertragungsinstrumente in Anlehnung an die MAZI-Studie
A. Kampe (Hamburg)
- 15' Hygienemanagement in Zahnarztpraxen nach der SARS-CoV-2-Pandemie aus der Perspektive der Praxisinhaber
A. Renner (Greifswald)
- 15' Stand des Hygienemanagements in Zahnarztpraxen nach der SARS-CoV-2-Pandemie: Perspektiven von Patienten und Praxisteams
C. Hilz (Greifswald)
- 15' Handschuhdesinfektion bei zahnmedizinischen Reihenuntersuchungen von Kindern? Eine Risikoabschätzung für Kinder und Mitarbeitende unter Berücksichtigung der subjektiven Wahrnehmung der Kinder
M. Lorsch (Recklinghausen)

18:00 - 19:00 | Saal 21

Poster mit Vortrag

Vorsitz: C. Alefelder (Wuppertal)

- 03' Lästig oder sinnvoll? Pflichtpraktika in der Fachweiterbildung von Hygienefachkräften
T. Borchert (Hamburg)
- 03' Blutstrominfektions-Surveillance in einer pädiatrischen hämatologisch-onkologischen Station: mikrobielles Spektrum, Antibiotikaempfindlichkeit und Wirksamkeit der präventiven Taurolidin-Block-Therapie
G. Valenza (Erlangen)
- 03' Digitale Elternschulung zur Händehygiene auf der Neonatologie: Ein interaktives Präventionskonzept mit messbarem Effekt.
K. Luca (Bochum)
- 03' Flächendesinfektion doch nicht „old-school“?! Ausbruchsbericht über einen 4MRGN Klebsiella pneumoniae Ausbruch auf einer Intensivstation
C. Bank (Aachen)
- 03' Hygiene- und Krisenmanagement bei Katastrophen
U. Wengler (Niedersachsen)
- 03' Mit Strategie gegen die unsichtbare Gefahr: Effizientes Ausbruchsmanagement mit Hilfe von A.S.K. Infektionsschutz
M. Krejci (Wien)
- 03' Perzeption der KRINKO-Empfehlungen im ÖGD: Wie kommt's wirklich an? Bericht über Ergebnisse einer Onlinebefragung von Mitarbeitenden des ÖGD durch das Robert Koch-Institut
F. Lexow (Berlin)
- 03' Ursachensuche bei zunehmenden Wundinfektionen durch Staphylococcus aureus in einer chirurgischen Fachklinik
G. Sohnius (Heidelberg)
- 03' Infektionshygienische Überwachung in der außerklinischen Intensivpflege – Erarbeitung einer bundesweit verfügbaren Checkliste und Erprobung der Checkliste im Rahmen eines Pilotprojekts in Bayern.
A. Kern (München)

18:00 - 19:00 | Saal 12-15

Poster mit Vortrag

Vorsitz: A. Marcic (Kiel)

- 03' 5 Jahre mikrobiologische Überwachung und Qualitätskontrolle von transthorakalen Echokardiographie-Sonden
L. Brakert (Hamburg)
- 03' Clean and green? Stolpersteine bei der Umstellung von konventionellen auf nachhaltige Flächen-Desinfektionstücher
M. Krewing (Hamburg)
- 03' Desinfektionsmittel, Reiniger oder biozide Wirkstoffe - was inaktiviert Mikroorganismen in Biofilmen?
C. Senges (Hamburg)
- 03' Einfluss der EUCAST Breakpoints verschiedener Indikationen auf die MRGN Klassifikation
K. Oberdorfer (Heidelberg)
- 03' qac-Gene in *Pseudomonas aeruginosa* führen nicht zu einer kritischen Replikationskapazität nach korrekter Anwendung eines QAV-basierten Desinfektionsmittels
L. Brakert (Hamburg)
- 03' Sporizide Desinfektionschemie im Vergleich
M. Krewing (Hamburg)
- 03' Untersuchung der Wirksamkeit von praxisrelevanten Flächendesinfektionsmitteln gegen *Candidozyma auris* und *Candida albicans*
K. Konrat (Berlin)
- 03' Untersuchungen zur Aufbereitungssicherheit bei der maschinellen Aufbereitung von Steckbecken mit A0-Wert 600 und A0-Wert 3000 mit und ohne Reiniger
A. Jäschke-Kaetzke (Ludwigsburg)
- 03' Untersuchungen zur Laboranalytik der Proben nach Durchführung der Flush-Brush-Flush Methode für thermolabile Endoskope entsprechend Anhang 1 der neuen Anlage 8 der KRINKO/BfArm-Empfehlung
M. Walther (Ravensburg)

18:30 – 20:30 | Salon 1

Mitgliederversammlung VHD (nicht öffentlich)

19:00-19:45 | Saal 21

**Meet the DGKH-Vorstand –
Diskussionsrunde der Vorstandskandidaten 2026**

Vorsitz: P. Walger (Bonn)

**Meet the DGKH-Vorstand**

Lernen Sie am Montag (im Anschluss an die Poster-Session) die Kandidatinnen und Kandidaten für die anstehende Vorstandswahl persönlich kennen und kommen Sie mit ihnen ins Gespräch.

In kurzen, prägnanten Vorstellungen geben die Bewerberinnen und Bewerber Einblick in ihre Ziele und Schwerpunkte – ergänzt durch eine offene Fragerunde mit dem Publikum. Nutzen Sie die Gelegenheit zum direkten Austausch und bringen Sie gerne Ihre Fragen ein.

