

erneut durchgeführt. Der thematische Schwerpunkt und die organisatorischen Rahmenbedingungen werden frühzeitig bekannt gegeben.

Dr. Daniel Veit und Dr. Dirk Neumann
Institut für Informationswirtschaft und
-management
Universität Karlsruhe (TH)
Englerstraße 14
76131 Karlsruhe
0721 608-8370
Fax 0721 608-8399
{veit | neumann}@iw.uka.de

Dr. Carsten Holtmann
Forschungsbereich Information Process
Engineering
Forschungszentrum Informatik (FZI)
Haid-und-Neu-Strasse 10-14
76131 Karlsruhe
0721 9654-851
Fax 0721 9654 858
holtmann@fzi.de

Aus den Hochschulen

Prof. Dr. Andreas Hilbert, Jahrgang 1966, Professor für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Informationssysteme im Dienstleistungsbereich, an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Technischen Universität Dresden, hat den Ruf auf eine Professur für Betriebswirtschaft, insbesondere Wirtschaftsinformatik, an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Universität Augsburg abgelehnt. Seine Lehr- und Forschungsschwerpunkte liegen im Bereich Business-Intelligence und Information-Mining sowie Dienstleistungsmanagement mit Fokus Revenue-Management (<http://wiid.wiwi.tu-dresden.de>).

Prof. Dr. Gerhard F. Knolmayer, Jahrgang 1948, Direktor des Instituts für Wirtschaftsinformatik der Universität Bern und langjähriger Herausgeber der Zeitschrift WIRTSCHAFTSINFORMATIK, wurde auf der Jahrestagung der Gesellschaft für Informatik (GI) 2005 in Bonn als erster in der Schweiz tätiger Wissenschaftler zum Fellow der GI ernannt. Die Laudatio betont seine Bedeutung als Wissenschaftler und Hochschullehrer, der sich sowohl durch seine wissenschaftliche Arbeit als auch durch sein ehrenamtliches Engagement in der GI hohe nationale und internationale Anerkennung erworben hat. Gerhard Knolmayer, einer der herausragenden Vertreter der Wirtschaftsinformatik, hat das Fach stets als wesentli-

chen Bereich der Informatik positioniert und sich innerhalb der GI als Sprecher des Fachbereichs Wirtschaftsinformatik große Verdienste um die Effizienz der Gesellschaft erworben (<http://www.ie.iwi.unibe.ch/staff/knolmayer/>).

Dr.-Ing. Arne Koschel, Jahrgang 1967, der bis September 2005 die Stelle eines Leiters Anwendungsintegration bei der Deutschen Post SOPSOLUTIONS und zuvor mehrere Jahre die eines internationalen Software-Product-Managers für Middleware-Technologien bei IONA Technologies bekleidete, wurde zum Professor an der Fachhochschule Hannover, Fachbereich Informatik mit dem Schwerpunkt Verteilte (Informations-) Systeme berufen. Seine Forschungsschwerpunkte sind Enterprise-Middleware-Technologien, Enterprise-Application-Integration (EAI) und Service-orientierte Architekturen (SOA) (<http://www.inform.fh-hannover.de/de/personen/db/Koschel.html>).

Bundespräsident Horst Köhler hat **Prof. Dr. Dr. h. c. Peter Lockemann**, Prof. em. für Systeme der Informationsverwaltung der Universität Karlsruhe (TH) und ein in vielen Themenfeldern weiterhin aktiver Streiter im Schnittstellenbereich der Informatik zur Wirtschaftsinformatik, das Verdienstkreuz am Bande des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland verliehen.

PD Dr. Kathrin Möslein, Jahrgang 1966, die seit 2003 am Advanced Institute of Management Research an der London Business School die Stelle des Associate Director bekleidete und sich an der Technischen Universität München im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften habilitierte, hat einen Ruf an die HHL (Leipzig Graduate School of Management) auf den Lehrstuhl für Strategisches Management und Organisation angenommen. Ihre Forschungsschwerpunkte liegen im Bereich der Innovation und Führung mit besonderer Berücksichtigung von Innovation-Support-Systems (www.hhl.de).

Prof. Dr. Mareike Schoop, Jahrgang 1970, hat einen Ruf auf die Professur für Informatik (Kooperative Systeme) im Fachbereich Informatik der Universität Wien abgelehnt und verbleibt auf der Professur für Wirtschaftsinformatik im Fachbereich Betriebswirtschaftslehre der Universität Hohenheim in Stuttgart. Gleichzeitig leitet sie die DFG-Nachwuchsgruppe „Electronic Negotiation Support in B2B E-Commerce“ im Rahmen der Exzellenzprogramms Aktionsplan Informatik. Ihre Forschungsschwerpunkte sind betriebliche Kommunikationssysteme, elektronische Verhandlungen und Akzeptanzforschung (<http://www.wi1.uni-hohenheim.de>).

Prof. Dr. Matthias Schumann, Jahrgang 1959, der in der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Göttingen einen Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftsinformatik, bekleidet, hat einen Ruf auf die Professur für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Industrielles Informationsmanagement, an der wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Fakultät der Universität Erlangen-Nürnberg abgelehnt. Seine Forschungsschwerpunkte sind integrierte Anwendungssysteme, IT zur Unterstützung des Wissens- und Bildungsmanagement und konvergente Märkte der Internetökonomie (<http://www.wi2.wiwi.uni-goettingen.de>).

Prof. Dr. rer. pol. h. c. Hal R. Varian, Ph. D., Jahrgang 1947, erhielt am 1. Februar 2006 die Ehrendoktorwürde der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der Universität Karlsruhe (TH). Der Ökonom forscht und lehrt an der University of California at Berkeley und erhielt die Auszeichnung in Anerkennung seiner wegweisenden wissenschaftlichen Beiträge und weltweit renommierten Lehrbücher zu den Disziplinen Mikroökonomie und Informationswirtschaft sowie seiner herausragenden Verdienste um die interdisziplinäre Forschung in diesen Bereichen. Die Festrede hielt Prof. Oliver Günther, Ph. D., Humboldt Universität zu Berlin, die Laudatio Prof. Volker Böhm, Ph. D., Universität Bielefeld.

Aufbauend auf einer bereits bestehenden Kooperationspraxis, die sich z. B. in gemeinsamer Akquisition von Drittmittelprojekten sowie dem Austausch von Kompetenzen und Personalressourcen ausdrückt, haben die Universität Siegen und das Fraunhofer Institut für Angewandte Informationstechnik (Leitung: Prof. Dr. M. Jarke), Sankt Augustin, einen Kooperationsvertrag unterzeichnet, der das Ziel verfolgt, im Zuge einer strategischen Partnerschaft die wissenschaftlichen Sichtbarkeit zu steigern und eine bessere regionale Vernetzung der Vertragspartner zu erreichen. Auf Siegerner Seite wird diese Kooperation vom Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik und Neue Medien (**Prof. Dr. Volker Wulf**) getragen (<http://www-wulf.fb5.uni-siegen.de/index.html>). Eine Ausweitung der Kooperation auf andere Professuren ist avisiert.