



MAGDEBURGERLOGISTIKTAGE

Rückblick auf die 13. Magdeburger Logistiktagung

Netzwerklogistik - 06.-07. März 2008

Die Verfügbarkeit eines effektiven und effizienten logistischen Netzwerks ist ein entscheidender Erfolgsfaktor in einem durch zunehmende Dynamik und Globalisierung gekennzeichneten Umfeld. Technische Innovationen ändern die Rahmenbedingungen der Planung und ermöglichen die Nutzung immer ausgefeilterer Planungsmethoden und -werkzeuge. Eine wichtige Aufgabe logistischer Forschung ist es, solche Verfahren zur Koordination der Material- und Informationsflüsse in den komplexen unternehmensinternen und unternehmensübergreifenden Netzwerken zur Verfügung zu stellen.

Die 13. Magdeburger Logistiktagung widmet sich dieser Thematik, indem sie ein breites Vortragsspektrum anbietet, das neben neuen Ansätzen zum Netzwerkdesign und zur Netzwerkoptimierung auch IT-Konzepte zur Netzwerksteuerung beinhaltet. Ein besonderes Augenmerk wird der Analyse und Modellierung von Transport- und Distributionsnetzen gelten. Schließlich werden auch Aspekte der Performancemessung und des Kooperationsmanagements in Logistiknetzwerken thematisiert. Zur Einstimmung in das Tagungsprogramm werden im Rahmen von drei Eröffnungsvorträgen die Herausforderungen der Netzwerklogistik sowohl für die Logistikpraxis wie auch für die Logistikforschung verdeutlicht.