



## ORGANISATION PROGRAMMKOMITEE

**Programm-**  
**komitee** Prof. Rainer Alt, Universität Leipzig  
 Prof. Elgar Fleisch, Universität St. Gallen / ETH Zürich  
 Dr.Thomas Kaiser, The Information Management Group IMG AG  
 Prof. Stefan Klein, Universität Münster  
 Dr. Christine Legner, Universität St. Gallen / European Business School  
 Prof. Hubert Österle, Universität St. Gallen (Vorsitz)  
 Dr. Peter Zencke, SAP AG

## ANMELDUNG [www.value-chain.net](http://www.value-chain.net)

**Veranstaltungs-**  
**termin** Donnerstag, 9. Oktober 2008 09:30-18:00h (danach Abendprogramm)  
 und Freitag, 10. Oktober 2008 09:00-16:00h

**Teilnehmerkreis** Führungskräfte und Entscheidungsträger aus Fachbereich und IT

**Veranstaltungs-**  
**ort** Weiterbildungszentrum der Universität St. Gallen  
 Holzweid, CH-9010 St. Gallen

**Tagungsge-**  
**bühren** Frühbucher (bis 31. Juli 2008) 1500 CHF / 950 EUR  
 Standard (bis 15. Sept. 2008) 1850 CHF / 1100 EUR  
 In den Tagungsgebühren enthalten sind Unterlagen und Verpflegung  
 (Mittag- und Abendessen sowie Pausen).

**Anmeldung** Online-Anmeldung unter [www.value-chain.net](http://www.value-chain.net)  
 Schriftliche Anmeldung an Fax: +41 (0)71 224 33 68

**Unterkunft** Hinweise auf Hotelkontingente in St. Gallen und Spezialpreis für diese  
 Veranstaltung finden Sie unter [www.value-chain.net](http://www.value-chain.net).  
 Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung frühzeitig direkt bei den Hotels,  
 da in St. Gallen zeitgleich eine Messe stattfindet.

**Organisation** Institut für Wirtschaftsinformatik der Universität St. Gallen  
 in Zusammenarbeit mit The Knowledge Place  
 Kontakt: [value-chain@unisg.ch](mailto:value-chain@unisg.ch) oder Tel: +41 (0)71 224 33 67



## VALUE CHAIN FORUM 2008

Donnerstag, 9. Oktober, und Freitag, 10. Oktober 2008  
 Universität St. Gallen (HSG), Schweiz

mit vertiefenden Workshops zu den Themen:

- Die vernetzte Bank 2015
- Independent Living
- Change Management für das vernetzte Spital 2015
- Netzwerke in der Automobilindustrie
- Vernetzte Auftragsabwicklung
- Securing Global Supply Chains
- Data as a Service
- IT Supply Chain Management
- Erfolgreiche Netzwerke(r)

Hauptsponsoren:



# HERAUSFORDERUNG

## BUSINESS NETWORK TRANSFORMATION

Globalisierung, Konzentration auf Kernkompetenzen und Outsourcing verändern die bestehenden Branchen- und Unternehmensstrukturen. An die Stelle des Wettbewerbs von Einzelunternehmen tritt zunehmend der Wettbewerb gesamter Wertschöpfungsnetzwerke.

„Business Network Transformation“ bedeutet,

- über Organisationsgrenzen hinweg zu denken und das eigene Eco-System aktiv zu gestalten,
- gemeinsam mit Partnern innovative Geschäftsmodelle und Lösungen zu entwickeln, die den Kundenprozess gesamthaft unterstützen,
- durch elektronische Services und neue Technologien, wie z.B. Web 2.0, SOA oder Mobile Devices, reaktionsfähiger zu werden,
- Standards und Plattformen für die Koordination eines verteilten Wertschöpfungsnetzwerkes zu entwickeln und zu nutzen.

# DIE VERANSTALTUNG

## VALUE CHAIN FORUM



Die Universität St. Gallen (HSG) lädt zum fünften Value Chain Forum am 9. und 10. Oktober 2008 ein. Mehr als 200 Business-Entscheider, IT-Experten und Wissenschaftler erhalten an zwei intensiven Konferenztagen einen umfangreichen Einblick in Herausforderungen und Visionen der digitalen Vernetzung.

Das Value Chain Forum fördert den Austausch unter den Teilnehmern:

- *Keynotes* verdeutlichen den Wandel zum ‚Wettbewerb der Wertschöpfungsnetzwerke‘ und vermitteln Denkanstöße.
- In *Workshops* bearbeiten und diskutieren Sie ausgewählte Szenarien anhand von Praxisfällen und aktuellen Forschungsergebnissen.
- Die als ‚Erfolgreiche Netzwerke(r)‘ ausgezeichneten Unternehmen geben Einblick in ihre Best Practices und stellen sich der Diskussion.
- Das *Rahmenprogramm* mit Dinner Talk ermöglicht aktives Networking.

Als Teilnehmer profitieren Sie vom spannenden Mix aus Praxis und Wissenschaft - und von den Forschungsergebnissen der Kompetenzzentren der Universität St. Gallen.



# DAS PROGRAMM

## 9. / 10. OKTOBER 2008

Begrüßung und Keynotes Prof. H. Österle (Universität St. Gallen) Dr. P. Zencke (SAP AG)		 	
9 parallele Workshops			
Branchen	<b>Independent Living (in Englisch)</b> mit Dr. P. Timmers/European Commission, Dr. S. Bosse/HSG  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kundenanforderungen älterer Menschen</li> <li>• Lösungen für bessere Lebensqualität und Unabhängigkeit im Alter</li> <li>• Leistungserbringer und ihre Rolle</li> </ul>	<b>Die vernetzte Bank 2015</b> mit Prof. R. Alt/Universität Leipzig, Prof. G. Buurman/SDBF, T. Zerndt/DMI, L. Schwitter/SDBF  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualisierungs- und Interaktionsmodelle in der Kundenberatung</li> <li>• Individualisierung für den Kunden vs. Industrialisierung für die Bank</li> </ul>	
	<b>Change Management für das vernetzte Spital 2015</b> mit Dr. P. Rohner/HSG  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagebeurteilung</li> <li>• Strategien für das vernetzte Spital 2015</li> <li>• Prozess-, Qualitäts- und Kostenführung für das vernetzte Spital 2015</li> </ul>	<b>Netzwerke in der Automobilindustrie</b> mit W. Hornung/IMG, H. Kleeberger/IMG  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stand, Herausforderungen und Visionen der elektronischen Vernetzung</li> <li>• Konsequenzen für Zulieferer</li> <li>• Handlungsbedarf</li> </ul>	
Supply Chain	<b>Vernetzte Auftragsabwicklung</b> mit Dr. T. Reiss/SAP AG, W. Zwirger/SAP AG  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szenarien und Varianten für die Einbindung von Geschäftspartnern</li> <li>• Erfahrungsberichte aus der Praxis</li> <li>• Lösungsansätze mit Enterprise SOA</li> </ul>	<b>Securing Global Supply Chains</b> mit B. Flüge/SAP Research, Prof. S. Klein/Universität Münster  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Herausforderungen durch erhöhte Sicherheits-, Dokumentations- und Zertifizierungsanforderungen</li> <li>• Innovative Lösungsansätze</li> <li>• Erfahrungen aus Pilotprojekten</li> </ul>	
	<b>Data as a Service</b> mit Dr. B. Otto/HSG  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebliche Anforderungen und Organisationskonzepte</li> <li>• Architekturen &amp; Designvorgaben für Datenservices</li> <li>• Lösungen und Best Practices</li> </ul>	<b>IT Supply Chain Management</b> mit Prof. W. Brenner/HSG, F. Ueberrnickel/HSG  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koordination der IT Supply Chain</li> <li>• Industrialisierung: Methoden der Industrie zur Steuerung von IT-Dienstleistern</li> <li>• Erste Erfahrungen aus Pilotprojekten</li> </ul>	
Best Practices	<b>Erfolgreiche Netzwerke(r) - Best Practices</b> mit Dr. C. Legner/HSG&EBS und den Preisträgern des Call for Cases  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektronisch vernetzte Wertschöpfungsketten - Vision vs. Realität</li> <li>• Vorstellung der ‚erfolgreichen Netzwerke(r)‘</li> <li>• Was zeichnet die ‚erfolgreichen Netzwerke(r)‘ aus?</li> </ul>		

Ausführliches Programm und Anmeldung unter [www.value-chain.net](http://www.value-chain.net)