



MAGDEBURGERLOGISTIKTAGE

Rückblick auf die 20. Magdeburger Logistiktage

Die Logistik muss den zukünftigen Herausforderungen, wie der Rohstoffknappheit und dem Klimawandel mit effizienten, nachhaltigen und versorgungssicheren Ansätzen begegnen. Für die individuelle Mobilität sind neue Konzepte und Technologien notwendig von der passenden Infrastruktur über Batterietechnologien bis hin zur effektiven Einbindung von Informations- und Kommunikationssystemen. Darüber hinaus sind ganzheitliche Ansätze für Städte und Ballungsräume zu entwickeln, die eine energieeffiziente Beförderung und Versorgung sicherstellen. Als Querschnittsfunktion zu diesen Themen sind die Ansätze einer intelligenten Logistik zu sehen, die smarte und echtzeitnahe Ansätze zur Steuerung logistischer Prozesse ermöglicht, indem beispielsweise Telematiktechnologien für Logistik, Mobilität und Verkehr eingesetzt werden.

Auf den **Magdeburger Logistiktagen** im Rahmen der IFF-Wissenschaftstage wurden Forschungsergebnisse und Praxiserfahrungen beim Einsatz von neuen Methoden und Techniken für eine **sichere und nachhaltige Logistik** präsentiert. In den daran anschließenden Workshops stand die Darstellung von Best Practices im Vordergrund. Dem akademischen Nachwuchs widmete sich der **8. Internationale Doktorandenworkshop** zur Logistik.

Das Programm der Magdeburger Logistiktage 2015 finden Sie hier: [Programm 2015](#), ebenfalls können Sie verschiedene Vorträge als Beiträge im [Tagungsband](#) finden.

