

TRENDKONGRESS NET ECONOMY IT-Trends für eine vernetzte Welt

Auf dem **TRENDKONGRESS NET ECONOMY** treffen am 20. November 2009 die führenden Köpfe der Net Economy zusammen und diskutieren die Trends und aktuellen Entwicklungen der Informations- und Kommunikationstechnologie, deren Chancen und Risiken für die Gesellschaft und die Möglichkeiten zur schnellen und erfolgreichen Nutzung in der Wirtschaft.

Verschaffen Sie sich einen Überblick!

TRENDKONGRESS – die ganze Welt der Net Economy

Treffpunkt internationaler Größen: Knüpfen Sie Kontakte mit erstklassigen Referenten von weltweit erfolgreichen Unternehmen wie IBM oder Google und diskutieren Sie mit führenden IT-Wissenschaftlern, Anbietern und Anwendern.

Informationsvorsprung nutzen: Erfahren Sie die Ergebnisse von brandaktuellen Studien zuerst auf dem Trendkongress in Karlsruhe.

Netzwerke treffen: Nutzen Sie und Ihr Verband/Ihr Netzwerk den Trendkongress net economy als Plattform für Ihre eigenen Veranstaltungen und als Chance, mit anderen Verbänden und Netzwerken ins Gespräch zu kommen.

NewComer kennenlernen: Das Hightech.Unternehmer.Netzwerk CyberForum hat auch dieses Jahr wieder den Wettbewerb **CYBERCHAMPIONS** für aufstrebende Hightech.Unternehmen in den zwei Kategorien NewComer (Gründungsphase) und HighPotential (Wachstumsphase) ausgeschrieben.

Der Wettbewerb **CYBERCHAMPIONS** dient zur Förderung von Unternehmern, Unternehmensideen und Unternehmensentwicklungen. Gesucht wurden Unternehmen aus den HighTech-Branchen in der erweiterten TechnologieRegion Karlsruhe mit hohem Innovationsgrad, starkem Marktpotential und großer Managementqualität in den beiden Kategorien.

Im Anschluss an das Kongressprogramm findet am Abend des

**20.11.2009 ab 17.15 Uhr
die Preisverleihung des
Wettbewerbs CYBERCHAMPIONS
und anschließendem GET-TOGETHER**

mit allen Finalisten 2009 statt, die sich bereits den Tag über in der kongressbegleitenden Ausstellung präsentieren werden.

E12-Gipfel 2009 [19.11.2009]

Die wichtigste E-Business-Konferenz des Jahres am 19. November zu Gast in der IT-Region Karlsruhe! Diskutieren Sie mit renommierten Entscheidern Deutschlands aus Wirtschaft und Forschung gemeinsam die digitalen Trends von morgen!

Themenschwerpunkte 2009 u.a.:

Social Media Marketing

Wie Sie Ihre interaktive Wertschöpfung vorantreiben und Effizienz steigern!

Enterprise 2.0

Wie Sie Geschäftsprozesse und Produktentwicklung optimieren sowie mit eRecruiting Kosten senken!

Mobile Business

Wie Sie neue Erlösquellen erschließen und Wettbewerbsvorteile generieren!

Weitere Informationen zum E12-Gipfel 2009 finden Sie unter:
www.ieb.net/e12-gipfel



Anreise

Haben Sie schon an Ihren Aufenthalt in Karlsruhe gedacht?

Gerne hilft Ihnen unser Team des Tourismus bei allen Fragen rund um Ihre Anreise weiter. Von der Hotelübernachtung bis hin zur verbilligten Anfahrt mit der Deutschen Bahn.

Nehmen Sie doch einfach Kontakt mit uns auf:

Stephanie Sivic | Tel.: +49 721 3720-5393 | E-Mail: stephanie.sivic@kmgk.de

Wir freuen uns auf Sie und wünschen Ihnen einen angenehmen Aufenthalt in Karlsruhe!

Änderungen vorbehalten | Stand: 10/09

Medienpartner:

brandeins
Wirtschaftsmagazin

business-wissen.de
Werkzeuge für Organisation und Management



NET ECONOMY

IT-TRENDS FÜR EINE VERNETZTE WELT.
TRENDKONGRESS. KARLSRUHE.

Schirmherrschaft:
Ernst Pfister
Wirtschaftsminister
des Landes Baden-Württemberg



www.trendkongress.com

20.11.2009 Messe Karlsruhe

Veranstalter:



HIGHTECH, UNTERNEHMER, NETZWERK.

In Kooperation mit:



IDEEN VERBINDEN.
Karlsruhe-
Messen und Kongresse

09.30	Check-In Kongressteilnehmer
10.00	Begrüßung Prof. Dr. Rudi Studer , Vorstandssprecher FZI Forschungszentrum Informatik Martin Hubschneider , Vorstand Förderverein des FZI und CyberForum e.V.
10.15	Grußworte Ministerialdirigent Günther Leßnerkraus , Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg Oberbürgermeister Heinz Fenrich , Vorsitzender der TechnologieRegion Karlsruhe
10.30 - 11:00	Keynote 1 Smarter Planet – Technologie & Innovation für die Herausforderungen im 21. Jahrhundert Martin Jetter , Vorsitzender der Geschäftsführung IBM Deutschland GmbH
11.00 - 11.25	Pause
11.25 - 12.15	Keynotes 2 + 3 Die Vision des Karlsruher Instituts für Technologie Prof. Dr.-Ing. Detlef Löhe , Prorektor für Forschung der Universität Karlsruhe (TH), KIT Eine Region, vernetzt in der Welt: Software Engineering in Karlsruhe - Software Engineering aus Karlsruhe Matthias Grund , Vorstand andrena objects ag
12.15 - 13.00	Mittagspause
13.00 - 14.00	Keynotes 4 + 5 Auf Wolken entwickeln - Cloud Computing für Nor- malsterbliche Gregor Hohpe , Google USA Cloud Service Engineering: Dienste in der Cloud und für die Cloud Prof. Dr. Stefan Tai , Direktor am FZI & KIT

13.00 - 14.00	Trends und Visionen (Parallel Sessions)
Session 1	
Wieviel IT brauchen Energiemärkte der Zukunft?	
Moderation: Prof. Dr. Christof Weinhardt , Direktor am FZI & KIT	
Ökonomisch, ökologisch und politisch erfordern die Energiemärkte der Zukunft eine Reduktion des Energiebedarfs, eine Steigerung der Effizienz sowie eine Erhöhung des Anteils regenerativer Ressourcen. Eine herausragende Rolle beim Erreichen dieser Ziele wird hier intelligenten Netzen (Smart Grids), bidirektional kommunizierenden Zählern (Smart Meters) und verbrauchsbewussteren, aktiv am Energiemarkt teilnehmenden Benutzern (Smart Consumers, Smart Homes) zugesprochen.	
Ein zentrales Element dieser Konzepte sind stets moderne Informations- und Kommunikationstechnologien, die Verbrauchern und Erzeugern ein abgestimmtes Agieren auf den Energiemärkten ermöglichen.	
Session 2	
Service Innovation - Supporting The Transformation Towards Service-Oriented Businesses	
Moderation: Prof. Dr. Gerhard Satzger , Direktor am Karlsruhe Service Research Institute, KIT	
Generating competitive advantages in and via services will be key for enterprises and economies. However, still many questions on how to best handle innovation in services are unresolved.	
The workshop should contribute to spread ideas, methods and tools that can be applied within the "net economy" - with two distinct focuses: using the information that is collected throughout service processes and using information sources outside of the company.	
Session 3	
Secure Services	
Moderation: Prof. Dr. J. Müller-Quade , Leiter des Instituts für Kryptographie und Sicherheit, KIT	
Cloud Computing wird dazu führen, dass Software und Rechnerkapazität in Zukunft zunehmend als Service angeboten und genutzt werden wird. Dadurch erhalten Serviceanbieter Zugriff auf die Daten und das Prozesswissen ihrer Kunden. Der Datenschutz wird damit zu einer wichtigen Bedingung für die Akzeptanz von Serviceorientierung und Cloud Computing. Der Netzwerkschutz, der vor Angriffen von außen schützt, ist alleine nicht mehr ausreichend, um Sicherheit für die Daten zu bieten.	
Inwieweit Datenschutz im Cloud Computing technisch überhaupt durchsetzbar ist, ist Gegenstand dieses Workshops. Eine einfache Verschlüsselung der Daten kann keine Lösung bieten, da die Daten auf dem Server verarbeitbar bleiben sollen. Ob dieses Paradox in Zukunft lösbar sein wird, soll der Workshop beleuchten.	

13.00 - 14.00	Trends und Visionen (Parallel Sessions)
Session 4	
Living Labs - Innovationsbeschleuniger für Cluster	
Moderation: Ralf Eichhorn , CLOE-Clusters linked over Europe, Wirtschaftsförderung Karlsruhe	
Akteure aus verschiedenen europäischen Clusterregionen (z.B. Stockholm Living Lab, i2Cat Living Labs Barcelona, FZI Living Lab AAL) berichten als „Best-practice“ von der Funktionsweise ihrer Living Labs und den damit verbundenen Erfahrungen, durch Living Labs schneller Innovationen und marktreife Produkte zu entwickeln.	
Session 5	
Zukunftsperspektiven der Satellitennavigation und mobile IT	
Moderation: Dr. Bringmann , Bereichsleiter am FZI	
Anwendungen der Satellitennavigation sind heute schon weit verbreitet: Vor allem in den Bereichen Automobil, Logistik, Bauwirtschaft sowie Land- und Forstwirtschaft werden Prozesse via Positionssignale aus dem All unterstützt. Mit der für 2013 geplanten Inbetriebnahme des globalen Satellitennavigationssystem Galileo wird es eine nochmals erhöhte Nachfrage nach innovativen Anwendungen geben. Bereits jetzt gilt es daher, gezielt Kompetenzen im Bereich der Satellitennavigation und der mobilen IT zu stärken. Kompakt und kompetent berichten verschiedene Akteure über ihre Erfahrungen aus der Praxis.	
15.45	Pause
16.00 - 17.00	Keynotes 6 + 7 Über die Macht der Gewohnheit und neue Sitten - Journalismus im Zeitalter der Digitalisierung Roland Tichy , Chefredakteur der Wirtschaftswoche Medien-Chancen: Publikum, Profite, Probleme Prof. Peter Weibel , Vorstand des ZKM
17.15	CyberChampions Preisverleihung
17.45	European Satellite Navigation Competition Preisverleihung Laudator: Ministerialdirigent Günther Leßnerkraus , Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg anschließend Get-Together mit Stehbuffet

Preise

Nicht-Mitglieder:	390,00 Euro
Mitglieder des CyberForums e.V., FZI Forschungszentrums Informatik und des Fördervereins FZI e.V.:	90,00 Euro
Mitglieder kooperierender Verbände und Vereinigungen:	150,00 Euro
Die Preise verstehen sich inkl. 19% Mwst.	

Jetzt anmelden auf: www.trendkongress.com