



**PUSH**  
YOUR BUSINESS

**CeBIT lab ist umgezogen in Halle 26**  
**CeBIT lab has moved to hall 26**

## CeBIT lab

Research & New Technologies  
 Halle/Hall 26



6-10 MARCH 2012 · HANNOVER

## Grußwort



Prof. Dr. Annette Schavan,  
MdB Bundesministerin  
für Bildung und Forschung

Deutschland führt die Hightech-Strategie fort und verbindet damit ein umfassendes Ziel: Unser Land soll auf den wichtigen Feldern Klima und Energie, Gesundheit und Ernährung, Mobilität, Sicherheit und Kommunikation zum Vorreiter werden. Daher treiben wir die Forschung in Zukunftsprojekten voran und verbessern gleichzeitig die Rahmenbedingungen für eine wirtschaftliche Verwertung.

Die neue Hightech-Strategie hat bereits ihren Niederschlag im Programm des CeBIT lab 2012 gefunden. „Industrie 4.0“, „Internet der Dinge“ oder „Ambient Assisted Living“ sind nur einige Beispiele für Forschungsgebiete und Projekte, die Bundesregierung, Wissenschaft und Wirtschaft gemeinsam definieren und umsetzen. Und das Format „Mittelstand trifft Forschung“ fördert die Kooperation zwischen den KMU der IT-Branche und der Wissenschaft.

CeBIT lab ist eine hervorragende Plattform, um Zukunftsprojekte zu präsentieren und zu diskutieren. Hier treffen Idee und Markt aufeinander, hier bieten sich exzellente Einblicke in die Forschung von heute und die Technologie von morgen. Ich danke den Organisatoren für ihren Einsatz und wünsche allen Besucherinnen und Besuchern einen spannenden und erkenntnisreichen Aufenthalt.

## Words of Welcome

*Germany is continuing to pursue its high-tech strategy, and combining this with an ambitious goal: to make our country a leader and pioneer in the key areas of climate and energy, health and nutrition, mobility, security and communication. With this goal in mind we are intensifying our research efforts with many exciting new projects and at the same time creating better conditions for the economic exploitation of scientific advances.*

*The new high-tech strategy is already reflected in the program for CeBIT lab 2012. "Industry 4.0", "Internet of Things" and "Ambient Assisted Living" are just three examples of research areas and projects that are being defined and driven forward by the Federal government, the scientific community and business enterprises. And the format "SMEs meet scientific research" is designed to promote cooperation between SMEs in the IT industry and scientific establishments.*

*CeBIT lab offers an outstanding platform for the presentation and discussion of groundbreaking projects. This is where bright ideas find commercial backers, and where the links between today's research and tomorrow's technology can clearly be seen. My thanks are due to the organizers for all their hard work, and I am sure that all those who come to the show will find their time here both stimulating and informative.*

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

**Research & Visions:**

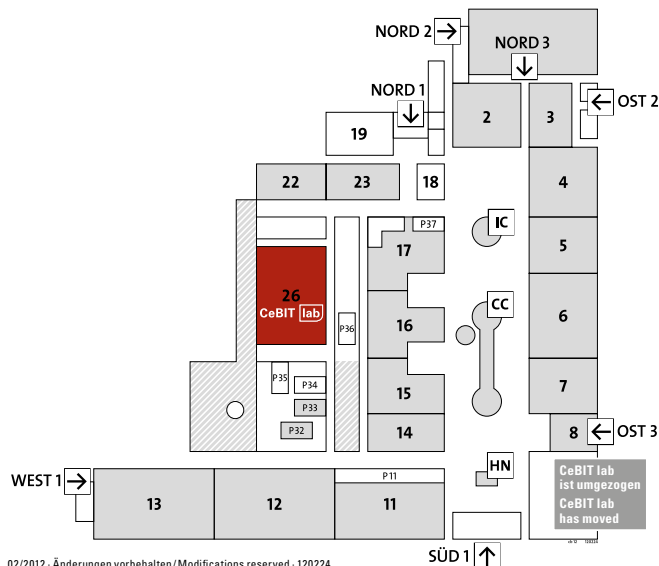
- Universities, Institutes
- Corporate Research
- Applied Research
- Basic Research
- Cluster
- Elite Universities, Top Institutes

**Resources & Career:**

- Education, Jobs, Recruiting
- Start-up
- Spin-off
- E-Learning
- Law, Standardization, Regulation
- Investment

**New Technologies:**

- Future Internet
  - Internet of Things
  - Internet of Services
  - Industry 4.0
  - Semantic Web
  - Open Cloud Technologien
- 3D-Technologien
  - Displays
  - Graphics/Holograms
  - 3D-Internet
- Robotics
  - Humanoid
  - Games
  - Service
- Urban Visions
  - Life in Danger/Disastermanagement
  - Assisted Living
  - Efficiency/Green Technologies/IT
  - Mobility
  - Usability



02/2012 - Änderungen vorbehalten/Modifications reserved - 120224



## CeBIT lab

Mehr Platz für Innovationen! Das Zukunftslabor der CeBIT weitet sich aus und belegt zur CeBIT vom 6. bis 10. März 2012 erstmals eine gesamte Halle. Damit wird das CeBIT lab als wichtigste internationale Forschungsplattform für die Informations-, Kommunikations- und Online-Branche weiter ausgebaut und noch stärker zum „Matchmaker“ für Wissenschaft, Politik und Industrie.

Voraussetzung für Innovation und Weiterentwicklung sind Bildung, Know-how-Transfer und eine intelligente Personalpolitik. Deshalb wird ab der CeBIT 2012 der Schwerpunkt „Education, Jobs & Recruiting“ in das lab als Ausstellungsbereich „Resources & Career“ integriert.

Inhaltliche Schwerpunkte des CeBIT lab sind Grundlagen- und angewandte Forschung, Zukunftstechnologien wie das Internet der Dinge, 3D, mobile Roboter und Urban Visions, Finanzierung und Förderung von Start-ups sowie Education, Jobs & Recruiting.

Im CeBIT lab 2012 ist aber nicht nur die deutsche Forschungselite vertreten – auch das übrige Europa, Südamerika, Australien und der Nahe Osten nutzen die Chance zur Präsentation ihrer Entwicklungen und zum globalen Gedankenaustausch. Dabei sind unter anderem Vertreter der Europäischen Kommission sowie Institute aus Australien, Brasilien, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Jordanien, den Niederlanden, Österreich und Schweden.

