

# Univ.-Prof. Dr. Markus Nüttgens

Universität Hamburg  
Wirtschaftsinformatik • WISO Fakultät  
Von-Melle-Park 9 • D-20146 Hamburg  
Tel: +49 (0)40 42838 2792  
Fax: +49 (0)40 42838 2780  
Email: markus.nuettgens@wiso.uni-hamburg.de  
URL: <http://www.wiso.uni-hamburg.de/winfo>



## Curriculum Vitae

Prof. Dr. Markus Nüttgens, geboren am 03.08.1963, ist Inhaber des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik (C4-Professur) mit dem Schwerpunkt Betriebswirtschaftliche Standardsoftware und Informationsmanagement in der Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität Hamburg.

Nach dem Studium der Betriebswirtschaftslehre war Prof. Nüttgens von 1989 - 1995 zunächst als wissenschaftlicher Mitarbeiter im CIM-Technologie-Transferzentrum an der Universität des Saarlandes und dann in der Rolle als Stellvertreter des Institutsdirektors (Prof. Dr. h.c. mult. A.-W. Scheer) von 1996 - 2001 für die strategische Ausrichtung und das Management des Instituts für Wirtschaftsinformatik (IWi) der Universität des Saarlandes (seit 2002 Deutsches Forschungsinstitut für Künstliche Intelligenz) verantwortlich. In dieser Zeit wurden neben den Lehrstuhlaktivitäten ca. 35 nationale und internationale Forschungsprojekte erfolgreich bearbeitet (Drittmittelvolumen ca. 10 Mio. €). Einen Schwerpunkt bildete hierbei der Aufbau des Kompetenzzentrums für innovative Produktion (ZIP) und des Kompetenzzentrums für innovative Dienstleistungen (CCIS). Mit dem von der Bertelsmann-Stiftung und dem BMBF geförderten Projekt „Wirtschaftsinformatik-Online (WinfoLine)“ konnten wichtige Erfahrungen bei der Entwicklung und Nutzung multimedialer Lehrangebote in der Aus- und Weiterbildung gesammelt und ein Bachelor- und Masterstudiengang zur Wirtschaftsinformatik etabliert werden. Darüber hinaus hat er eigenverantwortlich die 4. Internationale Tagung Wirtschaftsinformatik 1999 in Saarbrücken mit ca. 1400 Teilnehmern konzipiert und organisiert. Von 2001-2003 hat er die Vertretung der Professur „Wirtschaftsinformatik II“ an der Universität Trier im neuen Diplom-Studiengang Wirtschaftsinformatik übernommen und ist 2004 dem Ruf des Hamburger Senats auf die neu eingerichtete C4-Professur für Wirtschaftsinformatik gefolgt.

Forschung, Lehre und Transfer im Schwerpunkt „Wirtschaftsinformatik“ erfordern eine stark interdisziplinäre Sichtweise und eine enge Verzahnung betriebswirtschaftlicher und informatikbezogener Konzepte. Schwerpunkte der bisherigen Forschungsarbeiten von Prof. Nüttgens sind die Gebiete „Unternehmens- und Referenzmodellierung“, „Informations- und Geschäftsprozessmanagement“, „Informationssysteme in Industrie, Dienstleistung und Verwaltung“, „eBusiness und eGovernment“ und „IT-Consulting und Entrepreneurship“. Hierbei stehen Fragen der Methodik und Werkzeugunterstützung im Kontext integrierter Anwendungen im Vordergrund. Er war u.a. im Rahmen von Kooperationsprojekten mit der SAP AG (Walldorf/Baden) und der IDS Scheer AG (Saarbrücken) initiativ in die Entwicklung der Modellierungstechnik „Ereignisgesteuerte Prozessketten (EPK)“ eingebunden.

Im Rahmen des Lehrekonzeptes vertritt Prof. Nüttgens ein ausgewogenes Verhältnis zur Vermittlung fundierter theoretischer Grundlagen und praktischer Anwendungen und Fallstudien. Dies schließt umfangreiche Tutorien und Fachvorträge vor Praktikern und einschlägigen Gremien (u.a. Wissenschaftliche Kommissionen, BMBF-Gesprächs- und Leitungskreise, Fachausschüsse der Wirtschaft und Verwaltung und Enquete-Kommissionen des Bundestages) mit ein. Über die wissenschaftliche Forschung und Lehre hinaus unterstützt er konsequent die Umsetzung von Innovationspotenzialen aus dem universitären Umfeld in konkrete Produkte und Dienstleistungen. Er vertritt konsequent innovative und interdisziplinäre Lehr- und Forschungskonzepte zur Internationalisierung, Drittmittelinwerbung und Wettbewerbssteigerung in Forschung und Lehre.

Die Publikationen von Herrn Prof. Nüttgens umfassen neben 8 Büchern über 70 Buch-, Zeitschriften- und Tagungsbeiträge. Ferner ist er Mitglied der Leitungsgremien des Fachbereichs „Wirtschaftsinformatik (FB-WI)“ und der Fachgruppe „Informationssystem-Architekturen: Modellierung betrieblicher Informationssysteme (WI-MobIS)“ und Sprecher des Arbeitskreises „Geschäftsprozessmanagement mit Ereignisgesteuerten Prozessketten (WI-EPK)“ der Gesellschaft für Informatik (GI). Er ist aktives Mitglied in nationalen und internationalen Organisationen aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik.