



MEDICA MEDIA

www.medicamedia.de

MEDICA MEDIA Programm 2005

(Stand: 9. November 2005)

Mittwoch, 16. November 2005

10:30 bis 10:40 Uhr Eröffnung der MEDICA MEDIA

Ort: MEDICA MEDIA, Halle 17, Bühne mit Videowand, C 78

*Dr. Manfred Zipperer, Min.-Dir. a.D., Aufsichtsratsvorsitzender,
ZTG – Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen, Krefeld*

10:40 bis 18:00 Uhr Heilberufs- und Berufsausweise (HBA) und die elektronische Gesundheitskarte (eGk)

Ort: MEDICA MEDIA, Halle 17, Bühne mit Videowand, C 78

Moderation: *Jürgen Zurheide, Journalist*

10:40 bis 11:30 Uhr Sektion 1:

Heilberufs- und Berufsausweise: Stand der Einführung und nächste Schritte

10:40 bis 10:50 Uhr **Leitung**

*Prof. Dr. Otto Rienhoff, Leiter der Abt. Medizinische Informatik,
Universität Göttingen*

10:50 bis 11:00 Uhr **Der Konnektor: Verbindung des Heilberufeausweises mit der Software**

*Dr. Claus-Werner Brill, Telematikbeauftragter, ABDA –
Bundesvereinigung Deutscher Apothekerverbände, Eschborn*

11:00 bis 11:10 Uhr **Heilberufs- und Berufsausweise: Akzeptanz und Verankerung bei den Zahnärzten**

*Dipl.-Inf. Irmgard Siebert, Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung
(KZBV), Köln*

11:10 bis 11:20 Uhr **Die Vorbereitungsarbeiten und Planungen der Heilberufs- und Berufsausweise**

Philipp Stachwitz, Referat für Telematik, Bundesärztekammer, Berlin

11:20 bis 11:30 Uhr **Abschlussdiskussion**

11:30 bis 14:00 Uhr

Sektion 2:
**Das Angebot der Länder:
 Projekte und Initiativen zur Einführung der elektronischen
 Gesundheitskarte in den Modellregionen**

Leitung und Einführung:

MR Mathias Redders, Vorsitzender der Bund-Länder-Arbeitsgruppe
 „Telematik im Gesundheitswesen“ / Ministerium für Arbeit, Gesundheit
 und Soziales des Landes NRW, Düsseldorf

Barbara Gentsch, Stellvertretende Vorsitzende der Bund-Länder-
 Arbeitsgruppe „Telematik im Gesundheitswesen“ / Niedersächsisches
 Ministerium für Soziales, Frauen, Familie und Gesundheit, Hannover

eGesundheit.nrw – Aufbau einer Telematikinfrastruktur in der Modellregion Essen-Bochum

Jürgen Sembritzki, Projektleitung, Geschäftsführer, ZTG – Zentrum für Telematik im
 Gesundheitswesen GmbH, Krefeld

Arbeitsgemeinschaft zur Einführung der eGesundheitskarte in Baden-Württemberg

Armin Pütz, Projektleitung, AOK Baden-Württemberg, Arbeitsgemeinschaft zur Einführung der
 eGesundheitskarte in Baden-Württemberg, Stuttgart

Baymatik e.V. – Bayerische Modellregion Telematik

Dr. med. Siegfried Jedamzik, Vorsitzender des Projektverbundes / Praxisnetz GOIN e.V.,
 Ingolstadt

B.I.T. Bremer Initiative Telematik im Gesundheitswesen

Heike Fafflock, Projektleitung, B.I.T. – Projektgeschäftsstelle, Bremen

eHealthProject Wolfsburg – Niedersachsen

Uwe Bannenber, Projektleitung, Wolfsburg AG, Wolfsburg

eGesundheitskarte Rheinland-Pfalz

Dr. Jürgen Faltin, Ministerium für Arbeit, Soziales, Familie und Gesundheit Rheinland-Pfalz,
 Mainz

SaxMediCard – Modellregion zur Einführung der eGk im Freistaat Sachsen

Mirko Weißbach, Projektleitung, AOK Sachsen, Dresden

Gesundheitskarte Schleswig-Holstein

Timo Rickers, Kassenärztliche Vereinigung Schleswig-Holstein, Bad Segeberg

Vernetzte Gesundheit in Mecklenburg-Vorpommern

Dr. Jutta Herold, Leiterin disco-geschäftsstelle, Greifswald

prospeGKT – Piloteinführung der elektronischen Gesundheitskarte

Burkhard Zimmermann, Projektleitung, Knappschaft, Bochum

Verein Hamburger Gesundheit e.V. und Gesundheitstelematikprojekte der Behörde für Wissenschaft und Gesundheit

Jürgen Abshoff, Mitglied des Vorstandes, Verein Hamburger Gesundheit e.V. und Gesundheitstelematikprojekte der Behörde für Wissenschaft und Gesundheit, Hamburg

Das Angebot der Forschung:

Vernetzte Medizin am Beispiel des TMF-Projektes „Angeborener Herzfehler“

Prof. Dr. Ulrich Sax, Abteilung medizinische Informatik, Georg-August-Universität Göttingen – Bereich Humanmedizin

13:20 bis 14:00 Uhr	<p>Abschlussdiskussion</p> <p>Teilnehmer/-innen:</p> <p><i>Dr. med. Siegfried Jedamzik</i>, Vorsitzender des Projektverbundes, Ingolstadt</p> <p><i>Dr. Rolf Hoberg</i>, Vorstandsvorsitzender, AOK Baden-Württemberg, Stuttgart</p> <p><i>Dipl.-Inform. Jürgen Sembritzki</i>, Geschäftsführer, ZTG – Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen, Krefeld</p> <p><i>Harald Flex</i>, Geschäftsführer, gematik – Gesellschaft für Telematik-anwendungen der Gesundheitskarte mbH, Berlin</p> <p><i>Barbara Gentsch</i>, Stellvertretende Vorsitzende der Bund-Länder-Arbeitsgruppe „Telematik im Gesundheitswesen“ / Niedersächsisches Ministerium für Soziales, Frauen, Familie und Gesundheit, Hannover</p>
14:00 bis 14:30 Uhr	Mittagspause
14:30 bis 16:15 Uhr	<p>Sektion 3: Elektronische Gesundheitskarte: nächste Schritte und Finanzierung</p>
14:30 bis 14:40 Uhr	<p>Einführung in die Thematik:</p> <p><i>Dr. Frank Hackenberg</i>, Leiter Projektorganisation „Telematik im Gesundheitswesen“, Verband der Angestellten-Krankenkassen e.V. (VdAK) / Arbeiter-Ersatzkassen-Verband e.V. (AEV), Siegburg</p>
14:40 bis 14:55 Uhr	<p>Gesetzliche Rahmenbedingungen der eGk</p> <p><i>Dr. Stefan Bales</i>, Referatsleiter, Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung (BMGS), Berlin</p>
14:55 bis 15:10 Uhr	<p>Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte und Finanzierung</p> <p><i>Dipl.-Vw. Jürgen Albert</i>, Projektorganisation „Telematik im Gesundheitswesen“, Verband der Angestellten-Krankenkassen e.V. (VdAK) / Arbeiter-Ersatzkassen-Verband e.V. (AEV), Siegburg</p>
15:10 bis 15:25 Uhr	<p>Spezifikation des elektronischen Rezepts</p> <p><i>Heinz-Theo Rey</i>, IT-Experte der Kassenärztlichen Bundesvereinigung, Berlin</p>

- 15:25 bis 15:40 Uhr **Die Rolle der Industrie bei der Einführung der elektronischen Gesundheitskarte und der Umsetzung der Telematikinfrastruktur in den Modellregionen**
Dipl.-Inf. Andreas Lange, Vorstandsmitglied, Verband der Hersteller von IT-Lösungen für das Gesundheitswesen e.V. (VHitG, Berlin); Vorstand Cymed AG
- 15:40 bis 15:55 Uhr **Refinanzierung der Investitions- und Betriebskosten der Telematikinfrastruktur – speziell bei den Krankenhäusern**
Holger Strehlau-Schwoil, Vorsitzender VDE-IMM AK Telemedizin / Disease Management / Geschäftsführer, HSK Dr. Horst Schmidt Kliniken, Wiesbaden
- 15:55 Uhr **Abschlussdiskussion**

16:15 bis 18:00 Uhr **Sektion 4:
Podiumsdiskussion
Einführung der elektronischen Gesundheitskarte sowie der Heilberufs- und Berufsausweise und die Akzeptanz der Ärzteschaft:
Offene Fragen der Ärzteschaft, Antworten der Selbstverwaltung, der Fachministerien, der Industrie und der Patienten**

Impulsreferat: **Empirische Ergebnisse zur Akzeptanz der elektronischen Gesundheitskarte**
Prof. Dr. Holger Pfaff, Sprecher des Zentrums für Versorgungsforschung (ZVFK) der Universität zu Köln

Teilnehmer/-innen an der Podiumsdiskussion:

Wolfram-Armin Candidus, Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Versicherte und Patienten e.V. (DGVO e.V), Heppenheim

Prof. Dr. med. Ingo Flenker, Telematikbeauftragter der Bundesärztekammer / Präsident der Ärztekammer Westfalen-Lippe / Leitender Krankenhausarzt (Innere Medizin)

Dr. Leonhard Hansen, Vorsitzender der KV Nordrhein

Dr. Doris Pfeiffer, Vorstandsvorsitzende, Verband der Angestellten-Krankenkassen (VdAK) und Arbeiter-Ersatzkassen-Verband e.V. (AEV), Siegburg

Klaus Detlev Dietz, Geschäftsführer, PKV, Geschäftsstelle Berlin

Min.-Dir. Norbert Paland, Leiter, Bundesministerium für Gesundheit und Soziales, Berlin

Min.-Dir. Dr. Gerhard Knorr, Bayerisches Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen, München

Prof. Dr. Peter Haas, Fachhochschule Dortmund

Jens Naumann, Vorstandsmitglied des VHitG e.V., Berlin

Dr. Pablo Mentzinis, Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (BITKOM)

Mittwoch, 16. November 2005

10:30 bis 12:40 Uhr **Workshop**
Mobile Kommunikation und
Personal Health Monitoring-Systeme

Ort: MEDICA MEDIA, Workshop-Raum, Halle 17, C 79

Leitung: *Dr. Wilhelm Stork, ITIV, Universität Karlsruhe*

10:35 bis 10:50 Uhr **Personal Health Monitoring System for Chronic Disease Management**
Jeremy Nettle, European Director for Oracle Corporation Healthcare, EMEA

Beispielanwendungen:

10:50 bis 11:05 Uhr **Erfahrungen bei der Entwicklung, Validierung und Markteinführung einer mobilen Patienten-Monitoring-Applikation am Beispiel der m-health Lösung von Ericsson**
Rainer Herzog, Ericsson Enterprise AB, Ismaning

11:05 bis 11:20 Uhr **Das Luxembourg Heartfailure project: Eine neue Methode des Homemonitorings von Herzinsuffizienzpatienten**
Norbert Rösch, Centre de Recherche Public Henrit Tudor, Luxembourg

11:20 bis 11:35 Uhr **Digitale Patientenbegleiter – Mobile IT-Systeme für chronisch kranke Menschen**
Dr. Kerstin Heuwinkel, Leiterin der Arbeitsgruppe Digitale Begleiter, Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik, Dortmund

11:35 bis 11:50 Uhr **Mobile Sensorik für Personal Health Monitoring Systeme**
Dr. Stefan Hey, Forschungszentrum Informatik (FZI), Karlsruhe

11:50 bis 12:05 Uhr **Psychologische, rechtliche und ethische Fragen bei Personal Health Monitoring Systemen**
Dr. Silke Schmidt, Institut für Medizinische Psychologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

12:05 bis 12:20 Uhr **Erfolgsfaktoren für die Marktakzeptanz mobiler telemedizinischer Lösungen (technisch, medizinisch, strukturell, nutzerbezogen)**
Rainer Herzog, Ericsson Enterprise AB, Ismaning

12:20 bis 12:35 Uhr **Das „homecare.diabetes System“: Innovative telemedizinische Betreuung von Menschen mit Diabetes**
Dipl.-Kfm. Christoph Jordecki, Projektmanager homecare.diabetes, blande GmbH, Bremen

