



DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR KRANKENHAUSHYGIENE



FACHTAGUNG FÜR KRANKENHAUS- HYGIENE

Hybridveranstaltung

12. – 13. Mai 2023
Messe Essen CC Süd/Online



PROGRAMM

www.krankenhaushygiene.de

organisiert mit system



www.congress-compact.de

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

die Herausforderungen in Hygiene und Krankenhaus-
hygiene sind nicht geringer geworden.

Daher lade ich Sie im Namen des Vorstandes unse-
rer Fachgesellschaft herzlich zu unserer Fachtagung für
Krankenhaushygiene, als kleinen DGKH Kongress, nach
Essen vom 12. bis 13. Mai 2023 ein.

Auf diesem Kongress werden Themen der einzelnen
Sektionen und Arbeitsgruppen der DGKH sowie aus-
gewählte Schwerpunktthemen der Krankenhaushygiene
behandelt.

Wir freuen uns, Sie auf unserer Fachtagung in Essen
begrüßen zu dürfen.

Im Namen des gesamten Vorstandes
Ihr



Prof. Dr. med. Dr. h. c. Martin Exner
Präsident der Deutschen Gesellschaft für
Krankenhaushygiene

SAVE THE DATE 2024

**17. Kongress für
Krankenhaushygiene**

Bonn/Online
12. – 15. Mai 2024

ZEITÜBERSICHT

FREITAG, 12. MAI 2023

	SAAL DEUTSCHLAND	SAAL RHEINLAND	RAUM M
09:00-09:30	Eröffnung		
09:30-11:00	Hygiene-geschichte des Ruhrgebietes		
11:00-11:30	Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung		
11:30-13:00	Neues aus der KRINKO	Sektion „Antiseptic Stewardship“	Umwelthygiene Teil II
13:00-14:30	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung <i>Mitgliederversammlung BDH</i>		
14:30-16:00	Sektion „Reinigung, Desinfektion und Sterilisation“ Teil I	EUNETIPS 1 Hospital hygiene after pandemia	Sektion Medizindidaktik und Kommunikation
16:00-16:30	Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung		
16:30-18:00	Sektion „Pflege“	EUNETIPS 2 Hospital hygiene after pandemia	Sektion „Rettungsdienst“
18:00-19:00		Versammlung Rettungsdienst	

ZEITÜBERSICHT

SAMSTAG, 13. MAI 2023

	SAAL DEUTSCHLAND	SAAL RHEINLAND	RAUM M
09:00-10:30	Hot Topics I	Sektion „Bau/RLT“	Hot Topics II
10:30-11:00	Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung		
11:00-12:30	Sektion „Rettungsdienst“	Antibiotic Stewardship	Sektion „Reinigung, Desinfektion und Sterilisation“ Teil II
12:30-13:30	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung		
13:30-15:00	AG Umwelt-hygiene	Ausbruchsmangement	
15:00	Einladung für 2024		

Ab 08:00 **Registrierung**

■ **SAAL DEUTSCHLAND**

09:00-09:30 **Eröffnung**

Vorsitz: M. Exner (Bonn),
W. Popp (Dortmund)

Musikalische Eröffnung durch
den Ruhrkohle-Chor

10' **Grußworte des Oberbürgermeisters**
T. Kufen (Essen)

10' **Begrüßung und Einführung**
M. Exner (Bonn)

09:30-11:00 **Hygienegeschichte des Ruhrgebietes**

Vorsitz: M. Exner (Bonn),
W. Popp (Dortmund)

30' **Geschichte des Ruhrgebietes**
W. Popp (Dortmund)

30' **Trinkwasser und Abwasser im
Ruhrgebiet im Laufe der Geschichte**
M. Exner (Bonn)

30' **Geschichte der Luftverunreinigungen
im Ruhrgebiet**
J. Geiger (Essen)

11:00-11:30 **Kaffeepause und
Besuch der Industrierausstellung**

11:30-13:00 **Neues aus der KRINKO**

Vorsitz: H. von Baum (Ulm),
C. Wendt (Heidelberg)

30' **KRINKO und das IfSG?**
H. von Baum (Ulm)

30' **Empfehlung „Anforderungen an die
Hygiene bei der Reinigung und Desin-
fektion von Flächen“**
B. Christiansen (Kiel)

30' **Empfehlung „Personelle und organisa-
torische Voraussetzungen zur Präven-
tion nosokomialer Infektionen“**
C. Wendt (Heidelberg)

13:00-14:30 **Mittagspause und
Besuch der Industrierausstellung**

14:30-16:00 **Sektion „Reinigung, Desinfektion
und Sterilisation“ Teil I**

Vorsitz: B. Christiansen (Kiel),
M. Wehrl (Krefeld)

22' **Aktueller Stand der AG Reinigungs-
mitteltestung (AG RMT) mit Ausblick:
was bring die Zukunft?**
J. Gebel (Bonn), M. Wehrl (Krefeld)

22' **Flush-Brush-Flush-Methode zur
hygienisch mikrobiologischen
Bewertung aufbereiteter thermolabiler
Endoskope**
M. Wehrl (Krefeld)

22' Entwicklung eines Fluoreszenzmonitors zur kontinuierlichen Überwachung des mikrobiellen Zustands von Tuchspendensystemen und Dosieranlagen
L. Oberleitner (Krefeld), M. Wehrl (Krefeld)

22' Bakterielle Resistenzen und Toleranzen gegen Desinfektionsmittel und antimikrobielle Oberflächen
F. Schreiber (Berlin), F. H.H. Brill (Hamburg), D. Mogrovejo (Hamburg), J. Klock (Hamburg), S. Schmidt (Berlin), C. Sündermann (Berlin), V. Boenke (Berlin), N. Nordholt (Berlin)

16:00-16:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

16:30-18:00 Sektion „Hygiene in der ambulanten und stationären Kranken- und Altenpflege/Rehabilitation“
Vorsitz: H. Groten-Schweitzer (Hamburg), M. Groth (Mönchengladbach)

30' HFK im Homeoffice – Podiumsdiskussion zu Pro und Contra
I. Bank (Hildesheim), S. Lemke (München)

30' Hygiene in der Altenpflege – aus der Praxis für die Praxis
S. Lemke (München)

30' R&D von Flächen: offene Fragen und mögliche Antworten
M. Groth (Mönchengladbach)

SAAL RHEINLAND

11:30-13:00 Sektion „Antiseptic Stewardship“
Vorsitz: U. Seifert (Greifswald), P. Zwicker (Greifswald)

18' Wundbehandlung mit Spüllösungen in der (plastischen) Chirurgie
S. Heister (Leipzig)

18' Ein 3D-Organoid-Wundmodell zur Prüfung von Spüllösungen
O. Kurow (Leipzig)

18' Antiseptika in der Prävention und Behandlung von oralen Erkrankungen
A. Welk (Greifswald)

18' Herabsetzung der PVP-Iod-Konzentration zur Augenantiseptik
P. Zwicker (Greifswald)

18' Keine Beeinträchtigung des menschlichen Handmikrobioms durch wiederkehrende tägliche Händedesinfektion
U. Seifert (Greifswald)

13:00-14:30 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

14:30-16:00 **EUNETIPS 1**
EUNETIPS **Hospital hygiene after pandemia.**
Experiences from...

Chair: R. Gallagher (London),
 W. Popp (Dortmund)

...Sweden

B. Lytsy (Uppsala)

...Italy

S. Brusaferrò (Rom)

...Spain

A. Assensio (Madrid)

16:00-16:30 **Coffee break and industrial exhibition**

16:30-18:00 **EUNETIPS 2**
EUNETIPS **Hospital hygiene after pandemia.**
Experiences from...

Chair: R. Gallagher (London),
 W. Popp (Dortmund)

...France

T. Lavigne (Straßburg)

...UK

R. Gallagher (London)

... the Netherlands

M. C. Vos (Rotterdam)
 On behalf of ESCMID Study Group
 for Nosocomial Infections - ESGNI

■ RAUM M

11:30-13:00 **Umwelthygiene**

Vorsitz: C. Herr (Oberschleißheim),
 W. Popp (Dortmund)

30' **Die neue Trinkwasserverordnung –**
Kernpunkte aus hygienisch-
medizinischer Sicht
 M. Exner (Bonn)

30' **Passiv-Krankenhaus**
 W. Büchel (Mönchengladbach)

