

Durch E-Learning kann das Lehrangebot sowohl an Präsenzuniversitäten als auch bei der betrieblichen Weiterbildung flexibel und individuell gestaltet werden. Im vorliegenden Tagungsband werden aktuelle Projekte und Best Practice-Beispiele zu E-Learning-Angeboten in Wirtschaftsinformatik und Operations Research beschrieben. Führende Experten diskutieren virtuelle Studiengänge und Möglichkeiten des Internet-basierten aktiven Lernens. Die Studiengänge WinfoLINE, VAWI und Impuls EC setzen innovative Konzepte von der Unterstützung der Präsenzlehre bis zum vollständig virtuellen Studium um. Im Rahmen des Projektes VORMS werden aktive und interaktive Lernarrangements entwickelt und erprobt. Die vorgestellten Studienangebote werden sowohl in Universitäten als auch im Corporate Sector eingesetzt.

Leena Suhl ist seit 1995 Professorin für Wirtschaftsinformatik und Operations Research an der Universität Paderborn. Sie hat in Helsinki Wirtschaftsmathematik studiert und wurde in Berlin habilitiert. Frau Suhl ist Koordinatorin diverser EU- und BMBF-Projekte zu E-Learning und Operations Research. Sie nahm bisher Gastprofessuren und Forschungsaufenthalte in Finnland, USA und China wahr.

Stefan Voß ist Inhaber eines Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre sowie Leiter des Instituts für Wirtschaftsinformatik der Universität Hamburg. Nach dem Studium in Hamburg und Habilitation in Darmstadt war er bis 2002 Inhaber des Lehrstuhls für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement an der TU Braunschweig. Herr Voß ist Autor und Herausgeber zahlreicher nationaler und internationaler wissenschaftlicher Veröffentlichungen.

ISSN 1611-2334

ISBN 3-8330-0628-5

Band 1

E-Learning in Wirtschaftsinformatik und Operations Research

Band 1

Leena Suhl, Stefan Voß (Hrsg.)

Prof. Dr. Leena Suhl (Hrsg.)
DSOR Beiträge zur Wirtschaftsinformatik
DSOR Contributions to Information Systems

Band 1

Leena Suhl, Stefan Voß (Hrsg.)

E-Learning in Wirtschaftsinformatik und Operations Research