07:30 – 17:30 | Foyer

Registrierung

07:30 – 17:30 | Foyer

Digitale Posterausstellung

Zu den Postern

09:00 – 10:30 | Saal 1 – Berlin

Neue Probleme und Lösungen – Sicherheit in der Endoskopie

Vorsitz: J. Gebel (Bonn), M. Wehrl (Krefeld)

- 15' Endoskopaufbereitung im Fokus: Peressigsäure-Wirksamkeit gegenüber Biofilmen klinisch relevanter ESKAPE-Pathogene
A. Richter (Berlin)
- 15' Flush-Brush-Flush unter dem Mikroskop: Risiko für Endoskopkanäle durch abgeschnittene Bürsten?
J. Knobloch (Hamburg)
- 15' Vergleich der UVC- und Chlordioxid-basierten Aufbereitung von starren und flexiblen Endoskopen ohne Arbeitskanal
L. Bauermeister (Würzburg)
- 15' Zwischen Patientensicherheit und Materialverträglichkeit: Eine Umfrage zur Einführung der Flush-Brush-Flush-Methode
G. Franke (Hamburg)
- 15' Entwicklung von Methoden zur Prüfung der Reinigungswirkung auf Endoskopaußenflächen
M. Wehrl (Krefeld)
- 15' Fallbericht aus der Krankenhaushygiene: Validierte Verfahren zur Endoskopaufbereitung und kontaminierte Endoskope – wie passt das zusammen?
S. Demberg (Bochum)

09:00 – 10:30 | Saal 21

Was uns in der Hygiene alles begegnen kann

Vorsitz: H. Groten-Schweitzer (Hamburg), K. Schötz (Koblenz)

- 18' Room of „Hygiene-Horror“ mit Escape Plan – Infektionsprävention neu vermittelt
N. Bergmann (Northeim)
- 18' Hygiene im Tattoo-Studio: Eine Leitlinie für Gesundheitsamt und Tattoo-Studios
A. Faust (Oberhaid)
- 18' Hygienische Risikobewertung bei der Verlegung von Neugeborenen aus externen Krankenhäusern
S. Nickel (Heide)
- 12' Häufigkeit von beschädigten Encasings bei Patientenmatratzen – verbesserte Patientensicherheit durch neue Kontrollstrategien bei der Aufbereitung von Matratzen
S. Christoph (Essen)
- 12' Unsichtbar, unterschätzt, überlastet – die Hürden des Reinigungspersonals im Gesundheitswesen
C. Plotzki (Hamburg)
- 12' Etablierung einer standardisierten Reinigungsbeobachtung an einem Universitätsklinikum
K. Staack (Kiel)

09:00 – 10:30 | Saal 12-15

Hilfe, das Gesundheitsamt kommt!

Vorsitz: C. Bank (Aachen), A. Marcic (Kiel)

- 15' **Wie viele Infektionen gibt es in der außerklinischen Intensivpflege? Bericht aus dem G-BA-geförderten Surveillance-Projekt ("SIMPATI")**
P. Ziech (Hannover)
- 15' **Wenn´s nicht gut läuft – Infektionshygienische Begehungen in urologischen Praxen durch das Gesundheitsamt Frankfurt am Main**
K. Schuster (Frankfurt am Main)
- 15' **Surveillance und Nicht-pharmakologische Maßnahmen im Nationalen Pandemieplan (2017/2020) in Deutschland – Rückblick auf die Umsetzung in der Pandemie und Versuch eines Ausblicks**
U. Heudorf (Frankfurt am Main)
- 15' **Die infektionshygienische Überwachung medizinischer und pflegerischer Einrichtungen als Aufgabe der Gesundheitsämter – Empfehlungen der DGKH-AG Hygieneüberwachung**
A. Marcic (Kiel)
- 15' **Digitales Hygienemanagement im Gesundheitsamt Schwerin – ein Erfahrungsbericht**
W. Pippert (Nordstemmen)
- 15' **Genug Zeit für Hygiene? Analyse der Freistellung von Hygienebeauftragten in Kieler Krankenhäusern**
A. Marcic (Kiel)

10:30 – 11:00 | Foyer & Grand Ballroom

Pause und Besuch der Industrierausstellung

11:00 – 12:00 | Saal 1 – Berlin

Resilienz medizinischer Einrichtungen in Notsituationen von Krise und Krieg

Vorsitz: J. Knobloch (Hamburg)

- 30' **Resilienz medizinischer Einrichtungen in Krisen und im Krieg**
M. Exner (Bonn)
- 30' **Gemeinsam für eine robuste und krisenfeste Gesundheitsversorgung**
NN

12:00 – 14:00 | Foyer & Grand Ballroom

Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung

12:30 – 13:30

Satellitensymposien der Industrie

Saal 21

Saal 12-15

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 44.

14:00 – 15:30 | Saal 1 – Berlin

Noch zu stoppen? Ausbrüche durch gramnegative Erreger

Vorsitz: R. Schmithausen (Hannover), W. Schneider (Regensburg)

- 15' Häufung von *Klebsiella pneumoniae* 3/4MRGN-Bakteriämien in einer urologischen Abteilung
G. Sohnius (Heidelberg)
- 15' Mehr als Bestätigung: Wie moderne Typisierungsmethoden Ausbruchsuntersuchungen lenken
C. Wendt (Heidelberg)
- 15' Aufklärung eines Pseudoausbruchs mit *Hafnia paralvei* in einem Hochrisiko-Bereich
P. Maurer (Hamburg)
- 15' Detektion und Analyse eines GES-5/OXA-917-positiven *Citrobacter freundii*-Ausbruchs durch verbesserte mikrobiologische und molekulargenetische Diagnostik
A. Rath (Regensburg)
- 15' Der Anstieg von 4MRGN *Escherichia coli* in einem Krankenhaus der Maximalversorgung ist durch verschiedene Klone mit unterschiedlichen *blaOXA* Carbapenemasen verursacht
J. Knobloch (Hamburg)
- 15' Ausbruch von 4MRGN *Klebsiella pneumoniae* auf einer hämatologischen Normalpflege- und Intensivstation durch abwasserführende Systeme
C. Silchinger (Oberschleißheim)

14:00 – 15:30 | Saal 21

Was fliegt und rollt denn da? Hygiene in Rettungsdienst und Katastrophenschutz

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

- 13' Ein Werkstattbericht zum Business Continuity Management (BCM) aus dem Gesundheitsamt der Stadt Frankfurt am Main
N. Pullmann (Frankfurt am Main)
- 13' Vorstellung STAKOB und HCID
M. Brunke (Berlin)
- 13' Neukonzeption eines Sonderrettungsmittels für HPI-Infektionstransporte (HCID) nach aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen am Beispiel der Stadt Frankfurt am Main
J. Oberer (Frankfurt am Main)
- 13' Verknüpfung von anlassbezogenen und Routine-Maßnahmen der Hygiene im Rettungsdienst – Erfahrung eines Leistungserbringers in der Stadt Frankfurt am Main
J. Keck (Frankfurt am Main)
- 13' Luftrettung in der Katastrophe und in Krisenlagen
J. Braun (Filderstadt)
- 13' Schnittstelle Patientenübernahme in besonderen Lagen: Transport von Patienten mit hochpathogenen Erregern (HCID)
J. Henker (Filderstadt)
- 13' Ergebnisse der Hygienebegehungen von Rettungswachen in zehn Städten eines Landkreises – Lessons learned
M. Lorsch (Recklinghausen)

14:00 – 15:30 | Saal 12-15

Aufbereitung von Medizinprodukten – Aspekte der Reinigung, Desinfektion und Sterilisation

Vorsitz: H. Martiny (Berlin), M. Rausch (Bonn)

- 15' Das RDG-E auf dem Prüfstand – Erfahrungen und Herausforderungen rund um Validierungen und Prozesschemikalien aus Sicht eines Krankenhaushygienikers
B. Auer (Schalksmühle)
- 15' Einfluss des Trocknungsverhaltens von Blut auf die Reinigung von Medizinprodukten
B. Wulff (Hamburg)
- 15' Entwicklung eines sensitiven und praxistauglichen Probenahmeverfahrens zur Qualitätskontrolle von semikritischen (A) Ultraschallsonden
B. Haustein (Stuttgart)
- 15' Peroxynitritsäure (ONOOH) – ein neuer Wirkstoff für die maschinelle Breitbanddesinfektion in unter 20 Sekunden
J. Winter (Greifswald)
- 15' Optimierter Einsatz von Handschuhen bei der Wischdesinfektion von Ultraschallsonden
J. Gebel (Bonn)
- 15' Ressourceneinsparung und Materialschutz in der maschinellen Sterilgutaufbereitung durch innovative Produkte und Prozesse
D. Eisert (Hamburg)

14:00 – 15:00 | Salon 1

Workshop

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 44.

15:30 – 16:00 | Foyer & Grand Ballroom

Pause und Besuch der Industrieausstellung

16:00 – 17:30 | Saal 1 – Berlin

Erfolge sichtbar machen! Qualitätssicherung in der praktischen Krankenhaushygiene

Vorsitz: E. Dorn (Berlin), H. Groten-Schweitzer (Hamburg)

- 15' Erfahrungen mit neuen Protokollen für die Hygienebegehung in der Universitätsmedizin Essen
S. Christoph (Essen)
- 15' Zwischen Evidenz und Praxis: Umsetzung der KRINKO-Empfehlungen zu 3MRGN E. coli
E. Klupp (Hamburg)
- 15' Barrieren und Lösungsansätze zur Verbesserung der Händehygiene-Compliance beim ärztlichen Personal in deutschen Kliniken – Erkenntnisse aus Fokusgruppeninterviews der Aktion Saubere Hände
J. Walter (Berlin)
- 15' QS-Sepsis – von der Idee zur Umsetzung – eine kritische Bestandsaufnahme
C. Alefelder (Wuppertal)
- 15' Qualitätssicherung bei der Aufbereitung semikritischer Medizinprodukte – ein Praxisprojekt
V. Hoffmann (Leverkusen)
- 15' Hygienemanagement bei C. difficile
C. Plotzki (Hamburg)

16:00 – 17:30 | Saal 21

Auf Nummer sicher gehen bei Antiseptik, Reinigung und Desinfektion

Vorsitz: J. Gebel (Bonn), B. Hornei (Oberhausen)

- 15' Roadmap zur Umsetzung der hygienischen Händedesinfektion mit 15 Sekunden Einreibzeit
K. Roesch (Bonn)
- 15' Vergleich der Effektivität von Hautantiseptika auf talgdrüsenarmer bzw. talgdrüsenreicher Haut mittels Applikation mit Kornzange und Gazetupfer, Einwegapplikator oder Benetzung
A. Kramer (Greifswald)
- 15' Desinfektion im Fokus der infektionshygienischen Überwachung – Wunsch und Wirklichkeit
A. Marcic (Kiel)
- 15' Resistenzen, Toleranzen oder was sonst? Replikationsfähigkeit als Bewertungsgrundlage für die Empfindlichkeit von Mikroorganismen gegenüber Desinfektionsmittelwirkstoffen
B. Hornei (Oberhausen)
- 15' VAH/DGSV-Pilotstudie zur Validierung der Flächendesinfektion mit Einwegtüchern – Ergebnisse einer Phase-3-Studie
M. Rausch (Bonn)
- 15' Neue VAH-Initiative: „SafeSurface Partnership“
J. Gebel (Bonn)

16:00 – 17:30 | Saal 12-15

Was machen die Kleinen? Infektionsprävention in der Pädiatrie

Vorsitz: J. Knobloch (Hamburg), S. Nickel (Heide)

- 15' Kolonisationscreening von Früh- und Neugeborenen – Mehrwert oder für die Katz?
T. Borchert (Hamburg)
- 15' Detektion der ersten Ausbrüche von *Serratia sarumanii* und *Serratia bockelmannii* in einer neonatologischen Abteilung – Ergebnisse einer Genom-orientierten Ausbruchsanalyse
A. Rath (Regensburg)
- 15' Auswirkungen von Maßnahmen der Infektionsprävention auf neonatale Blutstrominfektionen und Mortalität in Äthiopien
F. Lemm (Bochum)
- 15' Selbstdesinfizierende Siphons – (k)eine Garantie gegen multiresistente Erreger?
G. Franke (Hamburg)
- 15' *Serratia marcescens* bei pädiatrischen Patienten – Typisierungsoptionen und epidemiologischer Hintergrund
M. Preuß (Kiel)
- 15' Große Tbc-Umgebungsuntersuchung in einer Kinderbetreuungseinrichtung – Ergebnisse und Herausforderungen
B. Lampl (Regensburg)

16:00 – 17:30 | Salon 16-17

Workshop der Industrie

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 44.