## CeBIT lab

*More space for innovations! CeBIT's laboratory for the future is growing, and at the upcoming show from 6 to 10 March 2012 it will for the first time occupy a complete hall. This allows the continuing expansion of CeBIT lab as the most important international research platform for the ICT and online industries, and an even more effective "matchmaker" for science, government and industry.*

*Innovation and continuing development are dependent on education, know-how transfer and intelligent recruitment policies. So as from CeBIT 2012 the category "Education, Jobs & Recruiting" will be incorporated into CeBIT lab as a separate display area entitled "Resources & Careers".*

*Among the major themes covered at CeBIT lab are Basic and Applied Research, New Technologies such as the Internet of Things, 3D, Mobile Robots and Urban Visions, Funding and Resources for Start-ups, and Education, Jobs & Recruiting.*

*CeBIT lab 2012 is playing host not just to Germany's research elite: other European countries, South America, Australia and the Middle East will also be making the most of this opportunity to showcase their latest work and engage in a global dialogue. Among those attending the show will be representatives from the European Commission and from scientific institutes in Australia, Brazil, Finland, France, the United Kingdom, Italy, Jordan, the Netherlands, Austria and Sweden.*

Der CeBIT lab talk, Halle 26, Stand J50, bietet mit mehr als 100 Vorträgen, Konferenzprogrammen, Keynotes, spannenden Podiumsdiskussionen, Preisverleihungen und Projektdemonstrationen von Forschungsmanagern und Regierungsberatern, von Politikern und Experten, von Professoren und Professionals, Journalisten und Junioren, exzellente Einblicke in den Forschungsstand und die technologischen Standards der Zukunft.

Das offene Konferenzforum der Innovationshalle der CeBIT, CeBIT lab talk, steht 2012 unter dem Motto „Wie Forscher die Zukunft sehen“. Hier geht es unter anderem um die „vierte industrielle Revolution“ sowie um Robotik, Urban Vision, Assisted Living, 3D-Technologien und Open-Cloud-Technologien.

#### **Eine Auswahl der Themen im CeBIT lab talk 2012:**

- Industrie 4.0 – Die 4. Industrielle Revolution
- Cyber-Physische Systeme
- ICT & Factories of the Future
- CeBIT lab talk Lunchtime Launch-Event
- Trusted Cloud – Internet der Zukunft – smart – sicher – in der Cloud
- THESEUS – Das Internet der Dienste – Programm und Bilanz
- twittwoch, Google+ und neue Tools für Social Media
- Mittelstand trifft Forschung
- ACTA, Anti-Counterfeiting Trade Agreement
- EIT ICT Labs Entrepreneurship Session
- Software-Cluster – Innovationen für das digitale Unternehmen
- Social Recruiting & Employer Branding
- Parteien zur Netzpolitik
- Live Hacking & Internet-Sicherheit

*Located at stand J50 in Hall 26, CeBIT lab talk features over 100 lectures, conference programs, keynote addresses, exciting platform discussions, prize awards and project demonstrations by research managers and government advisers, politicians and technical experts, professors and professionals, journalists and juniors. This packed program will deliver fascinating insights into today's research findings and the technological standards of tomorrow.*

*The open conference forum in Hall 26 at CeBIT, CeBIT lab talk, will be staged in 2012 under the tagline "How researchers see the future". The topics up for discussion include the so-called "4th Industrial Revolution", Robotics, Urban Vision, Assisted Living, 3D Technologies and Open Cloud Technologies.*

#### **A selection of the themes covered at CeBIT lab talk 2012:**

- *Industry 4.0 – The 4th Industrial Revolution*
- *Cyber-Physical Systems*
- *ICT & Factories of the Future*
- *CeBIT lab talk Lunchtime Launch Event*
- *Trusted Cloud – Internet of the Future – smart – secure – in the Cloud*
- *THESEUS – The Internet of Services – Program and Review*
- *twittwoch, Google+ and New Tools for Social Media*
- *Mittelstand trifft Forschung*
- *ACTA, Anti-Counterfeiting Trade Agreement*
- *EIT ICT Labs Entrepreneurship Session*
- *Software Clusters – Innovations for Digital Businesses*
- *Social Recruiting & Employer Branding*
- *Network Policy: Parties and Players*
- *Live Hacking & Internet Security*

## EEN future match, Halle 26, C50

Im CeBIT lab 2012 veranstaltet das Enterprise Europe Network gemeinsam mit der Deutschen Messe wieder die internationale Kooperationsbörse EEN future match. EEN future match ermöglicht Ausstellern und Messebesuchern, europaweit Geschäfts- oder Technologiepartnerschaften sowie Forschungsk Kooperationen im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologien anzubahnen.

Die Veranstaltung richtet sich sowohl an Unternehmen als auch an Universitäten und Forschungseinrichtungen, die Partner für grenzüberschreitende Zusammenarbeit suchen.

Im Jahr 2011 nutzten mehr als 440 Teilnehmer aus 46 Ländern in ca. 1.300 bilateralen Gesprächen auf der CeBIT die Chance, neue Kontakte zu knüpfen.

Enterprise Europe Network/Leibniz Universität Hannover  
Brühlstraße 27  
30169 Hannover  
Joanna Einbock  
Telefon: +49 0511 762-5406  
[www.tt.uni-hannover.de](http://www.tt.uni-hannover.de)

## EEN future match, hall 26, C50

*During CeBIT 2012 the Enterprise Europe Network will again organise the brokerage event EEN future match. EEN future match provides a platform for exhibitors and visitors at the fair to find partners in Europe for commercial or technology-oriented partnerships and research cooperation in the field of information and communication technologies.*

*Participants choose potential meeting partners from the online catalogue and request bilateral meetings, which take place at the future match stand. Participants will receive their individual schedules in due time before the fair.*

*Last year, more than 440 participants from 46 countries made new contacts at CeBIT in around 1,300 talks.*

Enterprise Europe Network/Leibniz Universität Hannover  
Brühlstraße 27  
30169 Hannover  
Joanna Einbock  
Phone: +49 0511 762-5406  
[www.tt.uni-hannover.de](http://www.tt.uni-hannover.de)





## Mittelstand trifft Forschung

**Heinz Paul Bonn im CeBIT lab talk am 08.03.2012,  
10.00 bis 13.00 Uhr**



Heinz Paul Bonn

Die deutsche Wirtschaft lebt von Innovationen. Sie sind die Grundlage unserer Produktneuerungen und unseres wirtschaftlichen Erfolgs. Deutschland hat eine lange Tradition der Erfinder und Wissenschaftler. Eine Vielzahl der technologischen Errungenschaften findet ihren Ursprung in Deutschland. Neueste Technologien, z. B. bei Enterprise 2.0-Lösungen, bei RFID oder im Bereich von Green IT werden vom deutschen Mittelstand entwickelt.

