

Im Rahmen moderner Informationssysteme für Enterprise Resource Planning und Supply Chain Management stehen heute erstmals große Mengen an digitalen, strukturierten Daten zur Verfügung, die eine hervorragende Basis für den Einsatz quantitativer Methoden bei der Entscheidungsunterstützung bilden können. State-of-the-Art-Technologien des Operations Research sind oft in der Lage, sehr große Praxismodelle zu lösen und die Ergebnisse nahtlos in die Informations- und Kommunikationssysteme eines Unternehmens oder einer Lieferkette einzubinden.

Im vorliegenden Tagungsband werden Potenziale und Beispiele zur Nutzung optimierender und heuristischer quantitativer Methoden, in Verbindung mit ERP und/oder SCM präsentiert und diskutiert.

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 von diversen Verbundprojekten 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 3-8334-0848-0

Band 2

Quantitative Methoden in ERP und SCM

Band 2

Leena Suhl, Stefan Voß (Hrsg.)

N

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

Band 2

Leena Suhl, Stefan Voß (Hrsg.)

Quantitative Methoden in ERP und SCM