16:00 – 17:30 | Salon 1

Workshop

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 44.

18:00 – 19:30 | Saal 1 – Berlin

Mitgliederversammlung DGKH

07:30 – 14:30 | Foyer

Registrierung

07:30 – 14:30 | Foyer

Digitale Posterausstellung

Zu den Postern

08:30 – 10:00 | Saal 1 – Berlin

Wer bin ich und wenn ja, wie viele? Typisierungsverfahren und Epidemiologie

Vorsitz: M. Exner (Bonn), P. Maurer (Hamburg)

- 15' **Ausbreitung von OXA-48-produzierenden Citrobacter-Hochrisiko-Stammlinien in Deutschland**
S. Göttig (Frankfurt am Main)
- 15' **Integrierte Genomische Surveillance zur Ausbruchsuntersuchung und Nachverfolgung von Infektionsketten und -kontexten in der Allgemeinbevölkerung**
J. Ptok (Düsseldorf)
- 15' **FTIR-Spektroskopie zur Erkennung klonaler Ausbrüche von Klebsiella pneumoniae: Vergleich zur Ganzgenomsequenzierung anhand eines regionalen Ausbruchs mit einem Hochrisiko-Klon**
N. Hübner (Greifswald)
- 15' **Integrierung einer systematischen Ursachenfallanalyse in das Clostridioides-difficile-Ausbruchsmanagement – ein Erfahrungsbericht**
S. Schelenz (München)
- 15' **Aktuelle Epidemiologie und praktisches krankenhaushygienisches Management von 4MRGN in einem Krankenhaus der Maximalversorgung mit ländlichem Einzugsgebiet**
C. Baier (Rotenburg)
- 15' **Ergebnisse der vergleichenden molekulargenetischen Epidemiologie von Vancomycin-resistenten Enterococcus faecium aus Blutstrominfektionen in fünf tertiären Krankenhäusern in Bayern**
W. Schneider (Regensburg)

08:30 – 10:00 | Saal 21

Umwelthygiene

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

- 22' **Angemessenes Management von Schimmelbefall in Einrichtungen des Gesundheitswesens**
M. Decius (Kiel)
- 22' **Kohlenmonoxid-Vergiftungen und Luftverschmutzung in Ulaanbaatar**
W. Popp (Dortmund)
- 22' **Vom Schadstoff zur Risikobewertung – Zielwertüberschreitung von Arsen im Feinstaub (PM10)**
C. Bank (Aachen)
- 22' **One Health: Antimikrobiell wirksame Substanzen und Biozide in Wasch- und Reinigungsmitteln – eine Analyse zum Konsum- und Anwendungsverhalten in Privathaushalten**
T. Görig (Greifswald)

08:30 – 10:00 | Saal 12-15

Infektionskrankheiten – aktuelle Challenges in Public Health

Vorsitz: U. Heudorf (Frankfurt am Main), A. Marcic (Kiel)

- 15' Hidden Pathways – MRGN-Transfer zwischen Krankenhäusern und der Community
S. Trommer (Jena)
- 15' Autochthone respiratorische Diphtherie in Deutschland – Fallbericht und Maßnahmen im Öffentlichen Gesundheitsdienst
I. Abdelgawad (Rathenow)
- 15' Der hygienische Umgang mit Verstorbenen im Rahmen der Arbeit des Bestatterhandwerks: Infektionsgefahren und MANV-Situationen
F. Lenzen (Berlin)
- 15' Füchse und Flöhe – Flohplage durch Pulex irritans (Menschenfloh) an einer Berliner Grundschule (Juli 2025)
B. Weiß (Berlin)
- 15' Sterblichkeit in Frankfurt am Main (Deutschland), 2020-2023: Höhere Übersterblichkeit während der Influenzawelle 2022 als während aller COVID-19-Wellen
U. Heudorf (Frankfurt am Main)
- 15' Tod an oder mit COVID-19? Die Rolle des Öffentlichen Gesundheitsdienstes bei der wissenschaftlichen Aufarbeitung der Pandemie
S. Gleich (München)

08:30 – 10:00 | Salon 1

Workshop

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 45.

10:00 – 10:30 | Foyer & Grand Ballroom

Pause und Besuch der Industrieausstellung

10:30 – 12:00 | Saal 1 – Berlin

Zwischen Patientensicherheit und Planetenschutz – Nachhaltigkeit in der Hygiene

Vorsitz: S. Christoph (Essen), S. Temizel (Augsburg)

- 30' **Keynote: Nachhaltigkeit**
A. Kramer (Greifswald)
- 15' Green Hospital – Grenzen nachhaltiger Strategien
C. Mertes (Trier)
- 15' Verwurf von Pflegematerialien nach Entlassung oder Aufhebung einer Isolationsmaßnahme
E. Klupp (Hamburg)
- 15' Einweg- oder Mehrwegkleidung im OP-Bereich
S. Hotak (Mülheim an der Ruhr)
- 15' Kreislaufwirtschaft im medizinischen Labor – was ist möglich mit sekundären Rohstoffen?
J. Köhnlein (Schwerin)

10:30 – 12:00 | Saal 21

Mitten in der Katastrophe – Hygiene im Rettungsdienst und Katastrophenschutz

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

- 22' Erkennen und Bewältigen bioterroristischer Anschlaglagen
D. Lauer (Berlin)
- 22' Basishygiene im Ausnahmezustand – Beobachtungen aus der MANV-Übung ZEUS 2025 in Cottbus: Warum Händehygiene, PSA und Flächendesinfektion auch im Notfall unverzichtbar bleiben sollten
P. Czarnowski-Perka (Cottbus)
- 22' Belastbarkeit von medizinischen Untersuchungshandschuhen nach Desinfektion: Evidenz aus BLS- und ACLS-Simulationen
S. Bushuven (Singen)
- 22' Maßnahmen zur Dekontamination von vermeintlich biologisch kontaminierten Personen
M. Brunke (Berlin)

