



Mittwoch, 19. November 2008

Ort: MEDICA MEDIA, Halle 16, Bühne mit Videowand

11:00 bis 12:30 Uhr **Eröffnung der MEDICA MEDIA**
Podiumsdiskussion: Status Quo der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) in Nordrhein – Chancen und Risiken des Basis-Rollout
Moderation: *Hans-Peter Bröckerhoff, Herausgeber E-HEALTH-COM*

Chancen und Risiken des Rollout aus Sicht der Landespolitik
Dr. Walter Döllinger, Staatssekretär des Ministeriums für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes NRW (angefragt)

Diskussionsbeiträge:

Ministerien: *Dr. Walter Döllinger, Staatssekretär des Ministeriums für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes NRW (angefragt)*

Mike Schwebag, Attaché de Gouvernement (Gesundheitsministerium Luxemburg)

Verfasste Ärzteschaft: *Dr. med. F.-J. Bartmann, Telematikbeauftragter Bundesärztekammer, Präsident der Ärztekammer Schleswig-Holstein*

Dr. Leonhard Hansen, Vorsitzender des Vorstandes der KV Nordrhein

Ralf Wagner, Vorstandsvorsitzender, KZV Nordrhein (angefragt)

Klinikum: *Dietmar Pawlik, Vorstand Rhön Klinikum*

Jan Wiegels, Krankenhausgesellschaft Nordrhein Westfalen (KGNW)

Krankenkassen: *Birgit Fischer, stellvertr. Vorstandsvorsitzende der BARMER*

Harald Schulte, Vorsitzender des Verwaltungsrates der Techniker Krankenkasse (angefragt)

Industrie: *Dipl.- Informatiker Andreas Lange, stellvertr. Vorsitzender des VHitG e.V. / General Manager Healthcare Central Europe TietoEnator, Bochum*

Im Forum: Angefragte Vertreter der beteiligten Institutionen:

- Hans Schrapers, Vorstandsvorsitzender, Landwirtschaftliche Krankenkasse NRW, Münster
- Jörg Hoffmann, Vorstandsvorsitzender, Betriebskrankenkasse Landesverband NRW
- Prof. Dr. h.c. Herbert Rebscher / Claus Moldenhauer, Vorstandsvorsitzende DAK
- Sieghard Niggemann, Leiter, Landesvertretung NRW des VdAK / AEVL
- Ulrich Freese, Vorstandsvorsitzender, Knappschaft
- Dr. Brigitte Wutschel-Monka, Vorstand IKK Nordrhein
- Cord Bartels, Technischer Geschäftsführer, gematik mbH

13:00 bis 13:50 Uhr

Diskussionsforum: Basis-Rollout und Aufbau einer Telematikinfrastruktur

Moderation: *Mathias Redders, Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes NRW*

Statements der Referenten:

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| gematik mbH: | Basis-Rollout aus Sicht der gematik
<i>Dr. Markus Gundlach, Projektleiter Basis-Rollout eGk (angefragt)</i> |
| KV Nordrhein: | Stand des eGk-Basisrollout aus ambulanter Sicht
<i>Gilbert Mohr, Leiter der Abteilung IT in der Arztpraxis</i> |
| Kasse: | eGk Schritt für Schritt: vom Rollout zur Onlineanwendung
<i>Heiner Vogelsang, Telematikbeauftragter der Landesvertretung NRW der Techniker Krankenkasse</i> |
| Industrie (Karte): | Aktueller Stand der eHealth-Chipkartenterminals für eGk und HBA
<i>Johannes Frost, Vertriebsleiter, Sagem-Monetel</i> |
| Industrie (Software): | Konnektor, Anbindung vorhandener Software und Mehrwertdienste
<i>Jörg Stadler, Leiter eHealth Infrastructure Product House, InterComponentWare AG</i> |
| ZTG: | Basis-Rollout – was kommt danach?
<i>Dipl.-Inform. Jürgen Sembritzki, Geschäftsführer des ZTG – Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen GmbH</i> |

14.00 bis 14:50 Uhr

Diskussionsforum: Anwendungen der Telemedizin

Moderation: *Arndt Winterer, Gruppenleiter, Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes NRW*

Aktionsprogramm zur Förderung der Telemedizin in Nordrhein-Westfalen

Rainer Beckers, ZTG – Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen

Grenzüberschreitende Zusammenarbeit für Kardiologen – Ein Kooperationsprojekt zwischen NRW und Luxemburg

PD Dr. med. Heinrich Körtke, IFAT, Bad Oeynhausen / Dr. Dr. Daniel R. Wagner, Kardiologische Abteilung des Centre Hospitalier de Luxembourg / Dipl.-Ing. Norbert Rösch (MPH), Centre de Recherche Public Henri Tudor, Luxemburg

15:00 bis 15:50 Uhr

Diskussionsforum: Neue Versorgungsformen I – mit anschließender Podiumsdiskussion

Moderation: *Prof. Dr. med. Dipl.-Kaufmann Rainer Riedel, Rheinische Fachhochschule, Köln*

Hausarztorientierte Versorgung und Ihre Weiterentwicklung

Dr. Dr. Klaus Enderer, Vorstand Kassenärztliche Vereinigung Nordrhein

Stellenwert der DMPs unter Berücksichtigung des MORBI-RSA 2009

Volker Leitz, Leiter Neue Versorgungsformen, BKK Ford & Rheinland

Ärztetze und Genossenschaften als Vertragspartner 2012“

Dr. Siegfried Jedamzik, Vorstandsvorsitzender Deutsche Ärzetze und Geschäftsführer Ärzetenetz GoIN Ingolstadt

Haben Kosten-Nutzen-Analysen von Arzneimitteln Auswirkungen auf eine innovative ambulante Patienten-Behandlung?

