

DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR KRANKENHAUSHYGIENE



# 11. KONGRESS FÜR KRANKENHAUSHYGIENE



Berlin – Russisches Haus  
25. bis 28. März 2012

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



Membrane Technology GmbH



11. Kongress der DGKH 2012:  
Besuchen Sie uns auf  
unserem Stand!

## Ihr Spezialist für Wasserhygiene!

Endständige Membranfilter zum Schutz vor Infektionen  
durch wasserassoziierte Keime in:

-  **Kliniken**
-  **Praxen**
-  **Öffentlichen Einrichtungen**



11. Kongress der  
**Deutschen Gesellschaft für  
Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)**

25. bis 28. März 2012 in Berlin



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

beeinflusst durch die Todesfälle bei Neonaten in Mainz im Jahre 2010 erhielt die Hygiene in der Medizin zur Verhütung und Kontrolle nosokomialer Infektionen und der dramatischen Zunahme antibiotikaresistenter Erreger eine hohe gesundheitspolitische Anerkennung.

Im Jahre 2011 wurde das Infektionsschutzgesetz hinsichtlich der Krankenhaushygiene-Anforderungen mit dem Ziel novelliert, die Rahmenbedingungen zur Verbesserung der Hygiene in der medizinischen Versorgung und der Kontrolle Antibiotika-resistenter Erreger nachhaltig zu regeln. Dieses Gesetz ist durch die Aktivitäten der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene maßgeblich mitgeprägt worden. Somit bekommt unser Kongress im März 2012 in Berlin eine erhebliche fachliche und gesundheitspolitische Bedeutung.

Die Rahmenthemen des 11. Kongresses befassen sich mit der Zukunft der Krankenhaushygiene (Visionen für 2050) und mit neuen Konzepten zu ihrer Umsetzung, mit den Lehren aus Ausbrüchen und den Konsequenzen für das Ausbruchmanagement insbesondere in der Neonatologie sowie den Entwicklungen zur Krankenhaushygiene in Europa und weltweit, der Sepsis – und Wundinfektions- Prävention, der Prävention und Kontrolle von MRSA und MRE Reinigung, Desinfektion, Sterilisation, neuen Erkenntnissen zur Virusdesinfektion, Trinkwasserhygiene sowie Surveillance. Die Hauptthemen werden durch Experten in einem Übersichtsvortrag einleitend behandelt und durch wissenschaftliche Detailvorträge ergänzt.

Damit wollen wir Ihnen Anregungen für Ihre konkreten Arbeiten vor Ort geben und den Austausch von Gedanken bei Ihrer kreativen Mitwirkung ermöglichen.


Wie immer wird auch die Industrie Ihre Konzepte, u.a. auf einer begleitenden Industrieausstellung darstellen.

Seien Sie uns in der Gemeinde der Hygieniker, des Hygienefachpersonals, Hygienebeauftragten und allen Interessierten zur Verbesserung der Hygiene in der medizinischen Versorgung herzlich willkommen.



Im Namen des gesamten Vorstandes  
Prof. Dr. med. M. Exner

Begrüßung	1
Programm	
Programmübersichten	3-5
Montag, 26. März 2012	7
Dienstag, 27. März 2012	15
Mittwoch, 28. März 2012	23
Poster, Videos	28
Rahmenprogramm, Pressekonferenz	30
Referenten	31
Sponsoren	36
Aussteller	38
Standplan Ebene 1	40
Standplan Ebene 2	42
Raumplan	44
Allgemeine Informationen	46
Innenstadtplan Berlin	48

## Sonntag, 25. März 2012

	Saal 1 (Plenarsaal)	
16.30	Beginn der Teilnehmerregistrierung und Fachausstellung	
17.30	Mitgliederversammlung der DGKH	
18.30	Feierliche Eröffnung, Preisverleihung, Ehrenmitglieder	
ab 19.30	Get together im Kreise der Aussteller	

## Montag, 26. März 2012

	Saal 1 (Plenarsaal)	Saal 2 (Kinosaal)	Saal 3 (Workshops) *
07.30	Beginn der Teilnehmerregistrierung		
08.30	Eröffnung		
09.25	Pause		
09.30	MRSA I	Fläche	Wesentliche Anforderungen an ein modernes, globales, alkoholisches Händedesinfektionsmittel <i>Antiseptica, Pulheim</i>
11.00	Pause		
11.30	MRSA II	Desinfektionsmitteltestung	Trinkwasserhygiene 2012 <i>Pall, Dreieich</i>
13.00	Mittagspause		
13.15	Lunchsymposium – Wasserhygiene in medizinischen Einrichtungen <i>Aqua free, Hamburg</i>		Endoskopaufbereitung – maschinelle Voraussetzungen <i>WEBECO, Selmsdorf</i>
14.15	Pause		
14.30	Zukunft der Prävention der Sepsis	International Session 1 	Maschinelle Aufbereitung flexibler Endoskope – neue Aspekte <i>Chemische Fabrik Dr. Weigert, Hamburg</i>
16.00	Pause		
16.30	Öffentlicher Gesundheitsdienst (ÖGD) und Krankenhaushygiene	International Session 2 	Was ist dran an massiven Kupferwerkstoffen? <i>Deutsches Kupferinstitut Berufsverband, Düsseldorf</i>
18.00	Pause		
20.00	Festvortrag und Wissenschaftsbankett		

\* Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie

## Dienstag, 27. März 2012

	Saal 1 (Plenarsaal)	Saal 2 (Kinosaal)	Saal 3 (Workshops) *
08.00	Beginn der Teilnehmerregistrierung		
09.00	Zukunft der Prävention MRE	Prävention und Kontrolle von Wundinfektionen durch Tissue Tolerable Plasma I	AKAFOG – nachhaltige Wirkung gegen multiresistente Krankenhauskeime <i>Micro-HH, Wien</i>
10.30	Pause		
11.00	Virusdesinfektion	Prävention und Kontrolle von Wundinfektionen durch Tissue Tolerable Plasma II	Neue Erkenntnisse zur Wirksamkeit von Octenidin und Konsequenzen für die Schleimhautantiseptik <i>Schülke &amp; Mayr, Norderstedt</i>
12.30	Mittagspause		
13.00	Lunchsymposium – Infektionsprävention durch innovative Hautantiseptik <i>CareFusion, Baesweiler</i>		
14.00	Pause		
14.30	Ausbruchmanagement – Lernen für die Zukunft	Händedesinfektion	Neue hygienerrelevante Aspekte der Oberflächenveränderung in der Instrumentenaufbereitung <i>Merz Hygiene, Frankfurt am Main</i>
16.00	Pause		
16.30	Prävention postoperativer Wundinfektionen	Wasser	Qualitätssicherung und Rechtskonformität im Kontext des Einsatzes einer Chargendokumentationssoftware <i>Hospital Partners, Rapperswil-Jona</i>
18.00	Tagesende		

\* Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie

## Mittwoch, 28. März 2012

	Saal 1 (Plenarsaal)	Saal 2 (Kinosaal)	Saal 3 (Workshops)
08.00	Beginn der Teilnehmerregistrierung		
09.00	Reinigung, Desinfektion, Sterilisation I	Antibiotika-Stewardship und Hygiene	Hygiene im Rettungsdienst
10.30	Pause		
11.00	Reinigung, Desinfektion, Sterilisation II	Qualitätsmanagement der Hygiene	Infektionen in der Neonatologie und deren Prävention
12.30	Mittagspause		
12.45	Lunchsymposium – Hygiene und Sicherheit bei Epidural- und Gefäßkathetern <i>3M Medica, Neuss</i>		
13.30	Pause		
13.45	Reinigung, Desinfektion, Sterilisation – Leitlinienerstellung in Zusammenarbeit mit der DGKH	Surveillance	§ 23 IfSG n.F. – Neue Anforderungen an die Infektionshygiene
15.15			
15.20	Farewell		

**PROGRAMM**  
**SONNTAG, 25. MÄRZ 2012**

17.30–18.15 Uhr

**Mitgliederversammlung der DGKH**

Saal 1 (Plenarsaal)

18.30–19.30 Uhr

**Feierliche Eröffnung, Preisverleihung, Ehrenmitglieder**

Saal 1 (Plenarsaal)

ab 19.30 Uhr



**Get together im Kreise der Aussteller**

Foyer





## Montag, 26. März 2012

	Saal 1 (Plenarsaal)	Saal 2 (Kinosaal)	Saal 3 (Workshops) *
07.30	Beginn der Teilnehmerregistrierung		
08.30	Eröffnung		
09.25	Pause		
09.30	MRSA I	Fläche	Wesentliche Anforderungen an ein modernes, globales, alkoholisches Händedesinfektionsmittel <i>Antiseptica, Pulheim</i>
11.00	Pause		
11.30	MRSA II	Desinfektionsmitteltestung	Trinkwasserhygiene 2012 <i>Pall, Dreieich</i>
13.00	Mittagspause		
13.15	Lunchsymposium – Wasserhygiene in medizinischen Einrichtungen <i>Aqua tree, Hamburg</i>		Endoskopaufbereitung – maschinelle Voraussetzungen <i>WEBECO, Selmsdorf</i>
14.15	Pause		
14.30	Zukunft der Prävention der Sepsis	International Session 1 	Maschinelle Aufbereitung flexibler Endoskope – neue Aspekte <i>Chemische Fabrik Dr. Weigert, Hamburg</i>
16.00	Pause		
16.30	Öffentlicher Gesundheitsdienst (ÖGD) und Krankenhaushygiene	International Session 2 	Was ist dran an massiven Kupferwerkstoffen? <i>Deutsches Kupferinstitut Berufs- verband, Düsseldorf</i>
18.00	Pause		
20.00	Festvortrag und Wissenschaftsbankett		

\* Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie

**SAAL 1 (PLENARSAAL)**

08.30–09.25 Uhr

Saal 1 (Plenarsaal)

**Eröffnung**

Eröffnung

*M. Exner (Bonn)*

Die Rolle der DGKH bei der Novellierung des IfSG

*K.-D. Zastrow (Berlin)*

09.30–11.00 Uhr

Saal 1 (Plenarsaal)

**MRSA I**

Vorsitz: P. Walger (Bonn)

Aufbau eines MRE-Netzwerk Mittelhessen – erste Ergebnisse

15'

*R. Loss, G. Ballmann, B. Breitbach, J. Bremer, W. Haberer, S. Harpel,  
 C. Hoffmann, I. Isicki, M. Just, A. Lengler, A. zur Nieden, S. Prange-Schmidt,  
 H. Reygers, I. Werner, K.-U. Wucher, M. Zielinski-Bülte, T. Eikmann (Gießen)*

 Kosteneffektivität von MRSA-Screening im Krankenhaus –  
 ein Entscheidungsproblem

15'

*A Tübbicke, C. Hübner, N.-O. Hübner, S. Fleßa (Greifswald)*

Halten MRSA-Schnellteste, was sie versprechen?

15'

*B. E. Lemmer, L.T. Zabel, A. Möricke, H. v. Baum (Göppingen, Ulm)*
 MRSA – Screening und - Eradikation vor Krankenhausaufnahme als  
 Alternative zur Isolation von hospitalisierten Patienten. Eine retrospektive Studie  
 zur Evaluation der Eignung, Akzeptanz und potentiellen Kostenreduktion bei  
 Patienten eines deutschen Universitätsklinikums

15'

*A. Giese, J. Bous, S. Werner, F. Lemm, M. Wilhelm, B. F. Henning (Heme, Bochum)*

11.30–13.00 Uhr

Saal 1 (Plenarsaal)

**MRSA II**

Vorsitz: B. Christiansen (Kiel)

MRSA als Zoonose: Ein zunehmendes Problem für Krankenhäuser

15'

*R. Köck, A. Kossow, A. Mellmann, K. Becker, A. Jurke, I. Daniels-Haardt,  
 F. Kipp (Münster)*

 Nachweise von LA-MRSA CC398 als Besiedler und Infektionserreger  
 beim Menschen

15'

*C. Cuny, F. Layer, W. Witte (Wernigerode)*
 Staphylococcus aureus and MRSA in thawing liquid of broiler  
 chicken carcasses

15'

*C. Cuny, F. Layer, W. Witte (Wernigerode)*

Wie wichtig ist PVL für die cMRSA Diagnostik und Bewertung?