12:35 bis 12:40 Uhr **Abschlussdiskussion mit den Referent/-innen**

Donnerstag, 17. November 2005

10:30 bis 18:00 Uhr **AnwenderForum**
**Integrierte Versorgung – Modelle, beispielhafte
 Projekte und der Beitrag der Gesundheitstelematik**

Ort: MEDICA MEDIA, Bühne mit Videowand, Halle 17, C 78

Leitung, Einführung und Moderation:

Prof. Dr. med. Harald Korb, Mitglied VDE-IMM AK Telemedizin / Disease Management / Ärztlicher Direktor, PHTS Telemedizin, Düsseldorf

Dr. Stefan Neumann, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Dr. Reinhard Rychlik, Direktor des Instituts für Empirische Gesundheitsökonomie, Burscheid / Herausgeber „Gesundheitsökonomie & Qualitätsmanagement“

10:40 bis 12:00 Uhr **Sektion 1:**
**Politische, rechtliche und ökonomische Grundlagen
 der Integrierten Versorgung**

10:40 bis 10:50 Uhr **IntVers – Über Kooperation zur Strukturverbesserung**

Dr. med. Thomas Heil, Dipl. Manager Neue Versorgungsformen im Gesundheitswesen (HCA), Facharzt für Anästhesiologie, stell. Vorsitzender der Dt. Gesellschaft für integrierte Versorgung (DGIV), Lehrbeauftragter an der TU Berlin, FB Finanzwissenschaften und Gesundheitsökonomie

10:50 bis 11:00 Uhr **IntVers – Chance mit großem Gestaltungsspielraum**

Ltd. Ministerialrat a.D. Dr. Ernst Bruckenberger, Referatsleiter a.D. für Krankenhausplanung, -finanzierung und -bauplanung im Niedersächsischen Sozialministerium / Lehrbeauftragter der Medizinischen Hochschule Hannover

11:00 bis 11:10 Uhr **Rechtliche Rahmenbedingungen der IntVers**

RA Christoph Engeler, Anwaltssozietät Latham & Watkins LLP, Hamburg

11:10 bis 11:20 Uhr **Ohne gesundheitsökonomische Basis keine Integrierte Versorgung**

Prof. Dr. Dr. Reinhard Rychlik, Direktor des Instituts für Empirische Gesundheitsökonomie, Burscheid / Herausgeber „Gesundheitsökonomie & Qualitätsmanagement“

11:20 bis 12:05 Uhr **Podiumsdiskussion**

Co-Moderator: *Horst Cox*, Vertreter der Initiative D 21

12:05 bis 13:30 Uhr	Sektion 2: Ärztliche Qualitätsnetze als unverzichtbare Basis der Integrierten Versorgung
12:05 bis 12:10 Uhr	Einführung in Thematik <i>Prof. Dr. med. Harald Korb</i> , Mitglied VDE-IMM AK Telemedizin / Disease Management / Ärztlicher Direktor, PHTS Telemedizin, Düsseldorf
12:10 bis 12:20 Uhr	Umfrageergebnisse zur Integrierten Versorgung <i>Dipl.-Ing. Christoph Bogenstahl</i> , TU Berlin, Lehrstuhl für Innovations- und Technologiemanagement
12:20 bis 12:30 Uhr	Das Krankenhaus als Partner / Bestandteil der Integrierten Versorgung <i>Holger Strehlau-Schwoll</i> , Vorsitzender VDE-IMM AK Telemedizin / Disease Management / Geschäftsführer, HSK Dr. Horst Schmidt Kliniken, Wiesbaden
12:30 bis 12:40 Uhr	Der Facharzt als Garant einer leitliniengesicherten Therapie <i>Dr. med. Christian Zugck</i> , Universität Heidelberg, Abt. Kardiologie, Pulmonologie und Angiologie
12:40 bis 12:50 Uhr	Der Hausarzt als Schaltstelle der Integrierten Versorgung <i>Dr. med. Manfred Mayer</i> , Vorstandsmitglied Gesundheitsnetz Rhein-Neckar-Dreieck, Mannheim
12:50 bis 13:30 Uhr	Podiumsdiskussion Co-Moderator: <i>Holger Strehlau-Schwoll</i> , Vorsitzender VDE-IMM AK Telemedizin / Disease Management / Geschäftsführer, HSK Dr. Horst Schmidt Kliniken, Wiesbaden
13:30 bis 14:20 Uhr	Mittagspause
14:30 bis 15:35 Uhr	Sektion 3: Telematik als Informations- und Serviceplattform für ärztliche Qualitätsnetze im Rahmen der Integrierten Versorgung
14:30 bis 14:35 Uhr	Kurze Einführung <i>Prof. Dr. med. Marc O. Schurr</i> , Direktor, IHCI Institute of HealthCare Industries, Tübingen
14:35 bis 14:45 Uhr	Qualitätssicherung und Datensicherheit in telematischen Netzwerken <i>Prof. Dr. med. Jürgen Stettin</i> , Geschäftsführer, Lehrstuhl für Medizintechnik, Fachhochschule Hamburg

14:45 bis 14:55 Uhr	<p>Kompatibilität der Systeme als Grundvoraussetzung einer flächendeckenden Telematikstruktur</p> <p><i>Dipl.-Ing. Thomas Norgall, Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen, Erlangen</i></p>
14:55 bis 15:05 Uhr	<p>Funktionalität eines Telemedizinisches Zentrums als Kernstück ärztlicher Qualitätsnetze</p> <p><i>Prof. Dr. med. Harald Korb, Mitglied VDE-IMM AK Telemedizin / Disease Management / Ärztlicher Direktor, PHTS Telemedizin, Düsseldorf</i></p>
15:05 bis 15:35 Uhr	<p>Podiumsdiskussion</p> <p>Moderation:</p> <p><i>Prof. Dr. med. Marc O. Schurr, Direktor, IHCI Institute of HealthCare Industries, Tübingen</i></p> <p><i>Dipl.-Ing. Thomas Norgall, Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen, Erlangen</i></p>
15:35 bis 17:00 Uhr	<p>Sektion 4: Leistungserstatter und Managementgesellschaften im Rahmen der Integrierten Versorgung</p>
15:35 bis 15:40 Uhr	<p>Einführung</p>
15:40 bis 15:50 Uhr	<p>Warum wir Integrierte Versorgung fördern und finanzieren</p> <p><i>Cordula Gierg, Direktorin und Mitglied der Unternehmensleitung, Taunus BKK, Frankfurt</i></p>
15:50 bis 16:00 Uhr	<p>Integrierte Versorgung: die Versorgungsform der Zukunft?</p> <p><i>Dr. med. Marco Hördt, AOK Rheinland – die Gesundheitskasse, Geschäftsbereich Planung und Organisation</i></p>
16:00 bis 16:10 Uhr	<p>Die Managementgesellschaft: Ventario GmbH</p> <p><i>André Varney, Vorstandsmitglied, Ventario GmbH</i></p>
16:10 bis 16:20 Uhr	<p>BNK Service GmbH</p> <p><i>Dr. med. Franz Goss, Geschäftsführer, BNK Service GmbH</i></p>
16:20 bis 17:00 Uhr	<p>Podiumsdiskussion</p> <p>Co-Moderator:</p> <p><i>Ltd. Ministerialrat a.D. Dr. Ernst Bruckenberger, Referatsleiter a.D. für Krankenhausplanung, -finanzierung und -bauplanung im Niedersächsischen Sozialministerium / Lehrbeauftragter der Medizinischen Hochschule Hannover</i></p>

17:00 bis 18:00 Uhr	<p>Sektion 5: Integrierte Versorgung im Spannungsfeld Mensch und Technik: Brauchen wir eine neue Ethik?</p>
17:00 bis 17:05 Uhr	Einführung
17:05 bis 18:00 Uhr	<p>Podiumsdiskussion Co-Moderator: <i>Gerd G. Fischer</i>, Generalsekretär MEDICA, Deutsche Gesellschaft zur Förderung der Medizinischen Diagnostik, Stuttgart</p> <p>Teilnehmer/-innen: <i>Dr. phil. Peter-Alexander Möller</i>, Vorstandsvorsitzender, EVE-Stiftung gGmbH <i>Dr. med. Jürgen R. E. Bohl</i>, Pathologe und Neuropathologe, Universität Mainz, Künstler und Philosoph <i>Margot von Renesse</i>, Past-Vorsitzende der Enquete Kommission „Ethik und Recht in der modernen Medizin“ <i>Prof. Dr. s.c. phil. Karl-Friedrich Wessel</i>, Past-Direktor des interdisziplinären Instituts für Wissenschaftsphilosophie und Humanontogenetik, Humboldt Universität zu Berlin <i>PD Dr. Georg Markmann</i>, Institut für medizinische Ethik, Universität Tübingen</p>
18:00 Uhr	Schluss der Veranstaltung

12:30 bis 13:30 Uhr Mittagspause

13:30 bis 14:30 Uhr **Workshop II:
Live-Demonstration:
„Funktionalität eines Telemedizinischen Zentrums“**

Einführung und Moderation:

Prof. Dr. med. Harald Korb, Mitglied VDE-IMM AK Telemedizin /
Disease Management / Ärztlicher Direktor, PHTS Telemedizin,
Düsseldorf

Dr. med. Dirk Baden, PHTS, Düsseldorf

Markus Wähler, PHTS, Düsseldorf

14:30 bis 16:10 Uhr **Workshop III:
Wissensbasierte Systeme im Routinebetrieb**

Leitung: *PD Dr. habil. Rainer Göhring*, Sozietät@Sicherheit, Hofheim

14:35 bis 14:55 Uhr **Integration von medizinischen Wissensbasens in IT-Systemen**
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Klaus-Peter Adlassnig, Institut für
Medizinische Statistik, Medizinische Experten- und Wissensbasierte
Systeme, Medizinische Universität Wien

14:55 bis 15:15 Uhr **Mikrobiologische Prozessdaten bei der Herstellung steriler Arzneimittel
und ihre Auswertung**
Dr. Klaus Haberer, Geschäftsführer der Compliance-ASIM GmbH

15:15 bis 15:35 Uhr **Epidemiologie und Surveillance nosokomialer Infektionen als
Ausgangspunkt für Veränderungen**
Univ.-Prof. Dr. med. Petra Gastmeier, Institut für Mikrobiologie und
Krankenhaushygiene, Medizinische Hochschule Hannover

15:35 bis 15:55 Uhr **Automatisches Monitoring am Beispiel nosokomialer Infektionen mit
Methoden der künstlichen Intelligenz und der Theorie der unscharfen
Mengen**
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Klaus-Peter Adlassnig, Institut für
Medizinische Statistik, Medizinische Experten- und Wissensbasierte
Systeme, Medizinische Universität Wien

15:55 bis 16:10 Uhr **Abschlussdiskussion mit den Referent/-innen**

16:10 bis 18:30 Uhr	Workshop IV: „Medizinische Versorgungszentren“
Moderation:	<i>Dr. Stefan Neumann, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Dagmar Jensen, Behörde für Wissenschaft und Gesundheit (BWG), Krankenhausplanung und Katastrophenschutzangelegenheiten, Freie und Hansestadt Hamburg</i>
16:10 bis 16:20 Uhr	Einführung in die Thematik und Bericht vom Deutschen Krankenhausstag <i>Dr. Stefan Neumann, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Dagmar Jensen, Behörde für Wissenschaft und Gesundheit (BWG), Krankenhausplanung und Katastrophenschutzangelegenheiten, Freie und Hansestadt Hamburg</i>
16:20 bis 16:40 Uhr	Installation eines MVZ am Universitätsklinikum Dresden – Probleme und Ergebnisse <i>Prof. Dr. med. Hans-Egbert Schröder, Geschäftsführer, MVZ GmbH am Universitätsklinikum Dresden</i>
16:40 bis 16:55 Uhr	Das Ambulanzzentrum des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf – Erfahrungen aus über einem Jahr Betrieb aus kaufmännischer Sicht <i>Klaus Abel, Geschäftsführer, Ambulanzzentrum des UKE GmbH</i>
16:55 bis 17:10 Uhr	Wichtige Aspekte bei der Umsetzung eines MVZ aus ärztlicher Sicht <i>PD Dr. med. Susanne Klutmann, Leiterin Nuklearmedizin, Ambulanzzentrum des UKE GmbH</i>
17:10 bis 17:30 Uhr	Chancen eines MVZ mit Labormedizin an einem Universitätsklinikum <i>PD Dr. med. Thomas Stief, Laborarzt, MVZ Universitätsklinikum Marburg GmbH</i>
17:30 bis 17:50 Uhr	Ein MVZ in Greifswald – Chancen und Risiken <i>Frau Dr. med. Regine Breitsprecher, Ärztliche Leiterin, MVZ UK Greifswald GmbH</i>
17:50 bis 18:05 Uhr	Die Bewertung von Medizinischen Versorgungszentren aus Sicht der Kassen – Erwartungen, Perspektiven, Probleme und Modelle <i>Thomas Ballast, Verband der Angestellten-Krankenkassen e.V. (VdAK)/ Arbeiter-Ersatzkassen-Verband e.V. (AEV), Siegburg</i>
18:05 bis 18:20 Uhr	Die Gestaltung und Umsetzung von neuen Versorgungsmodellen am Beispiel des MVZ <i>Tim Hering, W+H-Beratung im Gesundheitswesen GmbH & Co.KG, Hamburg</i>
18:20 bis 18:30 Uhr	Fragen und Abschlussdiskussion mit den Referent/-innen

Freitag, 18. November 2005

10:30 bis 16:00 Uhr **AnwenderForum**
Biodatenbanken, Arzneimittelsicherheit,
Digitale Archivierung und Forschungsnetze

Ort: MEDICA MEDIA, Halle 17, Bühne mit Videowand, C 78

Tagungsleitung: *Prof. Dr. Christian Ohmann*, Universitätsklinikum Düsseldorf
Prof. Dr. Paul Schmücker, Lehrgebiet Medizinische Informatik,
Hochschule Mannheim

10:30 bis 10:45 Uhr Eröffnungsvortrag:
Trends in der IT-Technologie aus Sicht der Industrie
Dr. rer. pol. Dipl.-Inf. Volker Georg Wetekam, Vorsitzender, Verband der
Hersteller von IT-Lösungen für das Gesundheitswesen e.V., VHitG, Berlin

10:45 bis 11:00 Uhr **telemedicine in the real world**
Mark Mattingley-Scott, IBM Deutschland, München

11:00 bis 13:00 Uhr Sektion 1:
Biobanken – Chancen für die Entwicklung neuer diagnostischer,
präventiver und therapeutischer Methoden und Anwendungen

Leitung und Moderation:

PD Dr. Michael Hummel, Kompetenznetz Maligne Lymphome,
Charité Berlin

11:00 bis 11:25 Uhr **Generische Konzepte zu Datenschutz und rechtlichen Grundlagen von**
Biobanken – ein Projekt der TMF e.V.
Sebastian Claudius Semler, Telematikplattform für medizinische
Forschungsnetze e.V. (TMF), Berlin

11:25 bis 11:50 Uhr **Patienteneinwilligungserklärungen in medizinischen**
Forschungsvorhaben
Urs Harnischmacher, Koordinierungszentrum für Klinische Studien, Köln

11:50 bis 12:15 Uhr **Bevölkerungsbezogene Biobank KORA-gen**
Prof. Dr. Dr. H.-Erich Wichmann, GSF Institut für Epidemiologie,
Neuherberg

12:15 bis 12:40 Uhr **Probenbank im Kompetenznetz Sepsis**
Dr. Michael Kiehntopf, Institut für klinische Chemie und
Laboratoriumsdiagnostik, Klinik der Friedrich-Schiller-Universität Jena

12:40 bis 13:00 Uhr **Wissenschaftliche Bedeutung, Chancen und Risiken von Biobanken**
PD Dr. Michael Hummel, Kompetenz Maligne Lymphome, Charité Berlin

13:00 bis 14:00 Uhr Mittagspause

14:00 bis 16:00 Uhr **Sektion 2:
Aktuelle Realisierungen aus dem Themenkomplex
Elektronische Gesundheitskarte/ Heilberufsausweise/
Elektronische Patientenakte**

Leitung und Moderation:

Dr. Aykut M. Uslu, Uslu Medizininformatik, Düsseldorf

14:00 bis 14:20 Uhr **epnet – das Patienten- und Partnerportal des Universitätsklinikums
Hamburg-Eppendorf (UKE)**
*Dr. med. Peter Gocke, Leiter Geschäftsbereich Informationstechnologie
(CIO) – Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)*

14:20 bis 14:40 Uhr **Modulare Gesundheitsakte „akteonline.de“ als Antwort auf
Kommunikationsprobleme im Gesundheitswesen**
*Prof. Dr. med. Frank Ückert, Universitätsklinikum Münster, Institut für
Medizinische Informatik und Biomathematik, Leiter der IVV des
Medizinischen Fachbereichs, Wissenschaftlicher Koordinator des IT-
Zentrums.*

14:40 bis 15:20 Uhr **D2D – attraktive Telematik schon vor der Einführung der elektronischen
Gesundheitskarte**
*Gilbert Mohr, Leiter der Stabsstelle CoC IT in der Arztpraxis –
Kassenärztliche Vereinigung Nordrhein.
Dr. Jens Gebhard, Leiter des Bereichs Anwendungsentwicklung der
Stabsstelle IST – Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaft*

15:20 bis 15:40 Uhr **Langzeitsignaturen für elektronische Patientenakten und andere
medizinische Dokumente.**
*Michael Herfert, Themenbereichsleiter Transaktions- und
Dokumentensicherheit, Fraunhofer-Institut für Sichere
Informationstechnologie (SIT)*

16:00 bis 18:00 Uhr **Firmenangebote zur elektronischen Gesundheitskarte
und zu den Heilberufs- und Berufsausweise**

Leitung: *Jens Naumann, Vorstandsmitglied des VHitG e.V., Berlin*

Freitag, 18. November 2005

10:30 bis 18:30 Uhr **Workshop-Programm**

Ort: MEDICA MEDIA, Halle 17, Workshop-Raum, C 79

10:30 bis 13:35 Uhr **Sektion 3: Digitale Archivierung von Patientendaten**

Leitung und Moderation:

*Prof. Dr. Paul Schmücker, Lehrgebiet Medizinische Informatik,
Hochschule Mannheim*

10:30 bis 10:40 Uhr **Begrüßung und Einführung**

10:40 bis 11:10 Uhr **Die Elektronische Patientenakte und das digitale Archiv:
Nutzen für Ärzte, Pflege und Verwaltung**

Prof. Dr. Peter Haas, Fachhochschule Dortmund

11:10 bis 11:40 Uhr **Rechnerunterstütztes Dokumentenmanagement und digitale
Archivierung – Anforderungen, Stand und Perspektiven**

Dr. Carl Dujat, promedtheus AG Aachen

11:40 bis 12:10 Uhr **Praktische Erfahrungen bei der digitalen Archivierung in der
Einführungs- und Betriebsphase am Klinikum Bremerhaven**

Dr. Henning Janßen, Klinikum Bremerhaven

12:10 bis 12:40 Uhr **Wirtschaftlichkeits- und Nutzenbetrachtungen zu in Krankenhäusern
eingesetzten digitalen Archiven**

Volker Kästner, Verwaltungsdirektor i. R., Eutin

12:40 bis 13:10 Uhr **Rechtssicherheit in digitalen Archiven**

Prof. Dr. Dr. Ch. Dierks, Dierks & Bohle, Rechtsanwälte, Berlin

13:10 bis 13:25 Uhr **European Healthcare IT Hardware, Networks and Data Storage Systems
Market**

Konstantinos Nikolopoulos / Martin Bryant, Frost & Sullivan, London

13:25 bis 13:35 Uhr **Zusammenfassung, Ausblick und Abschlussdiskussion**

*Prof. Dr. Paul Schmücker, Lehrgebiet Medizinische Informatik,
Hochschule Mannheim*

13:35 bis 14:00 Uhr **Mittagspause**

14:00 bis 16:00 Uhr **Sektion 4:
Perspektiven der Zusammenarbeit und Schnittstellenprobleme von
Forschung und Praxis diskutiert am Beispiel von Forschungsnetzen**

Leitung und Moderation:

*Sebastian Claudius Semler, Telematikplattform für medizinische
Forschungsnetze e.V. (TMF), Berlin*

14:00 bis 14:25 Uhr **Schnittstellen zwischen Dokumentationssystemen der Versorgung und
Forschung am Beispiel der neuropsychiatrischen Kompetenznetze**
Ralph Menke, Kompetenznetz Schizophrenie, Düsseldorf

14:25 bis 14:50 Uhr **Nutzung von Versorgungsdaten für die Forschung: Schnittstellen im
NGFN II unter den Aspekten Datenschutz, Qualitätssicherung und
Praktikabilität**
Dr. Rainer Röhrig, Universitätsklinikum Giessen

14:50 bis 15:15 Uhr **Bridging the Gap between Research and Health Care –
Mehrfachnutzung medizinischer Daten**
*Prof. Dr. Ulrich Sax, Abteilung medizinische Informatik, Georg-August-
Universität Göttingen – Bereich Humanmedizin*

15:15 bis 15:40 Uhr **Nutzung von Routinedaten für medizinische Forschungsvorhaben**
*Peter Ihle, Kompetenznetz Maligne Lymphome /
PMV-Forschungsgruppe Universität Köln*

15:40 bis 16:00 Uhr **Abschlussdiskussion**

16:00 bis 18:30 Uhr **Sektion 5:
Die Lösung aktueller Probleme in Praxis und Krankenhaus**

Moderation: *Dipl.-Ing. oec. Rita SchöNZart, mibeg-Institut Medizin, Köln*

16:00 bis 16:20 Uhr **IT-Vernetzung zwischen Krankenhaus und Arztpraxis**
Sascha Klein, Kreiskrankenhaus Gummersbach

16:20 bis 16:40 Uhr **Medizinische Dokumentation im DRG-Zeitalter – mehr Zeit für das
Kerngeschäft Organisation oder Technik?**
*PD Dr. med. Hans Clusmann, Neurochirurgische Klinik,
Universitätsklinikum Bonn*

16:40 bis 17:00 Uhr **Klinische Behandlungspfade – IT-Unterstützung im Spannungsfeld von
Therapiefreiheit und ökonomischem Zwang?**
Rolf Grube, Cäcilienhospital, Krefeld

- 17:00 bis 17:30 Uhr **Zwischen Medizin und Ökonomie – Clinical Pathways als zentrales Element der klinischen Neuausrichtung**
Prof. Dr. M. Schilling, Chirurgische Universitätsklinik, Allgemeine Chirurgie, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar
Dr. Holger Reuss, Vorstand, 1st ValueScreen AG, Bonn
- 17:30 bis 17:45 Uhr **Probleme der Öffentlichkeitsarbeit beim Transfer der vernetzten Forschung zur Versorgung**
Prof. Dr. Ulrich Sax, Abteilung medizinische Informatik, Georg-August-Universität Göttingen – Bereich Humanmedizin
- 17:45 bis 18:30 Uhr **Was bringt Öffentlichkeitsarbeit dem Krankenhaus? – Do's and don'ts im Einsatz neuer Medien**
 Gesa Hellwig, mibeg-Institut Medien, Köln

Samstag, 19. November 2005

11:00 bis 14:00 Uhr **MEET THE EXPERT**
Blickpunkt ältere Menschen: Paradigmenwechsel vom „bestimmten“ zum „selbstbestimmten Alten“.
Was kann die Gesundheitstelematik dazu beitragen und was muss die Gesellschaft dazu leisten?

Ort: MEDICA MEDIA, HALLE 17, Bühne mit Videowand

Tagungsleitung und Moderation:

Prof. Dr. med. Bernhard Höltmann, Chefarzt, Kreiskrankenhaus Grevenbroich

Dipl.-Inform. Jürgen Sembritzki, Geschäftsführer, ZTG – Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen, Krefeld

11:00 bis 11:10 Uhr **Einführung in die Problemstellung des Symposiums: Warum brauchen wir einen Paradigmenwechsel?**
Prof. Dr. med. Bernhard Höltmann, Chefarzt, Kreiskrankenhaus Grevenbroich

11:10 bis 11:30 Uhr **Geriatric in Deutschland – Zum Stand der Forschung und der Versorgung. Wo liegen die Schwerpunkte unserer zukünftigen Arbeit?**
Prof. Dr. Dr. med. Gerald Kolb, Präsident der Deutschen Gesellschaft für Geriatrie e.V., Hannover / Chefarzt, St. Bonifatius-Hospital Fachbereich Geriatrie, Lingen/Ems

- 11:30 bis 11:50 Uhr **Wie kann die Gesundheitstelematik die Forderung nach einem Paradigmenwechsel vom „bestimmten“ zum „selbstbestimmten Alten“ unterstützen?**
Dipl.-Inform. Jürgen Sembritzki, Geschäftsführer, ZTG – Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen, Krefeld angefragt)
- 11:50 bis 12:10 Uhr **Smarter Wohnen für Senioren – der demografische Wandel erfordert neue Wohn- und Versorgungskonzepte**
PD Dr. Josef Hilbert, Institut Arbeit und Technik, Gelsenkirchen
- 12:10 bis 12:30 Uhr **Die Entwicklung der vernetzten Technologien:
Das „intelligente Haus“ – Stand und Perspektiven**
Dr. Frank Lindert, Fraunhofer Institut für Software- und Systemtechnik, Dortmund
- 12:30 bis 12:50 Uhr **„Videotherapie“ am Beispiel von Parkinsonkrankheiten.
Warum haben wir dieses Projekt gefördert?**
Hans-R. Hartweg, Abteilung Vertrags- und Versorgungsmanagement, Verband der Angestellten-Krankenkassen e.V. (VdAK) / Arbeiter-Ersatzkassen-Verband e.V. (AEV), Siegburg
- 12:50 bis 13:10 Uhr **Technologische Konzepte und Lösungen als unterstützende Ressourcen in der Versorgung Demenzkranker**
Stefan Külz, Georg-August-Universität Göttingen – Bereich Humanmedizin, Abteilung Informatik
Dr. Heidrun Mollenkopf, Robert-Bosch-Stiftung, Stuttgart
- 13:10 bis 14:00 Uhr **Zusammenfassung der Ergebnisse
Diskussion mit den Referent/-innen und dem Plenum**

Aussteller der Sonderpräsentation MEDICA MEDIA

aktionsforum gesundheitsinformationssystem (afgis) e.V.

Geschäftsstelle
Hammarskjöldring 103
60439 Frankfurt am Main

afgis-Qualitätslogo als Wegweiser zu vertrauenswürdigen Gesundheitsinformationen im Internet: Qualitätssicherung mit der afgis-Qualitätsdatenbank

careon.de

Internet Solutions for Healthcare GmbH / Fraunhofer Institut IBMT
Europaplatz 17
72072 Tübingen

Die careon-Gesundheitsakte: Mehrwertdienste für die elektronische Gesundheitskarte und mit fast 30.000 Nutzern die führende Internet-Anwendung für das persönliche Gesundheitsmanagement nach § 68 SGB V

Centre de Recherche Public Henri Tudor – SANTEC

29, Avenue J.F. Kennedy
L-1855 Luxemburg

*Entwicklung, Einsatz und Bewertung neuer Technologien im Gesundheitswesen
MENSANA: Mobile Expert and Networking System for Systematical Analysis of Nutrition based Allergies
THE LUXEMBOURG HEART FAILURE PROJECT: A new concept of home monitoring for patients with severe heart failure*

Deutsches Krebsforschungszentrum in Kooperation mit CHILI GmbH – Digital Radiology

Burgstraße 61
69121 Heidelberg

Anwendungsszenarien in der Teleradiologie

Fraunhofer Institut für Biomedizinische Technik

Ensheimer Straße 48
66386 Sankt Ingbert

TOPCARE – Die IT-Plattform für e-Home Care, telematische Vor- und Nachsorge und Telemedizin

gematik – Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH

Friedrichstraße 136
10117 Berlin

Präsentationswand und Demoanwendung zur Nutzung der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) für das elektronische Rezept (eRezept)

GimTec GmbH, Spin-Off-Center der HTW des Saarlandes

Goebenstraße 40
66117 Saarbrücken

*EPPRO – Evaluationsforschung präventivmedizinischer Programme im Alltag
HoWoS® CP – Ein Werkzeug für den Einsatz der Klinischen Pfade in der Praxis*

Kassenärztliche Bundesvereinigung

Herbert-Lewin-Platz 2
10623 Berlin

*Telematik im Gesundheitswesen
Elektronische Gesundheitskarte*

Kassenärztliche Vereinigung Nordrhein

Tersteegenstraße 9
40474 Düsseldorf

D2D

Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt – II. Medizinische Klinik

Friedrichstraße 41
01067 Dresden

*Telekardiologische Detektion von Herzrhythmusstörungen in integrierten ärztlichen
Qualitätsnetzen*

Medizinische Klinik und Poliklinik B am Universitätsklinikum Münster / blande GmbH

Stresemannstraße 46
27570 Bremerhaven

www.homecare-diabetes.de

mibeg-Institut

Sachsenring 37-39
50677 Köln

Weiterbildung in Medizin, Management und Informatik

Minerva KG – Internationale Fachliteratur für Medizin und Naturwissenschaften

Bunsenstraße 6
64293 Darmstadt

Telemedizinführer

MODELLREGIONEN IM PROJEKTVERBUND:**B.I.T. Bremer Initiative Telematik im Gesundheitswesen**

c/o Handelskrankenkasse
Martinistr. 26
29199 Bremen

eHealthProject Wolfsburg-Niedersachsen

Major-Hirst-Str. 11
38442 Wolfsburg

Projektbüro Elektronische Gesundheitskarte Rheinland-Pfalz

KU Rheinland-Pfalz, Regionalzentrum Trier
Balduinstraße 10-14
54290 Trier

Vernetzte Gesundheit e.V. Inno-regio-disco, Mecklenburg-Vorpommern
 Pappelallee 1
 17489 Greifswald

PHTS Telemedizin

Heinrich-Heine-Allee 1
 40213 Düsseldorf

Integrierte Versorgung mit Telemedizin als Informations- und Serviceplattform

Universitätsklinikum Heidelberg

Abteilung für Kardiologie, Angiologie und Pulmonologie
 Im Neuenheimer Feld 410
 69120 Heidelberg

Integrierte Versorgung: klinische und gesundheitsökonomische Aspekte bei chronischer Herzinsuffizienz mit Telemedizin als Informations- und Serviceplattform

University of Twente – Application Protocol Systems Group

Drienerlolaan 5
 NL-7500 AE, Enschede

Ericsson Enterprise AB

Carl-Zeiss-Ring 21
 85737 Ismaning

HealthService24 / Continus Mobile Services for Healthcare

Technische Universität Berlin

Lehrstuhl für Innovations- und Technologiemanagement
 Straße des 17. Juni 135
 10623 Berlin

Integrierte Versorgung als Anwendungsfeld der Telemedizin-Akzeptanz bei Ärzten

TMF Telematikplattform für Medizinische Forschungsnetze e.V.

Neustädtische Kirchstraße 6
 10117 Berlin

Ein Netz für Netze

Lösungen für medizinische Forschung an verteilten Standorten gemeinsam entwickeln

Westfälische Wilhelms-Universität Münster – Universitätsklinikum Münster

Institut für Medizinische Informatik und Biomathematik
 Dogmagkstraße 9
 48129 Münster

Gesakon GmbH

Schöppingenweg 7
 48149 Münster

Telemedizinische Anwendungen „akteonline.de“ und „Bilddaten-Clearinghouse“

ZTG – Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen GmbH

Campus Fichtenhain 42

47807 Krefeld

Beratung und Projektmanagement

Expertisen und Gutachten

Zertifizierung und Konformitätsprüfung

Gesundheitsinformationssysteme und öffentliche Portale

Tagungen und Kongresse

Referate, Seminare und e-Learning

Moderation und Mediation

Abt. Med. Informatik, Universität Göttingen

Robert-Koch-Str. 40

37075 Göttingen

Kompetenznetz Angeborene Herzfehler des BMBF



MEDICA MEDIA

Konzeption, Organisation und Förderung:

MEDICA MEDIA – Team

Dr. rer. nat. Volker Hempel
 Birgit Uehlecke, B.A.
 Alexa Felber, M.A.
 Daniel Felber
 Dr. Lutz Reum (Sonderpublikation: Modellregionen / Route Gesundheitskarte)
 Andreas Klar, MBA (Route Gesundheitskarte und Heilberufsausweis)

MEDICA MEDIA

c/o ScienceService – Dr. Volker Hempel GmbH

Merowingerplatz 1 A
 40225 Düsseldorf

Telefon: +49(0)211/86 29 20-0/-20/-21

Telefax: +49(0)211/86 29 20-22

E-Mail: info@scienceservice-duesseldorf.de
medicamedia@t-online.de

Internet: www.medicamedia.de

Stand: Halle 17, C 81, Tel.: +49(0)211/947-5041

Unter konzeptioneller Mitwirkung von:

MEDICA MEDIA 2005 – Fachlicher Beirat

Sprecher des Fachlichen Beirats

Prof. Dr. med. Otto Rienhoff,

Leiter der Abteilung Medizinische Informatik, Georg-August-Universität Göttingen

Prof. Dr. med. Harald Korb,

Ärztlicher Direktor, Personal HealthCare Telemedicine Services GmbH, Düsseldorf

Dr. Volker Hempel,

Projektleitung MEDICA MEDIA, Geschäftsführer Science Service – Dr. Hempel GmbH, Düsseldorf

Themenkreis

Heilberufs- und Berufsausweise und elektronische Gesundheitskarte

Prof. Dr. med. Ingo Flenker,

Telematikbeauftragter der Bundesärztekammer / Präsident der Ärztekammer Westfalen-Lippe/
 Leitender Arzt der Abteilung Innere Medizin des Katholischen Krankenhauses Dortmund-West

Dr. Frank Hackenberg,

Leiter Projektorganisation „Telematik im Gesundheitswesen“, Verband der Angestellten-Krankenkassen e.V. (VdAK) / Arbeiter-Ersatzkassen-Verband e.V. (AEV), Siegburg

Dipl.-Inform. Jürgen Sembritzki,

Geschäftsführer, ZTG – Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen

Dipl.-Inform. Reinhold Mainz,

Bundesministerium für Gesundheit und Soziales, Berlin / Bonn

Dr. Roland Stahl,
Leiter Dezernat Kommunikation, Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV), Berlin

Dr. S.H. Schug,
Aktionsforum gesundheitsinformationssystem (afgis) e.V., Frankfurt

Themenkreis

Integrierte Versorgung und Medizinische Versorgungszentren

Prof. Dr. med. Harald Korb,
Ärztlicher Direktor, Personal HealthCare Telemedicine Services GmbH, Düsseldorf

Dr. Stefan Neumann,
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Horst Cox,
Direktor a.D. der KZV Tübingen

Themenkreis

Biodatenbanken, Arzneimittelsicherheit, Digitale Archivierung, Forschungsnetze

Prof. Dr. Christian Ohmann,
Wissenschaftlicher Leiter des Koordinierungszentrums für Klinischen Studien (KKS) des
Universitätsklinikums Düsseldorf

Dipl.-Phys. Peter Löbus,
Geschäftsführer Klinikum Bernburg / Vizepräsident des Verbandes der Krankenhausdirektoren
Deutschlands (VDD), Berlin

Prof. Dr. Dr. med. Reinhard Rychlik,
Institutsleiter des Instituts für Empirische Gesundheitsökonomie, Burscheid

Prof. Dr. Paul Schmücker,
Dekan Fachbereich Informatik, Lehrgebiet Medizinische Informatik, Fachhochschule Mannheim,
Hochschule für Technik und Gestaltung, Mannheim

Prof. Dr. Dr. Ch. Dierks,
Dierks & Bohle, Rechtsanwälte, Berlin

Themenkreis

**Blickpunkt ältere Menschen: Paradigmenwechsel vom „bestimmten“ zum „selbstbestimmten“
Alten. Was kann die Gesundheitstelematik dazu beitragen und was muss die Gesellschaft dazu
leisten?**

Prof. Dr. med. Bernhard Höltmann,
Chefarzt, Kreiskrankenhaus Grevenbroich

Dipl.-Inform. Jürgen Sembritzki,
Geschäftsführer, ZTG – Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen

Prof. Dr. Dr. med. Gerald Kolb,
Präsident der Deutschen Gesellschaft für Geriatrie e.V., Hannover / Chefarzt, St. Bonifatius-
Hospital Fachbereich Geriatrie, Lingen/Ems

Förderer der MEDICA MEDIA

Messe Düsseldorf

Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen