



Deutsche Messe

Hannover · Germany

Deutsche Messe

Messegelände

30521 Hannover

Germany

Tel. +49 511 89-0

Fax +49 511 89-32626

incoming@messe.de

www.cebit.com

Project Manager:

Diana Schreiber

Tel. +49 511 89-33109

diana.schreiber@messe.de

www.futureparc.cebit.de

D/GB Printed in Germany 2/2010

Deutsch/English



The world's No.1 marketplace for digital business

CeBIT

CeBIT
future parc

Halle/Hall 9

www.futureparc.cebit.de

CeBIT

HANNOVER
2-6 MARCH 2010

cebit.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 Bedarfslinien 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

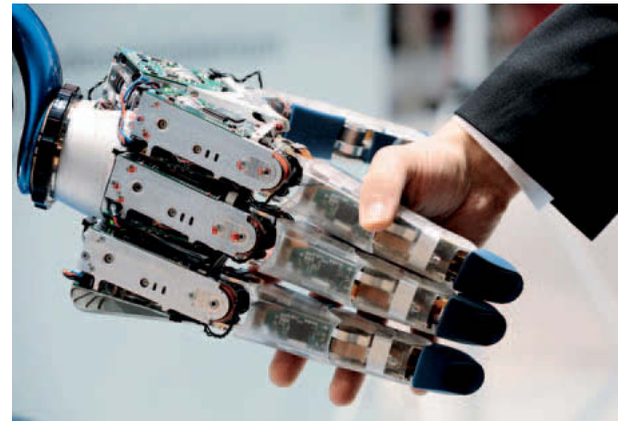
Die CeBIT bietet die weltweit internationalste und größte Plattform für ITK Forschung und Wissenschaft. Nur hier kommt zusammen, was zusammen gehört. Der future parc zeigt das gesamte Spektrum der Spitzenforschung und Technologie aus der Informations- und Kommunikationstechnik. Der future parc, als Zentrum 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 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 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.

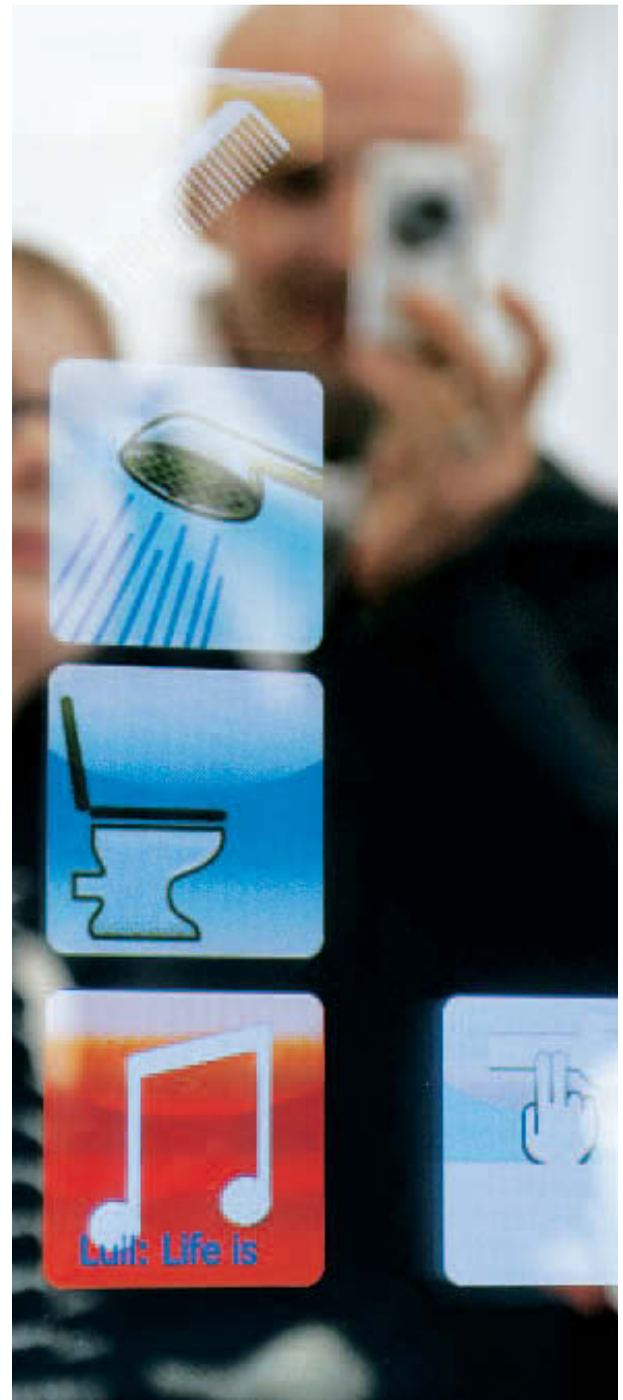


CONNECTED LIVING – DIE WOHNUNG DER ZUKUNFT, HALLE 9, A40

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 Graalmann, 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

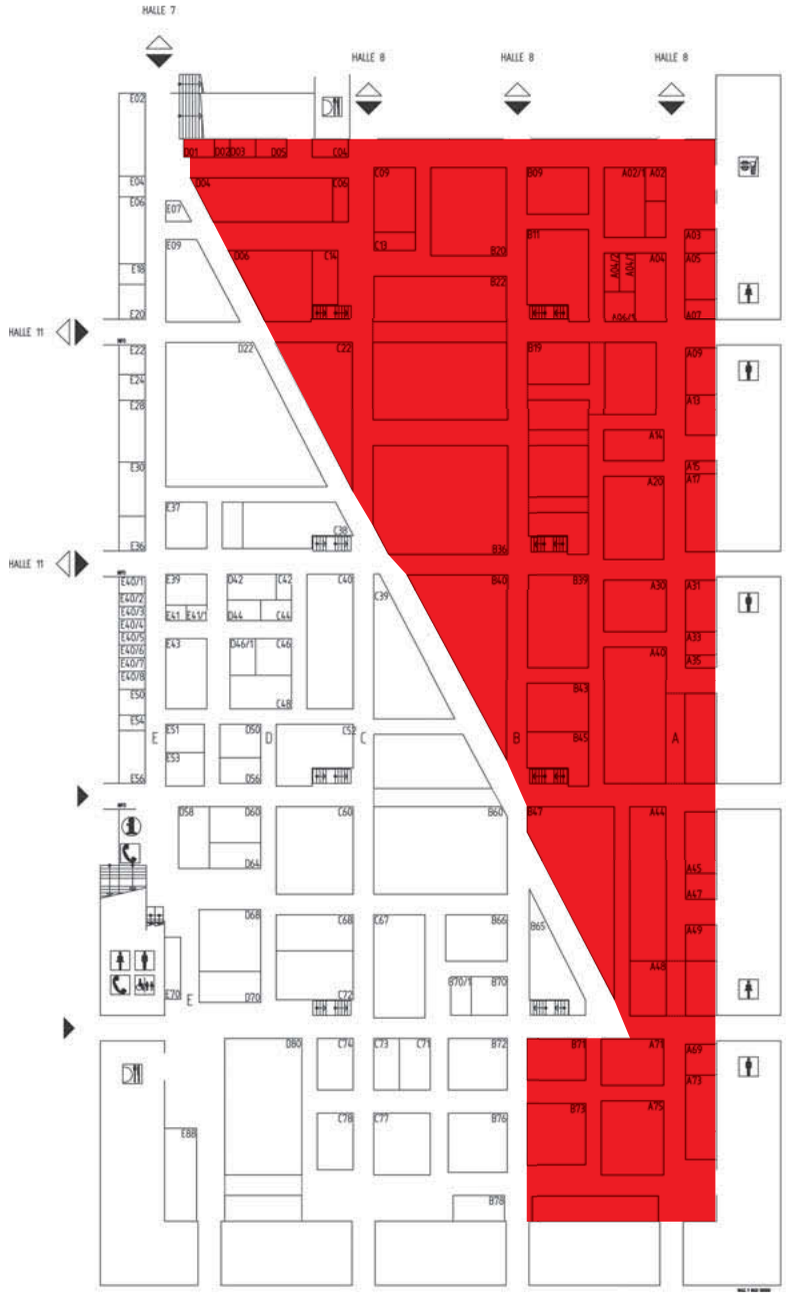
13.30–14.00 Social Network Intelligence in Online Communities
Neue Möglichkeiten zur dynamischen Analyse von Themenausbreitung und Vernetzung mit Commetrix,
Matthias Trier & Robert Hillmann, TU Berlin

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 Saueremann, DFKI GmbH & gnowsis.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 Helmholz,
Thomas Kasulke,
Alexander Perl,
Lehrstuhl wi², 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
Electronica 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	B36
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

G

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

H

HA Hessen Agentur GmbH	C22
Hochschule Anhalt (FH) Forschungs- und Technologietransferzentrum 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

I

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

J

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

K

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/ Inform. u. Maschinenbau, Inst. f. Informatik Software Systems Engineering	B22
Technische Universität Clausthal Technologietransfer und Forschungsförderung	B22
Technische Universität Darmstadt Dezernat I, Ref. Außen- beziehungen und Wissenstransfer	C22
Technische Universität Dresden Biotechnologisches Zentrum Professur für Bioinformatik Nanometis	D04
Technische Universität Ilmenau Referat Marketing und 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 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 Wissenschaftsmarketing	B39
Tzente S.r.l.	B19

U

UBIFRANCE	B09
unitask solutions	C09
Universität Bamberg ihb-Institut für Hochschulsoftware	B20
Universität des Saarlandes	B43
Universität des Saarlandes Exzellenzcluster „Multimodal Computing and Interaction“	B43
Universität des Saarlandes WuT GmbH	B43
Universität Duisburg-Essen Lehrstuhl für Kommunikations- technik	D06
Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl für Wirtschafts- informatik	B20
Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	B20
Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl Wirtschafts- 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- informatik I	B20
Universität Rostock Dezernat Studium und Lehre	C09
UP Transfer GmbH an der Universität Potsdam	B39

V

Virtualware	A20, (6)
VisuMotion GmbH	B47
vitero GmbH	B22

W

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

X

Xenia Progetti S.r.l	B19
----------------------	-----

Z

Ziemo GmbH	C09
ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH	B39