10:30 – 12:00 | Saal 12-15

Schaffe, schaffe, Häusle baue! Krankenhausbau und Raumlufttechnik

Vorsitz: A. Schröder (Offenburg), J. Tatzel (Heidenheim)

- 22' Hygienekatalog für den Krankenhausbau: Ein praxisorientiertes Werkzeug zur Systematisierung baulich-hygienischer Anforderungen
L. Schmiedel (Münster)
- 22' Ist ein hygienisch unbedenklicher Einsatz mobiler Sekundärkühlgeräte im Krankenhaus möglich?
G. Wiesmüller (Köln)
- 22' Zu spät gefragt, zu früh gebaut – krankenhaushygienische Beratung bei Bau und Sanierung in medizinischen Einrichtungen
J. Groß (Hamburg)
- 22' Kühlbalkensysteme im Krankenhaus – hygienisch vertretbar und nachhaltig?
C. Mertes (Trier)

12:00 – 12:30 | Foyer & Grand Ballroom

Pause und Besuch der Industrieausstellung

12:30 – 14:00 | Saal 1 – Berlin

Neuland für uns alle? Digitalisierung und KI in der praktischen Krankenhaushygiene

Vorsitz: M. Brunke (Berlin), J. Krude (Essen)

- 15' Künstliche Intelligenz als Werkzeug in der Krankenhaushygiene – Chancen, Grenzen und praktische Empfehlungen für den Alltag
S. Temizel (Augsburg)
- 15' Corona-Pandemie, Hawthorne-Effekt und Gruppenverhalten – welche Einblicke in das Händehygiene-Verhalten erlaubt elektronisches Monitoring?
C. Senges (Hamburg)
- 15' Nutzung von KI für Hygieneschulungen – Pro und Contra im Dialog
I. Bank (Hildesheim), H. Groten-Schweitzer (Hamburg)
- 15' Fallbasiertes Lernen und Gamification auf Basis künstlicher Intelligenz zur Steigerung der Motivation von Studierenden für One Health und Klimawandel
C. Papan (Bonn)
- 15' Entwicklung und Validierung eines Algorithmus zur automatisierten Erfassung von postoperativen Wundinfektionen aus Routinedaten gemäß § 21 KHEntgG
C. Senges (Hamburg)
- 15' Benutzerfreundlichkeit von UV-C-Desinfektionsrobotern: Ein Vergleich aus Anwendungsperspektive
B. Knobling (Hamburg)

12:30 – 14:00 | Saal 21

Was fließt denn da? Trinkwassersicherheit neu gedacht

Vorsitz: L. Jurzik (Trier), D. Rubin (Essen)

18' **Trinkwasserhygiene 2026: Neues aus dem technischen Regelwerk – regulatorisches Update in Deutschland**
V. Katsemi (Frankfurt am Main)

18' **SPOWAR – Sustainable Protection of Water Resources**
M. Wehrl (Krefeld)

18' **Legionella Genotype Map – Statewide Genomic Surveillance of Environmental Isolates**
R. Schmithausen (Hannover)

18' **Trinkwasserhygiene digital gedacht: Wassersicherheitspläne im Kampf gegen gramnegative Erreger**
M. Krejci (Wien)

18' **NITRIS – Entwicklung und Probetrieb eines landesweiten Trinkwasser-Störfallregisters zur Stärkung von Lagebild und „Lessons Learned“**
R. Schmithausen (Hannover)

14:00 – 14:30 | Saal 1 – Berlin

Verabschiedung und Einladung 2027



**DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR ALLGEMEINE UND
KRANKENHAUS-HYGIENE E.V.**



HYGIENE AKTUELL –
Tagung der Deutschen
Gesellschaft für Allgemeine
und Krankenhaus-Hygiene

14. – 15. Mai 2027
Messe Essen Congress Center Ost

A

Ass. Prof. Dr. Inas Abdelgawad (Rathenow)
Dr. med. Christof Alefelder (Wuppertal)

B

PD Dr. med. Claas Baier (Rotenburg)
Dr. med. Corinna Bank (Aachen)
Ines Bank (Hildesheim)
Luisa Bauermeister (Würzburg)
Natalie Bergmann (Northeim)
Monika Bonett (Essen)
Tanja Borchert (Hamburg)
Luise Brakert (Hamburg)
Jörg Braun (Filderstadt)
Dr. Florian Brill (Hamburg)
Dr. rer. nat. Melanie Brunke (Berlin)
Dr. Stefan Bushuven (Singen)

C

Daniele Celotto (Udine, Italien)
Dr. med. Sandra Christoph (Essen)
Peggy Czarnowski-Perka (Cottbus)

D

Dr. Cedric Dananche (Lyon, France)
Marcus Danner (Offenburg)
Dr. Maja Decius (Kiel)
Sandra Demberg (Bochum)
Luisa Anna Denkel (Berlin)
Sabine Dietsch (Jena)
Elena Dorn (Berlin)

E

PD Dr. Maren Eggers (Stuttgart)
Dr. med. Rudolf Eicker (Essen)
Dennis Eisert (Hamburg)
Alexander Ettenhuber (Icking)
Prof. Dr. med. Martin Exner (Bonn)

F

Christian Fischer (Mannheim)
Airin Franke (Bielefeld)
Dr. med. Gefion Franke (Hamburg)

G

Dr. Jürgen Gebel (Bonn)
Tillmann Görig (Greifswald)
Stephan Göttig (Frankfurt am Main)
Tina Greschuchna (Berlin)
Johanna Groß (Hamburg)
Heidrun Groten-Schweitzer (Hamburg)
Martin Groth (Mönchengladbach)