15'

*H. Süß, W. Kohnen, B. Jansen (Mainz)*

13.15–14.15 Uhr

Saal 1 (Plenarsaal)

**Lunchsymposium – Wasserhygiene in medizinischen Einrichtungen***Aqua free Membrane Technology, Hamburg*

Vorsitz: A. Kramer (Greifswald)

Risikobewertung wasserführender Systeme, Basis des Water Safety Plans  
*J. Drachholtz (Berlin)*Wasserhygiene wird Gesetz  
*F. Schmitt (Hamburg)*

14.30–16.00 Uhr

Saal 1 (Plenarsaal)

**Zukunft der Prävention der Sepsis***P. Walger (Bonn)*

60'

16.30–18.00 Uhr

Saal 1 (Plenarsaal)

**Öffentlicher Gesundheitsdienst (ÖGD) und Krankenhaushygiene**

Vorsitz: U. Heudorf (Frankfurt am Main), B. Loczenski (Berlin)

Einschätzung des Risikos von Krankenhäusern im Bereich der Krankenhaushygiene 10'

*S. Nickel, E. Hartmann, U. Kandler, S. Kolb, V. Lehner-Reind, B. Liebl, C. Höller (Erlangen)*

Standardisierte Überwachung der OP-Abteilungen und Intensivstationen Bayerns mittels Checklisten 10'

*C. Höller, E. Hartmann, U. Kandler, S. Kolb, V. Lehner-Reindl, S. Nickel, B. Liebl (Oberschleißheim)*

Hygieneranking in Alten- und Pflegeheimen 10'

*G. Sinn (Berlin)*

Flächenreinigung und -desinfektion in Altenpflegeheimen in Frankfurt am Main 2011– Daten der infektionshygienischen Überwachung durch das Gesundheitsamt 10'

*U. Heudorf, S. Gasteyer, Y Samoiski, K. Voigt. (Frankfurt am Main)*

Zehn Jahre § 36 Infektionsschutzgesetz– Rückblick und Ausblick am Beispiel der infektionshygienischen Beratung und Überwachung ambulanter medizinischer Einrichtungen in Frankfurt am Main 10'

*U. Heudorf, G. Kutzke, H. Hofmann, U. Otto (Frankfurt am Main)*

**SAAL 2 (KINOSAAL)**

09.30–11.00 Uhr

Saal 2 (Kinosaal)

**Fläche**

Vorsitz: B. Christiansen (Kiel)

Tageslichtaktivierbare photokatalytische Beschichtungen für Oberflächen 15'  
von Klinikausstattungen und Medizinprodukten zur Erhöhung der allgemeinen  
Hygienesicherheit

*N. Laube, A. Meißner, P. Muranyi, U. Grabovy (Bonn, Amsterdam, Freising,  
Rheinbreitbach)*

Ist eine Schnelldesinfektion von empfindlichen elektronischen Geräten wie 15'  
Mobiltelefone, Smartphones und Touchscreens ohne Schäden möglich?

*R. Bloß, C. Wendt, H. Hopfstock, S. Fehling (Hamburg, Heidelberg, Dällikon)*

Flächendesinfektion mit Tüchersystemen – 15'

Wirksamkeitsprüfung und praktische Hinweise

*F.H.H. Brill, J.-H. Kock, C. Jänicke, H. Gabriel (Hamburg)*

Gesundheitliche Risiken der Flächendesinfektion unter besonderer 15'  
Berücksichtigung der quaternären Ammoniumverbindungen und Schlussfolge-

rungerungen für die Anwendung in Gesundheitseinrichtungen und im Haushalt

*A. Kramer, H. Below, O. Assadian (Greifswald, Wien)*

11.30–13.00 Uhr

Saal 2 (Kinosaal)

**Desinfektionsmitteltestung**

Vorsitz: M. Exner, J. Gebel (Bonn)

Zum aktuellen Stand der Desinfektionsmittel-Testung gemäß VAH-EN-OECD 10'  
*J. Gebel (Bonn)*

*J. Gebel (Bonn)*

Wie mikrobiologische Testsysteme die Exposition mit Gefahrstoffen 15'  
beeinflussen

*H. Widulle (Hamburg)*

Welche Rolle spielen Oberflächen und Textilien in der Infektionskette? 15'

*A. Gerhardtts, H. Mucha, T. R. Hammer, D. Höfer (Bönnigheim)*

Kritische Betrachtung der gängigen Praxis im Umgang mit Norm-Entwürfen 15'  
für die Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln und Antiseptika

*J.-H. Klock, H. Gabriel, F.H.H. Brill (Hamburg)*

*J.-H. Klock, H. Gabriel, F.H.H. Brill (Hamburg)*

DVV-Carriertest zur Prüfung von Flächendesinfektionsmitteln 10'

*H. F. Rabenau, M. Eggers, D. Neumann-Haefelin, I. Rapp, I. Schwebke,  
J. Steinmann (Frankfurt am Main, Stuttgart, Freiburg, Ochsenhausen, Berlin,  
Bremen)*

14.30–16.00 Uhr

Saal 2 (Kinosaal)

**International Session 1**

Vorsitz: B. Nußbaum, W. Popp (Heidelberg, Essen)

Infection Control and Hospital Hygiene cooperation in Europe – 30'  
the role of EUNETIPS  
*S. Brusafiero (Udine)*

Route cause analysis of HAI – the need to broaden our minds to face the 30'  
global patient safety's challenge  
*P. Parneix (Bordeaux)*

Gesundheitsversorgung in Krisensituationen – welche Hygienemaßnahmen 30'  
und -anforderungen können wir uns leisten - Sicherstellung der Hygiene im  
Aufbau der Infrastruktur eines Gesundheitssystemes nach Naturkatastrophen  
am Beispiel nach Überschwemmungskatastrophen sowie bei der  
Dürrekatastrophe in Mogadishu  
*E. Fischnaller (Bonn)*

16.30–18.00 Uhr

Saal 2 (Kinosaal)

**International Session 2**

Vorsitz: B. Nußbaum, W. Popp (Heidelberg, Essen)

Laws, provisions and recommendations at hospital hygiene/ 30'  
infection prevention area in UK  
*R. Gallagher (London)*

Laws, provisions and recommendations on Infection Control in Denmark 30'  
*A. Blok, M. Detlefsen (Aalborg)*

Das MeshHp-Projekt in der Mongolei – hygienische Verbesserungen 30'  
sind möglich  
*W. Popp, J. Spors, P. Kreuz (Essen, Ulaanbaatar)*

## **SAAL 3 (WORKSHOPSAL)**

09.30–11.00 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

### **Wesentliche Anforderungen an ein modernes, globales, alkoholisches Händedesinfektionsmittel: Wirksamkeit – Hautverträglichkeit – Compliance**

*Antiseptica chem.-pharm. Prod. GmbH, Pulheim*

Vorsitz: A. Kramer (Greifswald)

Die Viruswirksamkeit eines Händedesinfektionsmittels –  
Anforderung in vitro und in vivo

*J. Steinmann (Bremen)*

Vergleichende Untersuchung der Hautverträglichkeit von antiseptischen  
Formulierungen am isoliert perfundierten Eutermodell (BUS-Modell) –  
Methode, Ergebnisse und Bewertung

*W. Pittermann (Düsseldorf)*

Prospektive Vergleichsstudie von Händedesinfektionsmitteln zum Thema Einfluss  
auf Oberflächen, Hautverträglichkeit und subjektive Empfindung im klinischen  
Betrieb

*O. Assadian (Wien, Greifswald)*

11.30–13.00 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

### **Trinkwasserhygiene 2012**

*Pall GmbH Medical, Dreieich*

Vorsitz: H. C. Flemming (Essen)

Die letzten Meter auf dem Weg zum Wasserhahn

*H. C. Flemming, J. Wingender, G. Schaule, M. Exner, J. Gebel, T. Kistemann,  
B. Bendinger, U. Szewzyk (Essen, Mülheim an der Ruhr, Bonn, Hamburg, Berlin)*

Trinkwasserverordnung 2011

*B. Schaefer (Bad Elster)*

Umsetzung der Vorgaben der neuen Trinkwasserverordnung im klinischen und  
außerklinischen Bereich

*C. Gollnisch (Rackwitz)*

13.15–14.15 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

**Endoskopaufbereitung – maschinelle Voraussetzungen***WEBECO GmbH & Co.KG, Selmsdorf*

Vorsitz: B. Heyde (Berlin)

14.30–16.00 Uhr – Saal 3 (Workshopsaal)

**Maschinelle Aufbereitung flexibler Endoskope – neue Aspekte***Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Hamburg*

16.30–18.00 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

**Was ist dran an massiven Kupferwerkstoffen?****Hintergründe und Stand von Forschung und Wissenschaft**

Informationen und globale Forschungsschwerpunkte zu antimikrobiellen Kupferlegierungen sowie die Mechanismen und Effekte der Interaktion zwischen Kupfer und Mikroorganismen.

*Deutsches Kupferinstitut Berufsverband, Düsseldorf*

Vorsitz: A. Klassert (Düsseldorf)

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



## Dienstag, 27. März 2012

	Saal 1 (Plenarsaal)	Saal 2 (Kinosaal)	Saal 3 (Workshops) *
08.00	Beginn der Teilnehmerregistrierung		
09.00	Zukunft der Prävention MRE	Prävention und Kontrolle von Wundinfektionen durch Tissue Tolerable Plasma I	AKAFOG – nachhaltige Wirkung gegen multiresistente Krankenhauskeime <i>Micro-HH, Wien</i>
10.30	Pause		
11.00	Virusdesinfektion	Prävention und Kontrolle von Wundinfektionen durch Tissue Tolerable Plasma II	Neue Erkenntnisse zur Wirksamkeit von Octenidin und Konsequenzen für die Schleimhautantiseptik <i>Schülke &amp; Mayr, Norderstedt</i>
12.30	Mittagspause		
13.00	Lunchsymposium – Infektionsprävention durch innovative Hautantiseptik <i>CareFusion, Baesweiler</i>		
14.00	Pause		
14.30	Ausbruchmanagement – Lernen für die Zukunft	Händedesinfektion	Neue hygienerrelevante Aspekte der Oberflächenveränderung in der Instrumentenaufbereitung <i>Merz Hygiene, Frankfurt am Main</i>
16.00	Pause		
16.30	Prävention postoperativer Wundinfektionen	Wasser	Qualitätssicherung und Rechtskonformität im Kontext des Einsatzes einer Chargendokumentationssoftware <i>Hospital Partners, Rapperswil-Jona</i>
18.00	Tagesende		

\* Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie

**SAAL 1 (PLENARSAAL)**

09.00–10.30 Uhr

Saal 1 (Plenarsaal)

**Zukunft der Prävention MRE**

Vorsitz: B. Christiansen, C. Wendt (Kiel, Heidelberg)

Einführung 30'

*C. Wendt (Limbach)*Charakterisierung der Langzeitbesiedelung mit ESBL-positiven E.coli Isolaten 15'  
*H. von Baum, M. Böhme (Ulm)*Erfolgreiches Management eines VRE Ausbruchs in einer 15'  
chirurgischen Abteilung*B. Ross, D. Hansen, H. Jakob, G. Marggraf, J. Benedik, A. Piotrowski, J. Buer, J. Steinmann, P-M. Rath, W. Popp (Essen)*Eintagesprävalenz nosokomialer bakterieller Problemerreger in 5 Kranken- 15'  
häusern der Maximal- und 4 Krankenhäusern der Regelversorgung – Ergebnisse  
einer Pilotstudie der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene (DGKH)  
*A. Kramer, S. Ryll, C. Wegner, L. Jatzwauk, W. Popp, N.-O. Hübner (Greifswald, Dresden, Essen)*

11.00–12.30 Uhr

Saal 1 (Plenarsaal)

**Virusdesinfektion**

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

Eine neue Methode zur Bestimmung der viruziden Wirkung von 15'  
Händedesinfektionsmitteln gegenüber dem murinen Norovirus als  
Surrogat des humanen Norovirus  
*J. Steinmann, E. Steinmann, G. Kampf (Bremen, Hannover, Hamburg)*Praxisnaher Test für die viruzide Händedesinfektion – 15'  
der modifizierte EN 1500 Test mit murinem Norovirus  
*M. Eggers, K. Steinhauer, M. Suchomel (Stuttgart, Norderstedt, Wien)*Äquivalenzstudie zur praktische Viruzidieprüfung (Phase 2/Stufe 2) von 15'  
viruzid wirksamen Händedesinfektionsmitteln mittels Bakteriophagen  
*S. Werner, J. Köhnlein, K. Naujox, F. von Rheinbaben, L. Jurzik (Bochum, Schwerin, Witten-Herdecke)*Einsatz des Coliphagen MS2 bei der Prüfung der viruziden Wirkung von 15'  
Desinfektionsmitteln – Einflüsse der Aggregatbildung  
*H. G. Brill, F. H. H. Brill (Hamburg)*Etablierung eines Europäischen phase2/step2-Tests zur Prüfung der 15'  
viruziden Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln für die chemische  
Instrumentenaufbereitung  
*M. Eggers, J. Strohäcker, C. Benzinger (Stuttgart)*

13.00–14.00 Uhr

Saal 1 (Plenarsaal)

**Lunchsymposium – Infektionsprävention durch innovative Hautantiseptik***CareFusion Germany 318 GmbH, Baesweiler*

14.30–16.00 Uhr

Saal 1 (Plenarsaal)

**Ausbruchmanagement – Lernen für die Zukunft**

Vorsitz: M. Exner (Bonn)

Modernes Störfall- und Ausbruchmanagement zur Kontrolle  
nosokomialer Infektionen 15'

*M. Exner (Bonn)*

Pilzinfektionen mit Mucor auf einer hämatologischen  
Stammzelltransplantations-Einheit: Ausbruch oder zufälliges Zusammentreffen? 15'

*M. Schulze, C. Schmid, U. Emmerling, S. Sparhuber, P. Dorn, R. Schulze,  
F. Claaß, G. Schlimok (Augsburg)*

Umgang mit Infektionspatienten in Ambulanzen am Beispiel von EHEC 15'

*B. Ross, O. Witzke, E. Heintschel von Heinegg, J. Buer, W. Popp (Essen)*

Meldungen schwer verlaufender Clostridium difficile assoziierter 15'

Diarrhoe (CDAD) in Nordrhein-Westfalen

*A. Jurke, M. Lunemann, A.-W. Friedrich, I. Daniels-Haardt (Münster, Groningen)*

Maßnahmenplan bei Patienten/ Bewohnern mit einer Clostridium 15'

difficile-Infektion in Pflegeeinrichtungen, Ambulanter Pflege und Ambulanten  
therapeutischen Einrichtungen*B. Nußbaum für die DGKH-Sektion „Hygiene in der ambulanten und stationären  
Kranken-und Altenpflege/Rehabilitation“ (Zuzenhausen)*

16.30–18.00 Uhr

Saal 1 (Plenarsaal)

**Prävention postoperativer Wundinfektionen**

Vorsitz: A. Kramer (Greifswald)

- |  |     |
|--|-----|
| Multibarrierenstrategie zur Prävention postoperativer Wundinfektionen<br><i>A. Kramer, O. Assadian (Greifswald)</i>  | 15' |
| Senkung von POI durch Einführung des Infektionspräventions-Check-in<br><i>C.-D. Heidecke, A. Kramer, N.-O. Hübner, A. Goerdts (Greifswald, Berlin)</i>   | 10' |
| Wirksamkeit des präoperativen Sealing mit Cyanoacrylat auf die mikrobielle Kontamination chirurgischer Wunde in der Unfallchirurgie, eine prospektive, verblindete, kontrollierte, randomisierte klinische Studie<br><i>G. Daeschlein, C. Krüger, J. Bluhm, P. Hinz, H. Haase, P. M. Dohmen, T. Koburger, O. Assadian, A. Kramer (Greifswald, Berlin, Leipzig, Wien)</i> | 10' |
| Bewertung und Abnahme von RLT-Anlagen für die Belüftung von OP-Sälen<br><i>F. A. Pitten, F. Tilkes (Gießen)</i>  | 15' |
| Realisierung der Compliance zur Umsetzung des veränderten Procederes der chirurgischen Händedesinfektion<br><i>S. Ryll, A. Kramer (Greifswald)</i>   | 5'  |
| Können persönliche Stoff-OP-Hauben zu Hause gewaschen werden?<br><i>J. Haak, N.-O. Hübner, S. Ryll, A. Kramer (Greifswald, Berlin)</i>   | 5'  |

**SAAL 2 (KINOSAAL)**

09.00–10.30 Uhr

Saal 2 (Kinosaal)

**Prävention und Kontrolle von Wundinfektionen durch Tissue Tolerable Plasma I**

Vorsitz: A. Kramer (Greifswald)

Perspektiven der Behandlung chronischer Wunden mit Tissue Tolerable Plasma 10'

*A. Kramer, J. Lademann, B. Hartmann (Greifswald, Berlin)*

Verträglichkeit und Entzündungsstimulierung durch Tissue Tolerable Plasma als Voraussetzung zur Behandlung chronischer Wunden 20'

*J. Lademann, C. Bender, A. Kramer (Berlin, Greifswald)*

Wundheilungsförderung durch kombinierte Anwendung von Tissue Tolerable Plasma und Antiseptika: Fallbeispiele aus der Veterinärmedizin 20'

*C. Bender, A. Kramer (Greifswald)*

Reaktionen verschiedener in die Wundheilung involvierter Zelltypen nach Behandlung mit nicht-thermischem Plasma – Reactions of different cell types involved in wound healing after treatment with non-thermal plasmas 20'

*K. Masur, Wende, Hasse, Barton, Bundscherer, K.-D. Weltmann (Greifswald)*

11.00–12.30 Uhr

Saal 2 (Kinosaal)

**Prävention und Kontrolle von Wundinfektionen durch Tissue Tolerable Plasma II**

Vorsitz: K.-D. Weltmann (Greifswald)

Kontrolle reaktiver Sauerstoff- oder Stickstoffspezies in biologischen Systemen nach Einwirkung nicht-thermischen Plasmas 20'

*S. Reuter, M. Hammer, J. Winter, K. Masur, H. Tresp, A. Schmidt-Bleker, M. Dünnbier, K.-D. Weltmann (Greifswald)*

Einfluss von Argonplasma auf Zell-Zell-Kontakt-Öffnung in Epithelzellen 20'

*M. Höntschi, T. von Woedtke, K.-D. Weltmann, J. B. Nebe (Rostock, Greifswald)*

Verstärkung der antimikrobiellen Effekte durch die Kombination von Atmosphärendruckplasma und Antiseptika an in vitro Biofilmen 15'

*R. Matthes, C. Bender, N.-O. Hübner, I. Koban, A. Kramer (Greifswald)*

Ergebnisse bei der Behandlung von Biofilmen auf Zahnoberflächen und Implantaten 15'

*L. Jablonowski, I. Koban, K. Duske, A. Kramer, T. Kocher (Greifswald)*

14.30–16.00 Uhr

Saal 2 (Kinosaal)

**Händedesinfektion**

Vorsitz: A. Kramer (Greifswald)

Verbesserung der Compliance der hygienischen Händedesinfektion am Beispiel der Implementierung der „Aktion Saubere Hände“ und Analyse der Krankenhaushygiene im Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum 12'  
*J. F. Hallauer, K. Schünemann, A. Eikert, B. Fründt, L. Abram, H. Kreibeck (Neubrandenburg)*

Ritualisierung zur Verbesserung der Compliance bei der Händehygiene 8'  
*B. Meyer (Düsseldorf)*

Händehygiene-Monitoring: Was ist möglich, was sinnvoll? 12'  
*U. Jorczyk, A. Kramer, B. Urban, M. Kohlmeier, R. Rettkowski, R. Strücker (Gelsenkirchen, Greifswald)*

Einfluss von Nagellack auf die Effektivität der Händedesinfektion 12'  
*O. Assadian, H. Benkhaj, A. Blacky, N.-O. Hübner, M. Diab-Elschahawi, M. Suchomel, B. Nußbaum, A. Kramer (Greifswald)*

Sind 8 Sekunden tatsächlich genug? Experimentelle Untersuchung zur Beeinflussung der Mitarbeitercompliance 12'  
*M. Knoll, A. Wienke (Saarbrücken, Halle (Saale))*

Risk Assessment der Propanolresorption bei der chirurgischen Händedesinfektion 12'  
*H. Below et al. (Greifswald)*

Hautverträglichkeit von Händedesinfektionsmitteln mit hohem Ethanolgehalt und deren Wahrnehmung 8'  
*B. Meyer (Düsseldorf)*

16.30–18.00 Uhr

Saal 2 (Kinosaal)

**Wasser**

Vorsitz: M. Exner, H. C. Flemming (Essen)

Zur Ökologie von Legionellen und *P. aeruginosa* in der Trinkwasserinstallation – neue Erkenntnisse aus einem BMBF Verbund Projekt 20'  
*H. C. Flemming (Essen)*

Trinkwassermanagement im Krankenhaus – praktische Erfahrungen 15'  
*L. Schulze (Bad Saarow)*

Erfolgreiche Sanierung einer systemischen *P.aeruginosa* Kontamination der Trinkwasserinstallation einer medizinischen Einrichtung 15'  
*M. Exner, K. Behringer, S. Pleischl, J. Gebel, C. Koch, U. Teichert-Barthel (Bonn, Ahrweiler)*

Krankenhausassoziierte Legionella-Infektionen durch „nasse Kühltürme“ 15'  
*G. Wewalka, D. Schmid (Wien)*

**SAAL 3 (WORKSHOPSAAL)**

09.00–10.30 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

**AKAFOG – nachhaltige Wirkung gegen multiresistente Krankenhauskeime***Micro-HH GmbH, Wien*

Referent: C. Pasberg-Gauhl (Wien)

11.00–12.30 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

**Neue Erkenntnisse zur Wirksamkeit von Octenidin und Konsequenzen für die Schleimhautantiseptik***Schülke & Mayr GmbH, Norderstedt*

Vorsitz: I. Koban (Greifswald)

Wirksamkeit von Octenidin – vom in vitro Test bis zur klinischen Prüfung

*A. Kramer, O. Assadian, T. Koburger, N.-O. Hübner (Greifswald)*

Vergleich der antiseptischen Wirksamkeit von Octenidindihydrochlorid mit Chlorhexidindiguconat bei Mundhöhlenspülung

*J. Gruthoff, I. Koban, T. Kocher, A. Welk, A. Kramer (Greifswald)*

Vergleich der Antibiofilm Wirksamkeit von Octenidindihydrochlorid und Chlorhexidindiguconat auf ex vivo Speichelbiofilme

*I. Koban, J. Gruthoff, T. Kocher, A. Kramer (Greifswald)*

Untersuchungen zur Plaquehemmung durch Octenidol® bei gesunden

Probanden im Plaque-Regrowth-Modell nach Addy

*C. Beyer, A. Welk, G. Müller, A. Kramer (Greifswald)*

Wirksamkeit von Octenidin und weiteren Antiseptika im Prüfkörpertest, einem Phase 2 Stufe 1-Test, ohne und mit Belastung

*U. Brautferger, N.-O. Hübner, A. Kramer (Greifswald, Berlin)*

Untersuchungen der Cuffdichtigkeit bei intubierten Patienten während der Mundpflege mit Octenidol am anatomischen Modell

*F. Birkenfeld, K. Ewald (Kiel, Norderstedt)*

14.30–16.00 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

**Neue hygienerelevante Aspekte der Oberflächenveränderung in der Instrumentenaufbereitung***Merz Hygiene GmbH, Frankfurt am Main*

16.30–18.00 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

**Qualitätssicherung und Rechtskonformität im Kontext des Einsatzes einer Chargendokumentationssoftware***Hospital Partners AG, Rapperswil-Jona, Schweiz*

Vorsitz: K. Gast (Rapperswil-Jona)

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



## Mittwoch, 28. März 2012

	Saal 1 (Plenarsaal)	Saal 2 (Kinosaal)	Saal 3 (Workshops)
08.00	Beginn der Teilnehmerregistrierung		
09.00	Reinigung, Desinfektion, Sterilisation I	Antibiotika-Stewardship und Hygiene	Hygiene im Rettungsdienst
10.30	Pause		
11.00	Reinigung, Desinfektion, Sterilisation II	Qualitätsmanagement der Hygiene	Infektionen in der Neonatologie und deren Prävention
12.30	Mittagspause		
12.45	Lunchsymposium – Hygiene und Sicherheit bei Epidural- und Gefäßkathetern <i>3M Medica, Neuss</i>		
13.30	Pause		
13.45	Reinigung, Desinfektion, Sterilisation – Leitlinienerstellung in Zusammenarbeit mit der DGKH	Surveillance	§ 23 IfSG n.F. – Neue Anforderungen an die Infektionshygiene
15.15			
15.20	Farewell		

**SAAL 1 (PLENARSAAL)**

09.00–10.30 Uhr

Saal 1 (Plenarsaal)

**Reinigung, Desinfektion, Sterilisation I**

Vorsitz: H. Martiny, W. Kohnen, S. Krüger (Berlin, Mainz, Grünendeich)

Hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten, ein Schwerpunktthema der Sächsischen Arbeitsschutzbehörde – Ergebnisse und Konsequenzen  
*A. Modes (Zwickau)* 10'

Fortschritte in Bedpanmanagement – niederländische Surveys (1990 & 2010)  
*G. van Knippenberg-Gordebeke (Venlo-Boekend)* 10'

Etablierung eines Prüfmodells zur Bestimmung der Leistungsfähigkeit von Reinigungsverfahren bei der Instrumentenaufbereitung – DGKH-Sektion „Reinigung und Desinfektion“  
*J. Gebel, F. Brill, H. Gabriel, P. Heeg, S. Krüger, T. Linner, K. Roth, U. Rosenberg (Bonn, Hamburg, Tübingen, Grünendeich, Kirchberg, Zuchwil)* 10'

Testsystem zur Reinigung von verschmutzten Instrumenten, Testanschmutzungen und Reinigungsindikatoren  
*U. Kaiser (Waldems)* 10'

Nachweis von Prozesschemikalien – ist Glutardialdehyd, ein guter und sicherer Wirkstoff?  
*R. Bloß, M. Emmrich, H. Gerdes (Hamburg, Berlin)* 10'

Methoden zur Ermittlung der Biokompatibilität von Prozesschemikalien zur Aufbereitung von medizinischen Instrumenten  
*H. Biering (Grevenbroich)* 10'

11.00–12.30 Uhr

Saal 1 (Plenarsaal)

**Reinigung, Desinfektion, Sterilisation II**

Vorsitz: H. Martiny, W. Kohnen, S. Krüger (Berlin, Mainz, Grünendeich)

Innovative Plasmatechnologie zur Desinfektion von thermolabilen Medizinprodukten insbesondere Endoskopen  
*T. v. Woedtke, U. Schnabel, M. Polak, J. Winter, K.-D. Weltmann, J. Ehlbeck (Greifswald)* 10'

Entwicklung innovativer Niedertemperaturverfahren zur Reinigung und Desinfektion von Instrumenten auf der Basis von komprimiertem Kohlendioxid (DPCO<sub>2</sub>) und extremophilen Enzymen  
*M. Wehrl (Krefeld)* 10'

Bleibt ein Restrisiko bei der Aufbereitung von Single Use Instrumenten?  
*J. Gauer, K. Roth, L. Schnieder (Tübingen)* 10'

Reprocessing of Nasoendoscopes – high level disinfectants/in use trial in ENT (Neuseeland)  
*B. Hitchcock et al. (Tauranga)* 10'

Untersuchungsergebnisse aus der Praxis zur Restproteinbelastung von zahnärztlichen Übertragungsinstrumenten 10'  
*S. Werner, J. Köhnlein, L. Jurzik (Bochum, Schwerin)*

Die Reinigung von Hand- und Winkelstücken mittels einer Reinigungslösung in Sprayform 10'  
*T. Harre, H. Martiny, A. Simonis (Berlin)*

12.45–13.30 Uhr

Saal 1 (Plenarsaal)

**Lunchsymposium – Hygiene und Sicherheit bei Epidural- und Gefäßkathetern**

*3M Medica, Neuss*

Vorsitz: A. Kramer (Greifswald)

Infusionstherapie auf der Intensivstation: Neuentwicklungen zur Verbesserung der Infektionsprävention bei zentralen Venenkathetern, Epiduralkathetern und der Hygienesicherheit 45'  
*S. Junger (Stuttgart)*

13.45–15.15 Uhr

Saal 1 (Plenarsaal)

**Reinigung, Desinfektion, Sterilisation – Leitlinienerstellung in Zusammenarbeit mit der DGKH**

Vorsitz: H. Martiny, W. Kohnen, S. Krüger (Berlin, Mainz, Grünendeich)

Leitlinie der DGKH – Hygienische Anforderungen an das Wasser in zahnärztlichen Behandlungseinheiten (BHE) 10'  
*M. Emmrich, A. Simonis (Berlin)*

Leitlinie zur Überprüfung der Wirksamkeit von Reinigern 10'  
*S. Krüger, J. Gebel (Grünendeich, Bonn)*

Leitlinie von DGKH, DGSV und AKI für die Validierung und Routineüberwachung maschineller Reinigungs- und thermischer Desinfektionsprozesse für Medizinprodukte 10'  
*W. Michels, K. Roth (Gütersloh, Tübingen)*

Leitlinie für die Validierung maschineller Reinigungs- und Desinfektionsprozesse zur Aufbereitung thermolabiler Endoskope 20'  
*V. Schmidt (Hamburg)*

Leitlinie für die validierte manuelle Reinigung sowie chemische Desinfektion von Medizinprodukten 10'  
*A. Carter (Planegg)*

Leitlinie Sterilisation 10'  
*W. Kohnen (Mainz)*

15.20–15.30 Uhr

Saal 1 (Plenarsaal)

**Farewell**

**SAAL 2 (KINOSAAL)**

09.00–10.30 Uhr

Saal 2 (Kinosaal)

**Antibiotika-Stewardship und Hygiene***P. Walger (Bonn)*

11.00–12.30 Uhr

Saal 2 (Kinosaal)

**Qualitätsmanagement der Hygiene**

Vorsitz: A. Kramer (Greifswald)

Strategien der Krankenhaushygiene

10'

*A. Kramer, M. Exner, O. Assadian, N.-O. Hübner (Greifswald, Bonn, Wien)*

Prozess-orientierte Krankenhaushygiene am Modell des HACCP-Konzeptes

15'

*N.-O. Hübner, C. Hübner, W. Hoffmann, A. Kramer, M. Exner, S. Fleßa (Greifswald, Bonn)*

Infektionsprävention durch Etablierung der Bundle-Strategie

15'

*O. Assadian, N.-O. Hübner, A. Kramer (Wien, Greifswald)*Politische und regulatorische Aspekte der Krankenhaushygiene –  
Vorstellung eines Positionspapiers hinsichtlich der Aufgabenverteilung

10'

*C. Huesmann (Emsdetten)*Interne Konsensbildung zur Untersuchung von Frauenmilch bei Aufbau  
einer Frauenmilchsammelstelle

10'

*A. Beyersdorff, J. Haak, S. Ryll, N. Hübner, A. Kramer (Greifswald)*Hygienisch-mikrobiologische Untersuchungen als Instrument der  
Qualitätssicherung

10'

*U. Heyen (Friedeburg)*

Hygiene in der Wäscherei: Neue Aspekte zur Qualitätssicherung

10'

*M. Heintz, J. Bohnen (Krefeld)*

13.45–15.15 Uhr

Saal 2 (Kinosaal)

**Surveillance**

Vorsitz: L. Jatzwauk, B. Wilbrandt (Dresden, Berlin)

Ergebnisse einer europäischen Prävalenzstudie in Alten- und Pflegeheimen  
(HALT-Projekt)

20'

*N. Wischnewski, M. Mielke, C. Wendt (Berlin, Heidelberg)*Surveillance device-assoziiierter Infektionen auf Intensivstationen in 40  
bayerischen Krankenhäusern

20'

*S. Kolb, U. Kandler, E. Hartmann, V. Lehner-Reindl, S. Nickel, H. Spiegel,  
B. Liebl, C. Herr, C. Höller (Oberschleißheim, Erlangen, München)*Infektionsprävalenz und Antibiotikaeinsatz in Altenpflegeheimen –  
das Frankfurter „HALT-Projekt“

20'

*U. Heudorf, K. Boehlcke (Frankfurt am Main)*

**SAAL 3 (WORKSHOPSAAL)**

09.00–10.30 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

**Hygiene im Rettungsdienst**

Vorsitz: W. Popp (Essen), J. Spors (Essen)

Die Ulmer SEKURE Studie: Keimbelastung im Rettungsdienst 12'

*H. von Baum, S. Wildermuth, W. Stahl, B. Dirks, S. Hafner, M. Wepler (Ulm)*

Keimbelastung und Multiresistente Erreger (MRE) im sog. nichtqualifizierten Krankentransport einschließlich Taxi 12'

*U. Heudorf, G.O. Erk, C. Brandt (Frankfurt am Main)*

Das Hochinfektionstransportteam (HITT) des Roten Kreuzes Steiermark 12'

*P. Schlumm, V. Herbert, A. Frings (Graz)*

Rahmenhygieneplan für Rettungs- und Krankentransportdienste 12'

*R. Poldrack, A. Hofmann, G. Widlers, A. Schmidt, M. Seewald, P. Bergen, C. Kohlstock, B. Schicht, A. Spengler (Greifswald)*

Keimbelastung von Rettungsdienstbekleidung – ist Rettungsdienstbekleidung ein Vector für die Verbreitung von Krankenhauskeimen? 12'

*J. Knoche (Minden)*

11.00–12.30 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

**Infektionen in der Neonatologie und deren Prävention**

Vorsitz: A. Simon (Homburg/Saar), M. Exner (Bonn)

Frühgeborene unter 1500g Geburtsgewicht als Hochrisikopatienten für nosokomiale Infektionen 20'

*A. Simon (Homburg)*

Erfahrungen bei der Abklärung von Ausbrüchen nosokomialer Infektionen in der Neonatologie 20'

*M. Exner (Bonn)*

Ist die Credesche Prophylaxe noch zeitgemäß? In vitro Daten und klinische Befunde zur Wirksamkeit und Verträglichkeit von PVP-Iod zur Prophylaxe der Ophthalmia neonatorum 20'

*A. Kramer (Greifswald)*

13.45–15.15 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

**§ 23 IfSG n.F.****Neue Anforderungen an die Infektionshygiene***G. Bierling, A. Schneider (Karlsruhe, Pforzheim)*

## POSTER

- P1 Sterilgutversorgung und Sicherheit  
*R. Berscheid (Berlin)*
- P2 Hygienemanagement in der Tierklinik – Prävention ist besser als Infektion  
*F.H.H. Brill, H. Gabriel (Hamburg)*
- P3 Bestimmung der quantitativen bakteriziden Wirkung von Wundauflagen  
*F.H.H. Brill, H. Braunwarth, H. Brill (Hamburg)*
- P4 MRE in Nutztieren  
*C. Dahms, N.-O. Hübner, F. Wilke, J. Haak, A. Kramer (Greifswald)*
- P5 Aufbereitung Medizinprodukte – Erfahrungen mit Begehungen seit 2003  
*T. W. Fengler, A. Hartwig (Berlin)*
- P6 Neue Isolierungskonzepte von MRSA in der Geriatrie. „Es gibt nichts Neues ohne das Alte!“ – Aufgrund der besonderen Situation der Patienten in der geriatrischen Akut- und Rehabilitationsversorgung sind dringend neue Konzepte im Umgang mit MRSA und anderen MRE erforderlich  
*E. Fischnaller (Bonn)*
- P7 Bedeutung von Hygienerichtlinien während des Medizinstudiums – Kritische Selbstreflexion von Medizinstudierenden über die individuelle Einhaltung der Hygienerichtlinien an der MedUni Graz  
*A. Frings, V. Herbert, P. Schlumm, H. Kessler (Graz)*
- P8 AG Praxishygiene  
*S. Gleich, E. Begemann, M. -Th. Linner, A. Jones, I. Otto-Karg, W. Stöppelmann, L. Bader, A. Schwarzkopf (München, Köln, Aura/Saale)*
- P9 Untersuchungen zum Desinfektionsbedarf von PC-Tastaturen in kritischen Krankenhausbereichen  
*J. F. Hallauer, L. Abram, A. Eikert, B. Fründt, U. Holl (Neubrandenburg)*
- P10 Die Aufbereitung von zahnärztlichen Übertragungsinstrumenten mit Aus-senkühlröhrchen – ein Beitrag zur Problematik von „kritisch B“-Medizinprodukten in der Zahnheilkunde  
*U. Ingenhoff (Bergisch Gladbach)*
- P11 Untersuchung über die Dampfdurchdringung von Hohlkörpern wie MIC-Instrumenten unter Verwendung unterschiedlicher Materialien und Konstruktionen  
*D. Kaiser (Waldems)*

- P12 Stellt eine ambulant operierende zahnärztliche Klinik ein Risiko für eine MRSA Besiedlung dar?  
*J. Karbach, A. Mouratidou, J. Dyrna, H. Süß, W. Kohnen, B. Al-Nawas (Mainz)*
- P13 Mundgesundheitsbezogene Lebensqualität bei hochbetagten und eingeschränkt mobilen Seniorenheimbewohnern (MUND\_gesund)  
*M. Knoll, S. Schneider, J. Bauer (Saarbrücken)*
- P14 Die Spezialeinheit Infektionshygiene als Teil des neuen infektionshygienischen Überwachungskonzeptes in Bayern  
*V. Lehner-Reindl, E. Hartmann, U. Kandler, S. Kolb, C. Herr, B. Liebl, K. Finger, W. Hierl, A. Zapf, C. Höller (Erlangen, München)*
- P15 Ergebnisse der Überwachung der Bettenaufbereitung in den Krankenhäusern in Mecklenburg-Vorpommern  
*R. Poldrack (Greifswald)*
- P16 Kontamination der Arme bei der Grundpflege am Patienten  
*W. Popp, F. Haamann, C. Ustabas, B. Ross, A. Nienhaus, D. Hansen (Essen, Hamburg)*
- P17 Water Care is Safer Care  
*U. Storm (Duisburg)*
- P18 Installation eines Hygiene-Monitoring-Systems in einer Universitätsklinik  
*R. Strücker, A. Kramer, M. Wendt, U. Jorczyk, B. Urban, M. Kohlmeier, R. Rettkowski (Greifswald, Gelsenkirchen)*
- P19 Hygienische Aspekte zu Fußboden-Belägen im Krankenhaus  
*B. Wille (Gießen)*
- P20 Hygienische Bewertung zweier Verfahren zur Nierenersatztherapie auf Intensivpflegestationen  
*B. Wille (Gießen)*

## VIDEOS

- V1 Video „MRE – Die unsichtbare Gefahr“  
*P. Pfaff (Melsungen)*

Donnerstag, 22. März 2012, 11.00 Uhr

**Pressekonferenz zum 11. Kongress der DGKH**

Bundespressekonferenz

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

Sonntag, 25. März 2012, 19.30 Uhr

**Get together im Kreise der Aussteller**

Foyer Russisches Haus

Beginn: im Anschluss an die feierliche Eröffnung

Montag, 26. März 2012, 20.00 Uhr

**Festvortrag und Wissenschaftsbankett**

Foyer Russisches Haus

Preis pro Teilnehmer € 20

- Festvortrag
- Buffet, Getränke
- musikalische Unterhaltung





**Prof. Dr. med. Ojan Assadian**

Klinisches Institut für Krankenhaushygiene, Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien, Medizinischer Universitätscampus, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Österreich

