

Moderne Konzepte für Logistik, Transport und Verkehr

Autor: Henrik Passinger

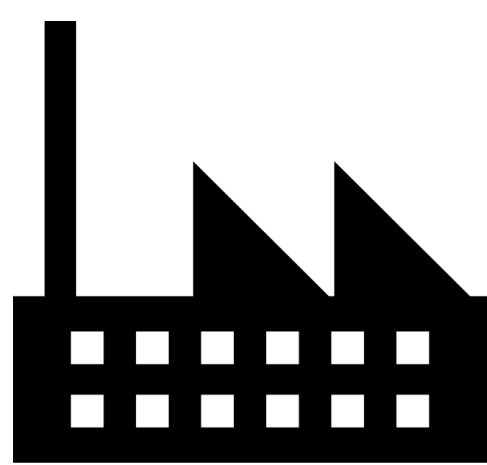
Im Rahmen des praxisbezogenen interdisziplinären Bachelor- und Master-Studiums „Wirtschaftsingenieurwesen“ bearbeiten Studierende in ihren Abschlussarbeiten, in Kooperation mit Unternehmen, praktische Aufgabenstellungen aus dem Bereich Logistik, Transport und Verkehr. Nachstehend einige Beispiele:



Analyse und Entwicklung ...

von Ansätzen zur Beherrschung von Materialüberlieferungen in einem Unternehmen der Automobilbranche

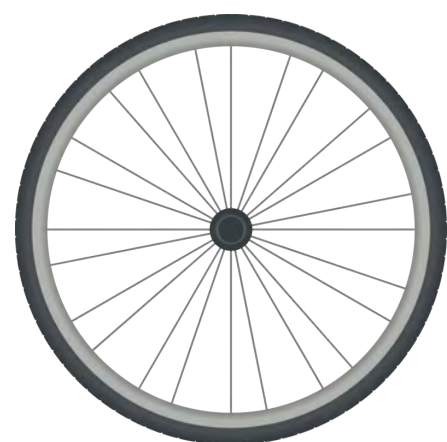
Partner: Deutscher Automobilhersteller



Optimierung ...

der Bestände und der Bereitstellung von Ersatzteilen durch Prozessdefinition und Einführung von Kontrollinstrumenten im Zentralmagazin

Partner: Deutsches mittelständisches Unternehmen



Optimierung ...

der Radstandhaltung von Eisenbahnradsätzen durch Erfassung des Radsatzverschleißes während des Betriebes

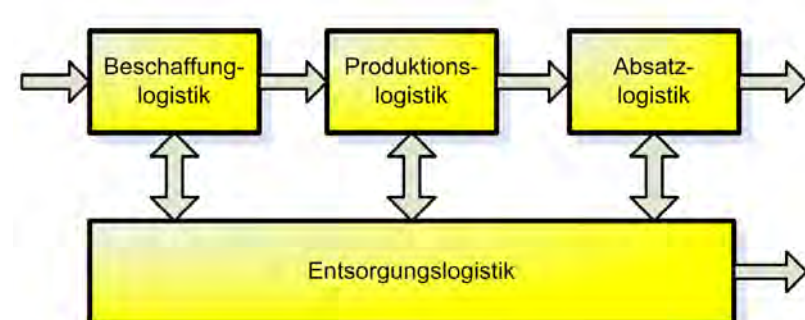
Partner: Verkehrsunternehmen



Analyse ...

von Kooperationen zwischen dem ÖPNV und Carsharing-Anbietern in seinen verschiedenen Angebotsformen

Partner: Bundesverband



Konzeption ...

eines Prozesshandbuchs als Kommunikationsinstrument zur Steuerung der Logistik

Partner: Deutscher Automobilhersteller



Untersuchung ...

der CO₂-Gesetzgebung und des Einflusses auf den Nutzfahrzeugmarkt

Partner: Deutscher Automobilhersteller