H

Anja Härtl (Augsburg)
Benjamin Hausteil (Stuttgart)
Jürgen Henker (Filderstadt)
Christina Hiltz (Greifswald)
Andreas Hoffmann (Augsburg)
Valerie Hoffmann (Leverkusen)
Dr. med. Britt Hornei (Oberhausen)
Siddiqullah Hotak (Mülheim an der Ruhr)
Prof. Dr. med. habil. Nils-Olaf Hübner (Greifswald)
Dr. phil. Axel C. Hüntelmann (Wien, Österreich)

J

Jens Jakisch (Hannover)
Claudia James (Wedel)
Dr. rer. nat. Annette Jäschke-Kaetzke (Ludwigsburg)
Prof. Dr. rer. nat. et rer. medic. habil Lutz Jatzwauk (Dresden)
Dr. Lars Jurzik (Trier)

K

Dr. Andreas Kampe (Hamburg)
Dr. Vicky Katsemi (Frankfurt am Main)
Jens Keck (Frankfurt am Main)
Dr. med. Anna Kern (München)
Dr. Britt Kirstein (Regensburg)
Dr. med. Eva-Maria Klupp (Hamburg)
Birte Knobling (Hamburg)
Prof. Dr. med. Johannes K.-M. Knobloch (Hamburg)
Johanna Köhnlein (Schwerin)
Dr. Viktoria Kolbe (Hamburg)
Dr. med. Susanne Kolbe-Busch (Leipzig)
Dr. med. Claudia Kolm (Krems, Österreich)
Katharina Konrat (Berlin)
Prof. Dr. med. Axel Kramer (Greifswald)
Marion Krejci (Wien, Österreich)
Dr. Marco Krewing (Hamburg)
Dr. med. Joschka Krude (Essen)

L

PD Dr. med. Benedikt Lampl (Regensburg)
Franziska Langanke (Norderstedt)
Daniel Lauer (Berlin)
Sebastian Leitner (Mühlheim an der Ruhr)
Dr. Friederike Lemm (Bochum)
Dr.-Ing. Fabian Lenzen (Berlin)

Dr. Franziska Lexow (Berlin)
Dr. med. Bernhard Lippmann-Grob (Offenburg)
Master of Science Marina Lorsch (Recklinghausen)
Katarina Luca (Bochum)

M

Sebastian Maletzki (Berlin)
Dr. med. Anne Marcic (Kiel)
Prof. Dr. rer. nat. Heike Martiny (Berlin)
Dr. med. Philipp Maximilian Maurer (Hamburg)
Christian Mertes (Trier)

N

Stephanie Nickel (Heide)

O

Dr. Klaus Oberdorfer (Heidelberg)
Jan Oberer (Frankfurt am Main)
Dieter Oberndörfer (Frankfurt am Main)
Frank Oppenheimer (Lüneburg)

P

Dr. med. Steffen Pahl (Düsseldorf)
PD Dr. med. Cihan Papan (Bonn)
Wolfgang Pippert (Nordstemmen)
Dr. Carolin Plotzki (Hamburg)
Prof. Dr. Walter Popp (Dortmund)
Martina Preuß (Kiel)
Dr. Johannes Ptok (Düsseldorf)
Nora Pullmann (Frankfurt am Main)

R

Dr. med. Anca Rath (Regensburg)
 Dr. rer. nat. Marvin Rausch (Bonn)
 Antonia Renner (Greifswald)
 Dr. Anja Richter (Berlin)
 Kira Roesch (Bonn)
 Dr. med. Dennis Rubin (Essen)

S

Rüdiger Schäfer (Solingen)
 Dr. Dr. med. Silke Schelenz (München)
 Dr. med. Lydia Schmiedel (Münster)
 PD Dr. med. Dr. agr. Ricarda Schmithausen (Hannover)
 Prof. Dr. med. Wulf Schneider (Regensburg)
 Katharina Schötz (Koblenz)
 Dr. med. Andreas Christian Schröder (Offenburg)
 Katja Schuster (Frankfurt am Main)
 PD Dr. med. Andreas Schwarzkopf (Bad Bocklet)
 Claudia Schwarzkopf (Bad Bocklet)
 Dr. Christoph Senges (Hamburg)
 Dr. Carolin Silchinger (Oberschleißheim)
 Dr. Anette Simonis (Berlin)
 Dr. med. Georg Sohnus (Heidelberg)
 Jörg Spors (Essen)
 Karsten Staack (Kiel)

T

Dr. med. Johannes Tatzel (Heidenheim)
 Selin Temizel (Augsburg)
 Dr.med. Sabine Trommer (Jena)

V

PD Dr. med. Giuseppe Valenza (Erlangen)
 Jörg Vasentin-Lewedel (Hannover)

W

Dr. med. Peter Walger (Bonn)
 Janine Walter (Berlin)
 Mattias Walther (Ravensburg)
 Dr. rer. nat. Markus Wehrl (Krefeld)
 Dr. Bettina Weiß (Berlin)
 Dr. Doris Weitzel-Kage (Berlin)
 Prof. Dr. Constanze Wendt (Heidelberg)
 Dipl.-Biol. Uwe Wengler (Niedersachsen)
 PD Dr. Cornelia Wiegand (Jena)
 Prof. Dr. med. Gerhard A. Wiesmüller (Köln)
 Dr. Stefanie Willems (Berlin)
 Dr. Jörn Winter (Greifswald)
 Andreas Wolf (Icking)
 Dr. rer. nat. Bastian René Wulff (Hamburg)

Z

Dr. Patrick Ziech (Hannover)
 Dr. rer. nat. Paula Zwicker (Greifswald)

HARTMANN

**Hygiene aktiv
gestalten – Einfach.
Schnell. Digital.
Fertig.**

Besuchen Sie
uns an unserem
**Stand
C7**

- +** Nur gesunde Hände schützen.
Entdecken Sie das HARTMANN
Händehygiene-System.
- +** Flächendesinfektion für alle Fälle.
Thema: Differenzieren statt
pauschalisieren.



Herzliche Einladung zu unserem Satellitensymposium:

„Flächendesinfektion: Wenn Fussel,
Flecken und Fakten aufeinandertreffen“



Montag, 27.04.2026, 13:00 - 14:00 Uhr, Saal 21

Sonntag, 26. April 2026

13:00 – 17:00 | Salon 1

Prä-Workshop

Vorsitz: S. Dietsch (Jena), C. James (Wedel), B. Kirstein (Regensburg),
J. Knobloch (Hamburg), R. Schäfer (Solingen),
C. Schwarzkopf (Bad Bocklet)



Montag, 27. April 2026

13:00 – 14:00 | Saal 12-15

B. Braun Sharing Expertise Session: „QS-Sepsis quer durch Berlin: Umsetzung bei Vivantes – gemeinsam Verantwortung übernehmen, Wissen teilen, Versorgung verbessern“

Vorsitz: T. Greschuchna (Berlin), S. Maletzki (Berlin), S. Willems (Berlin)



13:00 – 14:00 | Saal 21

Flächendesinfektion: Wenn Fussel, Flecken und Fakten aufeinandertreffen

Vorsitz: M. Krewing (Hamburg)



13:00 – 14:00 | Salon 16-17

Mehr Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit in der Hygiene mit Vacu-Bags und Bio-Wipes

Vorsitz: A. Wolf (Icking)



14:15 – 15:45 | Salon 1

Die 5 Ws der Handschuhindikation

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



14:15 – 15:45 | Salon 16-17

Wisch und weg? Sichere Aufbereitung von Flächen und semikritischen Medizinprodukten



„Benetzt = wirkt“ – sporizide Wirksamkeit von Ready-to-use-Tüchern in Abhängigkeit unterschiedlicher Wirkstoffe und Wischtechniken
J. Gebel (Bonn)

Wischaufbereitung semikritischer Medizinprodukte:

Sicher, praktikabel, validierbar?

N. Hübner (Greifswald)

Praxisteil: Live-Anwendung vom gigasept powerSET3

F. Langanke (Norderstedt)

Dienstag, 28. April 2026

12:30 | Saal 21

**Sporosan®-Breitbanddesinfektion in Sekunden:
Potenziale eines neuen Verfahrens auf Basis von
Peroxinitritsäure (ONOOH)**20' Hygiene-Vision
*M. Danner (Offenburg)*20' Steckbeckenspüler: Chancen und Grenzen der Aufbereitung
*A. Schröder (Offenburg)*20' Wissenschaftliche Grundlagen und Anwendungsperspektiven
A. Schmidt-Bleker (Nebula Biocides), J. Winter (Greifswald)

12:30 – 13:30 | Saal 12-15

**We care. Verbesserung der indikationsgerechten
Händedesinfektion in Alten- und Pflegeheimen**Vorsitz: *C. Fischer (Mannheim), J. Vasentin-Lewedel (Hannover),
J. Walter (Berlin)*

14:00 – 15:00 | Salon 1

**Anwendungsbezogener Workshop zur Auswahl
von Flächendesinfektionstüchern**Vorsitz: *R. Otchwemah (Essen), M. Wehrl (Krefeld)*

16:00 – 17:30 | Salon 1

Einführung ins Thema „Schutzkleidung“Vorsitz: *J. Keck (Frankfurt am Main), S. Leitner (Mühlheim an der Ruhr)*

16:00 – 17:30 | Salon 16-17

Synbiotische Reinigung: Mehr als nur ProbiotikaVorsitz: *L. Denkel (Berlin), S. Pahl (Düsseldorf)***Mittwoch, 29. April 2026**

08:30 – 10:00 | Salon 1

Praxis im Zivilschutzfall aus Sicht der HygieneVorsitz: *J. Spors (Essen)*

	Ärzte ohne Grenzen e.V.	C19	
	Aqua free GmbH	A04	11.020 €
	ASP Deutschland GmbH	B18	6.000 €
	AVIDICARE	D09	2.400 €
	B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	B04	35.000 €
	Bruker Daltonik GmbH	B15	2.200 €
	Cepheid GmbH	B21	5.400 €
	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	B03	7.500 €
	Com4Cure GmbH	B14	2.200 €
	Contour Design Nordic A/S	D06	2.400 €
	daisygrip GmbH	B20	1.600 €
	DECITEX	B16	3.300 €
	Deutsche Gesellschaft für Allgemeine und Krankenhaus-Hygiene e.V.	A07	
	Dr. Schumacher GmbH	A02	38.600 €
	Dräger Medical Deutschland GmbH	C13	4.000 €

	Ecolab Deutschland GmbH	A05	25.050 €
	epiNet GmbH	C12	3.960 €
	Essity Professional Hygiene Germany GmbH	C01	17.920 €
	Handinscan Zrt.	D08	1.600 €
	Huonker GmbH	C02	3.300 €
	HygCen Germany GmbH		2.250 €
	Hygiene & Reinigungsexperten GmbH & Co. KG	C11	4.400 €
	i3 Membrane GmbH	C04	10.560 €
	ICAMO Solutions GmbH	C14	1.600 €
	IHO Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz	B17	3.960 €
	IMP Computersysteme AG	D04	1.600 €
	Infectopharm Arzneimittel GmbH	B05	5.760 €
	Institut Schwarzkopf GbR		1.250 €
	LEGIO.tools GmbH	D02	3.200 €
	Matachana Germany GmbH	B02	3.300 €

