

WU Competence Day 2011

Digital unterstützte Wertschöpfung HS 05

PROGRAMM	
Chair: Werner Jammernegg (Institut für Produktionsmanagement, WU)	
14:00–14:30	Gerhard Bauer (Mathera Consulting)/Wolfgang Mathera (Mathera Consulting) › Zukunftsorientierte Unternehmensgestaltung mit Matrix-Modellen – Business Process Cube
14:30–15:00	Reinhold Schodl (UniNE)/Gerald Rainer (UniNE) › Wettbewerbsfähige Prozesse mit Rapid Modelling
15:00–15:30	Carsten Hahn (SAP) › SAP Business By Design – die nächste Generation
15:30–16:00	Kaffeepause, Ausstellung
16:00–16:30	Edward Bernroider (WU)/Volker Stix (WU) › Design und Akzeptanz von Evaluierungen im IT-Performance- und -Sicherheitsmanagement
16:30–17:00	Jan Mendling (WU) › Compliance-Messung für Geschäftsprozesse auf Basis von Log-Daten
17:00–17:30	Günther Bartosch (T-Systems Austria) › Brau Union – Operation am Herzen der Logistik: T-Systems macht Logistiklager der Brau Union Österreich in Wieselburg intelligenter
17:30–18:00	Abschlussumtrunk

WU Competence Day 2011

Informatisierung der Gesellschaft HS 06

PROGRAMM	
Chair: Sarah Spiekermann (Institut für Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik, WU)	
14:00–14:30	Sarah Spiekermann (WU) › Digitalisierung des Alltags – Visionen und Chancen für Wirtschaft und Gesellschaft
14:30–15:00	Johann Čas (Institut für Technikfolgen-Abschätzung, ÖAW) › Digitalisierung des Alltags – Herausforderungen und Risiken für Gesellschaft und Individuum
15:00–15:30	Christine Bauer (WU) › Kontextadaptive Systeme: überall – auch in der digitalen Werbung ...
15:30–16:00	Kaffeepause, Ausstellung
16:00–16:30	Arno Scharl (MODUL) › Social Media Intelligence – Analyse und Visualisierung von nutzergenerierten Inhalten als Stimmungsbarometer
16:30–17:00	Rony G. Flatscher (WU) › Moderne Konzepte für die Ausbildung von erfolgreichen Endbenutzerprogrammierern
17:00–17:30	Arthur Winter (langjähriger IT-Sektionschef des BMF) › E-Government – eine neue Dimension der Kooperation mit Bürgern und Unternehmen
17:30–18:00	Abschlussumtrunk

WU Competence Day 2011

Softwaresysteme von morgen Festsaal

PROGRAMM	
Chair: Gustaf Neumann (Institut für Wirtschaftsinformatik und Neue Medien, WU)	
14:00–14:30	Gustaf Neumann (WU)/Bernd Simon (WU) › Skalierbare Systeme für die Aus- und Weiterbildung
14:30–15:00	Andreas Mild (WU) › Innerbetriebliche Prognosebörsen
15:00–15:30	Alexander Kaiser (WU)/Alfred Taudes (WU) › Methoden und Werkzeuge des wissensbasierten Managements und der wissensbasierten Visionsentwicklung
15:30–16:00	Kaffeepause, Ausstellung
16:00–16:30	Mark Strembeck (WU) › Geschäftsprozessbasierte Entwicklung und Durchsetzung von Sicherheitsrichtlinien für betriebliche Informationssysteme
16:30–17:00	Gustaf Neumann (WU)/Stefan Sobernig (WU) › Next Scripting – Entwicklung von flexiblen Softwaresystemen
17:00–17:30	Bernhard Goldberger (Prolytic) › IT-generierte Marktlandkarten als Werkzeug zur Positionierung
17:30–18:00	Abschlussumtrunk

WU Competence Day 2011

WU-Studium & IT: Der Grundstein zum Erfolg (Student Track) HS 07

PROGRAMM	
Chair: Rony G. Flatscher (Institut für Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik, WU)	
14:00–14:30	Gustaf Neumann (WU) › WI-Studium an der WU: Wirtschaftsinformatik im Bachelorstudium bis zum Masterstudium „Information Systems“
14:30–15:00	› WU-Absolvent/inn/en gründen erfolgreich IT-Firmen Getmore, Knowledgemarkets, Mathera Consulting, necta, Prolytic, Scheer Management
15:00–15:30	August-Wilhelm Scheer (langjähriger BITKOM-Präsident) › Wie gründe ich ein erfolgreiches IT-Unternehmen?
15:30–16:00	Kaffeepause, Ausstellung
16:00–16:30	› Die Anforderungen der Top-IT-Unternehmen an WU-Absolvent/inn/en (Teil 1) GS 1, Orange, SAP
16:30–17:00	› Die Anforderungen der Top-IT-Unternehmen an WU-Absolvent/inn/en (Teil 2) Software AG, T-Mobile, T-Systems
17:00–17:30	ÖH WU › Facebook: ein Pro-Kontra-Duell
17:30–18:00	Abschlussumtrunk