

**Freitag, 7. April 2006**

**Begrüßung und Eröffnung**

- 10:00** **Prof. Dr. Rudolf Tauber**  
Vizepräsident der Freien Universität Berlin
- Dr. Klaus Theo Schröder**  
Staatssekretär im Bundesministerium für Gesundheit, Berlin  
Gesundheitstelematik aus Sicht der Bundesregierung
- Prof. Dr. Klaus Gersonde**  
Vorsitzender des TELEMED Steuerungskomitees,  
Deutsche Gesellschaft für Gesundheitstelematik e.V.

**Stand der Einführung der Elektronischen Gesundheitskarte in Österreich und Deutschland**  
Vorsitz: **Thomas Tolxdorff, Charité Berlin**

**10:30** **F1** e-card in Österreich

**Heinz Otter**

Leiter Strategische Projekte, SV-Chipkarten Betriebs- und  
Errichtungsges.m.b.H., Wien

**11:00** **F2** Die Einführung der Elektronischen Gesundheitskarte in Deutschland  
Stand und Perspektiven

**Peter Haas, D. Drees**

Sprecher des Beirats der gematik, Fachhochschule Dortmund

**11:30** **Kaffeepause - Besuch der Industrierausstellung**

**Telematikanwendungen zur integrierten Versorgung**  
Vorsitz: **Günter Steyer, BVMI e.V., Heidelberg/Berlin**  
**Sebastian C. Semler, TMF e.V., Berlin**

**11:50** **F3** Telemedizin als essentieller Baustein integrierter Versorgungskonzepte:  
Anforderungen und Qualitätsstandards an ein telemedizinisches Zentrum

**Harald Korb**

Telemedizin Zentrum der Personal HealthCare Telemedicine  
Services GmbH, Düsseldorf

**12:10** **F4** Strategie und IT-Konzept Regionalkonzept Telematikverbund Sachsen Nord

**Jörg Böttcher, H. J. Curs, S. Gursky,**  
C. Güldner, K. J. Klose

pphc Patient Process Healthcare Consulting GmbH, Ammersbek

**12:30** **F5** Architekturkonzepte für einrichtungsübergreifende elektronische  
Patientenakten

**Minne van der Haak,**

Universität Heidelberg

P. Knaup-Gregori, S. Skonetzki

**12:50** **F6** Elektronische Gesundheitsakte – Von der Vision zur Realität?  
Ein Pilotprojekt zwischen Tirol und Wien

**Thomas Schabetsberger, E. Am-**  
menwerth, M. Breu, R. Breu,  
G. Göbel, G. Lechleitner, R. Penz,  
R.Vogl, I. Wilhelmy, F. Wozak

Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Hall/Tirol

**13:10** **Mittagspause (mit Büffet) und Besuch der Industrierausstellung**



**Freitag, 7. April 2006**

|  |            |   |   |
|--|------------|---|---|
| 16:30  | <b>P4</b>  | <b>Gesundheitstelematik: Eine Chance für mehr Autonomie bei Pflegebedürftigkeit</b>   |   |
|  |            | Rainer Beckers  | ZTG Krefeld   |
| 16:35  | <b>P5</b>  | <b>Verkürzung der Alarmierungszeit bei kardiovaskulären Risikopatienten durch telemedizinische Überwachung: Einfluß auf Morbidität und Mortalität</b>                         |   |
|  |            | Harald Korb, D. Baden, M. Wähler,<br>T. Helms, C. Schultz, C. Zugck   | Personal HealthCare Telemedicine Services GmbH                                      |
| 16:40  | <b>P6</b>  | <b>Zukunftsweisende Kooperation von Wissenschaft und Wirtschaft - Telemedizinanwendungen in Forschung und Praxis</b>  |   |
|  |            | Lars Brinkmann, M. Spitzer,<br>H. Doan, F. Ückert   | Westfälische Wilhelms-Universität Münster   |
| 16:45  | <b>P7</b>  | <b>Die Betreuungsintensität herzinsuffizienter Patienten korreliert direkt mit dem Schweregrad der Erkrankung</b>   |   |
|  |            | L. Frankenstein, D. Baden,<br>M. Wähler, M. Nelles, C. Schultz,<br>H. Korb, C. Zugck  | Telemedizinisches Zentrum der Personal HealthCare Telemedicine Services, Düsseldorf |
| 16:50  | <b>P8</b>  | <b>Strategische Partnerschaft im IT Bereich als Grundbedingung der Integrierten Versorgung</b>  |   |
|  |            | Martin Henze  | gsk Strategy, Scharbeutz  |
| 16:55  | <b>P9</b>  | <b>Proof of concept: Reduktion der Hospitalisierungsrate und –dauer durch telemetrische Betreuung bei chronischer Herzinsuffizienz führt zu signifikanter Kostenreduktion</b> |   |
|  |            | Christian Zugck, L. Frankenstein,<br>M. Nelles, A. Remppis, D. Baden,<br>M. Wähler, H. Korb, R. Rychlik   | Universitätsklinikum Heidelberg   |
| 17:00  | <b>P10</b> | <b>Webbasierter Ansatz für die Verteilung von medizinischen Bilddaten an externe Ärzte</b>  |   |
|  |            | Heiko Münch, A. Schröter,<br>H.P. Meinzer, U. Engelmann   | Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg  |
| 17:05  | <b>P11</b> | <b>Präsentation einer elektronischen Weiterbildungsplattform für Medizin und Pflege</b>   |   |
|  |            | Ulrike Tippe, B. Haack,<br>P. Seipel  | Technische Fachhochschule Wildau  |
| <b>17:10 - 17:25 Diskussion der Postervorträge im Plenum</b>                                 |            |   |   |
| <b>17:30 - 18:30 Sitzung der AG Telemedizin der gmds<br/>Leitung: Heinz Handels, Hamburg</b> |            |   |   |
| <b>Abendveranstaltung mit Verleihung der Posterpreise</b>                                    |            |   |   |
| <b>19:30 Einlaß und Empfang</b>  |            |   |   |
| <b>20:00 Beginn</b>  |            |   |   |

**Samstag, 8. April 2006**

**Mobile Medizin und Homecare**

**Vorsitz:** Uwe Engelmann, DKFZ / CHILI GmbH Heidelberg  
Heinz Handels, Universität Hamburg

**09:00 S1 TEMOS: Telemedizin für private und berufliche Auslandsaufenthalte**

Rupert Gerzer, C. Mika, T. Küpper, RWTH Aachen  
M. Lindlar, T. Weber, P. Petry,  
E. Kröger, B. Rieke, K. Sachdev,  
A. Sachdev, Y. Matsakis, O. Orlov,  
T. Russomano, A. Sparenberg,  
H. Stromeyer

**09:20 S2 Ein multimediales medizinisches Informationssystem – ein Beispiel für die integrierte Versorgung**

Michael Gründler, M. Eichelberg, Kuratorium OFFIS e.V., Oldenburg  
O. Nee, H. Spekker, H.-J. Appelrath

**09:40 S3 Telemedizin in der Herzschrittmacher-Nachsorge**

Alexander Kollmann, D. Hayn, ARC Seibersdorf research GmbH, Graz  
P. Kastner, J. García, B. Rotman,  
M. Gmeiner, KH. Tscheliessnigg,  
G. Schreier

**10:00 S4 Telemedizinische Compliance Messung im häuslichen Umfeld**

Jürgen Stettin, S. Schmidt Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

**10:20 Kaffeepause - Besuch der Industrieausstellung**

**Telematische Versorgung in der Fläche**

**Vorsitz:** Claus Köster, Gesundheitsnetz Rhein-Neckar-Dreieck e.V.

**10:50 S5 Einsatz von Elementen der Telematik-Infrastruktur in der Modellregion Bochum/Essen am Beispiel der Zuweiserkommunikation der Augusta-Stiftung**

Michael Franz, K. Siercks ISPro GmbH Hattingen

**11:10 S6 Teleradiologie-Projekt „Südbaden“: DICOM-SR Implementierung und elektronische Signatur für Fragestellung und Therapieempfehlung in Anlehnung an die nationale Telematikinfrastruktur**

Ernst Pelikan, M. Philipps, Universitätsklinikum Freiburg  
S. Zimmermann

**11:30 S7 Vernetzung von Regionen: Das Teleradiologiekonzept für Grönland**

Uwe Engelmann, H. Münch, Krebsforschungszentrum Heidelberg  
A. Schröter, T. Schweitzer,  
K. Christoph, R. Eilers<sup>2</sup>, H. Olesen,  
J. Møller Jensen, H.P. Meinzer

**Samstag, 8. April 2006**

**11:50 S8 Implementierung von Telemedizinischen Diensten für unterversorgte Regionen in Entwicklungsländern Ein Beispiel aus Latein-Amerika zur Bekämpfung von Malaria**

**Kerstin Rohm**, S. Kiefer

Fraunhofer-Institut BMT St. Ingbert

**12:10 Mittagspause (mit Büffet) und Besuch der Industrieausstellung**

**Evaluierung und Telematikkonzepte**

**Vorsitz:** Michael Engelhorn, ExperMed, Berlin  
Stephan H. Schug, DGG e.V., Frankfurt a. Main

**12:40 S9 Evaluation der Einführung telematischer Netze: Ergebnisse von eValue**

**Silke Schmidt**

Universitätskrankenhaus Hamburg-Eppendorf

**13:00 S10 Ein virtuelles Krankenhaus als Plattform für telemedizinische Kooperation**

**Steffen Märkle**, M. Schmidt

Technische Universität Berlin

**13:20 S11 Anforderungen an die Ausgestaltung der Telematikarchitektur zur wirtschaftlichen Realisierung in Krankenhäusern**

**Manfred Härdtner**

Technische Universität München

**13:40 S12 Auf semantischen Algorithmen basierende Prüfung der Plausibilität von Indikationen, Kontraindikationen, unerwünschten Arzneimittelwirkungen sowie Wechselwirkungen im Kontext zum elektronischen Rezept**

**Daniel Diekmann**

Information und Dokumentation im Gesundheitswesen GmbH,  
Berlin

**Zusammenfassung, Ergebnisse, Ausblick und Abschlussdiskussion**

**14:00 - 14:20 Reinhold A. Mainz**, Bundesministerium für Gesundheit, Berlin/Bonn

## Autoren / Co-Autoren

| Name                          | Einrichtung  |                  |
|-------------------------------|--|------------------|
| <b>Ammenwerth, Elske</b>      | Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Medizinische Informatik und Technik, Hall in Tirol, Österreich  | F6<br>P3         |
| <b>Appelrath, Hans-Jürgen</b> | Kuratorium OFFIS e.V., Oldenburg   | S2               |
| <b>Baden, Dirk</b>            | Telemedizinisches Zentrum der Personal HealthCare Telemedicine Services GmbH (PHTS), Düsseldorf  | P5<br>P7<br>P9   |
| <b>Becker, Kurt</b>           | Lehrbeauftragter für Gesundheitstelematik an der Hochschule Niederrhein, Krefeld, Vorsitzender CliNet e.V., Synagon GmbH Beratung für das Gesundheitswesen, Aachen | <b>F7</b>        |
| <b>Becker, Regina</b>         | Helmholtzgemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V. (HGF), Brüssel, Telematikplattform für medizinische Forschungsnetze e. V. (TMF), Berlin                    | F11              |
| <b>Beckers, Rainer</b>        | Bereichsleiter ZTG, Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen GmbH, Krefeld  | <b>P4</b>        |
| <b>Beckmann, Michael</b>      | Universitätsklinikum Göttingen, Abteilung Medizinische Informatik, CIOffice Medizinische Forschungsnetze   | F10              |
| <b>Bogenstahl, C.</b>         | Technische Universität Berlin, Lehrstuhl für Technologie und Innovationsmanagement   | P1               |
| <b>Böttcher, J.</b>           | pphc Patient Process Healthcare Consulting GmbH, Ammersbek   | <b>F4</b>        |
| <b>Brenner, Gerhard</b>       | Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in der Bundesrepublik Deutschland, Berlin   | F8               |
| <b>Breu, Michael</b>          | Leopold Franzens Universität Innsbruck, Österreich   | F6<br>P3         |
| <b>Breu, Ruth</b>             | Leopold Franzens Universität Innsbruck, Österreich   | F6<br>P3         |
| <b>Brinkmann, L.</b>          | Westfälische Wilhelms-Universität Münster  | <b>P6</b>        |
| <b>Christoph, K.</b>          | CHILI GmbH, Heidelberg   | S7               |
| <b>Curs, H.J.</b>             | Städtisches Klinikum St. Georg Leipzig   | F4               |
| <b>Diekmann, Daniel</b>       | Information und Dokumentation im Gesundheitswesen GmbH, Berlin   | <b>S12</b>       |
| <b>Doan, H.</b>               | Westfälische Wilhelms-Universität Münster  | P6               |
| <b>Drees, Dirk</b>            | Geschäftsführer der gematik, Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH, Berlin  | <b>F2</b>        |
| <b>Drepper, Johannes</b>      | Telematikplattform für Medizinische Forschungsnetze e. V., Berlin  | F9               |
| <b>Eichelberg, Marco</b>      | Kuratorium OFFIS e.V., Oldenburg,  | S2               |
| <b>Eilers, R.</b>             | MEDOS Skandinavien A/S, Hortens, Dänemark  | S7               |
| <b>Engelmann, Uwe</b>         | CHILI GmbH, Heidelberg   | <b>S7</b><br>P10 |
| <b>Frankenstein, Lutz</b>     | Telemedizinisches Zentrum der Personal HealthCare Telemedicine Services (PHTS), Düsseldorf   | <b>P7</b><br>P9  |

## Autoren / Co-Autoren

| Name                       | Einrichtung   |  |
|----------------------------|---|--|
| <b>Franz, Michael</b>      | ISPro GmbH, Hattingen   | <b>S5</b>                                |
| <b>García, J.</b>          | Instituto de Investigation en Ingenieria de Aragon (I3A), Universidad de Zaragoza, Spanien                        | S3                                       |
| <b>Gemünden, H. G.</b>     | Technische Universität Berlin, Lehrstuhl für Technologie und Innovationsmanagement                                | P1                                       |
| <b>Gerzer, Rupert</b>      | Institut für Flugmedizin, RWTH Aachen<br>Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin, DLR, Köln                       | <b>S1</b>                                |
| <b>Gmeiner, M.</b>         | Klinische Abteilung für Transplantationschirurgie, Chirurgische Universitätsklinik Graz, Österreich               | S3                                       |
| <b>Göbel, Georg</b>        | Medizinische Universität Innsbruck, Österreich  | F6                                       |
| <b>Gründler, Michael</b>   | Kuratorium OFFIS e.V., Oldenburg,   | <b>S2</b>                                |
| <b>Güldner, C.</b>         | Städtisches Klinikum St. Georg Leipzig  | F4                                       |
| <b>Gursky, S.</b>          | Städtisches Klinikum St. Georg Leipzig  | F4                                       |
| <b>Haack, Bertil</b>       | G&S GmbH, Berlin,   | P11                                      |
| <b>Haak, Minne van der</b> | Universität Heidelberg, Institut für Medizinische Biometrie und Informatik, Abteilung für Medizinische Informatik | <b>F5</b>                                |
| <b>Haas, Peter</b>         | Sprecher des Beirats der gematik, Fachhochschule Dortmund   | F2                                       |
| <b>Hafner, Michael</b>     | Leopold Franzens Universität Innsbruck, Österreich  | P3                                       |
| <b>Härdtner, Manfred</b>   | Klinikum rechts der Isar der TU-München, München  | <b>S11</b>                               |
| <b>Haschke, M.</b>         | Universität Leipzig, Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie                            | P2                                       |
| <b>Hayn, D.</b>            | ARC Seibersdorf research GmbH, Graz,  | S3                                       |
| <b>Helms, T.</b>           | Pericor Arbeitsgruppe Kardiologie, Hamburg  | P5                                       |
| <b>Henze, Martin</b>       | gsk Strategy Consultants, Scharbeutz,   | <b>P8</b>                                |
| <b>Kastner, P.</b>         | ARC Seibersdorf research GmbH, Graz,  | S3                                       |
| <b>Kiefer, Stephan</b>     | Fraunhofer-Institut Biomedizinische Technik, St. Ingbert  | S8                                       |
| <b>Klose, K. J.</b>        | Philipps Universität Marburg  | F4                                       |
| <b>Knaup-Gregori, P.</b>   | Universität Heidelberg, Institut für Medizinische Biometrie und Informatik, Abteilung für Medizinische Informatik | F5                                       |
| <b>Kollmann, A.</b>        | ARC Seibersdorf research GmbH, Graz   | <b>S3</b>                                |
| <b>Korb, Harald</b>        | Telemedizinisches Zentrum der Personal HealthCare Telemedicine Services GmbH, Düsseldorf                          | <b>F3</b><br><b>P5</b><br>P1<br>P7<br>P9 |

## Autoren / Co-Autoren

| Name                      | Einrichtung   |                  |
|---------------------------|---|------------------|
| <b>Kröger, E.</b>         | Centrum für Reisemedizin, Düsseldorf  | S1               |
| <b>Küpper, T.</b>         | Institut für Flugmedizin, RWTH Aachen<br>Centrum für Reisemedizin, Düsseldorf   | S1               |
| <b>Lechleitner, Georg</b> | Tiroler Landeskrankenanstalten GmbH, Innsbruck, Österreich  | F6               |
| <b>Lindlar, M.</b>        | Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin, DLR, Köln  | S1               |
| <b>Löbe, Matthias</b>     | Universität Leipzig, Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie                                    | <b>P2</b>        |
| <b>Märkle, Steffen</b>    | Technische Universität Berlin, Fachgebiet Computer Graphics & Computer Assisted Medicine, Berlin                          | <b>S10</b>       |
| <b>Matsakis, Y.</b>       | Telemedicine Technologies SA, Paris, Frankreich   | S1               |
| <b>Meinzer, H.P.</b>      | Deutsches Krebsforschungszentrum, Abteilung Medizinische und Biologische Informatik, Heidelberg                           | P10<br>S7        |
| <b>Mika, C.</b>           | Institut für Flugmedizin, RWTH Aachen   | S1               |
| <b>Møller Jensen, J.</b>  | Droningen Ingrid Hospital, Nuuk, Grönland, Dänemark   | S7               |
| <b>Mücke, Roland</b>      | Universität Leipzig, Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie                                    | P2               |
| <b>Müller, Stefan</b>     | Universitätsklinikum Göttingen, Abteilung Medizinische Informatik, CIOffice Medizinische Forschungsnetze                  | F10              |
| <b>Münch, H.</b>          | Deutsches Krebsforschungszentrum, Abteilung Medizinische und Biologische Informatik, Heidelberg<br>CHILI GmbH, Heidelberg | <b>P10</b><br>S7 |
| <b>Nee, Oliver</b>        | Kuratorium OFFIS e.V., Oldenburg  | S2               |
| <b>Nelles, Manfred</b>    | Universitätsklinikum Heidelberg, Abteilung für Kardiologie, Angiologie und Pulmologie                                     | P7<br>P9         |
| <b>Olesen, H.</b>         | MEDOS Skandinavien A/S, Hortens, Dänemark   | S7               |
| <b>Orlov, O.</b>          | Telemedicine Foundation, Moscow, Russland   | S1               |
| <b>Otter, Heinz</b>       | Sozialversicherungs-Chipkarten Betriebs- und Errichtungsgesellschaft m.b.H., Wien   | <b>F1</b>        |
| <b>Pelikan, Ernst</b>     | Universitätsklinikum Freiburg, Klinikrechenzentrum  | <b>S6</b>        |
| <b>Penz, Robert</b>       | Health Information Technologies Tirol GmbH, Innsbruck, Österreich   | F6<br>P3         |
| <b>Petry, P.</b>          | Centrum für Reisemedizin, Düsseldorf  | S1               |
| <b>Philipps, Mario</b>    | Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Informatik  | S6               |
| <b>Pommerening, Klaus</b> | Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik                   | <b>F11</b>       |
| <b>Remppis, Andrew</b>    | Universitätsklinikum Heidelberg, Medizinische Klinik III  | P9               |

## Autoren / Co-Autoren

| Name                          | Einrichtung  |                       |
|-------------------------------|--|-----------------------|
| <b>Rieke, B.</b>              | Centrum für Reisemedizin, Düsseldorf   | S1                    |
| <b>Rienhoff, Otto</b>         | Universitätsklinikum Göttingen, Abteilung Medizinische Informatik, CIOffice<br>Medizinische Forschungsnetze                                  | F10                   |
| <b>Rohm, Kerstin</b>          | Fraunhofer-Institut Biomedizinische Technik, St. Ingbert   | S8                    |
| <b>Rotman, B.</b>             | Medizinische Universitätsklinik Graz, Österreich<br>Klinische Abteilung für Kardiologie  | S3                    |
| <b>Russomano, T.</b>          | PUCRS, Porto Alegre, Brasilien   | S1                    |
| <b>Rychlik, Reinhard</b>      | Institut für Empirische Gesundheitsökonomie, Burscheid   | P9                    |
| <b>Sachdev, A.</b>            | Privat Hospital, Gurgaon, Indien   | S1                    |
| <b>Sachdev, K.</b>            | Privat Hospital, Gurgaon, Indien   | S1                    |
| <b>Sax, Ulrich</b>            | Universitätsklinikum Göttingen, Abteilung Medizinische Informatik, CIOffice<br>Medizinische Forschungsnetze                                  | <b>F10</b>            |
| <b>Schabetsberger, Thomas</b> | Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Medizinische Informatik und<br>Technik, Hall in Tirol, Österreich                         | <b>F6</b><br>P3       |
| <b>Schmidt, Marion</b>        | Technische Universität Berlin, Fachgebiet Computer Graphics & Computer Assisted<br>Medicine  | S10                   |
| <b>Schmidt, Silke</b>         | Universitätskrankenhaus Hamburg-Eppendorf, Leiterin Arbeitsgruppe Telemedizin<br>und Versorgungsforschung, Zentrum für Psychosoziale Medizin | <b>S9</b><br>S4       |
| <b>Schreier, G.</b>           | ARC Seibersdorf research GmbH, Graz,   | S3                    |
| <b>Schröter, A.</b>           | CHILI GmbH, Heidelberg   | P10<br>S7             |
| <b>Schultz, Carsten</b>       | Technische Universität Berlin, Lehrstuhl für Technologie und<br>Innovationsmanagement  | <b>P1</b><br>P5<br>P7 |
| <b>Schweitzer, T.</b>         | CHILI GmbH, Heidelberg   | S7                    |
| <b>Seipel, Peter</b>          | Expermed, Berlin   | P11                   |
| <b>Sellge, Eva</b>            | Telematikplattform für medizinische Forschungsnetze e. V. (TMF), Berlin  | F11                   |
| <b>Semler, Sebastian C.</b>   | Telematikplattform für Medizinische Forschungsnetze e. V., Berlin  | <b>F9</b><br>F11      |
| <b>Siercks, K.</b>            | Evangelische Stiftung Augusta Bochum   | S5                    |
| <b>Skonetzki, S.</b>          | Universität Heidelberg, Institut für Medizinische Biometrie und Informatik,<br>Abteilung für Medizinische Informatik                         | F5                    |
| <b>Sparenberg, A.</b>         | PUCRS, Porto Alegre, Brasilien   | S1                    |
| <b>Spekker, Heyo</b>          | Kuratorium OFFIS e.V., Oldenburg   | S2                    |
| <b>Spitzer, M.</b>            | Westfälische Wilhelms-Universität Münster  | P6                    |

## Autoren / Co-Autoren

| Name                      | Einrichtung  |                             |
|---------------------------|--|-----------------------------|
| <b>Stettin, Jürgen</b>    | Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg,<br>Fachbereich Naturwissenschaftliche Technik                      | <b>S4</b>                   |
| <b>Stromeyer, H.</b>      | Vesalius Ventures, Houston, TX, USA  | S1                          |
| <b>Tavakolian, Ramin</b>  | Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in der Bundesrepublik<br>Deutschland, Berlin                      | <b>F8</b>                   |
| <b>Tippe, Ulrike</b>      | Technische Fachhochschule Wildau   | <b>P11</b>                  |
| <b>Tscheliessnigg KH.</b> | Chirurgische Universitätsklinik Graz, Österreich<br>Klinische Abteilung für Transplantationschirurgie                | S3                          |
| <b>Ückert, Frank</b>      | Westfälische Wilhelms-Universität Münster  | P6                          |
| <b>Vogl, Raimund</b>      | Health Information Technologies Tirol GmbH, Innsbruck, Österreich  | F6<br>P3                    |
| <b>Wähler, Marcus</b>     | Telemedizinisches Zentrum der Personal HealthCare Telemedicine Services GmbH,<br>Düsseldorf                          | P5<br>P7<br>P9              |
| <b>Weber, T.</b>          | Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin, DLR, Köln   | S1                          |
| <b>Wilhelmy, Immanuel</b> | Tiroler Landeskrankenanstalten GmbH, Innsbruck, Österreich   | F6                          |
| <b>Wozak, Florian</b>     | Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Medizinische Informatik und<br>Technik, Hall in Tirol, Österreich | <b>P3</b><br>F6             |
| <b>Zimmermann, Sascha</b> | Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Informatik   | S6                          |
| <b>Zimolong, A.</b>       | Synagon GmbH Beratung für das Gesundheitswesen, Aachen   | F7                          |
| <b>Zippel Schultz. B.</b> | Technische Universität Berlin, Lehrstuhl für Technologie und<br>Innovationsmanagement                                | P1                          |
| <b>Zugck, Christian</b>   | Universitätsklinikum Heidelberg, Abteilung für Kardiologie, Angiologie und<br>Pulmonologie                           | <b>P9</b><br>P1<br>P7<br>P5 |