

## Anmeldung an

Institut für Medizinische Informatik,  
Biometrie und Epidemiologie  
der Freien Universität Berlin  
Frau Katharina Vogelsang  
Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

Tel.: 030 / 8445 - 4500  
Fax: 030 / 8445 - 4510  
E-Mail: [telemed2002@medizin.fu-berlin.de](mailto:telemed2002@medizin.fu-berlin.de)

## Tagungsgebühren

Bei Zahlungseingang bis 20. Oktober 2002 beträgt die Teilnahmegebühr 95,- €, danach 115,- €.

BVMI- und GMDS-Mitglieder erhalten jeweils 25.- € Ermäßigung.  
Studentenpreis 30,- €.

## Bitte Überweisung an BVMI:

Konto-Nr.: 513 180, Stichwort: TELEMED 2002  
Bezirkssparkasse Heidelberg, BLZ: 672 500 20

## Weitere Informationen

<http://www.medicin.fu-berlin.de/medinf/telemed2002>

## Programmkomitee

G. Steyer, SeeBeyond Berlin (Vorsitz)  
U. Engelmann, DKFZ Heidelberg  
H. Handels, Universität Lübeck  
R. Mainz, Kassenärztliche Bundesvereinigung Köln  
W. Niederlag, Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt  
Th. Tolxdorff, Freie Universität Berlin  
M. Walz, Ärztliche Stelle für radiolog. QS Eschborn

## Anschrift der BVMI-Landesvertretung Berlin/Brandenburg:

Neue Krugallee 72, 12437 Berlin  
Tel./Fax: 030 / 532 46 26

## Veranstaltungsort

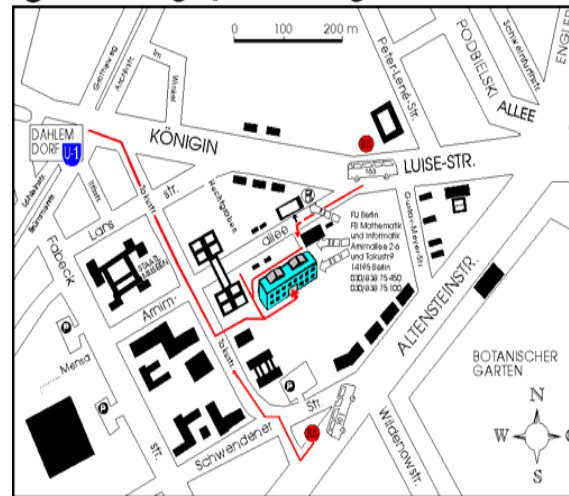
Institut für Informatik  
der Freien Universität Berlin  
Takustraße 9, 14195 Berlin  
Großer Hörsaal

Tel.: 030 / 838 - 75 100  
Fax: 030 / 838 - 75 109

## Organisationskomitee

K.-P. Lühr, Freie Universität Berlin (Vorsitz)  
M. Engelhorn, MTI GmbH Berlin  
W. Fabricius, BgVV Berlin  
K. Vogelsang, Freie Universität Berlin

## Lageplan/Wegweiser



## Übernachtungsempfehlungen

### Ravenna Hotel

Grunewaldstraße 8-9, 12165 Berlin  
Tel.: 030 / 79091-100  
Fax: 030 / 7924412

### Best Western Steglitz International

Albrechtstraße 2, 12120 Berlin  
Tel.: 030 / 79005 - 521  
Fax: 030 / 79005 - 530

beide am S- und U-Bahnhof Rathaus Steglitz

# Programm



## 7. Nationale Arbeitstagung und Fortbildungsveranstaltung Telematik im Gesundheitswesen

**8. - 9. November 2002  
in Berlin**

Unter der Schirmherrschaft des  
Bundesgesundheitsministeriums

## Veranstalter:



Berufsverband Medizinischer  
Informatiker e.V.