15' **Blei im Trinkwasser**
 A.-E. Biemer-Hüttmann (Bochum)

15' **Diskussion**

13:00-14:30 **Mittagspause und**
Besuch der Industrieausstellung

14:30-16:00 **Sektion „Medizindidaktik und**
Kommunikation“

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

30' **Vorstellung der neuen Sektion**
 J. K. Knobloch (Hamburg)

30' **Vom Management zur Präsentation von**
Ausbrüchen – Praxisbeispiele
 C. Alefelder (Wuppertal), I. Bank (Hildesheim)

30' **Was sollte ich bei E-Learning beachten?**
 B. Lippmann-Grob (Offenburg)

16:00-16:30 **Kaffeepause und**
Besuch der Industrieausstellung

16:30-18:00 **Sektion „Hygiene bei Krankentransport, Rettungsdienst, Feuerwehr, Not- und Katastrophenfällen“**

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

- 10' **Ukraine und Tuberkulose**
S. Liebler (Koblenz)
- 20' **„Hat man uns vergessen?“ – neuer Aufbereitungsprozess in der Präklinik am Beispiel eines Videolaryngoskops**
A. Rippe (München)
- 20' **Musterhygieneplan „Mobile Duschen“**
D. Oberndörfer (Frankfurt am Main)
- 20' **Notfall-Toilette – Hygiene in Notsituationen**
J. Spors (Essen)
- 20' **Desinfektionsverfahren im Rettungsdienst – was ist wirklich nötig?**
J. Spors (Essen), D. Oberndörfer (Frankfurt am Main)

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.



Antigermix® AE1



Antigermix AS1-V2



Ab 08:00 **Registrierung**

■ SAAL DEUTSCHLAND

09:00-10:30 **Hot Topics I**

Vorsitz: S. Gleich (München),
P. Walger (Bonn)

- 30' **Multiresistente Erreger nach der Corona-Pandemie**
S. Gatermann (Bochum)
- 30' **Krankenhauskeime & Hygienemängel – Verantwortlichkeiten & Rechtsfolgen**
T. Weimer (Bochum)
- 30' **Antibiotikaresistenzen – eine stille Pandemie**
P. Walger (Bonn)

10:30-11:00 **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

11:00-12:30 **Sektion Rettungsdienst „Hygiene bei Krankentransport, Rettungsdienst, Feuerwehr, Not- und Katastrophenfällen“**

Vorsitz: S. Liebler (Koblenz), J. Spors (Essen)

- 22' **„Hygiene im Auslandseinsatz der Bundeswehr“ Kdo SanDstBw A VI-1**
S. Liebler (Koblenz)
- 22' **Zerstörung von hygienerelevanter Infrastruktur – moderne Kriegsführung und Konsequenzen für die Vorbereitung**
W. Popp (Dortmund)

- 22' **Welche Konsequenzen ergeben sich für Deutschland in Zeiten von Klimawandel, Pandemien, Naturkatastrophen und Kriegen?**
M. Exner (Bonn)

- 22' **Die große Hitzewelle in Deutschland 2003 und ihre Folgen**
K. Steul (Frankfurt am Main)

12:30-13:30 **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**

13:30-15:00 **AG Umwelthygiene „Umweltbezogener Gesundheitsschutz und Prävention“**

Vorsitz: I. Hübner (Köln),
F. Lemm (Bochum)

- 30' **Green Hospital**
J. Hölzer (Bochum)
- 30' **Der größte Legionellen Ausbruch in Deutschland vor 10 Jahren – Beispiel für ein nachhaltiges Ausbruchmanagement**
M. Exner (Bonn), A. Brockmann (Soest), S. Pleischl (Bonn)
- 30' **Verhütung, Erkennung und Bekämpfung einer Kontamination des Trinkwassers mit Pseudomonas aeruginosa – das neue DVGW Arbeitsblatt W 551-Teil 4**
I. Hübner (Köln), K. Gerhardy (Bonn), S. Pleischl (Bonn), M. Exner (Bonn)

15:00 **Einladung für 2024**

SAAL RHEINLAND

- 09:00-10:30** **Sektion „Krankenhausbau und Raumluftechnik“**
*Vorsitz: M. Groth (Mönchengladbach),
F.-A. Pitten (Gießen)*
- 22' Raumluftechnische Anlagen im OP – Aktualisierung der DGKH-Leitlinie
F.-A. Pitten (Gießen)
- 22' Die neue DGKH-Leitlinie zur hygienischen Ausführung von Patientenzimmern und Nasszellen in Krankenhäusern
W. Büchel (Mönchengladbach)
- 22' Verbrühungsschutz in Krankenhäusern – was ist zu beachten?
L. Jurzik (Trier)
- 10:30-11:00** **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

- 11:00-12:30** **Antibiotic Stewardship**
*Vorsitz: C. Alefelder (Wuppertal),
P. Walger (Bonn)*
- 22' Mehr MRE Infektionen in den ersten zwei Jahren der Coronapandemie im Vergleich zum vor-pandemischen Jahr? Ergebnisse einer multizentrischen Untersuchung
C. Alefelder (Wuppertal)
- 22' Wie viel Infektionen mit Carbapenem-resistenten Erregern gibt es pro Jahr? – Versuch einer realistischen Schätzung
M. Wilke (München)
- 22' Diagnostik und Therapie von Pseudomonas aeruginosa-Infektionen – eine Herausforderung von Hygiene und ABS
P. Walger (Bonn)
- 22' Antibiotic Stewardship und Militäreinsätze – Infektionen, Antibiotika Resistenzen und deren Beherrschung
S. Liebler (Koblenz)
- 12:30-13:30** **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**

13:30-15:00 Ausbruchsmanagement

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

- 22' Ausbruch mit einer Carbapenemase-bildenden *Klebsiella pneumoniae* (OXA-181) mit Endoskop-Beteiligung
J. Haak (Greifswald), I. Klempien (Stralsund)
- 22' Ausbruch mit einem phänotypisch Carbapenem resistenten *Klebsiella aerogenes* Klon in der Herzchirurgie
E.-M. Klupp (Hamburg)
- 22' *Pseudomonas aeruginosa* Ausbruch in einem MVZ durch paravertebrale Injektionsbehandlungen
P. Walger (Bonn)
- 22' Management einer Langzeitbesiedelung von Toiletten mit multiresistenten *Pseudomonas aeruginosa* auf einer Knochenmarkstransplantationsstation
A. Rath (Regensburg)

■ RAUM M

09:00-10:30 Hot Topics II

Vorsitz: L. Jatzwauk (Dresden),
F. Lemm (Bochum)

- 30' Aktuelle Themen in der AG Zahnmedizin
A. Simonis (Berlin)
- 30' Die Fachkommission hygienische Sicherheit als Geburtshelfer für innovative Medizinprodukte
L. Jatzwauk (Dresden)
- 30' Eine wirksame Flächendesinfektion sicherstellen – was kann der ÖGD tun?
A. Marcic (Kiel)

10:30-11:00 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

11:00-12:30 Sektion „Reinigung, Desinfektion und Sterilisation“ Teil II

Vorsitz: J. K. Knobloch (Hamburg),
M. Wehrl (Krefeld)

- 22' Phase 3-Wirksamkeitsprüfung für Flächendesinfektionsmittel – Feldstudie vs. Simulated-use-Test – wie kommen wir der Praxis näher?
*F. H. H. Brill (Hamburg),
J. K. Knobloch (Hamburg)*
- 22' Sind klinische Isolate Multiresistenter Erreger stabiler als Laborstämme gegenüber Desinfektionsmitteln? Daten einer Hamburger Studie
F. H. H. Brill (Hamburg)

- 22' Langzeitstabilität von proteinhaltigen SDS-Elutionsproben – Einfluss der Transportbedingungen auf den Leitparameter für die Reinigungsleistung
M. Plevschinski (Falkensee)
- 22' Aufbereitung von Waschschüsseln in Steckbeckenspülen – Diskussion
J. K. Knobloch (Hamburg)

Dr. Christof Alefelder

HELIOS Universitätsklinikum Wuppertal,
Universität Witten/Herdecke, Wuppertal

Dr. Angel Assensio

Madrid, Spanien

Ines Bank

Hygienefachkraft Region West, Helios Verwaltung
West GmbH, Hildesheim

Dr. Anne-Eve Biemer-Hüttmann

Katholisches Klinikum Bochum

Dr. Viola Boenke

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
(BAM), Berlin

Dr. Florian H. H. Brill

Dr. Brill + Partner GmbH, Institut für Hygiene und
Mikrobiologie, Hamburg

Dr. med. Ansgar Brockmann

Gesundheitsamt Soest

Prof. Silvio Brusaferrò

Rom, Italien

Wolfgang Büchel

Labor Mönchengladbach MVZ Dr. Stein & Kollegen,
Mönchengladbach

Dr. med. Bärbel Christiansen

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel

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

Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit,
Universitätsklinikum Bonn

Rose Gallagher

London, England

Prof. Dr. Sören Gatermann

Ruhr-Universität Bochum

Dr. rer. nat. Jürgen Gebel

Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit,
Universitätsklinikum Bonn

REFERENTEN & VORSITZENDE

Dr. Jutta Geiger

Fachbereichsleiterin Nationales Referenzlabor (EU),
Luftqualitätsuntersuchungen, Essen

Dr. rer. nat. Karin Gerhardy

Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn

PD Dr. med. habil. Sabine Gleich

Landeshauptstadt München, Gesundheitsreferat

Martin Groth

HygieneManagement Solutions, Mönchengladbach

Heidrun Groten-Schweitzer

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. Josefine Haak

Landesamt für Gesundheit und Soziales, Greifswald

Prof. Dr. med. Caroline Herr

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmit-
telsicherheit

Dr. med. Simon Heister

Universitätsmedizin Leipzig

PD Dr. med. Jürgen Hölzer

Ruhr-Universität Bochum

Dr. rer. nat. Iris Hübner

RheinEnergie AG, Köln

Prof. Lutz Jatzwauk

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Dr. Lars Jurzik

Landesuntersuchungsamt Trier

Dr. med. Ingo Klempien

Helios Kliniken Stralsund

Dr. Jan-Hendrik Klock

Dr. Brill + Partner, Institut für Hygiene und
Mikrobiologie, Hamburg

Dr. med. Eva-Maria Klupp

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,
Arbeitsbereich Krankenhaushygiene

REFERENTEN & VORSITZENDE

Prof. Dr. med Johannes K. Knobloch

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,
Arbeitsbereich Krankenhaushygiene

Thomas Kufen

Oberbürgermeister der Stadt Essen

Olga Kurow

Universität Leipzig, Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie
und Plastische Chirurgie, Leipzig

Thierry Lavigne

Straßburg, Frankreich

Svetlana Lemke

MÜNCHENSTIFT, München

Dr. med. Friederike Lemm

Katholisches Klinikum Bochum

Dr. med. Svenja Liebler

Kommando Sanitätsdienst der Bundeswehr, Koblenz

Dr. med. Bernhard Lippmann-Grob

Ortenau-Klinikum Offenburg

Dr. Birgitta Lytsy

Uppsala, Schweden

Dr. Anne Marcic

Landeshauptstadt Kiel Amt für Gesundheit, Kiel

Dr. Diana Mogrovejo

Dr. Brill + Partner, Institut für Hygiene und
Mikrobiologie, Hamburg

Dr. Niclas Nordholt

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
(BAM), Berlin

Dieter Oberndörfer

Branddirektion Frankfurt am Main, Frankfurter
Institut für Rettungsmedizin und Notfallversorgung,
Frankfurt am Main

Dr. Linda Oberleitner

wfk - Cleaning Technology Institute e.V., Krefeld

REFERENTEN & VORSITZENDE

Dr. med. Frank-Albert Pitten

Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle,
Gießen

Dr. rer. nat. Stephan Pleischl

Institut für Hygiene und öffentliche Gesundheit
der Universität Bonn

Marc Plevschinski

Valitech GmbH & Co KG, Falkensee

Prof. Dr. med. Prof. h.c. (MNG) Walter Popp

HyKoMed, Dortmund

Dr. med. Anca Rath

Universitätsklinikum Regensburg

Andreas Rippe

ADAC Luftrettung, Fachbereich Medizin, München

Dr. Selina Schmidt

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
(BAM), Berlin

Dr. Frank Schreiber

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
(BAM), Berlin

Prof. Ulrike Seifert

Universitätsmedizin Greifswald, Friedrich Loeffler-
Institut für Medizinische Mikrobiologie – Virologie

Dr. med. Anette Simonis

Berlin

Jörg Spors

Stadt Essen Sektion „Hygiene bei Krankentransport,
Rettungsdienst, Feuerwehren, Not- und Katastrophen-
fällen“ DGKH, Essen

Dr. med. Katrin Steul

Gesundheitsamt Frankfurt am Main

Claudia Sündermann

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
(BAM), Berlin

REFERENTEN & VORSITZENDE

Prof. Dr. med. Heike von Baum

Universitätsklinikum Ulm, Sektion Krankenhaushygiene,
Ulm

Margreet C. Vos

ErasmusMC university Rotterdam, The Netherlands, on
behalf of ESCMID Study Group for Nosocomial
Infections ESGNI

Dr. med. Peter Walger

Bonn

Dr. rer. nat. Markus Wehrl

wfk - Cleaning Technology Institute e.V., Krefeld

Dr. Tobias Weimer, M.A.

WEIMER I BORK - Kanzlei für Medizin-, Arbeits- &
Strafrecht, Bochum

Prof. Dr. Alexander Welk

Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. Constanze Wendt

MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen, Heidelberg

Prof. Dr. med. Michael Wilke

Dr. Wilke – inspiring.health, DRG- und IT-Experte,
München

Dr. rer. nat. Paula Zwicker

Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Hygiene,
Greifswald

SPONSOREN

Stand bei Drucklegung



1.400 €

AVIDICARE

2.100 €



3.800 €



1.400 €



1.400 €



1.400 €



1.400 €

gullimex

1.400 €

Heyfair

2.100 €



Your Companion
Life Science Filtration

2.520 €



2.100 €

Tristel

2.100 €



250 €



2.100 €



1.400 €



1.400 €

SPONSOREN

Stand bei Drucklegung

LEGIO

2.520 €



People.Health.Care.

5.250 €



1.400 €



1.400 €



2.100 €



2.100 €

schülke

5.250 €



2.100 €

INFORMATIONEN

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

Martin Exner (Bonn)

Wissenschaftliches Komitee

Christof Alefelder (Wuppertal)
Sabine Edlinger (Herne)
Martin Exner (Bonn)
Sabine Gleich (München)
Martin Groth (Mönchengladbach)
Heidrun Groten-Schweitzer (Hamburg)
Caroline Herr (Oberschleißheim)
Nils-Olaf Hübner (Greifswald)
Lutz Jatzwauk (Dresden)
Johannes Knobloch (Hamburg)
Friederike Lemm (Bochum)
Walter Popp (Dortmund)
Jörg Spors (Essen)
Johannes Tatzel (Heidenheim)
Peter Walger (Bonn)
Markus Wehrl (Krefeld)
Paula Zwicker (Greifswald)

Tagungsdatum

12. bis 13. Mai 2023

Tagungsort

Messe Essen Congress Center Süd
Norbertstraße 55, 45131 Essen

Parkmöglichkeiten

Ein kostenpflichtiges Parkhaus ist direkt an der Messe vorhanden.
Parkhaus P6 (direkt am Eingang CC Süd)
Preis: 8,00 € (unverbindlich)

INFORMATIONEN

Zertifizierung

Die Teilnahme an der Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Nordrhein mit insgesamt 12 CME-Punkten zertifiziert.

Die Zertifizierung erfolgt tageweise und setzt sich wie folgt zusammen:

Freitag, 12. Mai 2023 6 CME-Punkte in der Kategorie B
Samstag, 13. Mai 2023 6 CME-Punkte in der Kategorie B

Registrierung beruflich Pflegender

Die Teilnahme kann mit insgesamt 10 Fortbildungspunkten für die freiwillige Registrierung für beruflich Pflegende angerechnet werden.



Ethical MedTech Europe

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

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



NOTIZEN


NOTIZEN


DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR KRANKENHAUSHYGIENE



GESCHÄFTSSTELLE

 Joachimsthaler Straße 31-32,
10719 Berlin

 Tel : +49 30 887273730
Fax: +49 30 887273737

 www.krankenhaushygiene.de
info@krankenhaushygiene.de