Dr. Eva-Susanne Dietrich, Direktorin Wineg-Institut Hamburg

Lernen vom Managed Care Programm am Beispiel der Schweiz?

Matthias P.Spielmann, Schulthess Klinik, Zürich (CH), Geschäftsführender Direktor, CEO

16:00 bis 16:50 Uhr

Diskussionsforum: Modellgestützte Therapie – Stehen wir vor einem Paradigmenwechsel in der Chirurgie?

Moderation: *Dr. rer. nat. Wolfgang Niederlag, Krankenhaus Dresden-Friedrichsstadt*

Diskutanten:

- *Prof. Dr. Heinz U. Lemke, Universität Leipzig und University of Southern California Los Angeles, USA*
- *Prof. Dr. Horst K. Hahn, Jacobs Universität Bremen und MeVis Research GmbH*
- *Andreas Böddicker, Maquet Telemedicine GmbH, Detmold*
- *Dr. med. Clemens Bulitta, Siemens AG, Medical Solutions, Health Services GmbH, Erlangen*

17:00 bis 18:15 Uhr

Präsentation: Erfahrungen mit einem landesweiten Gesundheitsnetzwerk

Moderation: *Norbert Rösch, Forschungszentrum Henri Tudor, Luxemburg*

Historische Übersicht: HealthNet Luxemburg – Von der Idee zum nationalen Gesundheitsnetz

Dipl.-Ing. Pierre Plumer, Direktor SANTEC (CRP Henri Tudor)
Bernard Schreiner, Clinique Sainte Thérèse Luxembourg

HealthNet Sicherheitsphilosophie: Wie benutzerfreundlich darf Security sein?

Dipl.-Inform. Dr. Uwe Roth (CRP Henri Tudor)

HealthNet und die Radiologie: Telematik-Einsatz beim nationalen Mammographie Screening Programm und die computerunterstützte Konstanzprüfung radiologischer Modalitäten mit Optimage

Dipl.-Inform. Andreas Jahnen, MSc (CRP Henri Tudor)

HealthNet und die Telemedizin: Die Einbindung von Patienten und chronisch Kranken in das landesweite Gesundheitsnetz

Dipl.-Ing. Norbert Rösch, MPH (CRP Henri Tudor)

HealthNet und die Zukunft: E-Health und die Integrated Biobank of Luxembourg (IBBL)

Mike Schwebag, Attaché de Gouvernement (Gesundheitsministerium Luxemburg)

Dipl.-Ing. Pierre Plumer, Direktor SANTEC (CRP Henri Tudor)

Abschlussdiskussion

Mittwoch, 19. November 2008

Ort: MEDICA MEDIA, Halle 16, Workshopraum

13:00 bis 13:50 Uhr

Power-Input-Session: Beispiele: eHealth Heute

Moderation: *Dr. med. F.-J. Bartmann, Telematikbeauftragter Bundesärztekammer, BÄK*

Eingangsstatements:

Dr. med. F.-J. Bartmann, Telematikbeauftragter Bundesärztekammer, BÄK

Partnership for the Heart

Dr. Stephanie Lücke, Charité Berlin

Ein lebendes Gesundheitsportal: Das Beispiel sundhed.dk

Jens Rastrup Andersen, Project Manager sundhed.dk, Kopenhagen

eHealth studieren: Arbeitsmarkt mit Zukunft

Prof. Dr. Roland Trill, Fachhochschule Flensburg

Abschlussdiskussion

14:00 bis 14:50 Uhr

Präsentation: Anforderungen an den OP der Zukunft

Moderation: *Prof. Dr. med. Hans-Fred Weiser, Präsident der Leitenden Krankenhausärzte Deutschlands e.V., Düsseldorf; Chefarzt des Diakoniekrankenhauses Rotenburg (Wümme)*

Anforderungen an den OP der Zukunft aus Sicht der Chirurgie

Prof. Dr. med. Hans-Fred Weiser, Präsident der Leitenden Krankenhausärzte Deutschlands e.V., Düsseldorf; Chefarzt des Diakoniekrankenhauses Rotenburg (Wümme) (angefragt)

OP 2000 Projekt 2020 und Virtualisierung der Krankenhaus-Infrastruktur

Dr. rer. nat. Georgi Graschew, Wissenschaftlicher Koordinator, Max-Delbrück-Centrum und Charité, University Medicine Berlin

„Telechirurgie“ im OP der Zukunft

Andreas Böddicker, Maquet Telemedicine GmbH, Detmold

Bildgebende Systeme im OP der Zukunft

Dr. med. Clemens Bulitta, Siemens AG, Medical Solutions, Health Services

15:00 bis 15:50 Uhr

Power-Input-Session: Einführung in die modellgestützte Therapie

Moderation: *Dr. Wolfgang Niederlag, Krankenhaus Dresden-Friedrichsstadt*

Grundlagen: Modellgestützte Therapie auf der Basis eines patientenspezifischen Modells

Prof. Dr. Heinz U. Lemke, Universität Leipzig und University of Southern California Los Angeles, USA

Anwendungen: Modellgestützte Operationsplanung am Beispiel der Leberchirurgie

Prof. Dr. Horst K. Hahn, Jacobs Universität Bremen und MeVis Research GmbH

16:00 bis 16:50 Uhr **Vertiefungsworkshop: Neue Versorgungsformen**
Moderation: *Prof. Dr. med. Dipl.-Kaufmann Rainer Riedel, Rheinische Fachhochschule, Köln*

Diskutanten:

- *Dr. Dr. Klaus Enderer, Vorstand Kassenärztliche Vereinigung Nordrhein*
- *Volker Leitz, Leiter Neue Versorgungsformen, BKK Ford & Rheinland*
- *Dr. Siegfried Jedamzik, Vorstandsvorsitzender Deutsche Ärztenetze und Geschäftsführer Ärztenetz GoIN Ingolstadt*
- *Dr. Eva-Susanne Dietrich, Direktorin Wineg-Institut Hamburg*
- *Matthias P. Spielmann, Schulthess Klinik, Zürich (CH), Geschäftsführender Direktor, CEO*

17:00 bis 18.15 Uhr **Präsentation: Eine DICOM-basierte Telemedizinakte**
Moderation: *Dr. Uwe Engelmann, Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg, Abteilung Medizinische und Biologische Informatik, Gründer und Gesellschafter der CHILI GmbH*

Donnerstag, 20. November 2008

Ort: MEDICA MEDIA, Halle 16, Bühne mit Videowand

11:00 bis 12:30 Uhr **Power-Input-Session: Telematik im Krankenhaus – Intensivpatient oder auf Genesungskurs?**

Moderation: *Dipl.-Inform. Jürgen Sembritzki, Geschäftsführer des ZTG*

in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen, Krefeld

eGk – Nutzungsmuster im Krankenhaus

Jörg Meister, Deutsche Krankenhausgesellschaft, Dezernat EDV und Statistik, stellv. Geschäftsführer

Telematik: Umsetzungsstrategien im Krankenhaus

Dr. Wolfgang Holz, Verwaltungsleiter Ev. Krankenhaus Düsseldorf

Notwendige Anpassung von Anwendungen im Krankenhaus

Kay Siercks, IT-Leiter Ev.Stiftung Augusta, Augusta-Krankenanstalt gGmbH, Bochum

Neue Herausforderungen an die Krankenhausmitarbeiter

Helmut A. Schmelz, EDV-Abteilung Berufsgenossenschaftliche Kliniken Bergmannsheil Bochum (angefragt)

Anforderungen und Anwendungsszenarien für die Telematik im Krankenhaus

Jan Wiegels, KGNW, Leiter Referat II, Krankenhausorganisation, EDV und Statistik

13:00 bis 13:50 Uhr **Diskussionsforum: Zur aktuellen Entwicklung des Einsatzes der Telematik im Krankenhaus**
Moderation: *Dipl.-Inform. Jürgen Sembritzki, Geschäftsführer des ZTG*

in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen, Krefeld

Diskutanten:

- *Andreas Lange, Vice President TietoEnator Healthcare, stellv. Vorsitzender des Vorstands VHitG*
- *Jörg Meister, Deutsche Krankenhausgesellschaft, Dezernat EDV und Statistik, stellv. Geschäftsführer*
- *Dr. Michael Meyer, Siemens AG, Leiter Regionale Strukturprojekte und Versorgungsmodelle*
- *Wolfgang F. Schäfer, AGFA Healthcare, MarCom Manager D-A-CH (angefragt)*
- *Kay Siercks, Ev. Stiftung Augusta, Augusta-Krankenanstalt gGmbH, IT-Leiter*
- *Jan Wiegels, KGNW, Referat II – Krankenhausorganisation, EDV und Statistik, Referatsleiter*
- *Dr. Wolfgang Holz, Ev. Krankenhaus Düsseldorf, Verwaltungsdirektor*

14:00 bis 14:50 Uhr **Diskussionsforum: Interdisziplinarität als Wegbereiter für die teletherapeutische Regelversorgung**
Moderation: *Prof. Dr. med. Bernd Griewing, Rhön Klinikum, Bad Neustadt/Saale*

Institutionen–übergreifende Versorgungsoptimierung am Beispiel der Stroke-Angel-Initiative
Asarnusch Rashid, Forschungszentrum für Informatik, Karlsruhe

Telemedizin beim Schlaganfall: Katalysator einer neuen Versorgungsstruktur?
Priv. Doz. Dr. Heinrich Audebert, Klinik für Neurologie, Charité Universitätsmedizin, Campus Benjamin Franklin, Berlin

Körperliche Aktivität als Weg und als Ziel – Actibelt bei MS-Patienten
Dr. Martin Daumer, Sylvia Lawry Centre for Multiple Sclerosis Research, München

Ambulantes Videomonitoring zur Therapie des Morbus Parkinson
Dr. Lars Wojtecki, Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Düsseldorf

15:00 bis 15:50 Uhr **Diskussionsforum: Neue Versorgungsformen, Teil II**
Moderation: *Prof. Dr. med. Werner A. Scherbaum, Universitätsklinikum Düsseldorf*

„Neue Vertragsformen und Auswirkungen auf die Patientenversorgung in der Fläche“
Thomas Ballast, Vorsitzender des Vorstands des VDAK, Siegburg (angefragt)

„SWOT-Analyse für eine BAG als Form der ärztlichen Berufsausübung“
Dr. med. Michael Buhr, Facharzt für Orthopädie - Sportmedizin - Chirotherapie - spezielle Schmerztherapie, Bonn (angefragt)