Freie Universität Berlin



Arbeitsgruppe Telemedizin

## Freitag, 8.11.2002

- 10:30 **Eröffnung und Grußworte**  
D. Lenzen; Erster Vizepräsident der Freien Universität Berlin  
D.P. Pretschner; Präsident des BVMI, Technische Universität Braunschweig  
N.N.; Bundesministerium für Gesundheit Berlin/Bonn
- 10:45 **Developements of Telemedicine in Baltic States**  
T. Asser; Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität Tartu/Estland
- 11:30 **Kaffeepause**

### Telemedizin und Gesundheitspass im Kontext der Gesundheitspolitik

Vorsitz: Th. Tolxdorff; Freie Universität Berlin

- 11:50 **Der neue Aktionsplan eEurope 2005 – was bedeutet er für den elektronischen Gesundheitspass?**  
G.T.W. Dietzel; Bundesministerium für Gesundheit
- 12:10 **Aktuelle politische Initiativen auf dem Gebiet der Gesundheitstelematik – ein Überblick**  
M. Redders<sup>(1)</sup>, S.H. Schug<sup>(2)</sup>; <sup>(1)</sup>MFJFG NRW, Düsseldorf und <sup>(2)</sup>ZTG GmbH Krefeld
- 12:30 **Zielsetzung und Randbedingungen für den elektronischen Gesundheitspass in Deutschland**  
R. Mainz; Kassenärztliche Bundesvereinigung Köln
- 12:50 **Telemedizin und Disease Management – eine neue Perspektive im Gesundheitssystem**  
S. Sack; Universitätsklinikum Essen
- 13:10 **Telemedicine – Influence on quality of care**  
J. Cicin-Sain; IBM Hrvatska, Zagreb
- 13:30 **Mittagsbuffet und Posterdiskussion**

### Telemedizin und elektronische Patientenakte

Vorsitz: M. Engelhorn, MTI GmbH Berlin

- 14:30 **Einsatz der digitalen Krankenakte in der Telemedizin**  
C.O. Köhler; Ehrenpräsident des BVMI, Wiesloch
- 14:50 **Auf dem Weg von der konventionellen Patientenakte zur elektronischen Gesundheitsakte**  
P. Schmücker; Fachhochschule Mannheim
- 15:10 **Der medizinische Notfall: Triggerpunkt für den Beginn der elektronischen multimedialen Patientenakte**  
E. Schöll, H. Zimmermann; Inselspital Bern
- 15:30 **Integration medizinischer Daten und Workflow-Unterstützung in der Kardiologie**  
M. Claus<sup>(1)</sup>, J. Riesmeier<sup>(1)</sup>, T. Wilkens<sup>(1)</sup>, K. Kronberg<sup>(2)</sup>; <sup>(1)</sup>OFFIS Oldenburg und <sup>(2)</sup>Städtische Kliniken Oldenburg

- 15:50 **ByMedCard im Kontext der elektronischen Gesundheitsakte**  
R. Engelbrecht; GSF MEDIS Institut München
- 16:10 **Kaffeepause und Posterdiskussion**

### Evaluierung und ökonomische Aspekte

Vorsitz: G. Steyer; SeeBeyond Deutschland, Berlin

- 16:40 **Evaluierung digitaler Bild- und Befundkommunikation mittels Betriebsmodellen und Activity Based Costing**  
J. Böttcher<sup>(1)</sup>, K.J. Klose<sup>(2)</sup>; <sup>(1)</sup>pphc Ammersbek und <sup>(2)</sup>Universität Marburg
- 17:00 **Kritische Erfolgsfaktoren für Geschäftsmodelle telemedizinischer Dienstleistungen - erste empirische Befunde**  
K. Hensel, C. Schultz, H.G. Gemünden; Technische Universität Berlin
- 17:20 **Auswirkungen der digitalen Bildkommunikation auf die Verzahnung von ambulanter und stationärer Versorgung – Evaluationsbericht aus dem Projekt SaxTeleMed**  
A. Winter<sup>(1)</sup>, B. Hentschel<sup>(1)</sup>, P. Groh<sup>(2)</sup>, R. Franke<sup>(3)</sup>, G. Haufe<sup>(4)</sup>; <sup>(1)</sup>Universität Leipzig, <sup>(2)</sup>Kliniken Erlabrunn gGmbH, <sup>(3)</sup>Orthopädische Facharztpraxis Erlabrunn und <sup>(4)</sup>HAUFE Med-Consult Erlangen
- 17:45 **Round Table Diskussion zur weiteren Strategie für Telematikanwendungen im deutschen Gesundheitswesen**
- 18:30 **GMDS-Arbeitsgruppensitzung Telemedizin**