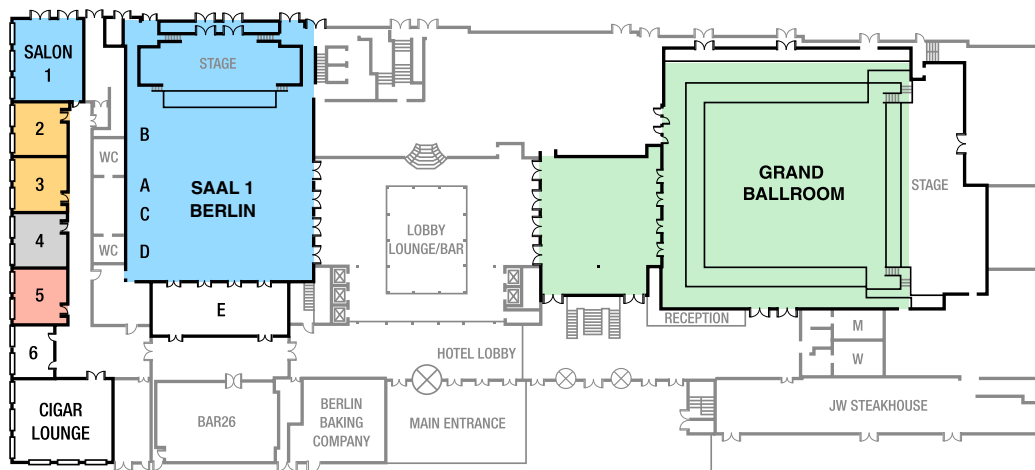
	MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	B12	26.420 €
	MoveoMed GmbH	C08	4.400 €
	Nanosonics Europe GmbH	D03	1.600 €
	Normec Hybeta GmbH	B07	3.960 €
	Normeditec	B01	4.000 €
	Ophardt Hygiene-Technik GmbH	B06	8.640 €
	Pall International Sarl	C03	5.760 €
	Paul Hartmann AG	C07	25.375 €
	S-L-E Germany GmbH	B08	5.710 €
	SafeDon	C05	4.550 €
	Schülke & Mayr GmbH	B09	18.000 €
	Sektion Krankentransport	B22	
	Shionogi GmbH	B23	1.600 €
	Silentia GmbH	C15	1.600 €
	Solventum Germany GmbH	A01	5.940 €

	Steripower GmbH & Co. KG	B10	3.960 €
	STERIS Deutschland GmbH	B11	3.300 €
	T-safe Deutschland GmbH	A08	11.520 €
	Tauro-Implant GmbH	B19	2.400 €
	Tristel GmbH	C06 C09	11.880 €
	UV Medico A/S	C18	1.600 €
	UV Smart Technologies b.v.	D07	1.600 €
	VAH - Verbund für Angewandte Hygiene e.V.	A06	1.200 €
	Vereinigung der Hygienefachkräfte der Bundesrepublik Deutschland e.V.	B13	

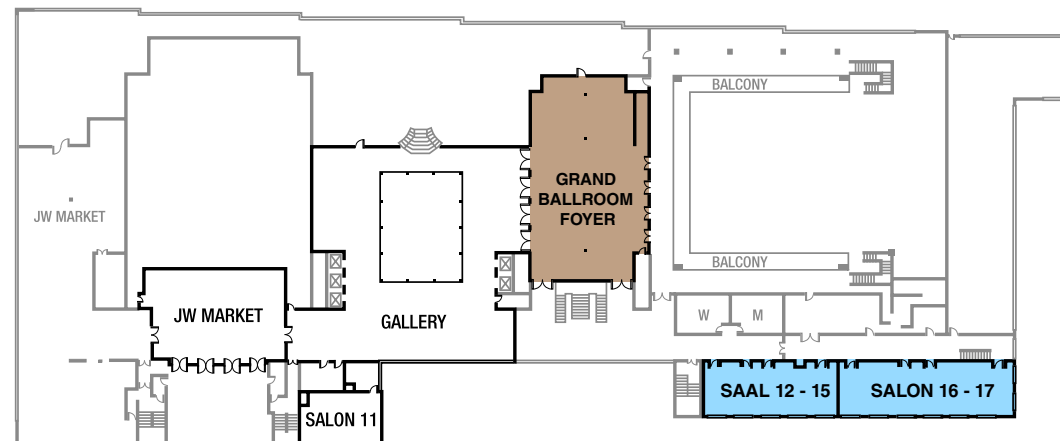


*Stand bei Drucklegung

Erdgeschoss



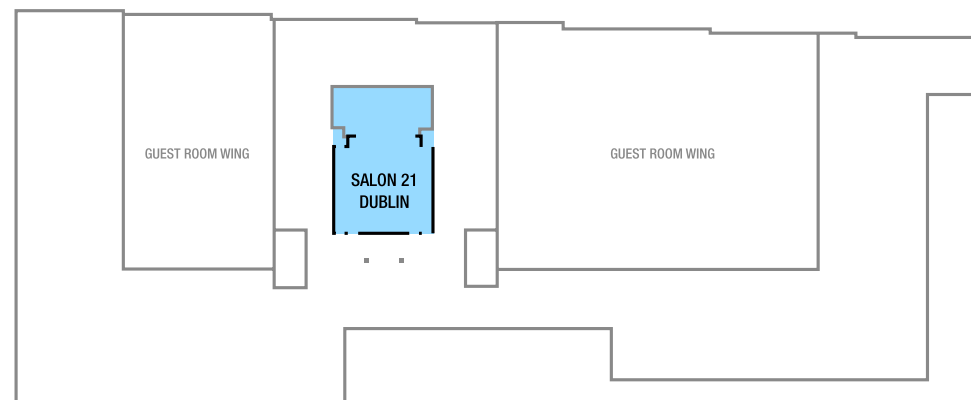
1. Obergeschoss



Legende

- Sitzungen
- Industrieausstellung
- Referentenlounge
- Medienannahme
- Garderobe
- Lager

2. Obergeschoss





Die perfekte Desinfektion von Ultraschallsonden

Kompatibel

Von den führenden Ultraschallsonden-Herstellern freigegeben.

Kosteneffizient

Ultraschnell und spart erheblich Personalkosten und verringert den 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/QR-Code. Dies stellt die unverfälschbare Historie der Zyklen sicher, die per Software abrufbar ist und durch ein optional gedrucktes Etikett dokumentiert wird.

Materialschonend

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



www.congress-compact.de



kongress.krankenhaushygiene.de