

## Anmeldung an

Institut für Medizinische Informatik, Biometrie  
und Epidemiologie  
Universitätsklinikum Benjamin Franklin  
der Freien Universität Berlin  
z. Hd. Frau Katharina Vogelsang  
Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin  
Tel.: 030 / 8445 - 4500  
Fax: 030 / 8445 - 4510  
E-Mail: telemed2000@medizin.fu-berlin.de

## Tagungsgebühren

Bei Zahlungseingang bis 20.10.2000 beträgt die  
Teilnahmegebühr 160,-- DM, danach 200,-- DM.

BVMI- und GMDS-Mitglieder erhalten 50,-- DM  
Ermäßigung.

Studentenpreis 50,-- DM

## Bitte Überweisung an BVMI:

Konto-Nr.: 513 180, Stichwort: TELEMED'2000  
Bezirkssparkasse Heidelberg, BLZ: 672 500 20

## Weitere Informationen:

<http://www.medicin.fu-berlin.de/medinf/telemed2000>

## Programm- und Organisationskomitee:

G. Steyer, BVMI, LV Berlin/Brandenburg (Vorsitz)  
M. Engelhorn, MTI GmbH Berlin  
W. Fabricius, BgVV Berlin  
K.-P. Löhr, Freie Universität Berlin  
Th. Tolxdorff, Freie Universität Berlin

## Anschrift der BVMI-Landesvertretung Berlin/Brandenburg:

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

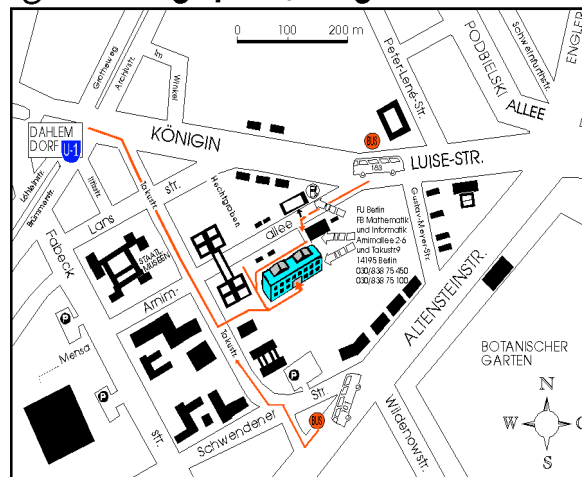
## Veranstaltungsort

Institut für Informatik  
Freie Universität Berlin  
Takustraße 9, 14195 Berlin  
Großer Hörsaal  
Tel.: 030 / 838 - 75 100  
Fax: 030 / 838 - 75 109  
E-Mail: sekr@inf.fu-berlin.de

## Fahrverbindungen:

U1 bis Dahlem-Dorf, bzw.  
Bus 183 vom Rathaus Steglitz (S1, U9)  
Bus 101 vom Breitenbachplatz (U1)

## Lageplan/Wegweiser



## Übernachtungsempfehlung

### 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



## 5. Fortbildungsveranstaltung und Arbeitstagung

**10. - 11. November 2000**  
**Berlin**

Unter der Schirmherrschaft von  
Bundesgesundheitsministerin Andrea Fischer

## Veranstalter:



Berufsverband Medizinischer  
Informatiker e.V.  
LV Berlin/Brandenburg



Freie Universität Berlin



Arbeitsgruppe Telemedizin

## Freitag, 10.11.2000

- 10:30 **Eröffnung und Begrüßung**  
Paul M; Dekan des Fachbereichs Humanmedizin der FU Berlin  
Steyer G; BVMI-LV Berlin/Brandenburg  
Fehr E; Dekanin des Fachbereichs Mathematik und Informatik der FU Berlin
- 10:45 **Telemedizin am norwegischen Krebszentrum – Erfahrungen und Zukunft**  
Reith A; Universitätsklinik Radiumhospitalet, Oslo
- 11:30 **Kaffeepause**

## Gesundheitstelematik – aktuelle Sicht

Vorsitz: Tolxdorff T; Freie Universität Berlin

- 11:45 **Erwartungen des Klinikmanagements an Telematikanwendungen**  
Löbus P; Bundesvorstand Verband der Krankenhausdirektoren Deutschlands e.V.
- 12:15 **Was macht Telemedizin erfolgreich?**  
Kampe D M; Verband der Hersteller patientenorientierter Informationssysteme
- 12:45 **eEurope 2002 – Welcher Nutzen resultiert für das deutsche Gesundheitswesen?**  
Dietzel G T W; Bundesministerium für Gesundheit, Bonn/Berlin
- 13:15 **Diskussion und Mittagsbuffet**

## Telemedizin und Betreuungsqualität

Vorsitz: Fabricius W; BgVV Berlin

- 14:20 **Telematik-Anwendungen im Gesundheitswesen - Konzept der Landesregierung NRW**  
Redders M<sup>(1)</sup> und Sembritzki J<sup>(2)</sup>; <sup>(1)</sup>Gesundheitsministerium NRW, Düsseldorf und <sup>(2)</sup>ZTG GmbH, Krefeld
- 14:40 **Führt die Telemedizin zu einem Wandel des ärztlichen Handelns?**  
Lüthy T; Universitätsklinikum Charité, Berlin
- 15:00 **Operationssaal der Zukunft – OP 2000**  
Graschew G, Rakowsky S und Schlag P M; Robert-Rössle-Klinik und Max-Delbrück-Zentrum, Berlin

- 15:20 **Telematik in der Traumatologie – Neue Wege zur Verbesserung der Versorgungsqualität**  
Bolz A<sup>(1)</sup> und Clasbrummel B<sup>(2)</sup>; <sup>(1)</sup>Universität Karlsruhe und <sup>(2)</sup>Universitätsklinikum Bochum
- 15:40 **Kaffeepause**
- 16:00 **Live-Präsentation: Virtueller Krankenbesuch**  
Marquardt K u.a.; Universitätsklinikum Gießen

## Evaluierung

Vorsitz: Löhr K-P; Freie Universität Berlin

- 16:30 **Evaluierung von Telemedizinprojekten mittels Einsatz von Referenzmodellen**  
Böttcher J<sup>(1)</sup> und Klose K J<sup>(2)</sup>; <sup>(1)</sup>pphc GmbH, Ammersbek und <sup>(2)</sup>Universitätsklinikum Marburg
- 16:50 **Evaluation des Chili-Teleradiologie-Verbundes nach drei Jahren Routine**  
Engelmann U u.a.; DKFZ und Steinbeis-Transferzentrum Medizinische Informatik, Heidelberg
- 17:10 **Implementierung einer Sicherheitsinfrastruktur und Evaluierung ihrer Akzeptanz**  
Blobel B, Engel K und Pharow P; Universitätsklinikum Magdeburg
- 17:30 **GMDS-Arbeitsgruppensitzung Telemedizin**

## Sonnabend, 11.11.2000

### Standardisierung

Vorsitz: Engelhorn M; MTI Medizininformatik GmbH, Berlin

- 09:00 **Standardisierungsaktivitäten - eine Basis von Gesundheitstelematik**  
Schug S H; IQmed, Frankfurt am Main
- 09:20 **Teleradiologie – Verbesserung der Rahmenbedingungen durch Standardisierung und Röntgenverordnung**  
Bolte R<sup>(1)</sup>, Walz M<sup>(1)</sup> und Haufe G<sup>(2)</sup>; <sup>(1)</sup>Klinikum Mannheim GmbH, <sup>(2)</sup>MedConsult, Spardorf
- 09:40 **Einsatz von XML in der Telemedizin am Beispiel der Neurologischen Rehabilitation**  
Swoboda W u.a.; Ludwig-Maximilian-Universität, München
- 10:00 **Kaffeepause**

## Elektronische Patientenakte

Vorsitz: Löhr K-P; Freie Universität Berlin

- 10:20 **Multimediale EPA - ein logisches Design**  
Lux A; Debold und Lux GmbH, Hamburg
- 10:40 **Zwischenlösung bis zur EPA in 10 Jahren – Webbasierte medizinische Kommunikation im Klinikum Göttingen**  
Sax U<sup>(1)</sup>, Fabritz H<sup>(1)</sup>, Rienhoff O<sup>(1)</sup>, Münster E<sup>(2)</sup> und Strüter H-D<sup>(3)</sup>; <sup>(1)</sup>Universität Göttingen; <sup>(2)</sup>ixmid Software Technologie, Köln und <sup>(3)</sup>MEDOS GmbH, Langenselbold
- 11:00 **EPA für Ärztenetze und Patienten**  
Rodewald H; med medicine online AG, Bergisch Gladbach
- 11:20 **Integration digitalisierter Filme und Bilder in die EPA - Beispiel Echokardiographie**  
Claus M<sup>(1)</sup>, Appelrath H-J<sup>(1)</sup>, Kronberg K<sup>(2)</sup> und Reil G-H<sup>(2)</sup>; <sup>(1)</sup>OFFIS, Oldenburg und <sup>(2)</sup>Städtische Kliniken Oldenburg
- 11:40 **Einführung der EPA mit Bildverwaltung**  
Schöll E, Egli St und Holm J; Inselspital der Universität Bern
- 12:00 **Kaffeepause**

## Projekte und Realisierungen

Vorsitz: Steyer G; STC Deutschland GmbH

- 12:20 **Das Onkologienetzwerk Ostsachsen – Stand und Perspektiven**  
Strelocke K u.a.; Technische Universität Dresden
- 12:40 **Realisierung einer PACS-Vernetzung im Sächsischen Telematikprojekt**  
Mengel A; Mengel & Partner, Berlin/Zossen
- 13:00 **Intra-/Internetbasiertes Medizinisches Befundungs- und Dokumentationssystem im Deutschen Herzzentrum München**  
Kreuzberg H; CisMed Systemhaus, München
- 13:20 **Vorteile und Realisierung der Web-basierten multimedialen EPA: e-health.solutions**  
Schmidt K; Gesellschaft für Medizinische Datenverarbeitung mbH, Berlin/München
- 13:40 **Diskussion und Abschluß der Veranstaltung**