## Sonnabend, 9.11.2002

### Netze und Sicherheitsinfrastruktur

Vorsitz: H. Handels; Universität Lübeck

- 9:00 **Stand der Standardisierung von Karteninhalten**  
J. Sembritzki; ZTG GmbH Krefeld
- 9:20 **Gesundheitskarte mit asymmetrischer Kryptographie**  
A. Lux; Debold und Lux, Hamburg
- 9:40 **Handhabbare Zugriffsschutzverwaltung in verteilten Krankenhausssystemen mit Raccon**  
M. Koch, J. Bernarding; Freie Universität Berlin
- 10:00 **Stand, Erfahrung und Perspektiven der Vernetzung mittels VCS**  
G. Hellmann; DOCexpert Computer GmbH, Bamberg
- 10:20 **Sicherer und standardisierter Bilddatenaustausch per verschlüsselter E-Mails in Verbindung mit dem DICOM - Mail Standard**  
U. Engelmann, A. Schröter, T. Schweitzer, M. Grandy, H.-P. Meinzer; DKFZ Heidelberg und Steinbeis-Transferzentrum Medizinische Informatik Heidelberg
- 10:40 **Kaffeepause**

### Projekterfahrungen I

Vorsitz: W. Niederlag, Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt

- 11:00 **Vorgaben und Möglichkeiten mit dem Teleradiologieparagrafen der neuen RÖV**  
M. Walz; Ärztliche Stelle für Qualitätssicherung in der Radiologie Eschborn
- 11:20 **Interactive Telemedical Services via Satellite**  
G. Grasczew, Th.A. Roelofs, S. Rakowsky, P.M. Schlag; Robert-Rössle-Klinik Berlin und Max-Delbrück Zentrum für Molekularmedizin Berlin
- 11:40 **TeleGuard-Studie – Evaluation eines kardiologischen Telemedizinprojekts**  
A. Katalinic, B. Schmidt-kunz; Universität Lübeck
- 12:00 **Datenübertragung bei mobilem Telemonitoring: Aspekte und Herausforderungen**  
F. Ko<sup>(1)</sup>, M. Scholz<sup>(1)</sup>, M. Daumer<sup>(1)</sup>, A. Bernklau<sup>(2)</sup>, J. Dörr<sup>(3)</sup>; <sup>(1)</sup>Trium Analysis Online GmbH, München, <sup>(2)</sup>Technische Universität München und <sup>(3)</sup>CANway Technology GmbH, Taufkirchen
- 12:20 **Kaffeepause mit kleinem Imbiss**

### Projekterfahrungen II

Vorsitz: K.-P. Lühr; Freie Universität Berlin

- 12:50 **Basic Telemedicine during an UN Mission to the Middle EAST in late 2001**  
B.M. Schneider, M. Pohlens, V. Ehmman, W. Koehle, D. Pyrros, P. Mandaker, H. Woltering; CEP Group Augsburg, Malteser Auslandsdienst Köln und WADEM CEMEC, San Marino
- 13:10 **Suche, Pilotierung und Vermittlung generischer Problemlösungen für BMBF-geförderte Kompetenznetze in der Medizin**  
T. Ding<sup>(1)</sup>, K. Adelhard<sup>(2)</sup>, E. Eisenreich<sup>(3)</sup>, R. Herold<sup>(3)</sup>, B. Troschke<sup>(1)</sup>; <sup>(1)</sup>Fraunhofer ISST Berlin, <sup>(2)</sup>LMU München und <sup>(3)</sup>Charité Berlin
- 13:30 **Softwareunterstützung Klinischer Studien mit Schwerpunkt Remote Data Entry (RDE)**  
B. Troschke<sup>(1)</sup>, Ch. Ohmann<sup>(2)</sup>, W. Kuchinke<sup>(2)</sup>; <sup>(1)</sup>Fraunhofer ISST Berlin und <sup>(2)</sup>Universität Düsseldorf
- 13:50 **Netzwerksicherheit in medizinischen Forschungs- und Versorgungsnetzen**  
W. Dolle, T.M. Jaeger, M.C. Hirsch; interActive Systems GmbH, Berlin
- 14:15 **Abschlussdiskussion**
- 14:30 **Ende der Veranstaltung**