Informatik als Wissenschaft, das sind in Deutschland neben den Informatikfakultäten an den Universitäten auch die zahlreichen außeruniversitären Forschungszentren, wie etwa die Fraunhofer-Institute. In diesem Bereich verfügt Deutschland über Spitzenstrukturen, die weltweit Anerkennung finden.

Forschung und Innovation sind gerade im Mittelstand wichtige Erfolgsfaktoren. Die Liste der Weltmarktführer deutscher mittelständischer Betriebe ist lang. Erfindergeist, Mut und kaufmännischer Verstand fallen im Mittelstand oftmals in eins.

Viele außerordentliche Ergebnisse werden in der deutschen Wissenschaft erforscht und erarbeitet. Leider finden nicht alle den Weg zur Marktreife. Die Gründe hierfür sind vielfältig. Wir haben festgestellt, dass ein Grund hierfür ein relativ profaner Grund ist: Oftmals finden Wissenschaft und Mittelstand nicht zusammen, weil sich die Wege nicht kreuzen.

Mit dem Format „Mittelstand trifft Forschung“ schaffen wir eine Plattform, um den Austausch zu ermöglichen. Wissenschaftliche Einrichtungen stellen ihre marktnahen Ergebnisse hier auf der CeBIT in knapper und verständlicher Form vor. Sie treffen auf Entscheider der mittelständischen ITK-Wirtschaft und kommen so mit interessierten Firmen ins Gespräch. Für uns ist das eine Win-Win-Situation: Mittelständler erhalten Anregungen für neue Produkte und verbessern somit ihre Wettbewerbsfähigkeit. Für die Forscher erhöhen sich die Chancen, dass ihre wissenschaftlichen Ergebnisse in konkrete Produkte für einen breiten Anwenderkreis umgesetzt werden.

Das Format ist ein Kooperationsprojekt des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, des BITKOM und der Deutschen Messe AG. Entwickelt wurde es im Rahmen der AG 6 des Nationalen IT-Gipfels der Bundesregierung mit dem Ziel, den Technologietransfer in den ITK-Mittelstand zu verbessern. „Mittelstand trifft Forschung“ findet nun bereits zum zweiten Mal statt.

Das Programm ist vielfältig und hochinteressant. Ich bin davon überzeugt, dass es hier wichtige Impulse für den Mittelstand der ITK-Wirtschaft geben wird. Ich wünsche Ihnen allen interessante Vorträge und gute Gespräche.

Heinz Paul Bonn

## Welcome to „Mittelstand trifft Forschung“

Heinz Paul Bonn at CeBIT lab talk, March 8th 2012,  
10 a.m. to 1 p.m.



Heinz Paul Bonn

*The German economy lives by innovation. It is the basis of our development of new products and of our economic success. Germany has a long tradition of invention and scientific achievement. A large number of technological achievements have their origin in Germany. The latest technologies, for example in Enterprise 2.0 solutions, in RFID or in the field of Green IT are being developed by SMEs.*

*Information Technology in Germany, in a scientific sense, in addition to the IT faculties in the universities also includes the numerous independent research centres such as the Fraunhofer Institutes. In this area Germany has internationally-recognised leading-edge research structures.*

*Research and innovation is an important factor for success, particularly in small and medium-sized enterprises. There is a long list of German SMEs, which are world market leaders. Inventive talent, audacity and business sense frequently occur together in SMEs.*

*German science researches and develops a lot of exceptional findings. Unfortunately not all of them find their way into marketable products. There are many reasons for this. We have discovered that one of these is relatively mundane: frequently scientists and SMEs do not get together because their ways do not cross.*

*With the format “Mittelstand trifft Forschung” we create a platform to enable them to communicate with each other.*

*Scientific institutions present their marketable results here at the CeBIT in a more compact and understandable form. They meet decision-makers from SMEs of the ICT industry and so establish communications with interested companies. For us, this is a win-win situation: SMEs receive suggestions for new products and improve their competitive capacity. For the researchers, the chances are increased that their scientific findings will be transformed into practical products for a wide range of applications.*

*This is a co-operative project of the Federal Ministry of Education and Research, BITKOM and the Deutsche Messe AG. It has been developed in the context of Working Group 6 of the National IT Summit of the Federal Government with the aim of improving the transfer of technology to SMEs in the ICT industry. “Mittelstand trifft Forschung” is now being held for the second time.*

*The programme is wide-ranging and highly interesting. I am sure that it will be a source of important ideas and stimuli for SMEs in the ICT industry. I wish you all an interesting experience in the lectures and good discussions.*

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'H. Bonn'.

Heinz Paul Bonn



## CeBIT lab talk

### Halle/hall 26, Stand/booth J50

#### Das innovative Konferenzforum:

In diesem Zentrum der Innovationen finden im Veranstaltungszeitraum mehr als 100 Vorträge, Live-Präsentationen, Podiumsdiskussionen und Projektdemonstrationen statt und bieten exzellente Einblicke in den Forschungsstand und die technologischen Standards der Zukunft.

#### Innovative Conference Forum:

*In the course of the show this innovations talk shop will be hosting more than 100 lectures, live presentations, panel discussions and project demonstrations, providing an outstanding overview of current research findings and the technological standards of the future.*

**Veranstalter/** Deutsche Messe AG  
**Organizer:** Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH

**Sprache/** Deutsch, English/  
**Language:** German, English

**Teilnahme/** Teilnahme kostenfrei in Verbindung mit  
**Participation:** einer Messeeintrittskarte.

**Kontakt/** Reinhard Karger  
**Contact:** Telefon: +49 681 857755253  
 Fax: +49 681 857755485  
 E-mail: reinhard.karger@dfki.de

Diana Schreiber  
 Telefon: +49 511 89-33109  
 E-mail: diana.schreiber@messe.de

## Dienstag/Tuesday, 06.03.2012

#### Eröffnung CeBIT lab 2012

##### 11:00–11:15 CeBIT lab 2012

Deutsch Prof. Dr. Annette Schavan, Bundesministerin, Bundesministerium für Bildung und Forschung

##### 11:30–12:00 Open Web Platform and Digital

##### English Product Memory

Dr. Jeff Jaffe, CEO, World Wide Web Consortium

#### Eröffnungs-Podiumsdiskussion/Opening Discussion

##### 12:00–12:45 Industrie 4.0: Cyber-Physische Systeme als Grundlage für die 4. Industrielle Revolution

Deutsch Dr. Andreas Goerdeler, Ministerialrat, BMWi  
 Prof. Dr. Lutz Heuser, CEO, AGT Group Germany  
 Prof. Dr. Willem Jonker, CEO, EIT ICT Labs  
 Prof. Dr. Henning Kagermann, Präsident, acatech  
 Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas, Ministerialdirektor, BMBF  
 Prof. Dr. Wolfgang Wahlster, CEO, DFKI

**Moderation:** M.A. Reinhard Karger, Unternehmenssprecher, DFKI

#### Kompakt präsentiert

##### 12:45–13:00 Wir sind da!

Deutsch Dr. Karina Preiss, Ahmet Emre Açar, Alexander von Humboldt Institut für Internet und Gesellschaft (HIIG)

#### CeBIT lab talk Lunchtime Launch-Event

##### 13:00–13:15 foodQuest–Situationsbasierte

##### Deutsch Restaurantempfehlungen

Chris Chard, foodQuest GbR  
 Ken Knoll, foodQuest GbR

**Conference „ICT & Factories of the Future“**

*Moderation:* Massimo Mattuci, Senior Corporate VP, Comau & Chairman of EFFRA, Comau SpA

**13:15–14:15 Executive Roundtable: “Europe’s Factories Becoming Digital”**

English  
Neelie Kroes, VP, European Commission  
Jason Yotopoulos, Senior Vice President, SAP AG  
Philippe Forestier, Executive Vice-President Global Affairs & Communities, Dassault Systèmes  
Dr. Peter Post, Head of Research and Programme Strategy, Festo AG

**14:15–14:30 Coffee break**

**14:30–15:00 Towards Manufacturing 2.0 – The ActionPlanT Roadmap**

English  
Dr. Uwe Kubach, SAP AG

**15:00–15:15 Industrial Learning – How ICT Can Contribute?**

English  
Hadrien Szigeti, Dassault Systèmes

**15:15–17:15 Factories of the Future ICT Project Presentations**

**15:15–15:30 An Open Platform to Support the Integrated Engineering of Products and Production Systems**

English  
Joachim Lentes, Head of Digital Engineering, Fraunhofer IAO

**15:30–15:45 Enhanced Integration of Design, Analysis and Production through Isogeometric Technologies**

English  
Dr. Tor Dokken, Chief Scientist Department of Applied Mathematics, SINTEF

**15:45–16:00 Smart Robotics for High Added Value Footwear Industry**

English  
Dr. Thomas Vögele, Head of Int’l Business Development, DFKI Robotics Innovation Center

**16:00–16:15 Highly Customizable and Flexible Packaging for Electronic Consumer Goods**

English  
Ilari Marstio, VTT Technical Research Centre of Finland

**16:15–16:30 Service Innovation in the EU Manufacturing Industry: The MSEE Project**

English  
Sergio Gusmeroli, MSEE Technical Coordinator, TXT e-solutions SpA

**16:30–16:45 Production Logistics and Sustainability Cockpit – Vision and First Achievements**

English  
Dr. Volodymyr Vasyutynskyy, Researcher, SAP Research

**16:45–17:00 Real-time Data Processing for Manufacturing**

English  
Marcel Tilly, European Microsoft Innovation Center

**17:00–17:15 From Silos to Networked Factories: The IMAGINE approach**

English  
Dr. Raimund Bröchler, Intrasoft International

**17:15–17:30 The Next Factories of the Future ICT Call**

English  
Dr. Erastos Filos, ICT Theme Coordinator, Factories of the Future, European Commission

**17:30–18:00 Brazil the largest MultiSeat deployment worldwide**

English  
Emmanuel Boutboul, VP OEM & Channel Sales, Useful Corporation

## Mittwoch/Wednesday, 07.03.2012

### Das BMWi-Forschungsprogramm THESEUS

*Moderation:* Reinhard Karger, DFKI

**10:00–10:20 Das Internet der Dienste – Programm und Bilanz**

Deutsch  
Dr. Stefan Wess, Attensity

**10:20–10:40 Innovationen und Märkte**

Deutsch  
Dr. Gudrun Quandel, Corporate Communications, Presse und PR, Fhg HHI  
Alexander Firyn, Fhg ISST

**10:40–11:00 Dienste für Unternehmen**

Deutsch  
Thomas Widenka, Vice President Research, SAP AG

### Die Task Force IT-Sicherheit des BMWi

*Moderation:* Reinhard Karger, DFKI

**11:00–11:15 Eröffnung Mittelstandsrundgang**

Deutsch  
Hans-Joachim Otto, Parlamentarischer Staatssekretär, BMWi

**11:15–11:30 Eröffnung Mittelstandsrundgang**

Deutsch  
Ralph Haupter, Vorstandsvorsitzender, DsiN/Microsoft Deutschland GmbH

**11:30–12:00 Live-Hacking**

Deutsch  
Sebastian Spooren, if(is)

**Gründerwettbewerb IKT innovativ des BMWi***Moderation:* Dr. Andreas Goerdeler, BMWi**12:00–13:00 Preisverleihung**Deutsch Hans-Joachim Otto, Parlamentarischer  
Staatssekretär, BMWi**Das Europa der Wissensbürger***Moderation:* Reinhard Karger, DFKI**13:00–13:30 Daten und Dienste – Europäische Agenda**Deutsch Dr. Marta Nagy-Rothengas, Europäische  
Kommission**13:30–14:00 Europeana – the library of the future**English Jan Molendijk, Technical and Operations  
Director, Europeana Foundation**Cloud Computing, Standardisierung und das  
BMW-Technologieprogramm Trusted Cloud***Moderation:* Reinhard Karger, DFKI**14:00–14:15 Cloud Computing und Standardisierung**Deutsch Hans-Joachim Otto, Parlamentarischer  
Staatssekretär, BMWi**14:15–14:35 Aktuelle Forschungsergebnisse zu Cloud  
Computing und Standardisierung**

Deutsch Dr. Wolfgang Zink, Booz &amp; Company

**14:35–15:00 Podiumsdiskussion zu Cloud**Deutsch **Computing und Standardisierung**  
Hans-Joachim Otto, Parlamentarischer  
Staatssekretär, BMWi  
Dr. Rainer Bernnat, Booz & Company  
Prof. Dr. Stefan Tai, FZI**15:00–15:20 Impulse aus der Cloud für die deutsche  
Wirtschaft**Deutsch Jörg Wegner, Kompetenzzentrum Trusted  
Cloud**15:20–15:40 Das Technologieprogramm Trusted  
Cloud für sichere und vertrauenswürdige  
Dienste**Deutsch Caroline Neufert, Kompetenzzentrum  
Trusted Cloud**15:40–16:00 Die vier Cluster des Technologieprogramms**Deutsch **Trusted Cloud****16:00–16:40 Talkrunde zur „Einheitlichen Lizenzierung  
von Geodaten“**Dr. Andreas Goerdeler, Ministerialrat, BMWi  
Dr. Jörg Reichling, GIW-Kommission*Moderation:* M.A. Reinhard Karger, DFKI**twittwoch–Social Media von und für Unternehmen****17:00–18:30 Neue, neue Zeiten – Wie man mit Google+,  
Facebook und Twitter Unternehmen erfolg-  
reicher macht**Deutsch mit freundlicher Unterstützung der Deutschen  
Messe, DFKI, Adisson-Wesley  
Roland Panter, Geschäftsführer, Wirtschafts-  
faktor Sprache  
Stefan Keuchel, Pressesprecher, Google  
Deutschland  
Bastian Karweg, Echobot Media Technologies**Donnerstag/Thursday, 08.03.2012****Mittelstand trifft Forschung***Moderation:* Reinhard Karger, DFKI  
Matchmaking-Veranstaltung. Gemeinsame Initiative  
von BMBF, Deutsche Messe und BITKOM**10:00–10:20 Begrüßung–BITKOM**

Deutsch

**Smart Home****10:20–10:40 Maschinen für Menschen**

Deutsch Tamim Asfour, KIT

**10:40–11:00 Sprachsteuerung –  
Von der Forschung bis zum Endkunden**

Deutsch Norbert Pfleger, SemVox GmbH

**Senden, messen, simulieren****11:00–11:20 Einfach.Sicher.Mailen**Deutsch Mit Tutanota die Kommunikation des  
21. Jahrhunderts erleben  
Thomas Gutsche, Tutao GmbH

**11:20–11:40 QoS/QoE-Monitoring von IPTV und**

Deutsch **WebTV an NGN-Anschlüssen**  
Andreas Grebe, Fachhochschule Köln

**11:40–12:00 Interaktive Strömungssimulation auf**

Deutsch **Desktop-Basis**  
Manfred Krafczyk, TU Braunschweig

**12:00–12:20 NFC-Sensortransponder**

Deutsch René Hirschmann, SoCoS GmbH

**Kundenbindung und Crowdsourcing****12:20–12:40 Kundenbindung in der Zukunft –**

Deutsch **Mobile Loyalty mit Smartphone und QR-Codes**  
Christian Brützel, Qnips GmbH

**12:40–13:00 Von der Wissenschaft in die Praxis –**

Deutsch **Crowdsourcing für den Mittelstand**  
Robert Lokaiczky, Wer denkt was GmbH

**Facebook-Revolution**

*Moderation:* Reinhard Karger, DFKI

**13:00–13:30 ACTA: Provider als Handlanger der**

Deutsch **Rechteinhaber?**  
Jan Albrecht, Mitglied des Europ. Parlaments, Bündnis 90/Die Grünen  
Hannah Seiffert, Leiterin Politik, eco

**LERNBÖRSE****13:30–14:00 Per Mausclick zu kostenlosen und**

Deutsch **exklusiven E-Learning-Programmen**  
Kathrin Schönleben, Bundesagentur für Arbeit

**Parteienrunde**

*Moderation:* Reinhard Karger, DFKI

**14:00–15:00 Digitale Netzpolitik in Deutschland**

Deutsch Jan Albrecht, Mitglied des Europ. Parlaments, Bündnis 90/Die Grünen  
Jimmy Schulz, Mitglied der Enquete-Kommission Internet und Digitale Gesellschaft, MdB, FDP  
Jens Seipenbusch, ehem. Bundesvorsitzender der Piratenpartei, PIRATENPARTEI  
Jan Wagner, Mitglied des Ausschusses für Europa- und Bundesangelegenheiten und Medien, MdL, Die Linke

**EIT ICT Labs Entrepreneurship Session at CeBIT lab talk**

*Host:* Reinhard Karger, DFKI

**15:00–15:05 Opening**

English

**15:05–15:15 Innovate with EIT ICT Labs**

English Introduction to innovation activities in EIT ITC Labs  
Klaus Beetz, Business Director, EIT ICT Labs

**15:15–15:45 Listen to the Innovators**

English Short presentations from the different EIT ICT Labs co-locations in Berlin, Eindhoven, Helsinki, Paris, Stockholm and Trento

**15:45–16:00 Discuss with the Innovators**

English Panel discussion. Participants: EIT ICT Labs innovators and business developers

**Recruiting Trends in der IT****16:00–16:30 Sind IT-ler anders?**

Deutsch Gastredner Monster Worldwide  
Prof. Dr. Tim Weitzel, Lehrstuhl für Informationssysteme in Dienstleistungsbereichen, Otto-Friedrich-Universität Bamberg

**Smart Cities****16:30–17:00 Build green intelligent city**

English Christopher Phillip Henshaw, Huawei Technologies Co., Ltd.

**Mobile Business****17:00–17:30 Engineering Mobile Business**

Deutsch Mit Software Engineering zu erfolgreichen mobilen Geschäftsanwendungen  
Dipl.-Inform. Ralf Carbon, Fhg IESE

**Geoinformationssysteme****17:30–18:00 Cloud Computing und**

Deutsch **In-Memory-Rechentechnologie für Geoinformationssysteme**

Dieter Hildebrandt,  
3D Content Logistics GmbH  
Peter Huber, Jinit[ AG für Digitale Kommunikation

## Freitag/*Friday*, 09.03.2012

### 10:00–11:00 **Product Reuse – State of the Art**

Deutsch Towards the global goal of Sustainability  
Klaus Frick, HP  
Alastair Borissow, Cisco

*Moderation:* M.A. Reinhard Karger, DFKI

### Customized Cloud Solutions

#### 11:00–11:30 **Cloud era we together**

English Sanqi Li, Huawei Technologies Co., Ltd.

### Managing Trust

#### 11:30–12:00 **Managing Trust? Transparenz schafft Vertrauen!**

Deutsch Thomas Gutsche, Tutao GmbH  
Peter Leppelt, praemandatum

#### 12:00–13:00 **Software-Cluster –**

Deutsch **Innovationen für das digitale Unternehmen – 60 Minuten – 60 Ideen**

Mit Teilnehmern von: SAP Research,  
IMC AG, DFKI, FhG-IESE, TU Darmstadt,  
Software AG, IT FOR WORK,  
AGT Germany, foodQuest

*Moderation:* M.A. Reinhard Karger, DFKI  
Bernd Hartmann Pressesprecher,  
Software-Cluster

#### 13:00–13:30 **MultiView und Content-Splitting im**

Deutsch **Multi-Device Szenario auf HbbTV-Basis**

M.Sc. Roman Bartoli, Beuth Hochschule  
für Technik Berlin  
B.Sc. Sven Spielvogel, Beuth Hochschule  
für Technik Berlin  
Prof. Dr. Robert Strzebkowski, Beuth  
Hochschule für Technik Berlin

#### 13:30–14:00 **Karrierechancen bei einer der größten**

Deutsch **IT-Landschaften Deutschlands**

Das IT-Systemhaus der BA stellt sich vor  
Tom Urbschat, Bundesagentur für Arbeit

### Enterprise' Security

#### 14:00–14:30 **How to enhance your Public/Private**

English **Cloud by optimizing IT infrastructure**  
He Huiyi, Huawei Technologies Co., Ltd.

### Standards für das Internet der Dinge

#### 14:30–15:00 **ITU IoT and M2M Standards**

English Enabling healthcare, smart grids and  
intelligent transportation systems verticals  
Dr. Bilel Jamoussi, Chief, Study Groups  
Department, ITU-T

#### 15:00–15:30 **W3C – Standardisierung für das Internet der Dinge und Dienste**

Deutsch Prof. Dr. Felix Sasaki, Leiter, DFKI/ W3C,  
Deutsch-Österreichisches Büro

#### 15:30–16:00 **Cloud Workpad –**

Deutsch **der Arbeitsplatz der Zukunft aus der Cloud**  
Erik Hebisch, CT Softwaretechnik, Fhg IAO

### EIT ICT Labs – Action Lines

#### 16:00–16:20 **ICT for Quality of Life**

English **Leveraging information society data for Quality of Life**

Roberto Saracco, EIT ICT Labs

#### 16:20–16:40 **Smart Energy – Smart grid**

English Christian Huder, EIT ICT Labs

#### 16:40–17:00 **Digital Cities – Open networks**

English Khaldoun Al Agha, EIT ICT Labs

### Live-Hacking

#### 17:00–18:00 **Tschuldigung, sind das Ihre Daten?**

Deutsch Oliver M. Achten, Stefan Tomanek, Institut für  
Internet-Sicherheit, Westfälische Hochschule  
if(is)

## Samstag/Saturday, 10.03.2012

### Resources & Career – Recruiting Day

**10:00–10:30 Spotlight: Was macht Arbeitgeber für IT'ler attraktiv?**

Deutsch Präsentation von Umfrageergebnissen unter IT-Studierenden in Niedersachsen  
Britta Müller, ikn2020 – Das digitale Niedersachsen

**10:30–11:00 iAcademy – Mobile Learning made easy**

Deutsch Astrid Jancke, Fraunhofer Academy

**11:00–11:30 SocialRecruiting – How to build a professional network? How to benefit from social media? Trends in ICT.**

English David Henry, Vice President Marketing UKIE  
Monster Worldwide

**11:30–12:00 Employer Branding – Woran erkenne ich einen Arbeitgeber, der zu mir passt? Prüfkriterien für die erfolgreiche Jobsuche in der IT.**

Deutsch Ina Ferber, DirectorDirectSelection CE  
Monster Worldwide

**12:00–12:30 Linux und Open Source von Anfang an**

Deutsch Das neue Essentials-Programm des Linux Professional Institute (LPI)  
Klaus Behrla, LPI Central Europe

**12:30–12:50 EIT ICT Labs – Action Line Education – Master School**

English Master & doctoralschools  
Udo Bub, EIT ICT Labs

**12:50–13:10 EIT ICT Labs – Action Line – Future Internet FITTING**

English Marco Bicudo, EIT ICT Labs

**13:10–13:30 EIT ICT Labs – Action Line – Health & Well-Being**

English Stress management  
Jean Gelissen, EIT ICT Labs

**13:30–14:00 Fachkräfte aus dem Ausland – Die ZAV als Ihr Partner**

Deutsch Gudrun Pieper, Zentrale Auslands- und Fachvermittlung der Bundesagentur für Arbeit

**14:00–14:45 Das Minipreneure-Konzept: Talentdiagnostik, Beschäftigungsradar und Social Franchising**

Deutsch Prof. Dr. h.c. Peter Hartz

**14:45–15:15 Meine Zukunft bei Audi**

Deutsch Teresa Rohr, AUDI AG

**15:15–15:30 Shaping tomorrow with us – Nachwuchs fördern – Talente binden bei Fujitsu**

Deutsch Cornelia Malischewski, Director Human Resources,  
Fujitsu Technology Solutions GmbH

**15:30–15:45 Absolventa – Die Jobbörse für Studenten, Absolventen und Young Professionals**

Deutsch Ralf Junge, ABSOLVENTA Jobnet

### CeBIT lab talk 2012: FINALE

**15:45–16:15 38.000 offene Stellen suchen 38.000 Talente**

Deutsch Der ITK-Arbeitsmarkt zwischen Fachkräftemangel und Talent Management  
Martin Schmidt, Bereichsleiter Bildungsprojekte, BITKOM

Änderungen vorbehalten/subject to change



## Aussteller CeBIT lab

### The exhibitors

#### A

3a Srl	J29
access KellyOCG GmbH	E54
Anstalt für Kommunale Datenverarbeitung in Bayern (AKDB)	A50, B41
arvato systems Technologies GmbH	E54
Able Eye Device Co., Ltd.	A11
ANPROTEC, Associacao Nacional de Entidades Promoto	G12
Atos IT-Solutions and Services GmbH	E54
Universität Bremen, Studiengang Informatik, FB 3 (Arbeitsgruppe Rechnerarchitektur)	B50

#### B

BIBA – Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH	B50
balticSD UG (haftungsbeschränkt)	A34
baramundi software AG	A50
brain-SCC GmbH	A08
Bauhaus-Universität Weimar Dezernat Forschung	A10
Bayerisches Staatsministerium der Finanzen	B41
Bayern Innovativ Ges. f. Innovation und Wissenstransfer mbH	A50
Bayern Innovativ GmbH – EU-Kooperationsbüro, Partner im Enterprise Europe Network	A50
Bayern Innovativ GmbH – Geschäftsfeld BayTech	A50
Beuth Hochschule für Technik Berlin – University of Applied Sciences	C20
Bormann EDV + Zubehör GmbH	A50
Brunel GmbH	C54/1
Bundesagentur für Arbeit	D53
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	E50
Bundesministerium des Innern	E54
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie	G50
Bundesnachrichtendienst	E54

#### C

CASP S.A.	J13
castible Dipl.-Ing. Stefan Hausmann	A50
C.O.P. SAS	C08
Capgemini Deutschland GmbH	E54
Celonis GmbH	A50
CENTEC S. de R.L. de C.V.	B34
Centro Estero Per L'Internazionalizzazione S.C.P.A.	J29
CERTIGNA SSL	C08
Chamber of Commerce of Torino	J29
Computer Systems and Telematics, Institute of Computer Science,	

Freie Universität Berlin	E50
Confederacao Nacional da Industria (CNI)	B34
Connected Living e.V.	G20
Conselho Nacional de Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico – CNPq	G12
CSIRO	B20
Cuculus GmbH	E09

#### D

daubit Inh. Roman Engel	D20
dr.heydenreich GmbH	A34
DB Systel GmbH	E54
DFGE – Institut für Energie – Ökologie – Ökonomie	A50
Deutsches Patent- u. Markenamt, Referat 2.1.2.a, Schutzrechtsinformation für die Öffentlichkeit	G50
Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH DFKI	F42, F50
Deutsche Telekom Innovation Laboratories	G30
DIS Deutscher Industrie Service AG	E54
DV-RATIO AG	E54
Daimler AG	E54
Datenlotsen Informationssysteme GmbH	B30
CeBIT lab talk Forum	J50
Dune s.r.l.	F14

#### E

EDV Service GmbH Putbus	A34
EGLA COMMUNICATIONS	B34
EIT ICT Labs IVZW	F50
ESYS Gesellschaft für Elektronische Systemtechnik	
Hard- und Software mbH	C20
AL-Invest Coordinacion y Servicios	B34
Engineered Arts Limited	J53
Euregio Systems GmbH	H08
Euresys S.r.l.	J29
Eurocentro NAFIN Mexico	B34

#### F

FERCHAU Engineering GmbH	D50
Fachhochschule Aachen Fachbereich 05 Elektrotechnik und Informationstechnik	D34
Fachhochschule Bielefeld FB Ingenieurwissenschaften und Mathematik Lehrinheit Mathematik	D34
Fachhochschule Brandenburg	C20
Fachhochschule Frankfurt am Main	
Forschung Weiterbildung Transfer	D20
Fachhochschule Gelsenkirchen Technologietransfer	D34
Fachhochschule Kaiserslautern	D29
Fachhochschule Köln Institut für Nachrichtentechnik	D34

Fachhochschule Stralsund	A34
Fachhochschule Trier Umwelt- Campus Birkenfeld	D29
Fachhochschule Worms	D29
Fachhochschule Mainz	D29
Fachhochschule Schmalkalden Referat Forschung und Transfer	A10
FernUniversität in Hagen	D34
FIT ebbits – Fraunhofer Institut for applied Information Technology	J13
Forschungszentrum Informatik (FZI)	G33
Fraunhofer-Academy	E08
Fraunhofer-Einrichtung für Angewandte und Integrierte Sicherheit AISEC	E08
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	E08
Fraunhofer-Innovationscluster Cloud Computing für Logistik	E08
Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT	E50
Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering IESE	E08, D29
Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS	E08
Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT	E08
Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS	E08
Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik Heinrich-Hertz-Institut	E08
Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO	E08
Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie IDMT	E08
Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD	E08
Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS	E08
Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB	E08
Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT	E08
Fraunhofer-Verbund IUK-Technologie	E08

**G**

gesinn.it Inh. Alexander Gesinn	A50
GEOCOM	C08
GK Smart Energy Solutions GmbH	A50
GTA Geoinformatik GmbH	A34
GeoContent GmbH	A08
GeoFly GmbH	A08
Gesellschaft für wissenschaftliche Datenverarbeitung mbH	C50
Grupo CIV	B34
Guger Technologies OG	A17

**H**

H5 audits	C08
HA Hessen Agentur GmbH	D20
HAYS AG	E54
HIS Hochschul- Informations- System GmbH	G13
Hochschule Anhalt Forschungs- und Technologietransferzentrum	

FTTZ	A10
Hochschule Darmstadt Referat Technologietransfer	D20
Hochschule Fulda Referat Forschung & Transfer	D20
Hochschule Harz Hochschule für angewandte Wissenschaften (FH) Forschung und Wissenstransfer	A10
Hochschule Magdeburg-Stendal (FH) Technologie- und Wissenstransferzentrum	A10
Hochschule Merseburg (FH) Prorektorat für Forschung, Wissenstransfer und Existenzgründung	A10
Hochschule Wismar Fak. für Wi.Wissenschaften	A34
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW)	C20
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig Prorektorat Wissenschaftsentwicklung	A10
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) Fachbereich Informatik/Mathematik	A10
HSConsulting Personalmanagement GbR	E54
Hannover Fairs do Brasil Ltda	G12
Hasso-Plattner-Institut für Softwaresystemtechnik GmbH	H12
Hewlett-Packard GmbH	E54
Hochschule Neubrandenburg Institut für Angewandte Mathematik und Informatik – IAMIWT	A34
Hochschule RheinMain	D20
Home Technology	C08
Hönigsberg & Düvel Datentechnik GmbH	D44

**I**

I3P	J29
IDG Business Media GmbH	E54
IG Metall	E54
IMG Innovations- Management GmbH	D29
IMG Investitions- und Marketinggesellschaft Sachsen-Anhalt mbH	A08
inetra.de GmbH	A50
Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH	A34
IT-College Putbus gGmbH	A34
IT-Initiative MV e.V.	A34
IMAGINE Innovative End-to-End Management of Dynamic Manufacturing Networks Intrasoftware International S.A	J13
Incomedia S.r.l.	J29
Informaciomenedzment Innovacios Klaszter Kft.	G09
Inlab Software GmbH	A50
InnoGames GmbH	E54
Innoskart Nonprofit	A11
Instituto Nacional de Ciencia e Tecnologia em Sistemas Embarcados Criticos – INCT – SEC	G12
Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen	D34

Innovatives Niedersachsen GmbH	C30
Intellisemantic S.r.l.	J29

<b>J</b>	
JAMESPOT	C08
Jade Hochschule Fachhochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/ Elsfleth	C50
Johann Wolfgang Goethe-Universität	
Referat für Hochschulentwicklung Wissenstransfer	D20

<b>K</b>	
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	G33
Keppler IT GmbH	A50
KfW Bankengruppe	E54
Khalifeh Group For Advanced Industries LLC	F12
KORION, Simulation Software Training GmbH	J13

<b>L</b>	
Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH (LEG Thüringen)	E09
LTT srl	J29
Landeshauptstadt Magdeburg Dezernat für Wirtschaft, Tourismus und regionale Zusammenarbeit	A08
Lehrstuhl Embedded Security, Ruhr-Universität Bochum	E50
Linguattec Sprachtechnologien GmbH	A50
Lufthansa Systems AS GmbH	E54

<b>M</b>	
Marrder Omnimedia LLC	B34
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg – Marketing	A10
Max-Planck-Institut für Informatik (MPII)	F34
menta software technology GmbH	A50
Mercado Electronico S.A.	G12
mgm technology partners GmbH	B41
Microntel S.p.A.	J29
Monster Worldwide Deutschland GmbH	G54
Moselle Development	C08
MSEE Manufacturing Service Ecosystem	J13

<b>N</b>	
New Generation Software	B34
NICTA (National ICT Australia)	B20
NIC.br, Nucleo de Informacao e Coordenacao do Ponto BR	G12
NT Neue Technologie AG	E09
Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	C50
Dr. Netik & Partner GmbH	A34
Novedia AG	C20

<b>O</b>	
OFFIS e.V.	C50
OMNINET GmbH	A50
ORISA Software GmbH	E09
Open Source Certification GmbH	C54
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften Technologietransfer-Kontaktstelle	C50
OTTO GmbH & Co. KG	B54

<b>P</b>	
PEGASE University of Lyon, Laboratory DISP	J13
Personalamt der Bundeswehr GrpPersG/Dez ZeMEMBw	E53
PLANTCockpit	J13
Platte Consult pGmbH	J13
Private Hochschule Göttingen Wirtschaftsinformatik	C50

<b>Q</b>	
Q-fin GmbH	A08
Qnips GmbH	C50

<b>R</b>	
REALTECH Services GmbH	E54
regiocom GmbH	A08
Runware	C08

<b>S</b>	
SAGE	C08
SAP AG	E54
Sapiens Parque S.A.	G12
SBSK GmbH & Co. KG	A08
Sealed Cloud/Uniscon GmbH	G50
secunet Security Networks AG	B41
SOTA SOLUTIONS GbR	C20
SR21 Economic Development Agency of Reunion Island	C08
SemVox GmbH	F34
Seventythree Networks GmbH	H08
Siena Idea	G12
SoCoS GmbH	C50
Software-Cluster Koordinierungsstelle	F30
Stiftung Jugend forscht e.V.	E50

<b>T</b>	
Technische Hochschule Wildau (FH)	C20
Technische Universität Bergakademie Freiberg Dezernat 2	A10
TUBS GmbH TU Berlin ScienceMarketing	C20
Technische Universität Berlin DAI – Labor	H54

Technische Universität Chemnitz Büro des Rektors	A10
Technische Universität Clausthal Fakultät für Mathematik/Inform. u. Maschinenbau, Inst. f. Informatik Software Systems Engineering	C50
Technische Universität Darmstadt Dezernat VI – Forschung	D20
Technische Universität Dresden Forschungsförderung/Transfer	A10
Technische Universität Ilmenau Referat Marketing und studentische Angelegenheiten	A10
Technische Universität Kaiserslautern	D29
Technische Universität Braunschweig Arbeitsgemeinschaft der niedersächsischen Hochschul-Technologietransferstellen	
Technologie-Transferstelle	C50
Technische Informationsbibliothek und Universitätsbibliothek Hannover (TIB/UB)	C50
Technische Universität Berlin	C20
The Cool Tool GmbH	J07
Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Technologie	E09
Tobii Technology AB	A29

**U**

UBIFRANCE	C08
Universität Bamberg ihb-Institut für Hochschulsoftware	A50
Universität Bayreuth Lehrstuhl für Angewandte Informatik IV	A50
Universität Bremen – Gemeinschaftsstand	B50
unitask solutions GmbH	A34
UNIT 4 Business Software GmbH	E08
Technische Universität Braunschweig	
Institut für rechnergestützte Modellierung im Bauingenieurwesen	C50
Technische Universität Braunschweig	
Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund IBR	C50
Universität Duisburg-Essen Fak. Ingenieurwissenschaften	
Computer Science Networked Embedded Systems	D34
F.-A.-Universität Erlangen-Nürnberg	
Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik II	A50
Georg-August-Universität Göttingen	
Institut für Wirtschaftsinformatik	C50
Georg-August-Universität Göttingen	
Institut für Organische und Biomolekulare Chemie	C50
Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	
Enterprise Europe Network	C50
Hochschule Hannover, Universität Falkutät III, Mediendesign in Kooperation mit dem Landesmuseum Hannover	C50
Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	
Forschungszentrum L3S	C50
Universität Hildesheim Institut für Wirtschaftsinformatik und Maschinelles Lernen	C50
Universität Koblenz-Landau	D29
Universität Leipzig Forschungskontaktstelle	A10
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Technologie-Transfer-Zentrum	A10

Philipps-Universität Marburg Referat für Forschung und Transfer	D20
Westfälische Wilhelms-Universität Münster – European Research Center for Information Systems (ERCIS)	D34
Universität Paderborn Fakultät für Informatik	D34
Universität Potsdam	C20
Universität Regensburg Informationswissenschaften	A50
Universität Rostock	A34
Universität des Saarlandes WuT GmbH	F34
Queen Mary University of London Department of Computer Science LIREC	A09
Universität Kassel UniKasselTransfer	D20
Universität Bremen – Bremen Research Cluster for Dynamics in Logistics – LogDynamics B50	
Universität Trier	D29
Universität des Saarlandes Exzellenzcluster „Multimodal Computing and Interaction“	F34

**V**

varys.Gesellschaft für Software und Abrechnung mbH	E09
VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.	E50
VDI Verein Deutscher Ingenieure Landesverband Niedersachsen	A54
VIOTECH Communications	C08
Verband der IT- und Multimediaindustrie Sachsen-Anhalt e.V.	A08

**W**

wer-denkt-was Tobias Klug & Robert Lokaiczky GbR	D20
Wirtschaftsförderung Dortmund start2grow	C49
Wissenschaftsjahr 2012	E50
Wissenschafts- und Kongresszentrum Darmstadt GmbH & Co. KG	D20
Wissenschaftstransfer Osnabrück Wissenschaftstransfer Osnabrück ikn2020 – Das digitale Niedersachsen	C50

**X**

XOMPU GmbH	A50
Xytaro GmbH	F08

**Y**

YACHT TECCON Engineering GmbH & Co. KG	E54
--	-----

**Z**

ZETIME Zeiterfassungssysteme Peter Zahn	E09
---	-----



**Deutsche Messe**  
Hannover · Germany

**Deutsche Messe**  
**Messegelände**  
**30521 Hannover**  
**Germany**

Tel. +49 511 89-0  
Fax +49 511 89-32626  
info@messe.de  
www.messe.de

**Ansprechpartner/Contact:**

Diana Schreiber  
Project Manager  
Tel. +49 511 89-33109  
diana.schreiber@messe.de

Nicole Bauer  
Project Assistant  
Tel. +49 511 89-33198  
nicole.bauer@messe.de

