



 **Heinz Nixdorf Stiftung**

Heinz Nixdorf-Lehrstuhl für IT-gestützte Logistik

Liste aller Abschlussarbeiten

2012
Warehouse management systems (WMS) in small and medium sized food wholesale enterprises - possibilities and limitations: consideration of the picking process
2011
Possibilities and Limitations regarding the Optimization of Biomedical Logistics Processes
Konzeptentwicklung zur Integration der externen Einkaufsorganisation in die globale Einkaufsgesellschaft eines Telekommunikationskonzerns - am Beispiel der Unternehmen Hansenet und Telefónica Global Services
Transfer concept development based on the supply chain visibility concept for managing global supply chains - Example Textile Industry
The Application of e-Procurement in Hospitals - Possibilities and Limitations
Development of a Balanced Scorecard-based Controlling Tool for Outsourced Logistics Services - Practical Example for Solvay Specialty Polymers Europe
2010
Strategic and operational Ramp - Up Management by the practical Example of the HAL Group
Development of a Corporate Sourcing Strategy using the Example of Steel at Philips
Development of a Concept for a Proactive Performance Measurement of Logistics Service Providers
Development of a concept for the optimization of the material flow of purchased parts using the example of the automotive plant Porsche Leipzig GmbH
Development of an optimization model to compare the transportation costs for intercompany transportation

Development of a concept for the application of value stream mapping at the interface between logistics service provider and automotive producer for the example of the reference company Kühne + Nagel

2009
Designing a Supply Chain Planning concept as one part of Supply Chain Management to improve the Supply Chain Performance at Schmiedewerke Gröditz GmbH and Elektrostahlwerke Gröditz GmbH
Effective Value Creation Management by Integrating Enterprise Resource Planning and Execution Software
Development of a Concept to Manage Technological Projects in the Solar Industry: Practical example Q-Cells SE
2008
Transfer des Produktionssystemkonzepts auf die IT-gestützte Logistik am Beispiel der Dienstleistungslogistik
Entwicklung einer Anwendungsmethodik für das Qualitätsmanagement in Logistikprozessen auf Basis des Six-Sigma-Konzeptes
Transfer des Service-Engineering Ansatzes auf die Gestaltung von Prozessen webbasierter Dienstleistungen
Entwicklung eines Strategiekonzepts zur Ausgestaltung einer nachhaltigen Logistik

Ihre Ansprechpartnerin

Für nähere Auskünfte steht Ihnen gern zur Verfügung:

Birgit Simmank
 Sekretärin
 HHL – Leipzig Graduate School of Management
 Heinz Nixdorf-Lehrstuhl für IT-gestützte Logistik
 Tel.: +49 341 9851-760
 Fax: +49 341 9851-764
 E-Mail: birgit.simmank@hhl.de