

Articles in Journals and Books (2012)

Bergmann, Johann (2012): Prozessoptimierung durch Planspiele am Beispiel der maritimen Logistikkette. In: Sebastian Schwägele (Hg.): Planspiele - Lernen im Methodenmix. Integrative Lernkonzepte in der Diskussion. Norderstedt: Books on Demand, S. 127–144.

Bergmann, Johann; Jahn, Carlos (2012): Complexity Modeling of Management Games in the Application Area of Logistics. In: Wolfgang Kersten, Thorsten Blecker und Christian M. Ringle (Hg.): Managing the Future Supply Chain. Current Concepts and Solutions for Reliability and Robustness. 1. Aufl. Lohmar: Eul Verlag (Supply Chain, Logistics and Operations Management, 9), S. 137–152.

Burmeister, Hans-Christoph; Jahn, Carlos (2012): Committed Service Descriptions. Kernbestandteil der Dienstleisterauswahl im Rahmen des IMOTRIS-Konzepts für automatisierte Transportkettenzusammenstellung. In: Michael Schenk, Hartmut Zadek, Gerhard Müller, Klaus Richter und Holger Seidel (Hg.): "Sichere und Nachhaltige Logistik". 17. Magdeburger Logistiktage. Magdeburg, 27.–28.06.2012. Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF. Stuttgart: Fraunhofer Verlag, S. 225–231.

Burmeister, Hans-Christoph (2012): Autonomous ships in sight. Starting signal for the unmanned merchant shipping project MUNIN. Hg. v. eNavInternational. Online verfügbar unter http://www.enav-international.com/issues/articles/id1317-Autonomous_Ships_in_Sight.html, zuletzt geprüft am 26.11.2012.

Flitsch, Verena (2012): Efficiency Measurement of Container Ports. A New Opportunity for Hinterland Integration. In: Marek Fertch und Leszek Pacholski (Hg.): Research in Logistics & Production. Poznan (2), S. 163–173.

Jahn, Carlos; Bergmann, Johann (2012): Einsatz von Planspielen in der maritimen Logistik. In: Forschungsgemeinschaft für Logistik e.V. (Hg.): Methodenvermittlung zur Prozessoptimierung. 21. Hamburger Logistik-Kolloquium. Hamburg, 01.03.2012. Hamburg, Rn. 11/1-11/12.

Jahn, Carlos; Burmeister, Hans-Christoph (2012): Potential of Onboard Information Systems for Ashore Ship Management and Logistics Processes. Session 4. In: Deutsche Gesellschaft für Ortung und Navigation e.V. (DGON) (Hg.): Proceedings. CD copy. International Symposium Information on Ships (ISIS 2012). Hamburg, 30.-31.08.2012. Hamburg.

Jahn, Carlos; Burmeister, Hans-Christoph; John, Ole (2012): Autonomous Ships as Prerequisite for Coordinated Autonomous Maritime Logistics Systems. In: Werner Delfmann und Thomas Wimmer (Hg.): Coordinated Autonomous Systems. Wissenschaft und Praxis im Dialog. 6th International Scientific Symposium on Logistics. 1. Aufl. Hamburg: DVV Media Group GmbH (Wirtschaft & Logistik), S. 294–313.

Jahn, Carlos; Flitsch, Verena (2012): DEA applications to port efficiency measurement and future research possibilities. In: Hans-Otto Günther, Kap-Hwan Kim und Herbert Kopfer (Hg.): LOGMS The 2012 International Conference on Logistics and Maritime Systems LOGMS. Proceedings. Bremen, S. 205–215.

Jahn, Carlos; Flitsch, Verena (2012): Improving Truck Arrival Information at North Range Container Terminals. In: Thorsten Blecker, Wolfgang Kersten und Christian M. Ringle (Hg.): Pioneering Supply Chain Design. A Comprehensive Insight into Emerging Trends, Technologies and Applications. 1. Aufl. Lohmar: Eul Verlag (Supply Chain, Logistics and Operations Management, 10), S. 115–130.

Jahn, Carlos; John, Ole (2012): Maritimes Informationsmanagement verändert die Schifffahrt. In: Maritimes Cluster Norddeutschland, Handelskammer Hamburg, Industrie- und Handelskammer für Ostfriesland und Papenburg und Industrie- und Handelskammer Oldenburg (Hg.): Zukunft Meer. Maritimes Jahrbuch Norddeutschland 2012/2013. 1. Aufl. Handewitt: Verlagshaus Leupelt, S. 59–60.

Münsterberg, Torsten; Rauer, Robert (2012): Design and Evaluation Tool for Operations and Maintenance Logistics Concepts of Offshore Wind Farms. In: Proceedings DEWEK 2012. German Wind Energy Conference (DEWEK 2012). Bremen, 7.-8.11.2012.

Rauer, Robert; Jahn, Carlos (2012): Echtzeit-3D-Visualisierung und Simulation zur Planung und Optimierung von Seehäfen. In: Uwe von Lukas, Eva-Maria Mahnke und Kristine Haase (Hg.): Go-3D 2012: Computergraphik für die Praxis. Tagungsband zur Konferenz Go-3D 2012. Go-3D 2012. Rostock, 30.08.2012. Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD. Stuttgart: Fraunhofer Verlag, S. 71–82.

Rødseth, Ørnulf Jan; Burmeister, Hans-Christoph (2012): Developments towards the unmanned ship. Session 5. In: Deutsche Gesellschaft für Ortung und Navigation e.V. (DGON) (Hg.): Proceedings. CD copy. International Symposium Information on Ships (ISIS 2012). Hamburg, 30.-31.08.2012. Hamburg.

Schwientek, Anne; Jahn, Carlos (2012): The Contribution of Terminals to Reduce the Carbon Footprint of Maritime Transportation. Analyzing Energy Supply Options from Renewable Sources for a Seaport Container Terminal. In: 2nd International Conference on Technologies, Operations, Logistics & Modelling for Low Carbon Shipping. Digital copy. Low Carbon Shipping Conference 2012 (LCS 2012). Newcastle, 11.-12.09.2012. School of Marine Science and Technology, Newcastle University.

Böse, Jürgen W.; Buhl, Reiner (2012): Durchblick für alle. In: *Logistik Heute* (9), S. 34–35.

Jahn, Carlos; Cordes, Michael (Interviewer) (2012): Gewinnt der maritime Standort an Bedeutung? Interview. In: *Verkehrsrundschau* (3), S. 9.

Münsterberg, Torsten; Rauer, Robert (2012): Logistikkonzepte für den Betrieb von Offshore-Windparks. Die Rolle der Häfen als Umschlag- und Lagerplatz. In: *Hebezeuge Fördermittel* 52 (11-12), S. 578–580.