

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR  
KRANKENHAUSHYGIENE



# 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](http://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 Wundwunde 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	<b>Eröffnung</b> <i>A. Kramer (Greifswald)</i>
09.05–09.35	<b>Gründung der Greifswalder interdisziplinären Paul-Friedrich AG „Infektionsprävention in der Chirurgie“</b> <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	<b>Diskussion des Entwurfs der Stellungnahme zur Entscheidung des GBA zur Einstufung von PVP-Iod zur Wundantiseptik</b> <i>Autorenteam, Diskussionsleitung A. Kramer (Greifswald)</i>
10.00–11.00	<b>Vorstellung der aktualisierten Fassung der Konsensempfehlung zur Auswahl von Wundantiseptika</b> <i>O. Assadian (Wien), A. Kramer (Greifswald)</i>
11.00–11.30	<b>Pause</b>
11.30–12.30	<b>Wundauflagen</b> <i>Vorsitz: C. Wiegand (Jena)</i>  Wechsel von Wundauflagen unter Einhaltung hygienischer Kautelen <i>M. Schmitz (Rengsdorf)</i>  Polyacrylat-superabsorber binden in vitro inflammatorische Proteasen <i>M. Abel, U.-C. Hipler, P. Ruth, C. Wiegand (Rengsdorf, Jena)</i>  Antibakterieller und antimykotischer Effekt von Polyacrylat-superabsorbent <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 Keimträgertest  
*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 Keimträgertest  
*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. Meinel, 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. Goerdt, 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](http://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.