



MAGDEBURGERLOGISTIKTAGE

Rückblick auf die 17. Magdeburger Logistiktage

In Zeiten immer knapper werdender Rohstoffe und steigender Energie- und Rohstoffpreise müssen Logistik- und Produktionssysteme versorgungssicher und nachhaltig gestaltet werden. Dabei gilt es die vorhandenen Ressourcen effizient einzusetzen und klima-schädigende Emissionen zu senken. Dies betrifft nicht nur Logistik- und Produktionssysteme, sondern auch Personen- und Wirtschaftsverkehre. Hier stellt sich die zentrale Frage: Wie sieht die Mobilität der Zukunft aus? Um aber nicht nur die Nachhaltigkeit sondern auch die Sicherheit der Logistik-, Produktions- und Mobilitätssysteme zu gewährleisten, ist eine echtzeitnahe Steuerung durch intelligente Anwendung von Informations- und Kommunikations-technologien unumgänglich.

Zu Beginn der »Magdeburger Logistiktage« hatten die Teilnehmer der Fachtagung am 27. Juni 2012 auf der mittlerweile 17. Magdeburger Logistiktagung die Möglichkeit, Neues über innovative Entwicklungen, Methoden und Organisationsmodelle in der Logistik zu erfahren und darüber gemeinsam mit hochrangigen Vertretern aus Wissenschaft und Wirtschaft zu diskutieren. Am Folgetag, den 28. Juni 2012, schlossen sich an die Themen der Tagung die praxisorientierten Magdeburger Logistikworkshops an. Hier standen sowohl der Wissenstransfer von der Wissenschaft in die Praxis als auch die Darstellung von Best Practices im Vordergrund.

Im **Programm** und **Tagungsband** finden Sie detaillierte Informationen zu den Beiträgen und Workshops.



Fotos: Viktoria Kühne