„Netzwerke als bottom up Modell der sektorübergreifenden Patientenversorgung“
Dr. Markus Groteguth, Vorstand des Niederrhein Netzwerk, Duisburg

Computereinsatz in der Medizin: Chancen für eine hochwertige Versorgung

*Prof. Dr. Mark Dominik Alscher, Chefarzt am Zentrum für Innere Medizin,
Robert-Bosch-Krankenhaus, Stuttgart*

16:00 bis 16:50 Uhr

Präsentation: „Pictures of the brain“ – Neuere Entwicklungen in der medizinischen Bildbearbeitung

Moderation: Dr. rer. nat. Arne Hengerer, Director für Molecular MRI, Siemens AG, Medical Solutions, Erlangen

Einleitung

Dr. rer. nat. Arne Hengerer, Director für Molecular MRI, Siemens AG, Medical Solutions, Erlangen

MR PET für die neurologische Forschung

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Pichler, Leiter des Labors für Präklinische Bildgebung und Bildgebungstechnologie der Werner Siemens-Stiftung, Universitätsklinikum Tübingen

MR Monitoring der Stammzellentherapie zur Regeneration zerebraler Läsionen

Prof. Dr. Mathias Höhn, Max-Planck-Institut für Neurologische Forschung, Köln

Bildgebende Methoden in der forensischen Neurotraumatologie

Dr. Eva Scheurer, stellv. Leiterin des Ludwig Boltzmann Instituts für Klinisch-Forensische Bildgebung, Medizinische Universität Graz

Donnerstag, 20. November 2008

Ort: MEDICA MEDIA, Halle 16, Workshopraum

11:00 bis 12:30 Uhr

Special-Workshop: Entwicklung von Medizinprodukten in der Verbundforschung

Moderation: Dr. Raimund Mildner, AG Medizintechnik der TMF

Aus dem OP auf den Markt – Entwicklungsbericht Laparoskopie-Assistenzsystem

Dr. M. Kleemann, A. Malenke, S. Schlichting, UniTransferKlinik Lübeck

Entwicklungsbegleitende sozio-ökonomische Bewertung von Medizinprodukten

Dr. K. Becker, T. Hoppe, A. Zimolong, Synagon GmbH

Klinische Studien für Medizinprodukte – neue Herausforderungen für die medizinische Nutzevaluierung

Dr. R. Vonthein, Prof. Dr. A. Ziegler, Universität Lübeck

13:00 bis 13:50 Uhr

Power-Input-Session: Rechtliche, technische und infrastrukturelle Grundlagen der teletherapeutischen Regelversorgung

Moderation: Wolfgang Loos, Geschäftsführendes Vorstandsmitglied DG Telemed, Berlin

Entwicklungen und Stand der Teleneurologie aus technischer Sicht, rechtliche Aspekte

Armin Gärtner, DG Telemed, Sachverständiger für Telemedizin, Erkrath

Aufbau und Finanzierung von Schlaganfallnetzwerken in Sachsen – ein Modell für Regelversorgung durch Telemedizin

Peter Oesch, Krankenhausgesellschaft Sachsen

14:00 bis 14:50 Uhr

Special-Workshop: Kooperationspartner USA

Moderation: *Edward C. Fantasia, Leiter der Handelsabteilung Amerikanisches Generalkonsulat*

15:00 bis 15:50 Uhr

Vertiefungsworkshop: Tele(stroke) units - Was kann die Telemedizin bei Schlaganfall leisten?

Moderation:

Prof. Dr. Bernd Griewing, Rhön- Klinikum, Bad Neustadt/Saale

Co-Moderation:

Prof. Dr. Dr. E.B. Ringelstein, Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinik Münster

Grenzen und Risiken der Telemedizin bei der Schlaganfall-Behandlung

Prof. Dr. Dr. E.B. Ringelstein, Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinik Münster

Innovative Schlaganfallversorgung durch telemedizinische Netze in Bayern

Dr. Johannes Schenkel, Oberarzt, Klinik für Neurologie, Klinikum Harlaching

Die „Stroke-Angel-Initiative“ in Nordbayern – ausgezeichnet mit dem Golden Helix Award 2008 – Was lernen wir aus ihr?

Prof. Dr. Bernd Griewing, Rhön- Klinikum, Bad Neustadt/Saale

Akut-Schlaganfall – Telemedizin im Rettungswagen (ASTER)

Prof. Dr. Georg Rose, DGTelemed, Lehrstuhl für Medizinische Telematik und Medizintechnik, Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

16:00 bis 16:50 Uhr

Vertiefungsworkshop: Patientenorientierte Services

Moderation: *Prof. Dr. med. Björn Bergh, Direktor Informations- und Medizintechnik des Universitätsklinikums Heidelberg*

Ethische Aspekte

Prof. Jochen Taupitz, Direktor des Instituts für Deutsches, Europäisches und Internationales Medizinrecht, Gesundheitsrecht und Bioethik, Heidelberg und Mannheim

Prof. Björn Bergh, Direktor des Zentrums Informations- und Medizintechnik des Universitätsklinikums Heidelberg

Technische Aspekte

Alexander Ihls, Ralf Brandner, InterComponentWare, Walldorf

Praxisbeispiel

Oliver Heinze, Zentrum Informations- und Medizintechnik des Universitätsklinikums Heidelberg

Freitag, 21. November 2008

Ort:

MEDICA MEDIA, Halle 16, Bühne mit Videowand

- 11:00 bis 12:30 Uhr **Power-Input-Session: Einführung: Standards für eHealth-Anwendungen**
Moderation: *Andreas Kassner, VHitG e.V.*
- in Zusammenarbeit mit dem Verband der Hersteller von IT-Lösungen für das Gesundheitswesen e.V.
- Interoperabilität für AAL / Personal Health**
Thomas Norgall, Vorsitzender HL7-Benutzergruppe in Deutschland e.V.
- On the way to Personal Health applications**
N.N., Continua Health Alliance
- Durchgängigkeit von Informationsmodellen für Gesundheitsakten für Patienten und Patientenakten für Professionals**
PD Dr. Bernd Blobel, Universitätsklinikum Regensburg
- Kommunikation mit Gesundheitsakten**
Alexander Ihls, Head of Global Standards Office, InterComponentWare AG
- 13:00 bis 13:50 Uhr **Diskussionsforum: Optimierung der Behandlungsqualität in der Onkologie mittels IT**
Moderation: *Andreas Kassner, VHitG e.V.*
- in Zusammenarbeit mit dem Verband der Hersteller von IT-Lösungen für das Gesundheitswesen e.V.
- Perspektiven und Anforderungen an eine sektorenübergreifende, onkologische Qualitätssicherung**
Dr. med. Christoph Veit, BQS – Bundesgeschäftsstelle Qualitätssicherung gGmbH (angefragt)
- Rahmenbedingungen der onkologischen Versorgung für die IT**
Dr. Simone Wesselmann MBA, Deutsche Krebsgesellschaft e.V.
- Abbildung der onkologischen Prozessabläufe in der IT – eine Bestandsaufnahme**
Prof. Dr. Ferdinand Hofstädter, ADT Arbeitsgemeinschaft Deutscher Tumorzentren e.V.
- Die interdisziplinäre Tumordokumentation als eHealth-Anwendung**
Andreas Lange, VHitG e.V., / TietoEnator GmbH
- 14:00 bis 14:50 Uhr **Diskussionsforum: HomeCare und AAL – ein neuer Gesundheitsmarkt?**
Moderation: *Prof. Dr. med. Otto Rienhoff, Leiter der Medizininformatik der Universität Göttingen*
- AAL – eine Lösung für die Selbstständigkeit der Senioren?**
Dr. Eva Schulze, BIS GmbH, Berlin
- Potentielle Partner und deren Geschäftsmodelle im privaten Bereich**
N.N.
- Überraschungen und Erfahrungen aus dem Einsatz in Heimen**
Christof Heusel, Grafenau
- Angebote der Industrie**
Dr. Irene Maucher, T-Systems, Bonn
- Haben die Kassen Interesse?**
Dr. Christoph Szymkowiak, Techniker Krankenkasse, Hamburg

15:00 bis 15:50 Uhr **Diskussionsforum: Web 2.0 für Ärzte und Patienten**
Moderation: *Prof. Dr. med. Frank Ückert, Universität Münster, Institut für Medizinische Informatik*

Pro/contra Web 2.0 in der Medizin

Diskutanten:

- *N.N., Redakteur „Der Spiegel“ (angefragt)*
- *Christoph Kranich, Fachabteilung Gesundheitsdienstleistungen, Verbraucherzentrale Hamburg e.V. (angefragt)*
- *Prof. Dr. Jan Marco Leimeister, Lehrstuhlinhaber Wirtschaftsinformatik, Universität Kassel: „Web 2.0 in der Medizin“*
- *Prof. Dr. Bernd Griewing, Rhön Klinikum Bad Neustadt a.d.S.*

16:00 bis 16:50 Uhr **Diskussionsforum: HomeCare und Ambient Assisted Living als elektronische Unterstützung der ärztlichen und pflegerischen Arbeit**
Moderation: *Dr. Pablo Mentzins, BITKOM*

in Zusammenarbeit mit dem Bundesverband Informationswirtschaft Telekommunikation und neue Medien e.V.

Telemonitoring bei chronischen Erkrankungen

Prof. Dr. Harald Korb, Ärztlicher Direktor, Vitaphone GmbH, Mannheim

Hot Telemonitoring –Überwachung von Vitalparametern in den Bereichen OP, Intensiv, Anästhesie

Hagen Hupperts, IT-Zentrum Projektmanagement Charité, Berlin

Selbstbestimmtes Leben im Alter mit IT-Unterstützung – von der Forschung zur Produktentwicklung

Jens Seeliger, Strategic Relations Manager Digital Health, Intel GmbH, Feldkirchen

Freitag, 21. November 2008

Ort: MEDICA MEDIA, Halle 16, Workshopraum

11:00 bis 12:30 Uhr **Präsentation: Aktuelle wegweisende Projekte der Gesundheitstelematik**
Moderation: *Dipl.-Inform. Reinhold Mainz, Balve*

Chronious: An open, ubiquitous and adaptive chronic disease management platform for COPD and renal insufficiency

Prof. Dr. Michael Lawo, Universität Bremen, TZI, Patient Sensing Framework

HeartCycle: Compliance and effectiveness in HF and CHO closed-loop management

Reinhard Hammerschmidt, empirica, Bonn

DebugIT: Detecting and Eliminating Bacteria Using Information Technology

Jörg Artmann, empirica, Bonn

Epilepsiae: Evolving Platform for Improving Living Expectation of Patients

Dr. Björn Schelter, Albert Ludwigs Universität Freiburg, Center for Data Analysis and Modelling (FDM)

euHeart - Matters of the Heart

Olivier Ecabert, Philips Research Laboratories, Aachen, X-Ray Imaging Systems

CD-Medics: Coeliac disease - management, monitoring and diagnosis using biosensors and an integrated chip system

Dr. Klaus Stefan Drese, Institut für Mikrotechnik, Mainz

13:00 bis 13:50 Uhr

Power-Input-Session: Einführung und Übersicht Ambient Assisted Living

Moderation: Prof. Dr. med. Otto Rienhoff, Leiter der Medizininformatik der Universität Göttingen

AAL – Begriffe, Ideen, Ungelöstes Stand in Deutschland und der EU

Birgid Eberhardt, VDE Frankfurt

Übersicht über Anwendungen und deren Installation

Martin Reichenbach, Berlin

Evaluationsbeispiel Medikamentenbox

Prof. Dr. Silke Schmidt, Greifswald

14:00 bis 14:50 Uhr

Power-Input-Session: Einführung Web 2.0 für Ärzte und Patienten

Leitung: Prof. Dr. med. Frank Ückert, Universität Münster, Institut für Medizinische Informatik

- Internetnutzung in Deutschland
- Vertrauen durch Dialog
- Neue Kommunikationstechnologien
- Lösungen für den Datenschutz
- Soziale Netze und ihre Werkzeuge
- Tools des Web 2.0 in der Übersicht: Blogs, Wikis...
- Designfragen des Web 2.0

15:00 bis 15:50 Uhr

Vertiefungsworkshop: Interoperabilität zwischen klinischer Versorgung und AAL

Moderation: Prof. Dr. med. Otto Rienhoff, Leiter der Medizininformatik der Universität Göttingen

AAL – Einbindung in klinische Arbeitsplatzsysteme

Murat Gök, Universitätsmedizin Göttingen

Software für die Einbindung von AAL

N.N., All for One Systemhaus, Oberessendorf

Offene Fragen der klinischen Evaluation

Dr. med. Marscholleck, Universität Braunschweig

AAL und gematik-Infrastruktur

Krister Helbing, Kompetenznetz Angeborene Herzfehler

16:00 bis 16:50 Uhr

Vertiefungsworkshop: Web 2.0 für Ärzte

Moderation: Prof. Dr. med. Frank Ückert, Universität Münster, Institut für Medizinische Informatik

Gesundheitsbezogene Internetnutzung in Deutschland 2007

PD Dr. rer. nat. Berthold Lausen, IMBE Erlangen (angefragt)

Umgang mit dem aufgeklärten Patienten

Dr. Dipl.-Inform. Med. Michael Hägele, freiberuflicher Informatiker

Der online informierte Patient

Prof. Dr. Ernst von Kardoff, Leiter der Abteilung Rehabilitationssoziologie, Berufliche Rehabilitation, Rehabilitationsrecht, Humboldt-Universität zu Berlin (angefragt)

Samstag, 22. November 2008

Ort: MEDICA MEDIA, Halle 16, Bühne mit Videowand

11:00 bis 11:50 Uhr **Diskussionsforum: Einführung und Übersicht zu AAL**
Moderation: *Prof. Dr. Reinhard Oppermann, Fraunhofer Institut for Applied Information Technology, Sankt Augustin*

Einführung und Übersicht zu AAL

Prof. Dr. Reinhard Oppermann, Fraunhofer Institut for Applied Information Technology, Sankt Augustin

Was bringt AAL der Pflege aus Sicht der Forschung?

Prof. Dr. med. Kerstin Wessig, FH Darmstadt

Was bringt AAL der Pflege aus Sicht der Industrie?

Michael von Rekowski, Medical Advisor, InterComponentWare AG, Walldorf

Was bringt AAL dem niedergelassenen Arzt?

Dr. Alexander von Smekal, Geschäftsführer Meditrainment GmbH

Zusammenfassung und Ausblick

12:00 bis 12:50 Uhr **Diskussionsforum: eHealth – eine Chance für die Ärzte?**
Moderation: *Ralph Schröder, Geschäftsführer der Schröder + Kern GmbH, Ismaning*

Diskutanten:

- *Dr. Thomas Kriedel, Vorstand KV Westfalen Lippe*
- *Dr. med. Ralf Stölting, Chefredakteur „Der Kassenarzt“*
- *Dr. Jens Finnern, CompuGROUP, Direktor für den Bereich Kostenträger*
- *Lars Hübner, Vorstandsvorsitzender VDAP und Geschäftsführer der TurboMed GmbH*

Samstag, 22. November 2008

Ort: MEDICA MEDIA, Halle 16, Workshopraum

11:00 bis 11:50 Uhr **Power-Input-Session: Einführung: eHealth und Telematik in der Arztpraxis – welchen Nutzen hat der Arzt bereits heute?**
Moderation: *Andreas Koll, Geschäftsführer der MEDISTAR Praxiscomputer GmbH*

in Zusammenarbeit mit dem Verband Deutscher
Arztinformationssystemhersteller und Provider e.V.

Ihr Arztinformationssystem – das „Navigationssystem“ für die Sicherheit Ihrer
Patienten und zu Ihrem Schutz. Damit Sie bei der täglichen Flut von
Informationen immer den richtigen Weg finden.

Die vier „eHealth-Stufen“ werden live an einem Arztinformationssystem
erläutert.

Kommunikation

eArztbrief, eDMP, eAbrechnung

Interaktion

- Arzneimittel- und Therapiesicherheit im Behandlungsprozess
- anerkannte, moderne Decision Support Systeme

Transaktion

Meldungen der respiratorischen Erkrankungen direkt an das RKI

Integration

- eArztbrief, strukturiert
- Online-Update für Arzneimitteldatenbank
- Online-Abrechnung neue Vertragsformen

12:00 bis 15:20 Uhr

Power-Input-Session: Gesundheit + Medizintourismus

Moderation: *Dr. med. Robert Gerl, MBA, Direktor German Healthcare
Consulting*

12:00 bis 13:00 Uhr

A: Aktueller Stand und Trends im Gesundheits- und Medizintourismus

Medizintourismus – ein globale Perspektive

*Dr. med. Uwe Klein, Healthcare Strategy International, Medical Tourism
Association*

Gesundheits- und Wellnesstourismus in Europa

Waldemar Berg, FH Deggendorf

Medizintourismus in Deutschland / Bonn Medical Partners

Dipl. Betriebswirt Jens Juszczak, FH Bonn-Rhein-Sieg

- PAUSE -

Medizintourismus in Berlin – Network for Better Medical Care (NBMC)

Prof. Dr. Hans-Jochen Brauns, NBMC, Alpheios GmbH

Medizintourismus in München / Bayern

*Dr. med. Uwe Klein, Healthcare Strategy International, Medical Tourism
Association*

folgende Beiträge wechseln auf die Bühne:

13:00 bis 14:10 Uhr

Diskussionsforum: Medizintourismus II

B: Qualität und Transparenz im Gesundheits- und Medizintourismus

Aspekte der Qualität im Medizintourismus

*Dr. med. Robert Gerl MBA, German Healthcare Consulting, Hochschule
Deggendorf*

International Patient Department des UKE Hamburg

Dipl. Kffr. Leonore Boscher, Direktor, International Office, UKE Hamburg

- PAUSE -

MBA Studiengang Medical Tourism & Cross-border Healthcare Management

Dr. med. Robert Gerl MBA, German Healthcare Consulting, Hochschule Deggendorf

Knowledge Transfer im Medizintourismus

Dr. med. Alexander von Smekal, Meditrainment GmbH

- PAUSE -

14: 10 bis 15:00 Uhr **Diskussionsforum: Medizintourismus III**

C: Rolle von eHealth, Telemedizin & Telemonitoring

Einsatz von International Clinical Pathways im Medizintourismus

Prof. Dr. Horst Kunhardt, Hochschule Deggendorf

Gegenwärtige Rolle und Potentiale der Elektronischen Patientenakten im Gesundheits- und Medizintourismus

Dipl. Wirt. Inform. Heiko Musa, German Healthcare Services, web2access

- PAUSE -

Telemedizin - Potentiale zur Optimierung des Medizintourismus

Dr. med. Christian Seebode (Dipl.-Inform.), German Healthcare Services

15:00 bis 15:20 Uhr **Diskussionsforum: Medizintourismus IIIII**

D: Patientenselbstorganisation und Potentiale des Web 2.0 / 3.0

GoPubMed, eine biomedizinische Suchmaschine der nächsten Generation

Dr. Michael R. Alvers, Transinsight GmbH

Patientencommunities und Neue Medien im Gesundheits- und Medizintourismus

Fred Basalama, German Healthcare Services, web2access

Virtual Health Platform:

Personal Health Record and Teleconsultation Tools

Miguel Cabrer, Medting, Palma de Mallorca

Der Fachbeirat der MEDICA MEDIA

Dr. med. **Franz-Josef Bartmann**, Präsident der Ärztekammer Schleswig-Holstein / Vorsitzender des Telematik-Ausschusses und Vorsitzender des Deutschen Senats für ärztliche Fortbildung der Bundesärztekammer, Vorstandsmitglied der Bundesärztekammer

Birgit Fischer, Stellvertretende Vorstandsvorsitzende BARMER Ersatzkasse

Prof. Dr. med. **Bernd Griewing**, Ärztlicher Direktor und Chefarzt der Neurologischen Klinik GmbH, Bad Neustadt / Mitglied des Aufsichtsrates des Universitätsklinikums Gießen und Marburg GmbH

Dr. rer. nat. **Volker Hempel**, Projektleiter MEDICA MEDIA / Geschäftsführer Science Service Dr. Hempel GmbH (**Vorsitz**)

Andreas Lange, Stellvertretender Vorsitzender des VHitG / General Manager Healthcare Central Europe, TietoEnator Healthcare Central Europe

Dr. rer. nat. **Wolfgang Niederlag**, Abteilungsleiter, Krankenhaus Dresden-Friedrichsstadt

Prof. Dr. med. Dipl.-Kfm. **Rainer Riedel**, Studiengangsleiter Medizin-Ökonomie, Rheinische Fachhochschule Köln

Prof. Dr. med. **Otto Rienhoff**, Leiter der Medizininformatik der Universität Göttingen (**Sprecher des Fachbeirates**)

Prof. Dr. med. **Werner A. Scherbaum**, Präsident der MEDICA / Direktor der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Düsseldorf, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Prof. Dr. med. **Frank Ückert**, Institut für Medizinische Informatik, PG Internettechnologie, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Prof. Dr. med. **Hans-Fred Weiser**, Präsident der Leitenden Krankenhausärzte Deutschlands e.V., Düsseldorf; Chefarzt des Diakoniekrankenhauses, Rotenburg (Wümme)

Aussteller der MEDICA MEDIA

Centre de Recherche Public Henri Tudor

SANTEC

2 A, rue Kalchesbrück

L- 1852 Luxembourg

- **OPTIMAGE**: System zur automatisierten Konstanzprüfung in der digitalen Radiologie nach §16RöV und der EU-Richtlinie 97/43/EURATOM
- **GECAMED**: Die freie, plattformunabhängige und modulare Praxissoftware mit HL7 Schnittstelle
- **PAA, der Personal Allergy Assistant**: Mobiles Informationssystem für das Disease- und Diätmanagement bei Nahrungsmittelallergie
- **MONICARD**: Das sprechende Telemedizinssystem für die Überwachung von Herzinsuffizienz in häuslicher Umgebung

CHILI GmbH

in Kooperation mit: Deutsches Krebsforschungszentrum DKFZ, Heidelberg

Burgstr. 61

69121 Heidelberg

- Eine DICOM-basierte Telemedizinakte

Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik IBMT

Abt. Telematik/Telemedizin

Ensheimer Str. 48

66386 St. Ingbert

- **ACGT** – Advancing Clinico Genomic Trials on Cancer
- **SmartHEALTH** – Smart Integrated Biodiagnostic Systems for Healthcare

Freie Ärzteschaft

Bergstr. 14

40699 Erkrath

- **maxiDoc**

FZI Forschungszentrum Informatik

an der Universität Karlsruhe

Haid-und-Neu-Str. 10-14

76131 Karlsruhe

- **Anwendungen mobiler Informationsgeräte (PDAs, Smartphones) und funkverbundener Sensoren für Telemonitoring- und Präventionssysteme**

- Am Körper tragbares **Activity Monitoring System**, welches verschiedene Bewegungen und Aktivitäten des Patienten sowie den Energieumsatz automatisch erfassen kann
- **Kleidungsintegriertes EKG-Monitoring** – textile Trockenelektroden mit integrierter Bewegungsartefakt-Kompensation zur Anwendung im Langzeit-Monitoring
- **Kontaktloses (kapazitives) EKG-Monitoring**
- **Mobile Anwendung zur Unterstützung der ambulanten Pflege mit einer drahtlosen Anbindung für medizinische Geräte**

German Healthcare Services / FH Deggendorf

web2access GmbH
 Bülowstr. 66
 10783 Berlin

- **Healthcare Services - Patient Services with comprehensive Electronic Patient Record Management**

GI Gesundheitsinformatik GmbH

Wattstr. 107
 6705 Ludwigshafen

- **Gesundheitstresor**

INMEDEA GmbH

Schaffhausenstraße 113
 72072 Tübingen

- Der **INMEDEA Simulator**
<http://www.inmedea-simulator.net>

Institut für angewandte Telemedizin (IFAT)

Georgstr. 11
 32545 Bad Oeynhausen

- **Telemedizinische Präsentationen des Instituts**

Institut für Medizin-Ökonomie und Medizinische Versorgungsforschung der Rheinischen Fachhochschule Köln

Herr Prof. Dr. Rainer Riedel
 Schaevenstr. 1a-b
 50676 Köln

- **Datenbankgestütztes Auswertungssystem für Qualitätsberichte der Krankenhäuser**
- **LEAS 1.0**
 Ein Leitfaden zur Entscheidung zwischen ambulanter und stationärer Leistungserbringung in der Gesetzlichen Krankenversicherung (GVK) – ein Algorithmus unter Berücksichtigung der G-AEP Kriterien –

KomPart Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG (Medienpartner)

Hanauer Landstraße 135-137
 60314 Frankfurt

- **E-Health-Com-Magazin** für Health IT, Gesundheitstelematik und Telemedizin

Meditrainment GmbH

Partnachstr. 63
82467 Garmisch-Partenkirchen

- **Blended Learning in der Medizin und im Gesundheitswesen, basierend auf der Lernplattform EWISTA Plus**

Medizin Forum AG

Hochwaldstr. 18
61231 Bad Nauheim

- **Telemedizinführer Deutschland**

TMF e.V.

Telematikplattform für medizinische Forschungsnetze e.V.
Neustädtische Kirchstr. 6
10117 Berlin

- **Ein Netz für Netze**

Universitätsklinikum Münster

Institut für Medizinische Informatik u. Biomathematik
Dogmagkstr. 11
48149 Münster

- **KernPäP** – Patientendokumentation mittels moderner Internettechnologien und mobilen Geräten

- Webbasierte Teleradiologie mit **mdpe**

MEDICA MEDIA-Team:

Projektleitung:	Dr. rer. nat. Volker Hempel Birgit Uehlecke, B.A.
Koordination:	Alexa Felber, M.A.
Medienkommunikation:	Martin Peters, M.A.
Fortbildung für Ärzte und Heilberufe:	Dr.-Ing. Thomas Baehring
Pressearbeit:	Dr. Lutz Retzlaff, Medizinjournlist
IT-Administration:	Bernhard Adasko
Internetpräsenz:	Kurt-Werner Boden

Kontaktadresse:

MEDICA MEDIA
c/o Science Service – Dr. Volker Hempel GmbH
Merowingerplatz 1
40225 Düsseldorf

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

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

Mobil: +49 (0)172 2 57 12 09

Standtelefon: +49 (0)211 947 50 39

E-Mail: info@scienceservice-duesseldorf.de

Internet: www.medicamedia.de

Förderer der MEDICA MEDIA:

Messe Düsseldorf GmbH

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

Informationen zu MEDICA:

www.medica.de

Programmänderungen vorbehalten