

Die infizierte Problemwunde

3. Symposion der Deutschen Gesellschaft
für Krankenhaushygiene (DGKH)



26. und 27. Juni 2009
Berlin, Katholische Akademie

In Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU), der AG für Qualität und Sicherheit in der Chirurgie der DGCh, der International Society of Skin Pharmacology und der International Society for Plasma Medicine (ISPM)

www.krankenhaushygiene.de

| | |
|-----------------------------|----|
| Organisatorische Hinweise | 4 |
| Wissenschaftliches Programm | 5 |
| Referenten | 10 |
| Anfahrtsplan | 14 |
| Anmeldung | 15 |



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Mit dem 3. Symposium wird die Tradition der seit 2005 im Abstand von zwei Jahren in Berlin durchgeführten Symposien zur Problematik der infizierten Problemwunde fortgesetzt. Bewusst wird in der Mehrzahl der Themenblöcke an Inhalte angeknüpft, die bereits auf den vorangegangenen Symposien im Fokus standen. Damit soll erreicht werden, statt in die Breite in die Tiefe zu gehen

und innerhalb der letzten beiden Jahre experimentell und klinisch generierte Ergebnisse für die Praxis aufzuarbeiten.

Als neues Rahmenthema wurde „Plasma und Wundbehandlung“ aufgenommen, um die ersten Ergebnisse des seit Juli 2008 in Greifswald vom BMBF geförderten Pilotprojektes Campus PlasmaMed im Rahmen der Initiative „Spitzenforschung und Innovation in den neuen Ländern“ interdisziplinär im Dialog von Grundlagenforschung und Praxis zu diskutieren und künftige Aufgabenstellungen abzuleiten.

Der Schwerpunkt der im Campus vereinten Disziplinen liegt in der Erforschung nicht-letaler, gezielt stimulierender Wirkungen physikalischer Plasmen auf lebende Zellen, Gewebe und Organe. Dabei sollen die Wirkungsmechanismen von Plasma-Zell- bzw. Plasma-Gewebe-Wechselwirkungen auf zellbiologischer Grundlage untersucht werden, um daraus neue therapeutische Anwendungsmöglichkeiten abzuleiten. Einen Schwerpunkt stellt die Nutzung von Niedertemperatur-Atmosphärendruck-Plasmen zur selektiven Wundantiseptik und Wundheilungsförderung dar.

Zusätzlich zu den Rahmenthemen ist ein Zeitblock freier Vortragsthemen vorbehalten. Zu allen Rahmenthemen einschließlich der freien Vortragsthemen können Poster eingereicht werden. Das beste Poster wird durch die Jury der Mitglieder der wissenschaftlichen Leitung mit einem 500 € dotierten Preis der DGKH ausgezeichnet.

Axel Kramer

Axel Kramer
Präsident DGKH

| | | |
|---------------------------|--|---------|
| Wissenschaftliche Leitung | Axel Kramer, Ojan Assadian, Axel Ekkernkamp, Jürgen Lademann, Klaus-Dieter Weltmann | |
| Organisation | P & R Kongresse GmbH Dipl.-Inform. Thomas Ruttkowski Bleibtreustraße 12A, 10623 Berlin Telefon (030) 8851 027 Fax (030) 8851 029 E-Mail info@pr-kongresse.de | |
| Tagungsort | Tagungszentrum Katholische Akademie Hannoversche Straße 5 b, 10115 Berlin | |
| Gebühren | Akademiker | 100,- € |
| | Pflegekräfte | 40,- € |
| | Studenten | 10,- € |
| Internet | www.krankenhaushygiene.de | |
| Zertifizierung | Die Teilnahme an der Veranstaltung wird von der Berliner Ärztekammer mit 14 Punkten zertifiziert. | |
| Fachausstellung | Das Symposium wird von einer Industrieausstellung begleitet, die dem Anliegen des Symposions in spezifischer Weise Rechnung trägt. | |
| Drucklegung | Die Beiträge werden in Vol. 4 des frei zugänglichen peer reviewed e-Journals „GMS Krankenhaushygiene Interdisziplinär“ veröffentlicht. Das Besondere dieser Publikationsreihe besteht darin, dass die Themen so ausgewählt werden, dass das jeweilige Themenheft interdisziplinär von Expertinnen und Experten unterschiedlicher Fachdisziplinen zu einer Synopse geführt wird und durch die elektronische Publikation keine Beschränkung in Bezug auf das Bild- oder Zusatzmaterial erforderlich ist. | |

Freitag, 26. Juni 2009

| | |
|-------------|--|
| 09.00–09.05 | Eröffnung <i>A. Kramer (Greifswald)</i> |
| 09.05–09.35 | Gründung der Greifswalder interdisziplinären Paul-Friedrich AG „Infektionsprävention in der Chirurgie“ <i>J. Harnoss, C.-D. Heidecke, N.-O. Hübner, A. Goerdts, J. Khalil, A. Kramer, A. Mannerow, L. I. Partecke, M. Schuster, N. Stanislawski, A. Usche (Greifswald)</i> |
| 09.35–10.00 | Diskussion des Entwurfs der Stellungnahme zur Entscheidung des GBA zur Einstufung von PVP-Iod zur Wundantiseptik <i>Autorenteam, Diskussionsleitung A. Kramer (Greifswald)</i> |
| 10.00–11.00 | Vorstellung der aktualisierten Fassung der Konsensempfehlung zur Auswahl von Wundantiseptika <i>O. Assadian (Wien), A. Kramer (Greifswald)</i> |
| 11.00–11.30 | Pause |
| 11.30–12.30 | Wundauflagen <i>Vorsitz: C. Wiegand (Jena)</i> Wechsel von Wundauflagen unter Einhaltung hygienischer Kautelen <i>M. Schmitz (Rengsdorf)</i> Polyacrylatsuperabsorber binden in vitro inflammatorische Proteasen <i>M. Abel, U.-C. Hipler, P. Ruth, C. Wiegand (Rengsdorf, Jena)</i> Antibakterieller und antimykotischer Effekt von Polyacrylatsuperabsorbent <i>M. Abel, U.-C. Hipler, P. Ruth, C. Wiegand (Rengsdorf, Jena)</i> |

12.30–13.00 Medihoney
Vorsitz: A. Simon (Bonn)
 Mikrobiozide Wirksamkeit von Medihoney
 im modifizierten Keimträgerest
D. Igelbrink, A. Kramer, A. Simon (Greifswald, Bonn)
 WoundViewer Anwendungsbeobachtung:
 medizinischer Honig (Medihoney™) in der
 Wundpflege
G. Blaser, U. Bode, K. Santos, A. Simon (Bonn)
für die WoundViewer Studiengruppe

13.00–13.20 Mittagspause

13.20–14.00 Prävention postoperativer Wundinfektionen
Vorsitz: K. Oldhafer (Celle)
 Vorführung eines Lehrfilms zur Prävention
 postoperativer Wundinfektionen
K. Oldhafer, A. Kramer, L. Leppin
(Greifswald, Norderstedt, Celle)
 Prävention, Diagnostik und Therapie von
 postoperativen Wundinfektionen –
 Ein praxisorientiertes Fortbildungskonzept
A. Kramer, K. Oldhafer (Greifswald, Celle)
 Präoperative Haarentfernung
 und postoperative Wundinfektionen
A. Kramer (Greifswald)

14.00–15.00 Polihexanid
Vorsitz: N.-O. Hübner (Greifswald)
 Aktuelle klinische Studiendaten zu einer
 polyhexanidhaltigen Wundspüllösung
O. Assadian (Wien)
 Keine Resistenzentwicklung durch Polihexanid
 nach 100 Tagen wiederholter Inkubation mit
 Staphylococcus aureus
M. Abel, U.-C. Hipler, P. Ruth, C. Wiegand
(Rengsdorf, Jena)
 Polihexanid inhibiert die Bildung
 von ROS/RNS in vitro
M. Abel, U.-C. Hipler, P. Ruth, C. Wiegand
(Rengsdorf, Jena)
 Die Therapie des venösen Ulcus cruris
 mit Polihexanid-Wundspülung
B. Roth (Belp)

15.00–16.15 Octenidin
Vorsitz: G. Müller (Greifswald)
 Antimikrobielle Wirkung von Octenidin
 im Vergleich zu herkömmlichen Wirkstoffen
N.-O. Hübner, T. Koburger, A. Kramer, J. Siebert
(Greifswald, Hamburg)

Mikrobiozide Wirkung von Octenidin
 im Keimträgerest
N.-O. Hübner, A. Kramer (Greifswald)

Verträglichkeit von Octenidin im Spalthautmo-
 dell – Ergebnisse einer Multicenterstudie
G. Amtsberg, W. Eisenbeiß, A. Ekkernkamp,
B. Hartmann, P. Hinz, A. Kramer
(Greifswald, Lübeck, Berlin)

Wirksamkeit und Verträglichkeit von Octenidin in
 der artifizell kontaminierten 3-D-Zellkultur
A. Kramer, G. Müller (Greifswald)

16.15–16.45 Pause

16.45–17.30 V.A.C.®-Systeme
Vorsitz: A. Ekkernkamp, P. Hinz (Greifswald)
 V.A.C.® Instill
G. Amtsberg (Greifswald)
 Vakuumtherapie – Grenzen und Chancen
J. Seifert (Berlin)
 V.A.C.®-Systeme bei ausgedehnten
 Weichteilinfektionen
B. Hartmann (Berlin)

17.30–18.00 Wassergefiltertes Infrarot
Vorsitz: G. Hoffmann (Frankfurt a. M.)
 Wassergefiltertes Infrarot A (wIRA)
 bei akuten und chronischen Wunden
G. Hoffmann (Frankfurt a. M.)
 Antimikrobielle Wirkung von
 wassergefiltertem Infrarot A (wIRA)
A. Alborova, G. Daeschlein, A. Kramer,
J. Lademann (Berlin, Greifswald)

Samstag, 27. Juni 2009

09.00–10.30 Plasma und Wundbehandlung

Vorsitz: K.-D. Weltmann (Greifswald)

Plasma – ein „Werkzeug“ mit vielfältigen Eigenschaften, ausgewählte Chancen und Risiken bei der Nutzung in der Medizin
K.-D. Weltmann, T. v. Woedtke (Greifswald)

Plasmabasierte Anwendungen in der Medizin: Chancen, Risiken, Hoffnungen, Bedingungen
M. Jünger, A. Kramer, T. Kocher, J. Lademann, K.-D. Weltmann, T. v. Woedtke (Greifswald, Berlin)

Erste Therapieergebnisse in der Behandlung von Dermatomykosen
M. Jünger, G. Daeschlein (Greifswald)

10.30–11.00 Pause

11.00–12.00 Neue physikalische Verfahren zur Wunddiagnostik

Vorsitz: J. Lademann, W. Eisenbeiß (Berlin, Lübeck)

Objektive Wunddiagnostik durch Spektroskopie
W. Eisenbeiß (Lübeck)

Einsatz von in vivo Laser-Scan-Mikroskopie zur Charakterisierung der Wundheilung
J. Lademann (Berlin), A. Kramer (Greifswald)

12.00–12.35 Kurzvorstellung der Poster

Vorsitz: O. Assadian (Wien)

The in vitro antibacterial activity of *Lucilia sericata* maggot secretions

O. Assadian (Wien), G. Daeschlein, A. Kramer (Greifswald)

Feasibility and clinical applicability of polihexanide for prevention and treatment of second degree burn wound infections

O. Assadian, G. Daeschlein, A. Kramer, C. Meini, C. Toma (Wien, Greifswald)

Influence of constant, alternating and cyclotron low-intensity electromagnetic fields on fibroblast proliferative activity in vitro

A. Afinogenova, G. Afinogenov, A. Kalinin (St. Petersburg)

Polihexanid in der Anwendung: eine praxisorientierte Expertenempfehlung

J. Dissemond, T. Eberlein, V. Gerber, A. Kramer, G. Riepe, R. Strohal, A. Vassel-Biergans (Essen, Feucht, Aurich, Greifswald, Boppard, Feldkirch, Stuttgart)

Der perforierte chirurgische Handschuh als Risikofaktor für SSI

A. Goerdts, J. Harnoss, C.-D. Heidecke, N.-O. Hübner, L. I. Partecke (Greifswald)

Rückhaltevermögen endständiger Filter an Wasserauslässen für bakterielle Endotoxine und Konsequenzen für die Wundreinigung

A. Kramer, G. Müller (Greifswald)

Dr. rer. nat. Martin Abel

Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG, Medical & Regulatory Affairs,
Westerwaldstraße 4, 56579 Rengsdorf

Anna Afinogenova, PhD

Research Institute of Traumatology and Orthopedics n. a. R. R. Vreden
Academic, Baykov Straße 8, RUS-195427 St. Petersburg

Prof. Dr. med. Genadi Afinogenov

Research Institute of Traumatology and Orthopedics n. a. R. R. Vreden
Academic, Baykov Straße 8, RUS-195427 St. Petersburg

Alena Alborova

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte,
Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Bereich
Hautphysiologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Dr. med. Gerlind Amtsberg

Ernst-Moritz-Arndt Universität-Greifswald, Klinik für Chirurgie,
Abteilung für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie,
Berthold-Beitz-Platz, 17475 Greifswald

Univ.-Prof. Dr. med. Ojan Assadian, DTMH (Lond.)

Medizinische Universität Wien, Klinisches Institut für Hygiene und
Medizinische Mikrobiologie, Allgemeines Krankenhaus der Stadt
Wien – Universitätskliniken, Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Gisela Blaser

Zentrum für Kinderheilkunde am Universitätsklinikum, Pädiatrische
Hämatologie und Onkologie, Adenauerallee 119, 53113 Bonn

Prof. Dr. med. Udo Bode

Zentrum für Kinderheilkunde am Universitätsklinikum, Pädiatrische
Hämatologie und Onkologie, Adenauerallee 119, 53113 Bonn

Dr. med. Georg Daeschlein

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

Priv.-Doz. Dr. med. Joachim Dissemond

Universitätsklinikum Essen, Klinik und Poliklinik für Dermatologie,
Venerologie und Allergologie, Hufelandstraße 55, 45122 Essen

Dr. med. Thomas Eberlein

Dermatologe/Venerologe – Allergologe, Fachexperte für die
Zertifizierung von QM-Systemen nach EN ISO 9001:2000,
Gotthold-Ephraim-Lessing-Straße 8, 90537 Feucht bei Nürnberg

Prof. Dr. med. Werner Eisenbeiß

Medizinischen Universität Lübeck, Klinik für Plastische Chirurgie,
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

Prof. Dr. med. Axel Ekkernkamp

Ernst-Moritz-Arndt Universität-Greifswald, Klinik für Chirurgie,
Abteilung für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie,
Berthold-Beitz-Platz, 17475 Greifswald

Veronika Gerber

Schulung und Beratung im Wundmanagement, Keermakerskamp 53,
26605 Aurich

Dr. med. Anna-Maria Goerd

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

Julian Camille Harnoss

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut für Hygiene und
Umweltmedizin & Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Abteilung für
Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Greifswald

Dr. med. Bernd Hartmann

Unfallkrankenhaus Berlin, Zentrum für Schwerbrandverletzte
mit Plastischer Chirurgie, Warenerstraße 7, 12683 Berlin

Prof. Dr. med. Claus-Dieter Heidecke

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

Dr. med. Peter Hinz

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Klinik für Chirurgie,
Abteilung für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie,
Berthold-Beitz-Platz, 17475 Greifswald

Dr. med. Uta-Christina Hipler

Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Dermatologie
und dermatologische Allergologie, Erfurter Straße 35, 07740 Jena

Prof. Dr. med. Gerd Hoffmann

Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main,
Institut für Sportwissenschaften, Ginnheimer Landstraße 39,
60487 Frankfurt am Main

Dr. med. Nils-Olaf Hübner

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

Dorothee Igelbrink

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

Prof. Dr. med. Michael Jünger

Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Fleischmannstraße 42-44,
Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten, 17475 Greifswald

Dr. med. A. Kalinin

Research Institute of Traumatology and Orthopedics n. a. R. R. Vreden
Academic, Baykov Straße 8, RUS-195427 St. Petersburg

Joseph Khalil

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut für Hygiene und
Umweltmedizin & Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Abteilung für
Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Greifswald

Dipl.-Biol. Torsten Koburger

Hygiene Nord GmbH, Walther-Rathenau-Straße 49 A,
17489 Greifswald

Prof. Dr. dent. Thomas Kocher

Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Poliklinik für
Zahnerhaltung, Parodontologie und Endodontologie, Abteilung
Parodontologie, Rotgerberstraße 8, 17489 Greifswald

Prof. Dr. med. Axel Kramer

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut für Hygiene und
Umweltmedizin, Walter-Rathenau-Straße 42, 17489 Greifswald

Prof. Dr. Dr.-Ing. Jürgen Lademann

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte,
Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Bereich
Hautphysiologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Lars Leppin

Johnson & Johnson Medical GmbH, Geschäftsbereich Ethicon
Products, Robert-Koch-Straße 1, 22851 Norderstedt

Axel Mannerow

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut für Hygiene und
Umweltmedizin & Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Abteilung für
Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Greifswald

Dr. med. Christina Meinel

Medizinische Universität Wien, Klinisches Institut für Hygiene und
Medizinische Mikrobiologie, Allgemeines Krankenhaus der Stadt
Wien – Universitätskliniken, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien,
Österreich

Dr. rer. nat. Gerald Müller

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

Prof. Dr. med. Karl J. Oldhafer

Allgemeines Krankenhaus Celle, Klinik für Allgemein- und
Viszeralchirurgie, Siemensplatz 4, 29223 Celle

Dr. med. Lars Ivo Partecke

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

Priv.-Doz. Dr. med. Gunnar Riepe

Stiftungsklinikum Mittelrhein, Gesundheitszentrum zum Heiligen
Geist gGmbH Boppard, Hospitalgasse 2, 56154 Boppard

Dr. med. Beat Roth

Chefarzt der Chirurgischen Abteilung, Bezirksspital, 3123 Belp,
Schweiz

Dr. med. Peter Ruth

Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG, Forschung & Entwicklung,
Postfach 2343, 56513 Neuwied

Kai Santos

Zentrum für Kinderheilkunde am Universitätsklinikum, Pädiatrische
Hämatologie und Onkologie, Adenauerallee 119, 53113 Bonn

Michael Schmitz

Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG, Medical & Regulatory Affairs,
Westerwaldstraße 4, 56579 Rengsdorf

Matthias Schuster

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut für Hygiene und
Umweltmedizin & Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Abteilung für
Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Greifswald

Priv.-Doz. Dr. med. Julia Seifert

Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie,
Warener Straße 7, 12683 Berlin

Dr. Jörg Siebert

Schülke & Mayr GmbH, Head Sci. & Reg. Affairs, Robert-Koch-Straße 2,
22851 Norderstedt

Dr. med. Arne Simon

Zentrum für Kinderheilkunde am Universitätsklinikum, Pädiatrische
Hämatologie und Onkologie, Adenauerallee 119, 53113 Bonn

Nathalie Stanislawski

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut für Hygiene und
Umweltmedizin & Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Abteilung für
Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Greifswald

Prof. Dr. Robert Strohal

LKH Feldkirch, Universitäres Lehrkrankenhaus, Abteilung für
Dermatologie und Venerologie, Carinagasse 47, 6800 Feldkirch

Priv.-Doz. Dr. med. Cyril D. Toma

Prince Court Medical Centre, 39 Jalan Kia Peng, 50450 Kuala Lumpur,
Malaysia

Alexander Usche

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut für Hygiene und
Umweltmedizin & Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Abteilung für
Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Greifswald

Dr. med. Anette Vasel-Biergans

Diakonie-Klinikum Stuttgart, Rosenbergstraße 38, 70176 Stuttgart

Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Dieter Weltmann

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

Dipl. Biochem. Cornelia Wiegand

Friedrich-Schiller-Universität, Klinik für Dermatologie und
dermatologische Allergologie, Erfurter Straße 35, 07740 Jena

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Thomas von Woedtke

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

ANFAHRT

PKW

Richtung Zentrum Mitte/Alexanderplatz. In der Katholischen Akademie ist ein Tiefgarage vorhanden (beschränkte Kapazität).

Bahn

Hauptbahnhof

Bus 147 (Puschkinallee/Elsenstraße) bis Charité – Campus Mitte (Berlin) *oder* Bus 120 (Frohnau, Hainbuchenstraße) bis Invalidenpark ca. 5 min Fußweg

Friedrichstraße

U6 (U Alt-Tegel) bis Oranienburger Tor, Ausgang Richtung Torstraße ca. 4 min Fußweg

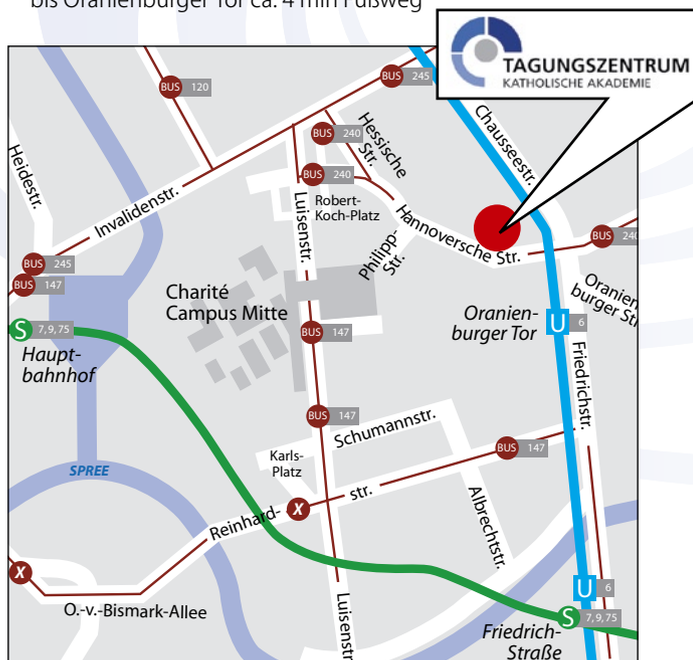
Flug

Tegel

Bus 128 (Osloer Straße) bis Kurt-Schumacher-Platz – U6 (Alt-Mariendorf) bis Oranienburger Tor ca. 4 min Fußweg *oder* Bus TXL (Mollstraße/Prenzlauer Allee) bis Karlplatz ca. 10 min Fußweg

Schönefeld

Bus X7 (Rudow) bis Rudow – U7 (Rathaus Spandau) bis Mehringdamm – U6 (Alt-Tegel) bis Oranienburger Tor ca. 4 min Fußweg *oder* RB 14 (Nauen) bis Friedrichstraße – U6 (Alt-Tegel) bis Oranienburger Tor ca. 4 min Fußweg



Herr Frau Prof. Dr.

| | |
|---------------|-----|
| Name, Vorname | |
| Adresse | |
| Straße | |
| PLZ, Ort | |
| Telefon | Fax |
| E-Mail | |

Teilnahmegebühren

- | | |
|--------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> Akademiker | 100,- € |
| <input type="checkbox"/> Pflegekraft | 40,- € |
| <input type="checkbox"/> Studenten | 10,- € |

| |
|------------------------|
| Datum und Unterschrift |
|------------------------|

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung und alle notwendigen Informationen zur Zahlung der Teilnahmegebühren.

Bitte melden Sie sich bis zum 1. Juni 2009 an.

Bitte faxen oder senden Sie Ihre verbindliche Anmeldung an (030) 8851029 oder melden sich im Internet unter www.krankenhaushygiene.de an:

**P & R Kongresse GmbH
Anmeldung Problemwunde
Bleibtreustraße 12 A
10623 Berlin**



Keimreduktion & HydroBalance. Einfach. Einzigartig!

Suprasorb® X + PHMB ist die Empfehlung für kritisch kolonisierte oder infizierte Wunden.

- schnelle und anhaltende Keimreduktion
- breites antimikrobielles Wirkspektrum
- hervorragende Zell- und Gewebeverträglichkeit
- selbstständige Feuchtigkeitsregulierung durch die einzigartigen HydroBalance-Fasern
- bei schwach bis mittel exsudierenden Wunden

Antimikrobielle
Wirkung auch bei
MRSA und VRE!



Suprasorb® X + PHMB

Der intelligente antimikrobielle
Wundverband.