**Dr. rer. nat. Harald Below**

Institut für Hygiene und Umweltmedizin der Universität Greifswald, Walter-Rathenau-Straße 49A, 17489 Greifswald

**Claudia Bender**

Institut für Hygiene und Umweltmedizin der Universität Greifswald, Walter-Rathenau-Straße 49A, 17489 Greifswald

**Dr. Ralf Berscheid**

VANGUARD AG, Friedrichstraße 78, 10117 Berlin

**Caroline Beyer**

Greifswald

**Anke Beyersdorff**

Universitätskinderklinik Greifswald, Sauerbruchstraße, 17475 Greifswald

**PD Dr. Holger Biering**

Gladiolenstraße 19, 41516 Grevenbroich

**Götz Bierling**

Bierling und Winters, Rechtsanwälte, Zeppelinstraße 2, 76185 Karlsruhe

**Dr. med. dent. Falk Birkenfeld**

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Anatomisches Institut, Otto-Hahn-Platz 8, 24118 Kiel

**Annette Blok**

Spølen, 4A, 9000 Aalborg, Dänemark

**Dr. Richard Bloß**

BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg

**Uta Brautferger**

Helios Kliniken Schwerin, Urologische Klinik, Wismarsche Straße 395-397, 19049 Schwerin

**Dr. Florian H. H. Brill**

Dr. Brill + Partner GmbH Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Stiegtstück 34, 22453 Hamburg

**Henrik Gabriel Brill**

Dr. Brill + Partner GmbH Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Stiegtstück 34, 22453 Hamburg

**Silvio Brusaferrò**

Department of Medical and Biological Sciences, University of Udine, Piazzale S. Maria della Misericordia, 1, 33100 Udine, Italien

**Anke Carter**

MMM Münchener Medizin Mechanik GmbH, Semmelweisstraße 6, 82152 Planegg

**PD Dr. med. Bärbel Christiansen**

ZE Interne Krankenhaushygiene UKSH und ZE Medizinaluntersuchungsamt und Hygiene, Arnold-Heller-Str. 3, Haus 32, 24105 Kiel

**Dr. Christiane Cuny**

Robert Koch-Institut, Bereich Wernigerode, Burgstrasse 37, 38855 Wernigerode

**Dr. med. Georg Daeschlein**

Institut für Hygiene und Umweltmedizin der Universität Greifswald, Walter-Rathenau-Straße 49A, 17489 Greifswald

**Carmen Dahms**

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

**Jörg Drachholtz**

acb GmbH, Dörpfeldstraße 34, 12489 Berlin

**PD Dr. Maren Eggers**

Labor Prof. G. Enders & Partner, Rosenbergstraße 85, 70193 Stuttgart

**PD Dr.-Ing. habil. Monika Emmrich**

Charité-Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Technische Hygiene, Hindenburgdamm 27, 12203 Berlin

**Prof. Dr. med. Martin Exner**

Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn, Sigmeund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn

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

CLEANICAL gmbh, Genthiner Straße 11, 10785 Berlin

**Dr. Edith Fischnaller**

GFO Abteilung Krankenhaushygiene Cap Anmür Köln, Hermannstraße 37, 53225 Bonn

**Univ.-Prof. Dr. rer. nat.****Hans-Curt Flemming**

Universität Duisburg-Essen, Campus  
Essen - Biofilm Centre -,  
Universitätsstraße 5, 45141 Essen

**Andreas Frings**

Medizinische Universität Graz,  
Kreuzgasse 34, 8010 Graz, Österreich

**Rose Gallagher**

Royal College of Nursing, 20 Cavendish  
Square, W1G 0RN London, UK

**Kristian Gast**

Hospital Partners AG, Eichwiesstrasse 20,  
8645 Rapperswil-Jona, Schweiz

**Dr. Jürgen Gauer**

SMP GmbH, Hechinger Straße 262,  
72072 Tübingen

**Prof. Dr. med. Jürgen Gebel**

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH  
c/o Institut für Hygiene und Öffentliche  
Gesundheit der Universität Bonn Desinfek-  
tionsmittel-Testung, Sigmund-Freud-  
Straße 25, 53127 Bonn

**Dr. Anja Gerhardts**

Hohenstein Institute Fachbereich Hygiene,  
Umwelt und Medizin, Schlosssteige 1,  
74357 Bönnigheim

**Dr. med. Arnd Giese**

Zentraler Aufnahmebereich, Marienhos-  
pital Herne, Klinikum der Ruhr-Universität  
Bochum, Hölkeskampring 40, 44625 Herne

**Dr. med. Sabine Gleich**

Referat für Gesundheit und Umwelt, Lan-  
deshauptstadt München, Bayerstraße 28a,  
80335 München

**Dr.-Ing. Carsten Gollnisch**

Akkreditierte Hygieneinspektionsstelle für  
Trinkwassersysteme, Hauptpring 35,  
04519 Rackwitz

**Jan Gruthoff**

Saarwellingen

**Dr. med. Josefine Haak**

Institut für Hygiene und Umweltmedizin,  
Universität Greifswald, Walter-Rathenau-  
Straße 49A, 17489 Greifswald

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

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

**Thomas Harre**

Charité-Universitätsmedizin Berlin, Campus  
Benjamin Franklin, Technische Hygiene,  
Hindenburgdamm 27, 12203 Berlin

**Prof. Dr. med.****Claus-Dieter Heidecke**

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald,  
Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Abt. für  
Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax-  
und Gefäßchirurgie, Friedrich-Loeffler-Str.  
23b, 17475 Greifswald

**Dr. Manuel Heintz**

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

**PD Dr. med. Ursel Heudorf**

Amt für Gesundheit, Breite Gasse 28,  
60313 Frankfurt am Main

**Bodo Heyde**

WEBECO GmbH & Co. KG, An der Trave 14,  
23923 Selmsdorf

**Dr. Udo Heyen**

REMED GmbH, Industriestraße 41,  
26446 Friedeburg

**MBChB FRACS Brandon Hitchcock**

Ground Floor, Pohutukawa House, Tau-  
ranga Hospital, Cameron Rd , Private Bag  
12024, Tauranga Mail Centre, Tauranga  
3143, New Zealand

**Dipl.-Biol. Maxi Höntsch**

AB Zellbiologie, Medizinische Fakultät,  
Universität Rostock Biomedizinisches For-  
schungszentrum (BMFZ) Schillingallee 69,  
18057 Rostock

**Prof. Dr. med. Christiane Höller**

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

**Dr. med. Niels-Olaf Hübner**

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

**Christoph Huesmann**

FAC T GmbH, Hohenzollernring 72,  
48145 Münster

**Dr. med. Ulrich Ingenhoff**

Praxis Dr. Ingenhoff, Paffrather Straße 5,  
51465 Bergisch Gladbach

**Lukasz Jablonowski**

Zentrum für Zahn-, Mund-, Kieferheilkunde,  
Abt. Parodontologie, Institut für Hygiene  
und Umweltmedizin der Universität Greifswald,  
Walter-Rathenau-Straße 49A  
17475 Greifswald

**Dr. Lutz Jatzwauk**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
Dresden, Bereich Krankenhaushygiene und  
Umweltschutz, Fetscherstraße 74,  
01307 Dresden

**Prof. Dr. Udo Jorczyk**

Fachhochschule Gelsenkirchen, Neiden-  
burgerstraße 43, 45877 Gelsenkirchen

**Dr. med. Stefan Junger**

Bereich Schmerztherapie, Klinikum Stutt-  
gart, Klinik für Anästhesiologie und opera-  
tive Intensivmedizin, Katharinenhospital  
Kriegsbergstraße 60 70174 Stuttgart

**Dr. Annette Jurke**

Landesinstitut für Gesundheit und Arbeit  
NRW, Von-Stauffenberg-Straße 36,  
48151 Münster

**Dipl.-Ing. Danja Kaiser**

gke GmbH, Auf der Lind 10,  
65529 Waldems

**Dr. Ulrich Kaiser**

gke-GmbH, Auf der Lind 10,  
65529 Waldems

**Dr. Dr. Julia Karbach**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschir-  
urgie, Universitätsmedizin Mainz,  
Augustusplatz 2, 55131 Mainz

**Dr. Anton Klassert**

Deutsches Kupferinstitut Berufsverband,  
Am Bonnheshof 5, 40474 Düsseldorf

**Dr. Jan-Hendrik Klock**

Dr. Brill + Partner GmbH Institut für Hygi-  
ene und Mikrobiologie, Stiegstück 34,  
22453 Hamburg

**Joachim Knoche**

Kreis Minden-Lübbecke - Gesundheitsamt,  
Portastraße 13, 32423 Minden

**Prof. Dr. Martin Knoll**

Hochschule für Technik und Wirtschaft des  
Saarlandes (HTW) Fakultät für Sozialwis-  
sensschaften Dept. Gesundheit und Pflege  
Klinische Pflegeforschung und Evaluation,  
Goebenstrasse 40, 66117 Saarbrücken

**Ina Koban**

Zentrum für Zahn-, Mund-, Kieferheilkunde,  
Abt. Parodontologie, Institut für Hygiene  
und Umweltmedizin der Universität Greifswald,  
Walter-Rathenau-Straße 49A  
17489 Greifswald

**Dr. med. Robin Köck**

Institut für Hygiene, Universitätsklinikum  
Münster, Robert-Koch-Straße 41,  
48149 Münster

**Dr. Wolfgang Kohnen**

Krankenhaushygiene des Universitätsklini-  
kums Mainz, Hochhaus am Augustusplatz,  
55131 Mainz

**Dr. med. Stefanie Kolb**

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

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

Institut für Hygiene und Umweltmedizin der  
Universität Greifswald, Walter-Rathenau-  
Straße 49A, 17489 Greifswald

**Sigrid Krüger**

Hygiene Consulting, Minneweg 22,  
21720 Grünendeich

**Prof. Dr. Rüdiger Külpmann**

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

**Prof. Dr. Dr.-Ing. Jürgen Lademann**

Charité-Universitätsmedizin Berlin, Klinik  
für Dermatologie, Venerologie und Allergo-  
logie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

**PD Dr. rer. nat. Norbert Laube**

Deutsches Harnsteinzentrum, Medizi-  
nisches Zentrum Bonn Friedensplatz,  
Friedensplatz 16, 53111 Bonn

**Dr. Verena Lehner-Reindl**

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

**Beate Lemmer**

Kliniken des Landkreises Göppingen Klinik am Eichert Institut für Laboratoriumsmedizin, Eichertstraße 3, 73035 Göppingen

**Barbara Loczenski**

Berliner Pflegeberatung, Eichkampstraße 118, 14055 Berlin

**Dr. Rosanna Loss**

Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Friedrichstraße, 16, 35392 Gießen

**Prof. Dr. med. Heike Martiny**

Charité-Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Technische Hygiene, Hindenburgdamm 27, 12203 Berlin

**Kai Masur**

Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP), Felix-Hausdorff-Straße 2, 17489 Greifswald

**Rutger Matthes**

Institut für Hygiene und Umweltmedizin der Universität Greifswald, Walter-Rathenau-Straße 49A, 17489 Greifswald

**Dr. Bernhard Meyer**

Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstraße 38-42, 40589 Düsseldorf

**Dr. Winfried Michels**

Miele & Cie. KG, 33332 Gütersloh

**Dipl.-Ing. Andreas Modes**

Landesdirektion Dresden Abteilung Arbeitsschutz Außenstelle Chemnitz, Lothar Streit Straße 24, 08056 Zwickau

**Silke Nickel**

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

**Barbara Nußbaum**

Zuzenhausen

**Dr. Pierre Parneix**

C.C.L.I.N Sud-Ouest - CHU Pellegrin, Place Amélie Raba-Léon, 33067 Bordeaux Cedex, Frankreich

**Dr. Cornelia Pasberg-Gauhl**

Micro-HH GmbH, Richard-Neutra-Gasse 5, 1210 Wien, Österreich

**Peter Pfaff**

B. Braun Melsungen AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen

**Dr. Frank-Albert Pitten**

Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle GbR, Siemensstraße 18, 35394 Gießen

**Dr. Wolfgang Pittermann**

Fachtierarzt für Pathologie, Kamper Weg 302, 40627 Düsseldorf

**Dr. Rosmarie Poldrack**

Landesamt für Gesundheit und Soziales M-V (LAGuS M-V) Außenstelle Greifswald, Postfach 3320, 17463 Greifswald

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

Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Essen, Hufelandstraße 55, 45122 Essen

**Prof. Dr. Holger F. Rabenau**

Institut für Medizinische Virologie, Klinikum, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main

**Dr. Stephan Reuter**

Centre for Innovation Competence (ZIK) plasmatis INP Greifswald e.V., Felix-Hausdorff-Straße 2, 17489 Greifswald

**Dr. med. Birgit Ross**

Krankenhaushygiene Universitätsklinikum Essen, Hufelandstraße 55, 45122 Essen

**Sylvia Ryll**

Institut für Hygiene und Umweltmedizin der Universität Greifswald, Walter-Rathenau-Straße 49A, 17489 Greifswald

**Dipl.-Biol. Benedikt Schaefer**

Umweltbundesamt, Heinrich-Heine-Straße 12, 08645 Bad Elster

**Paul Schlumm**

Mariagrünerstraße 29a/l, 8043 Graz, Österreich

**Dipl.-Biologin Verona Schmidt**

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Abteilung Mikrobiologie und Hygiene, Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg

**Dr. Florian Schmitt**

Aqua free Membrane Technology GmbH, Wittenmoor 36, 22525 Hamburg

**Dr. jur. Alfred Schneider**

Rechtsanwälte Dr. Alfred Schneider und Johannes Peter Schmitt, Poststraße 1, 75172 Pforzheim

**Dr. med. Lutz Schulze**

Schulstraße 9, Bad Saarow

**Dr. med. Monika Schulze**

Klinikum Augsburg Hygiene und Umweltambulanz, Burgwalder Straße 18, 86199 Augsburg

**PD Dr. Arne Simon**

Klinik für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Straße, 66421 Homburg/Saar

**Dr. med Gabriele Sinn**

Spanische Allee 103, 14129 Berlin

**Jörg Spors**

Stadt Essen, Feuerwehr, Straße A. 37, Eiserne Hand 45, 45139 Essen

**Dr. Jochen Steinmann**

MikroLab GmbH, Norderoog 2, 28259 Bremen

**Ute Storm**

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Duisburg GmbH, Großenbaumer Allee 250, 47249 Duisburg

**Dipl.-Ing.(FH), M.Sc. René Strücker**

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Domstraße 11, 17487 Greifswald

**Dipl.-Biol. Heike Süß**

Universitätsmedizin Mainz Abteilung für Hygiene und Umweltmedizin, Hochhaus am Augustusplatz, 55131 Mainz

**Andrea Tübbicke**

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

**Gertie van Knippenberg-Gordebeke**

International Consultant Infection Prevention KNIP consultancy Infection Prevention, Kockerseweg 85, 5927PE Venlo-Boekend, Niederlande

**Prof. Dr. Heike von Baum**

Universitätsklinikum Ulm, Sektion Klinikhygiene, Institut für Med. Mikrobiologie und Hygiene, Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm

**Prof. Dr. Thomas von Woedtke**

Plasma Medicine/Decontamination, INP Greifswald e.V., Felix-Hausdorff-Straße 2, 17489 Greifswald

**Dr. Peter Walger**

Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Bonn, Wilhelmstraße 35-37, 53111 Bonn

**Dr. rer. nat. Markus Wehrli**

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

**Prof. Dr. med.****Klaus-Dieter Weltmann**

Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP), Felix-Hausdorff-Straße 2, 17489 Greifswald

**PD Dr. Constanze Wendt**

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

**Dr. med. univ. Sebastian Werner**

Abteilung für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin, Universitätsstraße 150, 44801 Bochum

**Univ.-Prof. Dr. med.****Günther Wewalka**

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) Ges. m. b. H., Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Währinger Straße 25a, 1096 Wien, Österreich

**Dr. rer. nat. Herbert Widulle**

Chemiebüro Widulle, Buntspechtweg 7a, 22547 Hamburg

**Dr. med. Barbara Wilbrandt**

Sana Klinikum Lichtenberg, Abteilung Krankenhaushygiene, Fanningerstraße 32, 10365 Berlin

**Prof. Dr. med. Burkhard Wille**

Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle GbR, Siemensstraße 18, 35394 Gießen

**Dr. Nicoletta Wischniewski**

Gesundheitsamt Charlottenburg-Wilmersdorf Sachgebietsleitung 3210, Hohenzollerndamm 174-177, 10713 Berlin

**Dr. Klaus-Dieter Zastrow**

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

## LUNCHSYMPOSIEN

**3M Medica,**

Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH, 41453 Neuss

**Aqua Free Membrane Technology** GmbH,  
22525 Hamburg**CareFusion** Germany 318 GmbH,  
52499 Baesweiler

## WORKSHOPS

**Antiseptica** chemisch-Pharmazeutische Produkte GmbH,  
50259 Pulheim-Brauweiler**Chemische Fabrik Dr. Weigert** GmbH & Co. KG,  
20539 Hamburg**Deutsches Kupferinstitut** Berufsverband,  
40474 Düsseldorf**Micro-HH** GmbH,  
1210 Wien / Österreich**Hospital Partners** AG,  
8645 Rapperswill-Jona / Schweiz**Merz Hygiene** GmbH,  
60318 Frankfurt**Pall** GmbH MEDICAL,  
63303 Dreieich**Schülke & Mayr** GmbH,  
22851 Norderstedt**WEBECO** GmbH & Co. KG,  
23923 Selmsdorf

## KONGRESSTASCHEN

**Ecolab** Deutschland GmbH,  
40589 Düsseldorf



## NAMENSCHILDER

**VANGUARD** Integrierte Versorgungssysteme GmbH,  
10117 Berlin



## KONGRESSBEILAGEN

**Bandelin electronic** GmbH & Co. KG,  
12207 Berlin



**ebro Electronic** GmbH,  
85055 Ingolstadt



**Ecolab** Deutschland GmbH,  
40589 Düsseldorf



**Roth** GmbH,  
72213 Altensteig



## WASSERVERSORGUNG

**IONOX** Wassertechnologie GmbH,  
93083 Obertraubling



## ANZEIGEN

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



**BODE** Chemie GmbH,  
22525 Hamburg

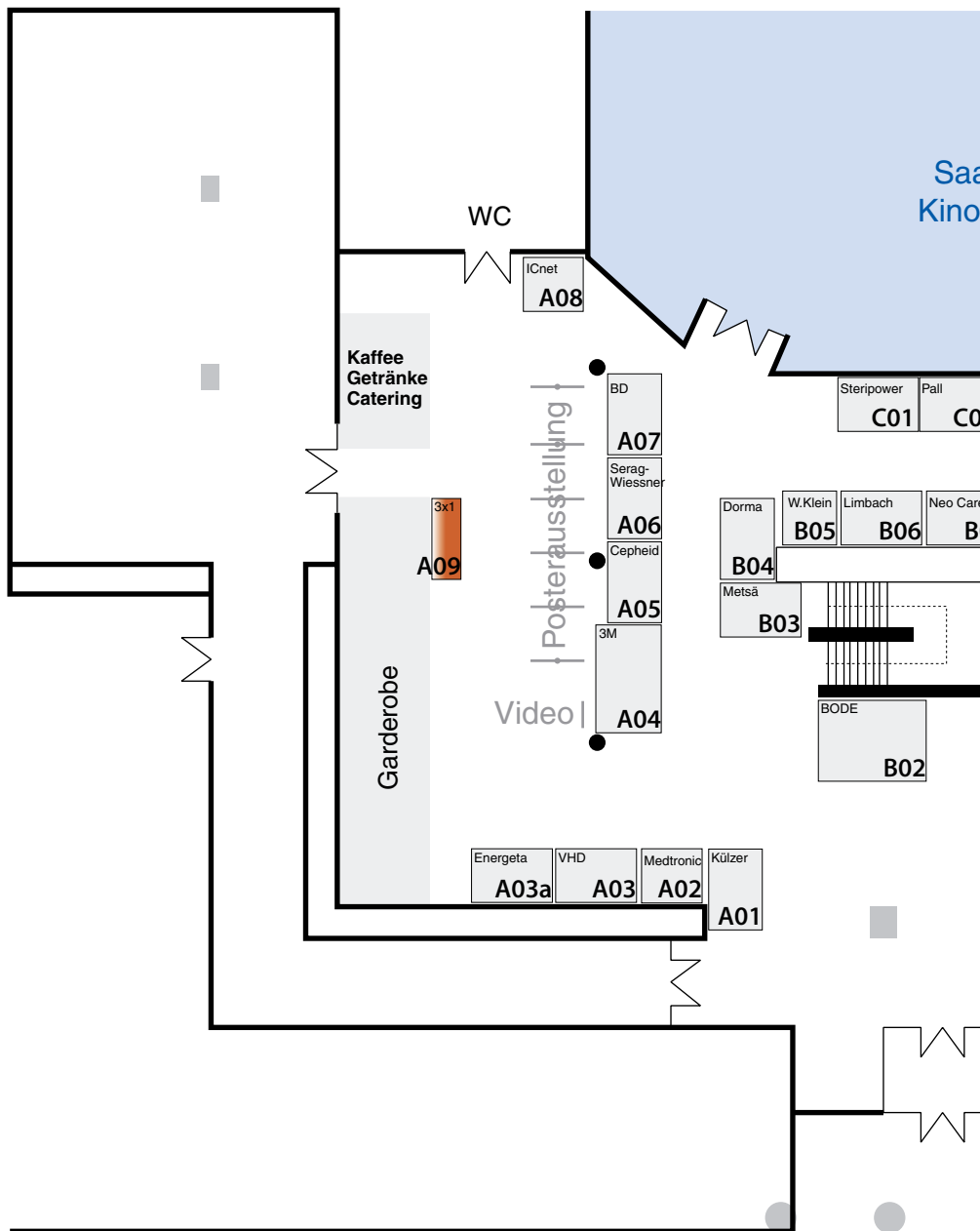


<b>3M Medica</b> , Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH, 41453 Neuss	A04
<b>Airinspace</b> , 78180 Montigny le Bretonneux, France	E08
<b>Alere</b> GmbH, 50829 Köln	F07
<b>Amplex BioSystems</b> GmbH, 35394 Gießen	B08
<b>Antiseptica</b> chemisch-Pharmazeutische Produkte GmbH, 50259 Pulheim-Brauweiler	E07
<b>Aqua Free Membrane Technology</b> GmbH, 22525 Hamburg	F02
<b>Aqua-Tools SAS</b> , 78410 Aubergenville, France	F08
<b>Astellas Pharma</b> GmbH, 80992 München	F03
<b>B. Braun Melsungen</b> AG, 34212 Melsungen	D06
<b>BAG Health Care</b> GmbH, 35423 Lich	G05
<b>Bandelin electronic</b> GmbH & Co. KG, 12207 Berlin	E06
<b>Becton Dickinson</b> GmbH, 69126 Heidelberg	A07
<b>Belimed</b> Deutschland GmbH, 84453 Mühldorf am Inn	E05
<b>BODE</b> Chemie GmbH, 22525 Hamburg	B02
<b>CareFusion</b> Germany 318 GmbH, 52499 Baesweiler	E11
<b>Cepheid GmbH</b> , 60329 Frankfurt am Main	A05
<b>Chemische Fabrik Dr. Weigert</b> GmbH & Co. KG, 20539 Hamburg	F04
<b>Deutsches Kupferinstitut</b> Berufsverband, 40474 Düsseldorf	G10
<b>Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V.</b> , 10719 Berlin	D05
<b>Diehl Metall Stiftung</b> & Co. KG, 90552 Röthenbach a.d. Pegnitz	B01
<b>Diop</b> GmbH & Co. KG, 61191 Rosbach	B09
<b>Dorma</b> GmbH & Co. KG, 42389 Wuppertal	B04
<b>Dr. Schumacher</b> GmbH, 34201 Melsungen	E12
<b>ebro Electronic</b> GmbH, 85055 Ingolstadt	G02
<b>Ecolab</b> Deutschland GmbH, 40589 Düsseldorf	E09
<b>Energeta</b> Deutschland LTD. & Co. KG, 78073 Bad Dürkheim	A03a
<b>ESCAD Medical</b> GmbH, 88633 Heiligenberg	G11
<b>Georg Thieme Verlag</b> KG, 70469 Stuttgart	D02
<b>Häfele</b> GmbH & Co KG, 72202 Nagold	D03
<b>Infectopharm</b> GmbH, 64646 Heppenheim	E04
<b>IONOX Wassertechnologie</b> GmbH, 93083 Obertraubling	G09
<b>Johnson &amp; Johnson Medical</b> GmbH, Advanced Sterilization Products, 22841 Norderstedt	H01

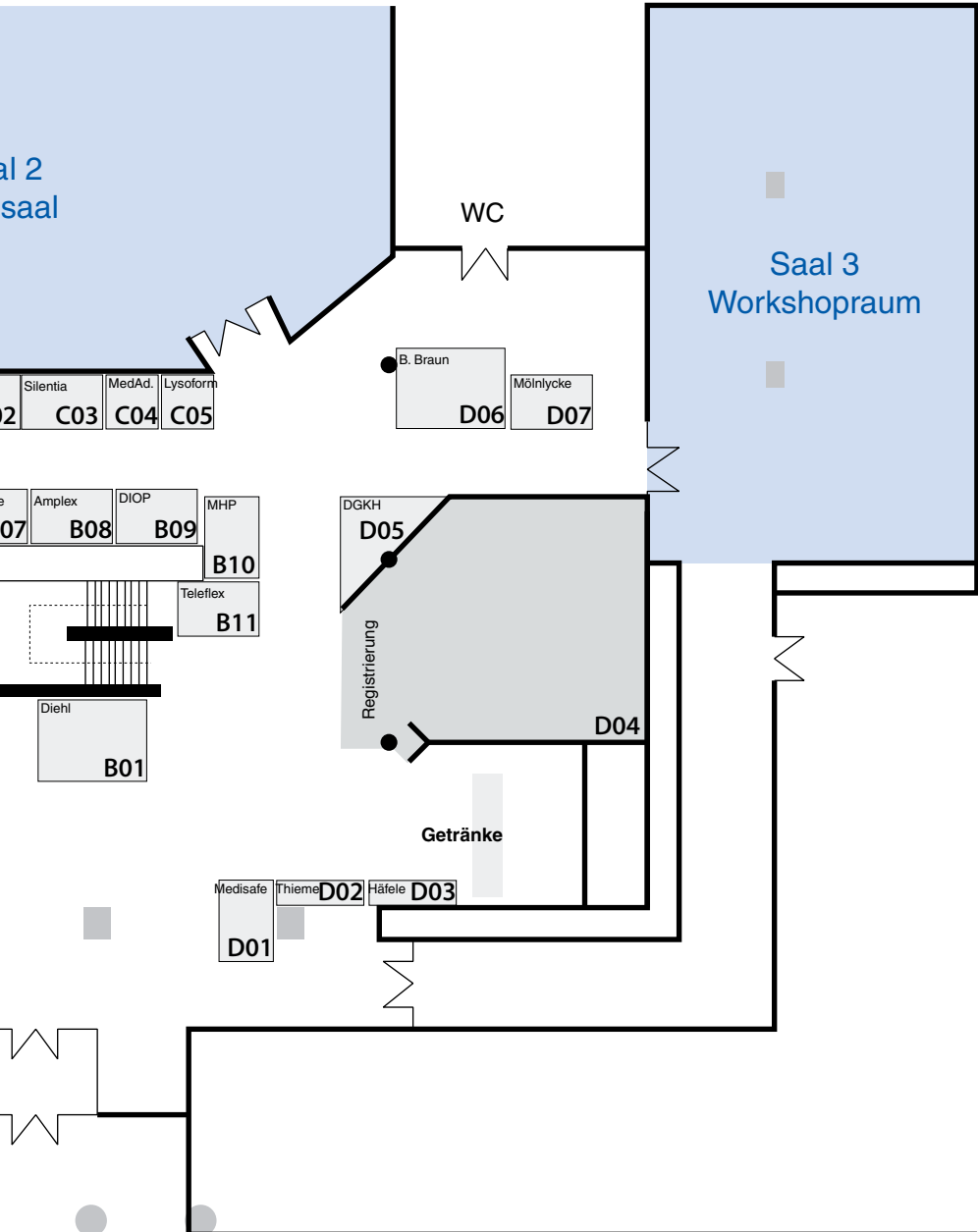


<b>KMT Külzer Medizintechnik</b> GmbH, 56073 Koblenz	A01
<b>LEGIO-WATER</b> GmbH, 72141 Walddorfhäslach	F08
<b>Limbach</b> Gruppe, 69126 Heidelberg	B06
<b>LYSOFORM</b> , Dr. Hans Rosemann GmbH, 12247 Berlin	C05
<b>MAN &amp; Machine Europe</b> , Haarlem, Niederlande	E01
<b>MedAdvance</b> GmbH & Co. KG, 53773 Hennef	C04
<b>MEDISAFE</b> GmbH, 21035 Hamburg	D01
<b>Medtronic</b> GmbH, 40670 Meerbusch	A02
<b>MEIKO Maschinenbau</b> GmbH & Co. KG, 77652 Offenburg	G03
<b>Merz Hygiene</b> GmbH, 60318 Frankfurt	G06
<b>MetsäTissue</b> GmbH, 53881 Euskirchen	B03
<b>mhp-Verlag</b> GmbH, 65183 Wiesbaden	B10
<b>Miele &amp; Cie.</b> KG, 33332 Gütersloh	G07
<b>Mölnlycke Health Care</b> GmbH, 40699 Erkrath	D07
<b>NEO CARE</b> GmbH, 58513 Lüdenscheid	B07
<b>nora systems</b> GmbH, 69469 Weinheim	G04
<b>Ophardt Hygiene-Technik</b> GmbH + Co. KG, 47661 Issum	G08
<b>Pall</b> GmbH MEDICAL, 63303 Dreieich	C02
<b>R-Biopharm</b> AG, 64297 Darmstadt	F06
<b>Roth</b> GmbH, 72213 Altensteig	G01
<b>Saraya Europe</b> Co. Ltd., 1020 Brüssel/Belgien	E03
<b>Schülke &amp; Mayr</b> GmbH, 22851 Norderstedt	F01
<b>Serag-Wiessner</b> KG, 95119 Naila	A06
<b>Silentia</b> GmbH, 22587 Hamburg	C03
<b>Spirig Pharma</b> GmbH, 86159 Augsburg	E02
<b>Steripower</b> GmbH & Co. KG, 82319 Starnberg	C01
<b>Teleflex Medical</b> GmbH, 71394 Kernen-Rommelshausen	B11
<b>Tristel Solutions</b> , 10119 Berlin	G12
<b>VANGUARD</b> Integrierte Versorgungssysteme GmbH, 10117 Berlin	G13
<b>Vereinigung der Hygienefachkräfte der Bundesrepublik Deutschland e.V.</b> , 50935 Köln	A03
<b>WEBECO</b> GmbH & Co. KG, 23923 Selmsdorf	F05
<b>Wilhelm Klein</b> GmbH, 57234 Wilnsdorf	B05

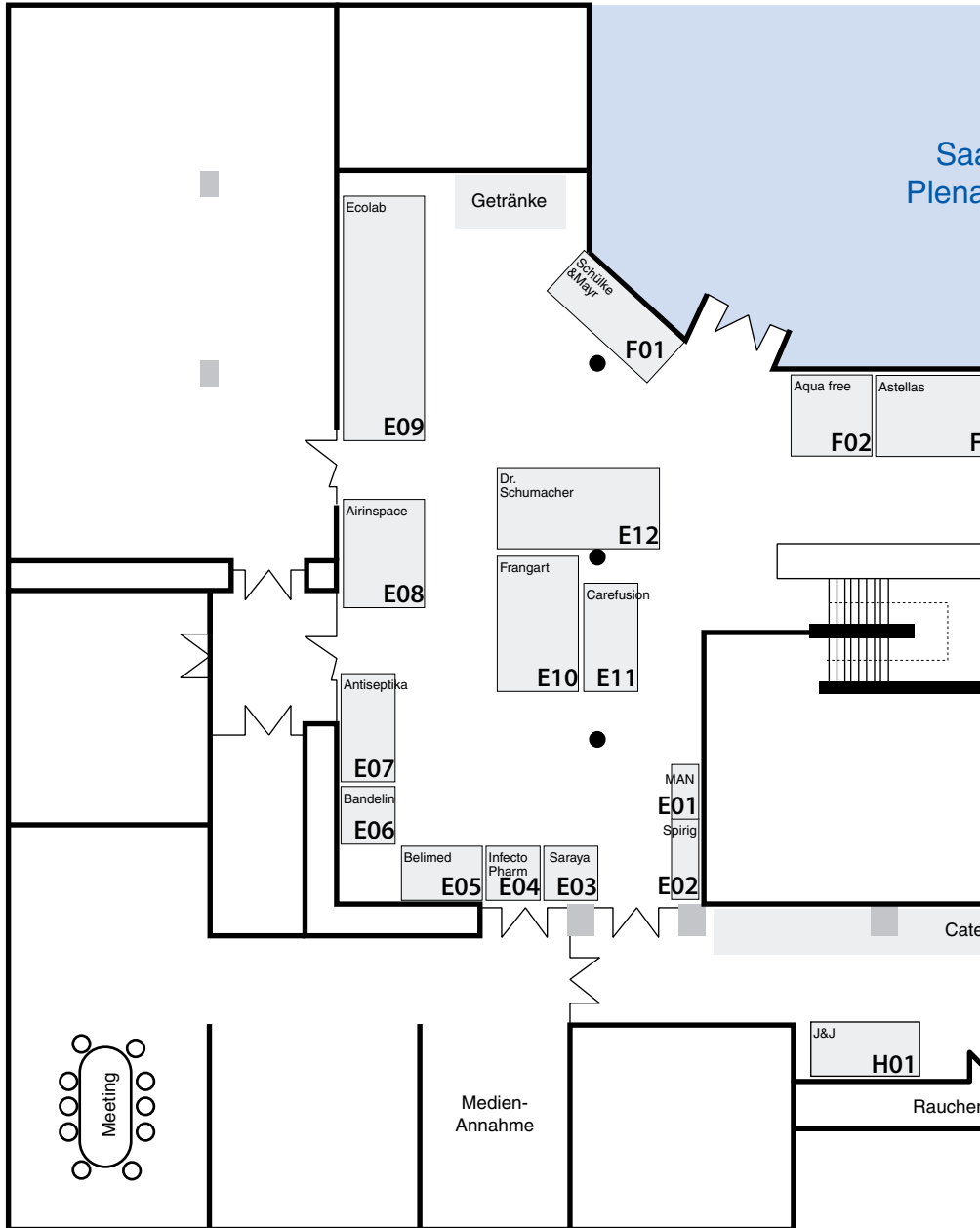
STANDPLAN EBENE 1 (EG)

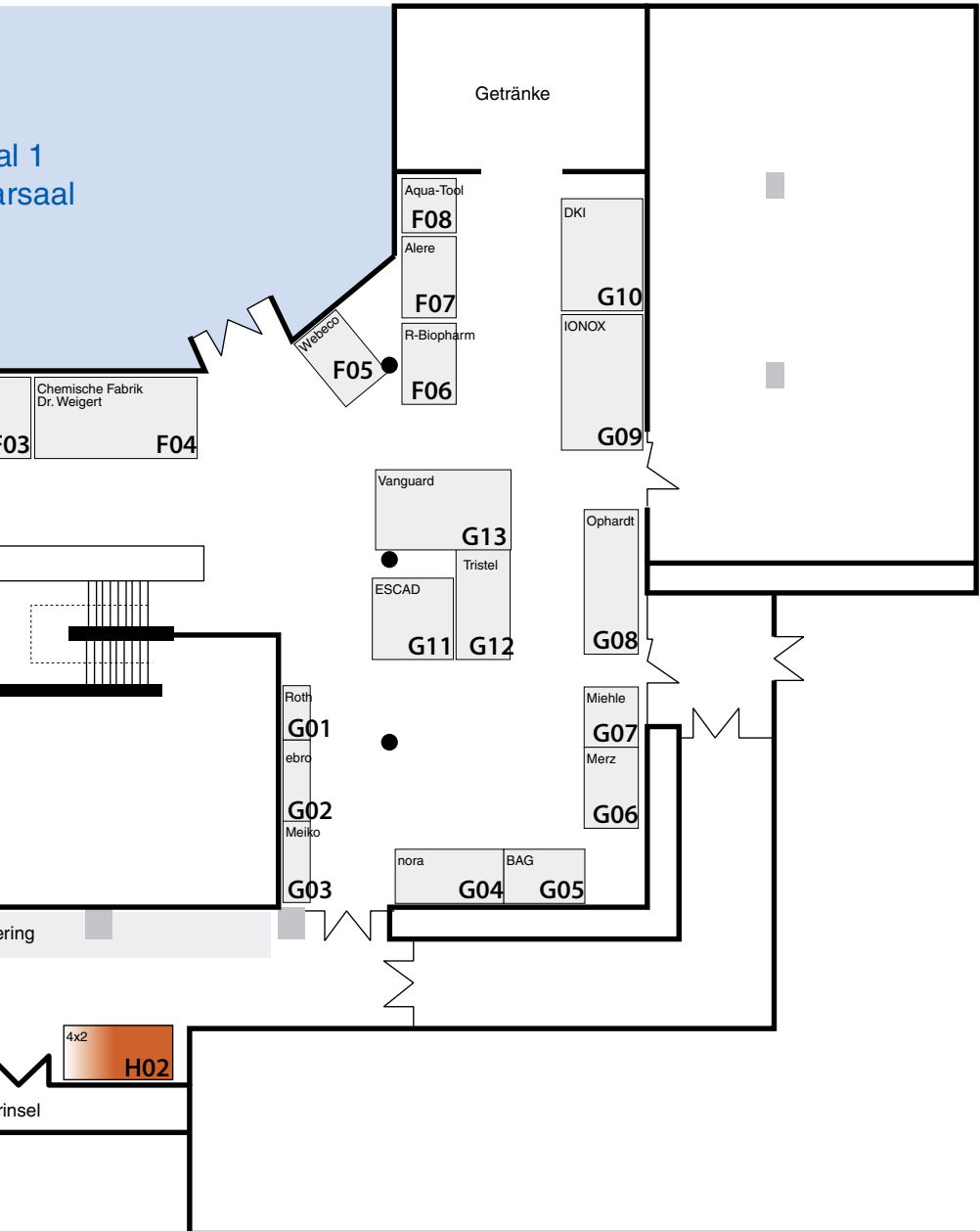


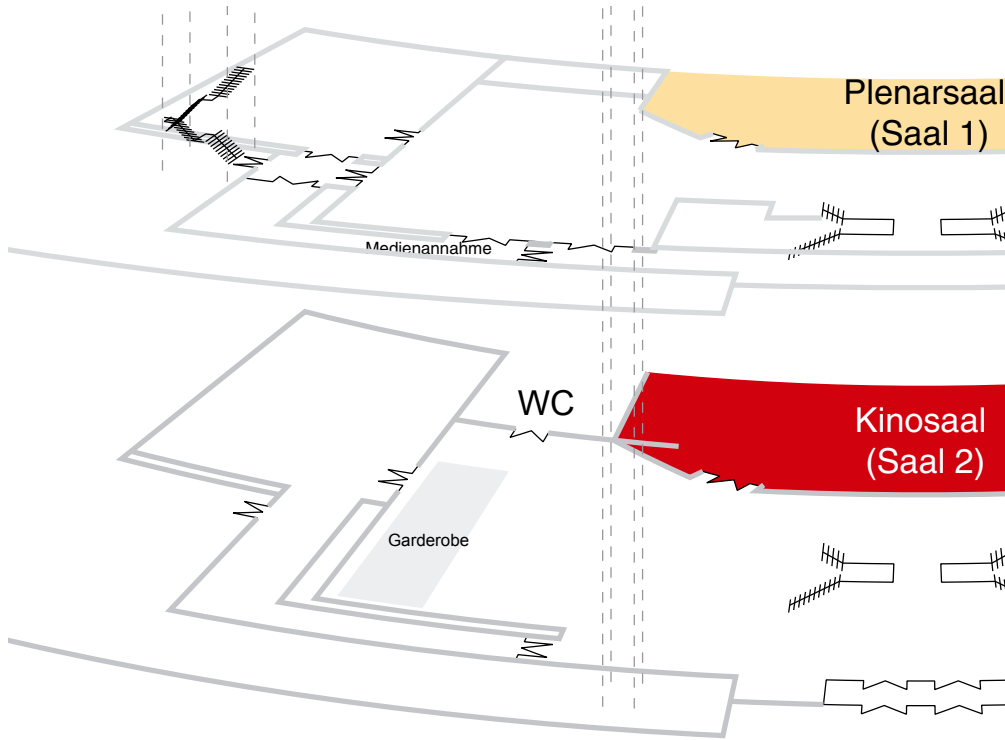
Haupteingang

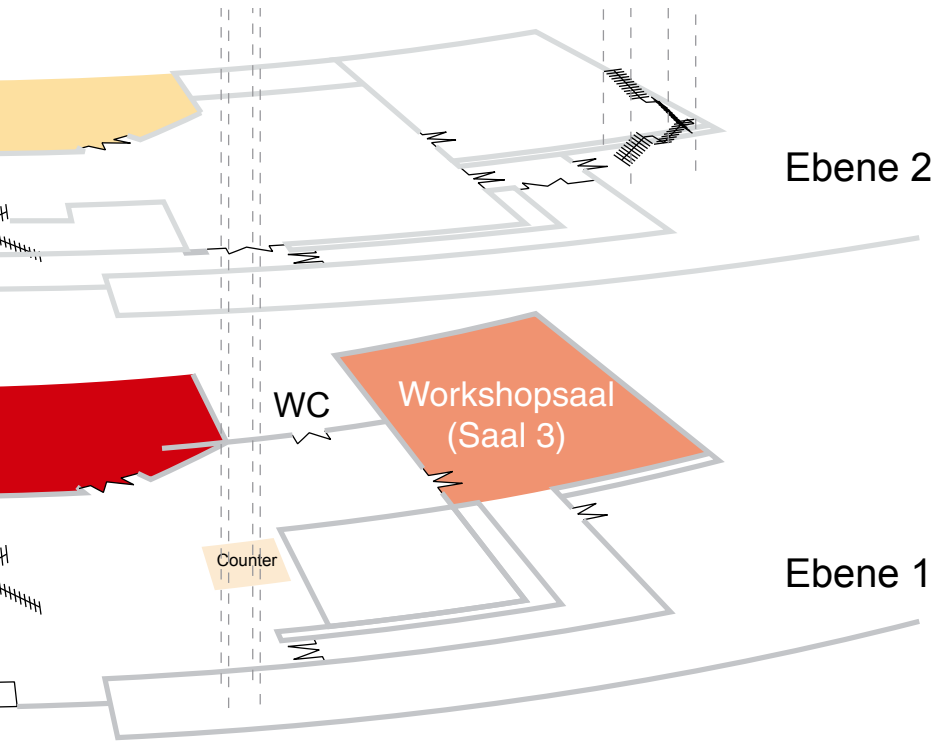


STANDPLAN EBENE 2 (OG)









**Veranstalter**

Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)  
 Joachimstaler Straße 10  
 10719 Berlin  
 Telefon +49 30 8855 1615  
 Fax +49 30 8855 1616  
 E-mail info@krankenhaushygiene.de

**Kongresspräsidenten**

Martin Exner (Bonn)  
 Walter Popp (Essen)

**Wissenschaftliches Komitee**

Ojan Assadian (Wien)  
 Bärbel Christiansen (Kiel)  
 Martin Exner (Bonn)  
 Ursel Heudorf (Frankfurt am Main)  
 Lutz Jatzwauk (Dresden)  
 Wolfgang Kohnen (Mainz)  
 Axel Kramer (Greifswald)  
 Sigrid Krüger (Grünendeich)  
 Rüdiger Külpmann (Berlin)  
 Barbara Loczenski (Berlin)  
 Heike Martiny (Berlin)  
 Barbara Nussbaum (Zuzenhausen)  
 Walter Popp (Essen)  
 Alfred Schneider (Pforzheim)  
 Peter Walger (Bonn)  
 Klaus-Dieter Zastrow (Berlin)

**Tagungsort**

Russisches Haus  
 Friedrichstraße 176–178, 10117 Berlin

**Kongressorganisation**

P&R Kongresse GmbH  
 Kurfürstendamm 11  
 10719 Berlin  
 Telefon +49 30 8851 027  
 Fax +49 30 8851 029  
 E-mail info@pr-kongresse.de



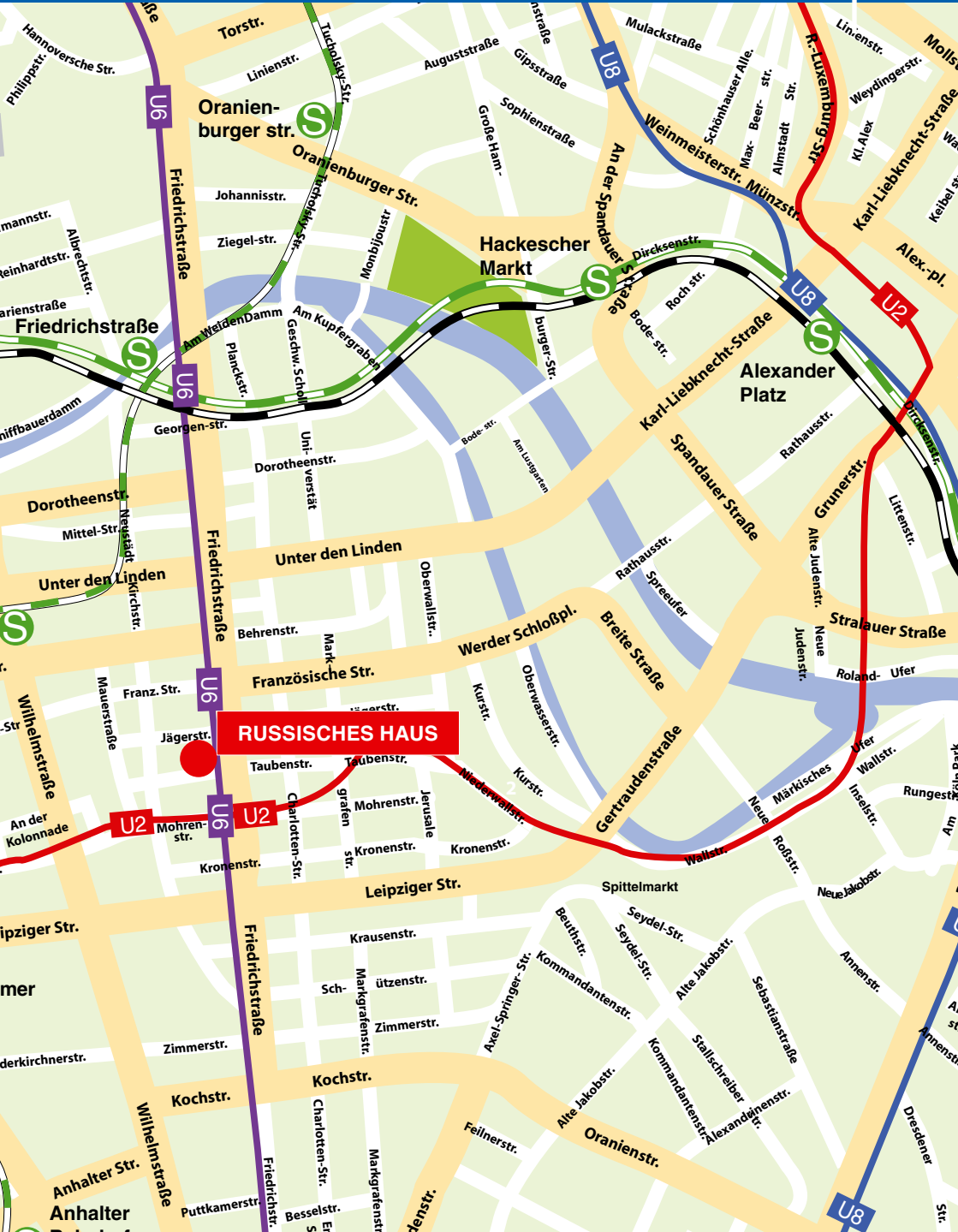


**Kongressgebühren**

	Komplett	Tageskarte
<b>Mitglieder der DGKH</b>		
Krankenschwester/-pfleger	60 €	40€
Akademiker/ -innen	130 €	70€
<b>Nichtmitglieder</b>		
Krankenschwester/-pfleger	90€	50€
Akademiker	150€	80€
Studierende	30€	

Anmeldung über das Online-Formular:  
[www.krankenhaushygiene.de/2012](http://www.krankenhaushygiene.de/2012)



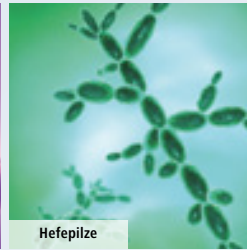




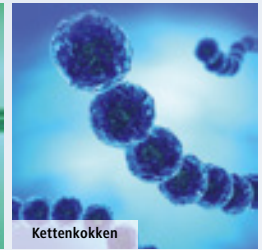
Mykobakterien



Behüllte Viren



Hefepilze



Kettenkokken



# Neuer Online-Service des BODE SCIENCE CENTER Erreger von A-Z

Ist *Burkholderia cepacia* ein Bakterium?

Reicht bei Rotaviren ein begrenzt viruzides Desinfektionsmittel?

Finden Sie Antworten unter [www.bode-science-center.de](http://www.bode-science-center.de)

Auf einen Klick:

**AKTUELL erweitert um  
RKI-priorisierte Erreger**

- Steckbriefe von über 100 klinisch relevanten Erregern
- Informationen zum Resistenzverhalten
- Inkl. Desinfektions-Wirkungsspektrum

## BODE SCIENCE CENTER. Wissenschaftliche Kompetenz – sichere Anwendungen.



Unter dem Dach der HARTMANN GRUPPE verbindet das BODE SCIENCE CENTER Wissenschaft und Praxis im Infektionsschutz.

Das BODE SCIENCE CENTER steht für die Qualitätssicherung und die Erforschung von Lösungen für den Infektionsschutz und konzentriert sich damit auf eine der wichtigsten Herausforderungen für Gesundheitseinrichtungen. Wissenschaftliche Publikationen zu grundlegenden Themen, die Entwicklung neuer Standards und ein hohes fachliches Beratungsniveau gehören zu den Kernleistungen.

Wir forschen für den Infektionsschutz. [www.bode-science-center.de](http://www.bode-science-center.de)



BODE SCIENCE CENTER · Melanchthonstr. 27 · 22525 Hamburg · Germany  
Tel. +49 40 54006-111 · Fax -777 · [contact@bode-science-center.com](mailto:contact@bode-science-center.com)



Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE