



Deutsche Messe

Hannover · Germany

**Deutsche Messe**

**Messegelände**

**30521 Hannover**

**Germany**

Tel. +49 511 89-0

Fax +49 511 89-32626

[incoming@messe.de](mailto:incoming@messe.de)

[www.cebity.com](http://www.cebity.com)

**Project Manager:**

**Diana Schreiber**

Tel. +49 511 89-33109

[diana.schreiber@messe.de](mailto:diana.schreiber@messe.de)

[www.futureparc.cebity.de](http://www.futureparc.cebity.de)

**D/GB** Printed in Germany 2/2010



The world's No.1 marketplace for digital business

**CeBIT**

**CeBIT**  
future parc

Halle/Hall 9

[www.futureparc.cebity.de](http://www.futureparc.cebity.de)

Deutsch/English

**CeBIT**

**HANNOVER**  
2-6 MARCH 2010  
[cebity.com](http://cebity.com)

**.españa**  
CeBIT PARTNER COUNTRY 2010



Prof. Dr. Annette Schavan

Schneller als jede andere Technik hat sich die Informationstechnik von einem exklusiven Spezialwerkzeug zu einem allgegenwärtigen Hilfsmittel gewandelt. Ein gutes Beispiel dafür ist das Handy: Es bietet heute nicht nur mehr Rechenleistung als seinerzeit der Bordcomputer der Apollo-Mondkapsel, sondern bietet außerdem den Zugang zu den schier unbegrenzten Informationen und Diensten im Internet.

Doch die Informationstechnik leistet noch weit mehr für den Menschen. Im future parc und auch beim benachbarten Stand des Bundesministeriums für Bildung und Forschung steht der unsichtbare Computer im Mittelpunkt. Er ist ein eingebautes Hilfsmittel für unterschiedlichste Lebenssituationen. Im Verborgenen steuert er beispielsweise die Bremsen in Fahrzeugen, überträgt wichtige Informationen eines Herzschrittmachers an den Arzt und ermöglicht die intelligente Steuerung moderner Industrieanlagen. Der unsichtbare Computer verbindet so die reale und die digitale Welt.

„Jede ausreichend entwickelte Technologie ist von Magie nicht zu unterscheiden“. So hat es der bekannte Zukunftsforscher und Science-Fiction-Autor Arthur C. Clarke bereits 1962 beschrieben. Die Informationstechnik kommt diesem Zustand inzwischen schon recht nahe: Sie ist nicht nur enorm leistungsfähig, sie verschwindet als Baustein in anderen Produkten auch immer mehr aus unserer Wahrnehmung. Diese Entwicklung geht weiter voran: Die Informationstechnik wird in Zukunft ganz neue Anwendungsfelder erschließen und wichtige Beiträge leisten zu mehr Sicherheit im Straßenverkehr, zum ressourcenschonenden Warentransport und zur Bereitstellung von Assistenzsystemen im Dienste älterer Menschen.

An viele der verborgenen Helfer im Alltag haben wir uns schon gewöhnt. Darüber dürfen wir nicht vergessen, dass es sich um Innovationen handelt, die ohne Investitionen in Forschung und Entwicklung nicht entstehen können. 12 Milliarden Euro zusätzlich wird die Bundesregierung bis 2013 in Bildung und Forschung investieren und damit die Innovationskraft unseres Landes stärken. Davon wird auch die Forschungsförderung im Bereich der Informationstechnik profitieren. Wir werden die Forschungspolitik in diesem Bereich künftig noch stärker auf die Bedarfssfelder Klima/Energie, Gesundheit/Ernährung, Mobilität und Sicherheit ausrichten, damit die Informationstechnik auch in Zukunft dem Menschen dient.

*More rapidly than any other technology, information technology has been transformed from a specialized tool for an exclusive few into a ubiquitous aid to everyday living. A good example is the mobile phone. Today it not only packs more computing power than the onboard computer on the Apollo lunar module, but also offers access to the unlimited information resources and services now available on the Internet.*

*However information technology plays a far bigger role than that in our lives. At the future parc display and on the neighbouring stand of the Federal Ministry for Education and Research, attention is focused on the computers we don't see. Built-in computers, hidden away out of sight, are used to make our lives easier and safer in so many different ways. For example, they control the brakes on our vehicles, they transmit vital information from cardiac pacemakers to doctors, and they facilitate the intelligent control of modern industrial plants. The unseen computer is the link between the real world and the digital world.*

*In 1962 the futurologist and science fiction author Arthur C. Clarke famously wrote: "Any sufficiently advanced technology is indistinguishable from magic." Since then information technology has come close to fulfilling Clarke's prediction. Not only can it do amazing things – it has also become increasingly invisible, a miniaturized module hidden away inside other products. And this is a continuing trend. In the future, information technology will open up completely new areas of application and make an important contribution to improved road safety, the energy-saving transport of goods and the provision of assistance systems for the elderly.*

*We have already grown accustomed to many of these hidden helpers in our everyday lives. But we should not forget that these innovative products could not be produced without massive investment in research and development. By 2013 the German government will have invested an additional 12 billion euros in education and research to foster future innovations. Information technology will be one beneficiary of this research funding. IT research policy in future will focus even more strongly on priority areas such as climate protection and energy, health and nutrition, mobility and security, thus ensuring that information technology continues to serve the needs of mankind in the years ahead.*

Prof. Dr. Annette Schavan, MdB  
Bundesministerin für Bildung und Forschung  
Federal Minister for Education and Research

## ■ Themen 2010/Topics 2010

3D Internet  
Urban Management  
Internet of Things & Services  
Social Media Mining  
Serious Games  
Future Computing  
Ambient Intelligence  
Artificial Intelligence  
Semantic World  
Connected Living  
Human-Machine Interaction  
Virtual/Augmented Reality  
Networked Worlds  
Knowledge-Based Future  
Image Analysis and Speech Processing  
IT Security  
Mobile Knowledge Management  
Living 2020  
User Experience  
Digital Identity

## ■ Highlights:

Living 2020  
Connected Living  
Semantic World  
Mobile Knowledge Management  
User Experience

## ■ Sonderveranstaltungen 2010/Specials 2010

future talk  
EEN future match  
Connected Living



## FUTURE PARC – RESEARCH AND NEW TECHNOLOGIES IN HALLE 9

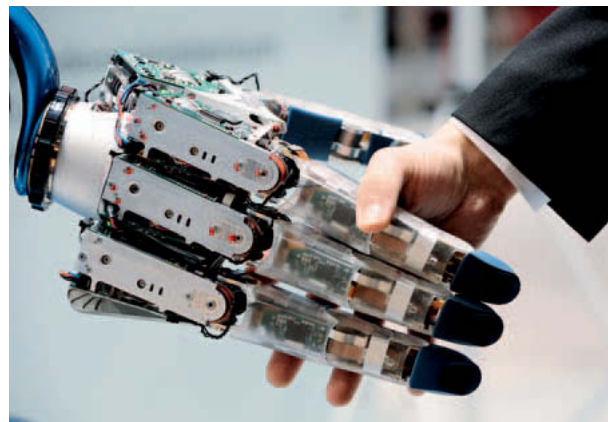
Die CeBIT bietet die weltweit internationalste und größte Plattform für ITK Forschung und Wissenschaft. Nur hier kommt zusammen, was zusammen gehört. Der future parc zeigt das gesamte Spektrum der Spitzenforschung und Technologie aus der Informations- und Kommunikationstechnik. Der future parc, als Zentrum der Innovationen, geht im Angebot weit über reine Forschungsbereiche hinaus. Gemeinschaftsstände und Sonderschauen bündeln das Interesse von Ausstellern, Besuchern und Medien zu Fokusthemen.

Besondere Highlights des future parc 2010: Living 2020, Connected Living, Semantic World, Mobile Knowledge Management sowie User Experience.

## FUTURE PARC – RESEARCH AND NEW TECHNOLOGIES IN HALLE 9

*CeBIT is the world's largest and most internationally representative showcase for ICT research and science. Here, and only here, can you see the bigger picture in its entirety. future parc presents the complete spectrum of cutting-edge research and technology from the ICT community. With its focus on innovations, future parc aims to do much more than simply document research findings. Group displays and special presentations highlight focus topics of interest to exhibitors, visitors and journalists alike.*

*Special attractions at future parc 2010 include: Living 2020, Connected Living, Semantic World, Mobile Knowledge Management and User Experience.*



## **FUTURE PARC – VISIONEN AUS DER WISSENSCHAFT WERDEN ZU CHANCEN FÜR DIE WIRTSCHAFT**

Über alles, woran die IKT derzeit forscht, alle Ideen und Entwicklungen und technologische Visionen für die nahe Zukunft – wird im future parc, dem Zentrum für Innovationen, auch 2010 ein lückenloser Überblick geboten. In der Halle 9, direkt am Schnittpunkt zur Halle 8 mit der Präsentation von CeBIT green IT kann der Besucher auf rund 6.000 Quadratmetern Tuchfühlung aufnehmen mit Hochschulen, Großforschungseinrichtungen und Ministerien wie Fraunhofer Gesellschaft und dem Bundesministerium für Bildung und Forschung, Universitäten, Fachhochschulen sowie Spin-off- und Start-up-Unternehmen.

Interessierte Besucher aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft sowie Spezialisten aus anderen CeBIT-Fachbereichen werden zur CeBIT 2010 im future parc alles über Prototypen und jene Trends erfahren, die schon bald den Stand der Technik darstellen werden.

Ziel des future parc ist, den Technologietransfer von Forschungsergebnissen aus der Informations- und Telekommunikationstechnik in die Wirtschaft und der industriellen Produktion transparent darzulegen.

### **FUTURE PARC – TURNING SCIENTIFIC VISIONS INTO COMMERCIAL OPPORTUNITIES**

*If you want to catch up on the latest research in information and communications technology, plus the ideas, trends and technological visions that are shaping our tomorrow, then future parc, the centre for innovations at CeBIT 2010, is once again the place to be. Here in Hall 9 – perfectly placed to catch the visitor traffic to and from Hall 8 with its exciting CeBIT green IT presentation – visitors will find a dedicated display area of some 6,000 m2 where they can talk to scientists from technical colleges, universities, major research establishments and government ministries – such as the Fraunhofer Gesellschaft and the Federal Ministry for Education and Research – as well as entrepreneurs from successful spin-off and start-up companies.*

*Visiting professionals from the worlds of politics, business and science, plus specialists from other areas of expertise represented at CeBIT, will go to future parc at CeBIT 2010, where they can view the prototype products and trends that will soon be defining the state of the art.*

*The aim of future parc is to document clearly the process whereby the results of ICT research find their way into the commercial sphere and into industrial production.*

## **FUTURE TALK – IDEEN, ERGEBNISSE, PERSPEKTIVEN DER IT-FORSCHUNG, HALLE 9, A30**

Das thematische Herz des „future parc“ pulsiert im „future talk“. Hier werden Ideen, Chancen, Lösungsansätze für die Herausforderungen der Zukunft in Vorträgen und Podiumsdiskussionen kompakt präsentiert. Im „future talk“ findet der Dialog zwischen Wissenschaft und Wirtschaft statt; Vordenker und Visionäre aus Großforschungseinrichtungen, Universitäten und brillanten Start-Ups stellen in mehr als 100 Vorträgen die Standards der Zukunft vor. Forscher bieten den Besuchern einen exzellenten Einblick in den Stand der Erkenntnis und die digitale Welt der Online-Gesellschaft.

future talk Programmkoordination und Veranstaltungsmoderation:  
Reinhard Karger, DFKI

### **FUTURE TALK – IDEAS, FINDINGS, PROSPECTS FOR IT RESEARCH, HALL 9, A30**

*The thematic heartbeat of future parc can be heard in “future talk”. This is where ideas, opportunities and proposed solutions for the challenges of the future are succinctly presented in a series of lectures and platform discussions. “future talk” is all about dialogue between the scientific and business communities. Pioneering thinkers and visionaries from major research establishments, universities and successful start-ups will set out their view of the future in over 100 lecture presentations. Researchers will provide visitors with a revealing insight into the current state of our knowledge and the digital world of the online society.*

future talk program coordination and moderation:  
Reinhard Karger, DFKI

**Die Themen im „future talk“ CeBIT 2010 fokussieren:**

#### **Topics under discussion in “future talk” at CeBIT 2010:**

future life – Connected Living  
Theseus – Internet of Things and Services  
future net – Social Media  
future interaction – Usability  
future tainment  
future learning  
Ambient Intelligence  
IT Security  
Digital Identity

**„future talk“ an jedem CeBIT-Tag 10.00 – 18.00 Uhr;  
CeBIT-Samstag bis 17.00 Uhr.**

**“future talk” runs throughout CeBIT 2010, starting at 10.00 a.m. and ending at 6.00 p.m. on the weekdays and 5.00 p.m. on the Saturday of the show.**



**ERFOLGREICH DURCH INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT –  
DIE KOOPERATIONSBÖRSE FUTURE MATCH AUF DER CeBIT 2010,  
FUTURE MATCH, HALLE 9, B22**

Gezielt internationale Kooperationspartner und neue Lösungsansätze für Problemstellungen im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologien finden – dies ermöglicht die 12. Auflage der internationalen Kooperationsbörse future match auf der CeBIT 2010 in Hannover. Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen aus zahlreichen Ländern erhalten wieder die Möglichkeit, bereits im Vorfeld der Messe unter [www.futurematch.cebit.de](http://www.futurematch.cebit.de) ihr Kooperationsangebot bekannt zu machen. Online werden dann persönliche Gespräche für die Messe vereinbart, um technologieorientierte Kooperationen oder gemeinsame Forschungsprojekte anzubahnen. Organisiert wird das future match von Partnern aus dem europäischen Netzwerk Enterprise Europe Network – dieses Jahr auch unterstützt von den europäischen Initiativen WINS-ICT, AL-Invest und PLATON+, welche die Internationalität der Börse noch weiter steigern bzw. Forscher aus den Geistes- und Sozialwissenschaften zur Kooperationsbörse einladen und so das CeBIT Thema „webciety“ aufnehmen.

Wie erfolgreich der future match ist, zeigen die Zahlen von 2009: Mehr als 550 Teilnehmer aus 43 Ländern nutzten das kostenfreie Angebot und haben in mehr als 1400 bilateralen Gesprächen neue Kontakte geknüpft. Wie 2009 bietet das Enterprise Europe Network einigen Teilnehmern zusätzlich attraktive Ausstellungsflächen mit umfassendem Support direkt am Stand von future match.

**SUCCESSFUL THROUGH INTERNATIONAL COLLABORATION –  
THE MATCHMAKING FACILITY “FUTURE MATCH” AT  
CEBIT 2010, HALL 9, B22**

*Helping you to find the right international cooperation partners and new solutions to problems in information and communications technology – that’s the aim of future match, the international matchmaking facility at CeBIT Hannover, which celebrates its twelfth year at the 2010 show. Commercial enterprises, universities, as well as academic and research institutions from numerous countries will once again have the opportunity to post their offers of collaboration online at [www.futurematch.cebit.de](http://www.futurematch.cebit.de) in the run-up to the show. Face-to-face meetings with likely partners at the show can then be arranged online in order to explore the prospects for technology-based joint ventures or joint research projects. future match is organized by partner members of the Enterprise Europe Network – this year with the support of the European initiatives WINS-ICT, AL-Invest and PLATON+. Their involvement makes the event even more international in scope and secures the attendance of researchers from the humanities and the social sciences to explore the wider implications of the “webciety” – one of the keynote themes of this year’s CeBIT.*

*The success of future match is reflected in the figures for 2009. More than 550 participants from 43 countries made use of this free service to establish new contacts in over 1,400 bilateral discussions. As in 2009 the Enterprise Europe Network will be offering selected participants additional display areas with full support at the future match stand.*



## CONNECTED LIVING – DIE WOHNUNG DER ZUKUNFT, HALLE 9, A40

Das Schwerpunktthema der CeBIT 2010 Connected Worlds dokumentiert die Konvergenz der Technologien und die Vernetzung weltweiter Märkte und Anwendungen. Besonders deutlich wird dies am Beispiel der intelligenten Heimvernetzung in der Sonderpräsentation Connected Living im future parc in Halle 9. Hier wird der Verein Connected Living präsentieren, wie unterschiedliche Geräte mit Hilfe von softwarebasierten digitalen Assistenten zusammenarbeiten. Auf rund 400 Quadratmetern entsteht eine „Wohnung der Zukunft“ mit Küche, Wohnzimmer und Fitnessraum. So hilft beispielsweise ein Energieassistent beim sparsamen Umgang mit Heizung und Licht, ein digitaler Küchenhelfer unterstützt die Bewohner bei der Zubereitung einer gesunden sowie ausgewogenen Ernährung, und ein Gesundheitsassistent sorgt für die nötige Fitness.

## CONNECTED LIVING – THE HOME OF THE FUTURE, HALL 9, A40

*Under the headline theme “Connected Worlds”, CeBIT 2010 documents the convergence of technologies and the growing interconnection of global markets and applications. A particularly clear example of this is intelligent home networking, featured in the special presentation “Connected Living” at future parc in Hall 9. Here the association “Connected Living” will be showing how different appliances can be made to work together with the aid of software-based digital assistants. On an area of some 400 square metres a typical “home of the future” will be constructed, complete with kitchen, living room and study. Features include an energy assistant to turn off heating and lighting when not required, a digital kitchen aid to help the residents maintain a healthy and balanced diet, and a health assistant to ensure that everyone stays fit and well.*



## Dienstag, 2. März 2010

**future parc Eröffnung, Internet der Dinge und Dienste**

**Moderation: Reinhard Karger, DFKI**

**11.00 – 11.15 future parc Eröffnung**  
Ministerialdirektor Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas,  
Bundesministerium für Bildung und Forschung

**11.15 – 11.45 Verbundene Welten – Vernetztes Leben**  
Connected Living und das Internet der Dinge,  
Dr. Heinrich Arnold, Deutsche Telekom AG

**11.45 – 12.30 Urban Management – das Internet der Dinge und Dienste im Kontext der zivilen Sicherheit**  
future talk, Eröffnungsdiskussion,  
Prof. Dr. Lutz Heuser, SAP AG;  
Peter Liebhart, TZS;  
Ministerialdirektor Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas,  
Bundesministerium für Bildung und Forschung, BMBF;  
Prof. Dr. Dieter Rombach, Fraunhofer Gesellschaft;  
Prof. Dr. Wolfgang Wahlster,  
Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, DFKI

**12.30 – 13.15 Podiumsdiskussion Serious Games**  
Nicht alle Spiele sind böse und machen dumm,  
Pacal Schmidt, Nintendo Deutschland;  
Prof. Dr. Josef Wiemeyer, TU Darmstadt,  
Institut für Sportwissenschaft;  
Dr. Stefan Göbel, TU Darmstadt, Multimedia  
Kommunikation/Serious Gaming

**13.15 – 13.45 3D-Internet: Die Welt im Browser**  
Interaktive 3D-Graphik in Firefox mit XML3D,  
Prof. Dr. Philipp Slusallek, DFKI/Intel Visual  
Computing Institute

**13.45 – 14.30 Australia dedicated to ICT research**  
Senator Kate Lundy, Parliamentary Secretary  
for the Broadband development;  
Dr. David Skellern, Chief Executive Officer of  
NICTA (National ICT Australia)

**14.30 – 15.00 Smart Energy**  
Intelligentes Energiemanagement,  
Prof. Bomarius, Fraunhofer Institute for  
Experimental Software Engineering IESE

## 15.00 – 16.15 THESEUS

**15.00 – 15.15 CONTENTUS**  
Semantische Technologien für multimediale  
Bibliotheken und Archive,  
N.N.

**15.15 – 15.35 Ontologien – der Kern der Sache**  
Erfolgreiche Wissensvernetzung in Unternehmen  
mithilfe von Ontologien,  
PD Dr.-Ing. Catherina Burghart,  
Forschungszentrum Informatik (FZI)

**15.35 – 15.55 Die Unified Service Description Language (USDL)**  
Servicebeschreibung im Internet der Dienste,  
Dr. Kay Kadner, SAP Research, Dresden

**15.55 – 16.15 Semantic search – beyond keywords**  
Semantische Technologien zur Wissens-  
generierung in hoch komplexen Domänen am  
Beispiel der Life Sciences,  
Dr. Michael R. Alvers, Transinsight.com, Dresden

**16.15 – 17.00 Connected Living & Preventive Health**  
Jürgen Graalman, stellv. Vorstand,  
AOK Bundesverband, stellv. Vorstandsvorsitzender  
Connected Living e.V.;  
„Preventive Health“, Prof. Brandenburg,  
Institutsleiter, Fraunhofer Institut Digitale  
Medientechnologie;  
„Kinder und digitale Medien“,  
Vertreter der Bundesregierung;  
Abschlussdiskussion

**17.00 – 17.30 Die Föderation von Repositorien**  
Segen oder Fluch für das Internet der Dienste,  
Dr.-Ing. Fanny Klett, Fraunhofer IDMT

**17.30 – 18.00 Integrierte Healthcare Prozesse:  
@home, im Sport und in der medizinischen  
Betreuung**  
Was heute intelligente Prozesse alles können...  
Dr. med. Barbara Hogan, Asklepios Klinik,  
Hamburg;  
Prof. Dr. ing. Tiziana Margaria,  
Universität Potsdam;  
Prof. Dr. Oec. Christoph Rasche,  
Universität Potsdam

## Mittwoch, 3. März 2010

**future life: Connected Life**

**Moderation: Reinhard Karger, DFKI**

### 10.00 – 10.30 **g.tec integrates Brain-Computer Interface (BCI) technology into patients' everyday life**

The goal: 20 years after the beginning of research in the field of direct brain-computer communication there should be a BCI system for those who need it: the patients!

Dr. Engelbert Grünbacher, g.tec Guger Technologies OG

### 10.30 – 11.00 **Low Energy Living**

Potenziale im privaten Bereich,  
Danny Szendrei, Westsächsische Hochschule  
Zwickau/Fakultät Wirtschaftswissenschaften

### 11.00 – 17.30 **Thementag Connected Living**

#### 11.00 – 12.15 **Themenblock: „Connected Living“**

Prof. Sahin Albayrak, Vorstand Connected Living e.V., Leiter DAI-Labor der TU Berlin:  
“Connected Living – Digitale Assistenten im Dienste gesellschaftlicher Herausforderungen“;  
Michael Schidlack, BITKOM e.V.:

„Vernetztes Leben – Kundenerwartungen: Ergebnisse einer repräsentativen Studie des BITKOM“;  
Peter Möckel, Leiter Telekom Laboratories, Deutsche Telekom AG, Mitglied des Vorstands, Connected Living e.V.: „Connected Home – Trends und Herausforderungen“;  
Abschlussdiskussion

#### 12.15 – 13.00 **„Heinz' Life – Kleine Geschichte vom Kommen und Gehen des Computers“**

Buchpräsentation, Autorenlesung,  
Pressegespräch  
Prof. Dr. Lutz Heuser; Prof. Wahlster und weitere  
Ko-Autoren SAP AG, DFKI

### 13.00 – 15.00 **Themenblock:**

#### **„Kommunikation & Entertainment“**

Heinrich Arnold, Vice President Head of Innovation Development, Deutsche Telekom AG:  
„Die Zukunft des Fernsehens“;  
Bernd Wickert, Bereichsleiter Vorentwicklung/Software, Loewe Opta GmbH: „Hybrid TV – Umbruch im TV-Markt?“;  
Dr. Frank C. Bormann, Research & Development, Orga Systems GmbH; „Geschäftsmodelle und Abrechnungsmechanismen für Dienste im vernetzten Heim“;  
Joachim Quantz, Art+Com; „Informationsvisualisierung und Home User Interface“;  
Sabine Haering, Miele@Home Sonderprojekte, Miele & Cie. KG: „Die Zukunft der Weißen Ware in Smart Homes?“;  
Abschlussdiskussion

### 15.30 – 17.30 **Themenblock:**

#### **„Energieeffizienz in vernetzten Umgebungen“**

Gunnar Groebler, Leiter Corporate Development, Vattenfall Europe AG: „Heimvernetzung als Baustein eines intelligenten Energiesystems“;  
Hellmuth Frey, Stellv. Leiter Forschung und Innovation, EnBW: „Smart Metering – Chancen für Energieeffizienz?“;  
Manfred Riedel, Geschäftsführer, Dr. Riedel Automatisierungstechnik GmbH; „Energieeinsparung durch Informationsvernetzung“;  
Dr. Severin Beucker, Mitgründer und Senior Researcher Neue Technologien, Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit gGmbH, „Dezentrales Energiemanagement“;  
Dr. Stefan Bungart, Senior Vice President New Services, Deutsche Telekom AG: „Smart Metering – Chancen für Verbraucher?“;  
Abschlussdiskussion

### 17.30 – 18.00 **Wissenschaftsjahr Deutschland – Brasilien**

Dr. Irina Ehrhardt, Bundesministerium für Bildung und Forschung, BMBF



## Donnerstag, 4. März 2010

**future net – Social Media im Enterprise 2.0,  
Visual Computing, 3D-Internet**  
**Moderation: Reinhard Karger, DFKI**

**10.00–10.30 Prognosemärkte im Unternehmenseinsatz**  
Entdecken Sie wie intelligent Ihr Unternehmen sein kann!  
Dr. Jan Schröder, Karlsruher Institut für Technologie (KIT);  
Dr. Markus Franke, Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)

---

**10.30–11.00 Social Innovation Networks**  
Demonstration von Web 2.0 Konzepten und Technologien zur Unterstützung des Offenen Innovationsmanagements in Unternehmen,  
Michael Reinhardt, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für BWL, Wirtschaftsinformatik 3, Prof. Dr. Amberg

---

**11.00–11.30 „One-Stop eGovernment in Mitteldeutschland“ – Ein pragmatischer Ansatz**  
Das Forum für Entscheider „eGovernment-Mitteldeutschland“ bringt Entscheider aus den verschiedensten öffentlichen Bereichen in die Diskussion und informiert über aktuelle Trends zum Thema One-Stop eGovernment und eGovernment,  
Christian Bruntsch, SYNCHRONITY GmbH

---

**11.30–12.00 Social-Commerce-Strategien für den Onlinehandel**  
Wie Sie User Generated Content erfolgreich in Ihrem Onlineshop nutzen,  
Sebastian Herold, dotSource GmbH

---

**12.00–12.30 The automated classification of User Generated Contents and the semantic based TraceSense solution**  
Alberto Ciaramella, IntelliSemantic

---

**12.30–13.00 Collaborative Innovation**  
The Social Enterprise as Innovation Driver,  
Fanuel Dewever, 83 Degrees South

---

**13.00–13.30 Auswirkungen der „Digitalen Agenda“ für die mittelständische IT-Industrie**  
Dr. Godelieve Quisthoudt-Rowohl,  
Jan Philipp Albrecht (angefragt), Mitglieder des Europäischen Parlaments (MEP),  
Moderation: Frank Piplat, Leiter des Europäischen Parlaments – Informationsbüro für Deutschland, Berlin

---

**13.30–14.00 Social Network Intelligence in Online Communities**  
Neue Möglichkeiten zur dynamischen Analyse von Themenausbreitung und Vernetzung mit Commetrix,  
Matthias Trier & Robert Hillmann, TU Berlin

---

**14.00–14.30 Wege ins Reich der Freiheit mit Web 2.0**  
Neue gesellschaftliche Konventionen im Web – und deren Auswirkungen auf Demokratie, Gesellschaft und die Unternehmen,  
Dr. Gerald Fricke,  
Yvonne Gaedke,  
Maximilian Witt,  
Lehrstuhl wi², Wirtschaftsinformatik/ Informationsmanagement, Prof. Dr. Susanne Robra-Bissantz, TU Braunschweig

---

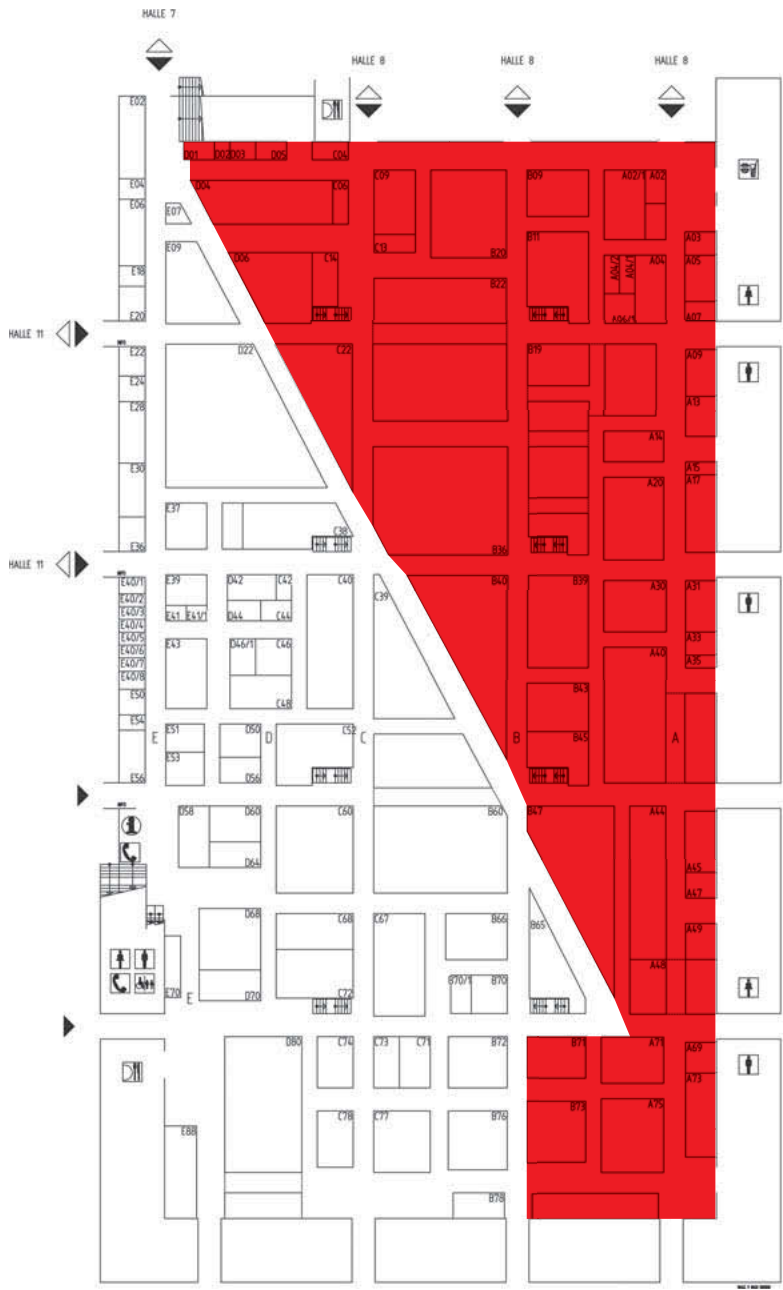
**14.30–15.00 i-You – me too**  
Understanding everywhere: mobile solutions for travelling across cultures,  
Dr. Feiyu Xu, Yocoy GmbH

---

**15.00–15.30 IT Service Management im Enterprise 2.0: neue Herausforderungen für die IT**  
Weltweit erhobene Umfragen des IT Governance Institutes (ITGI) decken Herausforderungen in Unternehmen auf, die in den Aufgabenbereich des IT Service Managements fallen. Dabei orientiert sich die Umsetzung grundsätzlich an den Vorgaben prominenter Rahmenwerke, wie dem ISO 20000 Standard für IT Service Management und der IT Infrastructure Library (ITIL),  
Prof. Dr. Dirk Reichelt, Vorstandsmitglied des itSMF;  
Bernd F. Dollinger;  
Moderation: Jan-Helge Deutscher

---

 future parc



 Halle/Hall 8  
**CeBIT**  
green IT



## 15.30 – 16.00 Variantenmanagement

Die Möglichkeiten des Variantenmanagements der Zukunft,  
Prof. Dr. Christoph Weidenbach, Max-Planck-Institut für Informatik

---

## 16.00 – 16.30 Web 2.0 in der öffentlichen Verwaltung

Welche Möglichkeiten bieten sich der Sachbearbeitung der Zukunft?  
Dirk Stocksmeier, Vorstandsvorsitzender Amt 24 e.V.,  
Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau, Amt 24 e.V., Universität Potsdam

---

## 16.30 – 17.00 Naviki – innovative Navigation und individuelle Dokumentation für den Fahrrad-Verkehr

Naviki ist der zukunftsweisende Routenplaner für den Radverkehr,  
Dipl.-Geogr. Achim Hennecke, Fachhochschule Münster – University of Applied Sciences/  
Labor für Software Engineering

---

## 17.00 – 17.30 Social Semantic Desktop: Denkwerkzeug der nächsten Generation

Das persönliche digitale Gedächtnis für Wissensarbeit, E-Learning und soziale Kontakte,  
Dr. Leo Sauermaier, DFKI GmbH & gnows.com

---

## 17.30 – 18.00 GoCloud

Mein persönlicher virtueller Wohn- und Lebensraum (Leben in der Wolke),  
Prof. Dr. Manfred P. Zilling, Professur für Wirtschaftsinformatik/insbesondere E-Entrepreneurship und E-Business/  
PRIVATE FACHHOCHSCHULE GÖTTINGEN

---

## Freitag, 5. März 2010

**future interaction – User Experience, Mobile Web,  
future security – Live Hacking  
Moderation: Reinhard Karger, DFKI**

## 10.00 – 10.30 Echtzeit Web

Vom Microblog zum Buchstaben,  
David Linner, Technische Universität Berlin

---

## 10.30 – 11.00 Multitouch applications to enrich user experience

How to exploit interactive and surface computing technologies in business meetings and in tourist and cultural context,  
Elena Cigliano, Davide Ferri,  
CSP – Innovazione nelle ICT s.c.a r.l.

---

## 11.00 – 11.30 Sprach- und Gestiksteuerung im Handy – Was ist Gimmick, was die Zukunft?

Chancen und Grenzen der heutigen Technik mit Gestik und Sprache Geräte zu bedienen.  
Demonstration der aktuellsten Entwicklungen.  
Blick in die Zukunft.  
Robert Huber, Dictocom GmbH/  
IT & Telecommunications-Solution Center

---

## 11.30 – 12.00 The future is eye-controlled

Jan-Erik Lundqvist, Tobii Technology AB, Schweden

---

## 12.00 – 12.30 Marktstrukturen und Innovationspotenziale im Wachstumsfeld Mobile Business-Solutions

Dr. Büllingen, WIK-Consult GmbH

---

## 12.30 – 13.00 Sicherheit für mobile Endgeräte

Keine Chance für Spionage und Datenklau,  
Jeannot Joffroy, certgate GmbH

---

## 13.00 – 13.30 Mit neuem Parlament und neuer Kommission

Wie schafft die EU den Weg aus der Finanz- und Wirtschaftskrise?  
Burkhard Balz, Bernd Lange,  
Mitglieder des Europäischen Parlaments (MEP)  
Moderation: Frank Piplat, Leiter des Europäischen Parlaments – Informationsbüro für Deutschland, Berlin

---

## 13.30 – 14.00 We find the vulnerabilities in your software – others don't

Prof. Hartmut Pohl, Jörg Lübbert,  
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

---

## 14.00 – 14.30 Live-Hacking

Ein Streifzug durch Sicherheitslücken der digitalen Welt,  
Marian Jungbauer & Markus Linnemann, if(is) –  
Institut für Internet-Sicherheit, FH Gelsenkirchen

---

## 14.30 – 14.50 Identity Management

Ein Sicherheitsprozess,  
Oliver Achten, Sebastian Feld, if(is) –  
Institut für Internet-Sicherheit, FH Gelsenkirchen

---

## 14.50 – 15.10 Identitäten im Internet

OpenID + ePA,  
Oliver Achten, Sebastian Feld, if(is) –  
Institut für Internet-Sicherheit, FH Gelsenkirchen

---

## 15.10 – 15.30 Internet-Frühwarnsystem

Methode, Technik und Praxis,  
Dominique Petersen, if(is) –  
Institut für Internet-Sicherheit, FH Gelsenkirchen

---

## 15.30 – 16.00 miniPay

Next generation payment systems for digital content: easy, fast and social,  
Dr. Moritz Gomm, Momax GmbH

---

## 16.00 – 16.30 Lautlose Sprachkommunikation

Spracherkennung auf der Basis von Muskelaktivität,  
Prof. Dr.-Ing. Tanja Schultz, Cognitive Systems Lab/  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

---

## 16.30 – 17.00 Interaktive Videos im Internet

Videonutzung der Zukunft,  
Prof. Dr. Franz Lehner, Universität Passau,  
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik

---

## 17.00 – 17.30 Mobile E-Commerce Technologievielfalt vs. Kundenerwartungen

Vom Video-Shopping, Augmented Reality bis zum Versand-Tracking – Vieles ist möglich, aber nicht immer alles sinnvoll,  
Conrad Wrobel, the agent factory GmbH

---

## 17.30 – 18.00 Semantic-Web-based E-Commerce

Mit großen Schritten vorwärts im E-Commerce-Bereich. Web 3.0 eröffnet eine Fülle an neuen Möglichkeiten im Online Handel!  
Markus Linder, Smart Information Systems GmbH

---

## Samstag, 6. März 2010

### future learning

Moderation: Reinhard Karger, DFKI

## 10.00 – 10.30 Wikipedia akustisch

Mobile Learning mit dem Padiaphon,  
Dr.-Ing. Andreas Bischoff, Fakultät für Mathematik und Informatik, FernUniversität in Hagen

---

## 10.30 – 11.00 Der virtuelle Student

Wie verändert Web 2.0 Bildung, Mitsprache und das Lernen?  
Patrick Helmholtz,  
Thomas Kasulke,  
Alexander Perl,  
Lehrstuhl wi<sup>2</sup>, Wirtschaftsinformatik/  
Informationsmanagement, Prof. Dr. Susanne Robra-Bissantz, TU Braunschweig

---

### Bildungstechnologien für Schule und Studium

Centre for e-Learning Technology (CeLTech) der Universität des Saarlandes und des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz

---

## 11.00 – 11.15 Besser Mathe lernen mit Brückenkursen

Wie intelligente Computersysteme beim Einstieg in das Ingenieurstudium helfen,  
Prof. Dr. Jörg Siekmann, Centre for e-Learning Technology (CeLTech)

---

## 11.15 – 11.30 Was soll ich bloß studieren?

Das richtige Studium finden mit Hilfe von intelligenten Assessments und eLearning,  
Priv.-Doz. Dr. Christoph Igel, Centre for e-Learning Technology (CeLTech)

---

## 11.30 – 11.45 3-D-Welten in der Medizin

Wie Lernprozesse in der Medizin mit dem Internet anschaulicher werden,  
Dr. Gregor Hohenberg, Centre for e-Learning Technology (CeLTech)

---

**11.45–12.00 Mit Lerntechnologien im Herzen Europas studieren**  
Interview-Runde: eLearning in Studium und Weiterbildung im eCampus Saar und der Universität der Großregion,  
Prof. Dr. Jörg Siekmann,  
Priv.-Doz. Dr. Christoph Igel,  
Dr. Gregor Hohenberg,  
Centre for e-Learning Technology (CeLTech)

---

**12.00–12.30 eLearning durch Organisationsentwicklung erfolgreich in Unternehmen und Institutionen einführen**  
Die Implementierung von eLearning in Unternehmen und Institutionen als integrativer Prozess von Bottom-Up und Top-Down Initiativen,  
Claudia Bremer, studiumdigitale, zentrale eLearning-Einrichtung der Goethe-Universität Frankfurt am Main

---

**12.30–13.00 Value Based Learning**  
How Crowdsourcing, Yield Management and Capacity Planning can be used to deliver value to learners and knowledge providers,  
Fanuel Dewever, 83 Degrees South

---

**13.00–13.45 Erfahrung mit studentischen Unternehmensberatungen**  
„Junior Consultant Network e.V.“ (Dachverband studentischer Unternehmensberatungen in Deutschland),  
Jan Christian Waitschies, Prisma Junior Consulting e.V. – TU Freiberg

---

**13.45–14.15 Consortium Cybersar: expertise in supercomputing and applied research.**  
A big computing infrastructure to serve future net and future learning – live presentation,  
Consortium Cybersar

---

**14.15–14.45 Knowledge Management im Vertriebsprozess**  
Projektumsetzung durch vertriebsorientierte Knowledge-Management-Konzepte und effiziente Positionierung von komplexen und erklärungsbedürftigen Produkten,  
Claus-Peter Kettner, PI Sales Service Center, Lübeck

---

**14.45–15.30 Sicherheitswettbewerb Siegerehrung mit Erläuterung der „Musterlösung“**  
Jörg Schneider, Technische Universität Berlin

---

**15.30–16.00 Interaktives Lernen mit neuen Technologien**  
Beim vermitteln von komplexen Lehrinhalten können neue Technologien nachweislich zu einem besseren Ergebnis führen und stoßen auf eine große Akzeptanz bei Jung & Alt,  
Alexander Birnkammerer, the agent factory GmbH

---

**16.00–16.30 Lehrveranstaltungen just in time**  
Lehrveranstaltungen just in time – wenn Studierende durch ihren Lernfortschritt Vorlesungen mitgestalten,  
Prof. Dr. Peter Riegler, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften;  
Prof. Gerd Kortemeyer, Michigan State University

---

**16.30–17.00 Die Zukunft des Blended Learning**  
Anwendung und Lehre verschmelzen in nie dagewesener Weise und verändern, wie wir heute lernen. Autoren und Trainer publizieren Trainingsanwendungen mit wenigen Klicks automatisch im Web, iPhone, iTunes und sozialen Netzwerken. Lernende arbeiten mit interaktiven Tools nach dem Lernen weiter und bleiben immer im Kontakt mit Trainern. So wird lebenslanges Lernen Realität.  
Jürgen Köhler, Let's Brain GmbH

---



A

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 3A                          | B19 |
| 83 Degrees South Ltd.       | B22 |
| Advanced Systems FZ-LLC     | B22 |
| Amt 24 e.V.                 | B39 |
| AOK – Bundesverband         | A40 |
| ART + COM Technologies GmbH | A40 |
| ASP Putbus GmbH             | C09 |
| Athlos                      | B19 |

B

|   |          |
|---|----------|
| Barcelona Digital Technology Centre   | A20, (3) |
| BATIX Software GmbH   | B47      |
| Bauhaus-Universität Weimar Dezernat Forschung                                 | D04      |
| Bayern Innovativ Ges. f. Innovation Wissenstransfer mbH                       | B20      |
| Bayern Innovativ GmbH – Geschäftsfeld BayTech                                 | B20      |
| Bayern Innovativ GmbH EU-Kooperationsbüro Partner im Enterprise Europe Networ | B20      |
| Beuth Hochschule für Technik Berlin   | B39      |
| Bilander IT   | C14      |
| BOC Information Technologies Consulting GmbH                                  | B39      |
| BodyTel Europe GmbH   | A40      |
| Brandenburgische Technische Universität Cottbus                               |          |
| LS Rechnernetzwerke   | B39      |
| BRAVIS GmbH   | B39      |
| brown-iposs GmbH Niederlassung Greifswald                                     | C09      |
| Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)                            |          |
| Referat Öffentlichkeitsarbeit   | B40      |
| Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie                              | A44      |

C

|   |     |
|---|-----|
| Campus Vision GmbH                                    | C09 |
| Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Fakultät II |     |
| Department für Informatik Abt. Informationssysteme    | B22 |
| Carl von Ossietzky Universität Oldenburg,             |     |
| OFFIS Oldenburger Forschungs- u. Entwicklungsinst.    |     |
| f. Informatik-Werkzeuge u. Systeme                    | B22 |
| CEIPiemonte S.c.p.a.                                  | B19 |
| certgate GmbH   | B20 |
| Charamel GmbH   | B40 |
| CI-Gate Development & Consulting GmbH                 | D42 |
| C.I.P. Gesellschaft für Kommunale EDV-Lösungen mbH    | B47 |
| CITY OF POZNAN  | C06 |
| COVUM AG  | B20 |
| CRS4 S.u.r.l.   | B19 |
| CSB-Hanse GmbH  | C09 |

|   |     |
|---|-----|
| CSP – Innovazione nelle ICT S.c.a.r.l.                | B19 |
| CUTEC-Institut GmbH Abt. Modellbildung und Simulation | B22 |
| Cybersar  | B19 |

D

|  |          |
|--|----------|
| DAUIN – Politecnico di Torino                                      | B19      |
| Delling.net GmbH   | B47      |
| DELTA IDL GmbH   | C09      |
| Demrisk  | B19      |
| DERMALOG Identification Systems GmbH                               | B40      |
| Deutsche Telekom Laboratories                                      | A40, B39 |
| Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI) | B45      |
| Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH – DFKI | B40      |
| DFKI Bremen Sichere Kognitive Systeme                              | B40      |
| Dictocom GmbH  | B20      |
| Digicom S.p.A.   | B19      |
| Dolphio Consulting Ltd.  | A04/1    |
| dotSource GmbH   | B47      |
| Dr. Herwig Computer & Systemberatung GmbH                          | B47      |
| Dr. Riedel Automatisierungstechnik GmbH                            | A40      |
| Duratel S.p.A.   | B19      |

E

|   |     |
|---|-----|
| Econfidence                               | B19 |
| Elettronica e Automazione S.r.l.          | B19 |
| eMotivo                                   | B22 |
| Engine Technology                         | B19 |
| EPSa GmbH                                 | B47 |
| Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald | C09 |
| Etere S.r.l                               | B19 |
| Euresys S.r.l.                            | B19 |
| Euroged S.r.l.                            | B19 |

F

|  |     |
|--|-----|
| Fachhochschule Brandenburg                                       | B39 |
| Fachhochschule Erfurt  | D04 |
| Fachhochschule Frankfurt am Main Forschung                       |     |
| Weiterbildung Transfer   | C22 |
| Fachhochschule Gelsenkirchen Technologietransfer                 | D06 |
| Fachhochschule Hannover Institut f. Energie u. Klimaschutz       |     |
| Forschungszentrum für Kältetechnik Wärmepumpen                   | B22 |
| Fachhochschule Köln Institut für Nachrichtentechnik              | D06 |
| Fachhochschule Münster Fachbereich Elektrotechnik und Informatik | D06 |

|  |          |
|--|----------|
| Fachhochschule Osnabrück Department für Management und Technik, Campus Lingen      | B22      |
| Fachhochschule Schmalkalden Referat Wissens- und Technologietransfer               | D04      |
| Fachhochschule Stralsund   | C09      |
| FAS Finanz Analytische Solutions GmbH  | B20      |
| FernUniversität in Hagen Lehrgebiet Optische Nachrichtentech                       | D06      |
| FernUniversität in Hagen   | D06      |
| Finance Evolution S.p.A.   | B19      |
| Förderberatung des Bundes Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PTJ) | B40      |
| Fraunhofer Academy   | B36      |
| Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.               | B36      |
| Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT                         | B36      |
| Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie IDMT                            | B36      |
| Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering IESE                  | B36      |
| Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD                           | B36      |
| Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS                                | B36      |
| Fraunhofer Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme              | B36      |
| Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik   |          |
| Heinrich-Hertz-Institut  | B36      |
| Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS                         | B36      |
| Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie (SIT)                      | B36, B40 |
| Friedrich-Schiller Universität Jena  | B47      |
| Friedrich-Schiller-Universität Jena Servicezentrum Forschung und Transfer          | D04      |
| Future-Shape GmbH  | B40      |

|   |     |
|---|-----|
| <b>G</b>  |     |
| GBS Elettronica   | B19 |
| Gdynia Innovation Centre – GCI                                  | C14 |
| Georg-August-Universität Göttingen Abt. Medizinische Informatik | B22 |
| GFIA Gesellschaft zur Förderung                                 | B39 |
| GISA GmbH   | B11 |
| GODYO Business Solutions AG                                     | B47 |
| Goldsmiths University of London                                 | D03 |
| Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover                  |     |
| Forschungszentrum L3S   | B22 |
| Guger Technologies OG   | D02 |

|  |     |
|--|-----|
| <b>H</b>   |     |
| HA Hessen Agentur GmbH   | C22 |
| Hochschule Anhalt (FH) Forschungs- und Technologie-transferzentrum FTTZ            | D04 |
| Hochschule Bonn-Rhein-Sieg Sankt August  | D06 |
| Hochschule Darmstadt TechnologieTransferCentrum                                    | C22 |
| Hochschule Fulda Referat Forschung & Transfer                                      | C22 |
| Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (FH) Referat für F& E und EU | D04 |
| Hochschule Harz Hochschule für angewandte Wissenschaften (FH)                      | D04 |
| Hochschule RheinMain V.2 – Forschungsförderung und Technologietransfer             | C22 |
| Hymera Engineering S.r.l   | B19 |

|   |          |
|---|----------|
| <b>I</b>  |          |
| IANT GmbH   | B22      |
| I.C.E. – Istituto Nazionale per il Commercio Estero                       | B19      |
| ICEX  | A20, (4) |
| Imagicle S.p.A.   | B19      |
| IMG Investitions- und Marketinggesellschaft des Landes Sachsen-Anhalt mbH | B11      |
| IMTB Consulting GmbH  | B39      |
| Incomedia S.r.l.  | B19      |
| Industrie- und Handelskammer Nürnberg für Mittelfranken                   | B20      |
| Institut Carnot ESP   | B09      |
| Intellisemantic S.r.l.  | B19      |
| Investitions Bank des Landes Brandenburg (ILB)                            | B39      |
| IPH – Institut für Integrierte Produktion Hannover gGmbH                  | B22      |
| Irion   | B19      |
| IT – Beauftragter der bayerischen Staatsregierung                         | B20      |
| IT Science Center Rügen gGmbH   | C09      |
| IT-Initiative Mecklenburg-Vorpommern e.V.                                 | C09      |
| IVO Software  | C14      |
| ixxoo – we deliver integrity  | B20      |

|   |     |
|---|-----|
| <b>J</b>  |     |
| Jade Hochschule FH Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth, Institut f. Hörtechnik un Audiologie (IHA) | B22 |
| Johann Wolfgang Goethe-Universität Referat für Hochschulentwicklung Wissenstransfer             | C22 |

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| <b>K</b>                            |       |
| Karlsruher Institut für Technologie | A02/1 |
| KRISPIN Marketing Management        | B22   |

L

|  |     |
|--|-----|
| Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH (LEG Thüringen) | B47 |
| LEHMANN + PARTNER GmbH                                       | B47 |
| Let's Brain  | B20 |
| LIA (Laboratori di Informatica Applicata)                    | B19 |
| LTT S.r.l.   | B19 |
| Lüth & Dümchen GmbH  | B39 |

M

|   |     |
|---|-----|
| Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg – Marketing  | D04 |
| Max Planck Institut für Informatik (MPII)   | B43 |
| Medizinische Hochschule Hannover Klinik für Hals-, Nasen, Ohren-Heilkunde und Hörzentrum Hannover (HZH) | B22 |
| Memopal S.r.l   | B19 |
| menta software technology GmbH  | B20 |
| Microntel S.p.A.  | B19 |
| Ministerium des Innern Landesverwaltung Brandenburg   | B39 |
| Ministerium für Innovation, Wissenschaft, Forschung und Technologie des Landes Nordrhein-Westfalen      | D06 |
| MOBKOM.NET  | B39 |
| Moonway.it  | B19 |
| MOSELLE DEVELOPPEMENT   | B09 |
| MpicoSys Embedded Pico Systems Sp. z.o.o.   | C14 |
| Müller & Wulff GmbH   | C09 |

N

|   |       |
|---|-------|
| NADKOM Ltd.   | C14   |
| Neatec S.p.A.   | B19   |
| NetSys.IT GbR   | B47   |
| NETWAYS GmbH  | B20   |
| NICTA (National ICT Australia)                            | A06/1 |
| Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur | B22   |
| Northbit GmbH   | C09   |
| NT Neue Technologie AG                                    | B47   |

O

|   |     |
|---|-----|
| ORCA Software GmbH  | B20 |
| Österreichische Computer Gesellschaft (OCG)                           | C04 |
| Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften                     |     |
| FH Braunschweig/Wolfenbüttel Fakultät Informatik                      | B22 |
| Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Technologie-Transfer-Zentrum | D04 |

P

|   |          |
|---|----------|
| Parc Cientific i Tecnologic                                     | A20, (1) |
| Partner country Spain   | A20      |
| Philipps-Universität Marburg Referat für Forschung und Transfer | C22      |
| PL Sales Service Center   | C09      |
| Private Fachhochschule Göttingen Wirtschaftsinformatik          |          |
| E-Entrepreneurship u. E-Business                                | B22      |
| Prossima Isola S.r.l  | B19      |
| proventis GmbH  | B39      |

R

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Rauroszm                       | A20, (2) |
| Realt Sistemi                  | B19      |
| regiocom GmbH                  | B11      |
| Regionalmarketing Niederbayern | B20      |
| Reven.ge S.r.l                 | B19      |

S

|  |          |
|--|----------|
| Sangmyung University College of Software ubi-Tour      |          |
| RIS Center   | A04/2    |
| Sardegna District – Distretto ICT di Sardegna Ricerche | B19      |
| Sardegna Ricerche                                      | B19      |
| SBSK GmbH & Co. KG                                     | B11      |
| SemVox GmbH  | B43      |
| Software-Diagnostics gmbh                              | B50      |
| Sophia Consulting & Concept GmbH                       | B40      |
| Stiftung Jugend forscht e. V.                          | B40      |
| Sugar Factory  | A20, (5) |
| symeda GmbH  | B22      |
| synchronity GmbH                                       | B47      |

T

|   |     |
|---|-----|
| TAZTAG  | B09 |
| TEAM6 Dörries KG  | B47 |
| Technische Hochschule Wildau (FH)   | B39 |
| Technische Informationsbibliothek und Universitätsbibliothek Hannover (TIB/UB)              | B22 |
| Technische Universität Bergakademie Freiberg Dezernat 2                                     | D04 |
| Technische Universität Berlin   | B39 |
| Technische Universität Braunschweig Peter L. Reichertz Institut für Medizinische Informatik | B22 |
| Technische Universität Braunschweig   | B22 |
| Technische Universität Chemnitz Büro des Rektors Referent (Schwerpunkt Forschung)           | D04 |

|   |     |
|---|-----|
| Technische Universität Clausthal Fakultät für Mathematik/<br>Inform. u. Maschinenbau, Inst. f. Informatik Software<br>Systems Engineering | B22 |
| Technische Universität Clausthal Technologietransfer<br>und Forschungsförderung   | B22 |
| Technische Universität Darmstadt Dezernat I, Ref. Außen-<br>beziehungen und Wissenstransfer   | C22 |
| Technische Universität Dresden Biotechnologisches<br>Zentrum Professur für Bioinformatik Nanometis  | D04 |
| Technische Universität Ilmenau Referat Marketing und<br>studentische Angelegenheiten  | D04 |
| Technologiezentrum Fördergesellschaft mbH Vorpommern  | C09 |
| Tecnick.com   | B19 |
| Telemobile Electronics  | C14 |
| the agent factory GmbH  | B47 |
| Thüringer Finanzministerium   | B47 |
| Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Technologie<br>und Arbeit   | B47 |
| Tobii Technology AB   | C13 |
| Totem S.r.l.  | B19 |
| Townet S.r.l.   | B19 |
| TU Berlin – Berlin Institute of Technology  | B40 |
| TU Berlin Servicegesellschaft mbH Agentur für<br>Wissenschaftsmarketing   | B39 |
| Tzente S.r.l.   | B19 |

|   |     |
|---|-----|
| <b>U</b>  |     |
| UBIFRANCE   | B09 |
| unitask solutions   | C09 |
| Universität Bamberg ihb-Institut für Hochschulsoftware                                | B20 |
| Universität des Saarlandes  | B43 |
| Universität des Saarlandes Exzellenzcluster<br>„Multimodal Computing and Interaction“ | B43 |
| Universität des Saarlandes WuT GmbH   | B43 |
| Universität Duisburg-Essen Lehrstuhl für Kommunikations-<br>technik                   | D06 |
| Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl für Wirtschafts-<br>informatik                | B20 |
| Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)  | B20 |
| Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl Wirtschafts-<br>informatik II                 | B20 |
| Universität Kassel UniKasselTransfer  | C22 |
| Universität Leipzig Forschungskontaktstelle   | D04 |
| Universität Oldenburg   | B22 |
| Universität Passau Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik II                             | B20 |
| Universität Regensburg Informationswissenschaften                                     | B20 |

|   |     |
|---|-----|
| Universität Regensburg Lehrstuhl für Wirtschafts-<br>informatik I | B20 |
| Universität Rostock Dezernat Studium und Lehre                    | C09 |
| UP Transfer GmbH an der Universität Potsdam                       | B39 |

|                 |          |
|-----------------|----------|
| <b>V</b>        |          |
| Virtualware     | A20, (6) |
| VisuMotion GmbH | B47      |
| vitero GmbH     | B22      |

|  |          |
|--|----------|
| <b>W</b>   |          |
| Westfälische Wilhelms-Universität Münster –<br>European Research Center for Information Systems<br>(ERCIS) | D06      |
| Westsächs. Hochschule Zwickau Dezernat Forschung,<br>Wissens- und Technologietransfer                      | D04      |
| Wikando  | B20      |
| Wirtschaftsfördergesellschaft mbH  | C09      |
| WISTA-MANAGEMENT GMBH  | B39, B50 |
| WTSH GmbH c/o Clustermanagement DiWiSH   | B22      |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| <b>X</b>             |     |
| Xenia Progetti S.r.l | B19 |

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| <b>Z</b>                         |     |
| Ziemo GmbH                       | C09 |
| ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH | B39 |

