

## Beiträge in Zeitschriften und Sammelwerken (2011)

Böse, Jürgen W.; Jahn, Carlos (2011): Innovative Logistics Planning. Development and use of an integrated planning environment of effectiveness and efficiency of complex planning processes. In: Thorsten Blecker, Carlos Jahn und Wolfgang Kersten (Hg.): *Maritime Logistics in the Global Economy. Current Trends and Approaches*. 1. Aufl. Lohmar: Eul Verlag (Supply Chain, Logistics and Operations Management, 5), S. 73–107.

Böse, Jürgen W.; Jahn, Carlos (2011): Planning suite for infrastructure and process design of seaports. In: Ahmet Dursun Alkan und Hüseyin Yılmaz (Hg.): *Proceedings of First International Symposium on Naval Architecture and Maritime*. INT-NAM 2011. Istanbul, 24.-25.10.2011. Yildiz Technical University, S. 573–582.

Flitsch, Verena (2011): The efficiency of port logistics. Benchmarking container terminals. In: Katarzyna Grzybowska und Paulina Golińska (Hg.): *Selected logistics problems and solutions*. Poznan: Publishing House of Poznan University of Technology, S. 49–64.

Jahn, Carlos; Ebert, Kirstin; Burmeister, Hans-Christoph (2011): IMOTRIS - Intermodal transport routing information system. An innovative web based platform designed to match logistics services. In: Walter Ganz, Florian Kicherer und Alexander Schletz (Hg.): *Productivity of Services Next Gen - Beyond Output/Input*. RESER 2011 - Programme and Abstracts. RESER 2011. Hamburg, 08.-09.09.2011. Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO. Stuttgart: Fraunhofer Verlag, S. 151–152.

Jahn, Carlos; Ebert, Kirstin; Burmeister, Hans-Christoph (2011): IMOTRIS - Optimized processes for logistics service providers. No media disruptions any longer. In: Thorsten Blecker, Carlos Jahn und Wolfgang Kersten (Hg.): *Maritime Logistics in the Global Economy. Current Trends and Approaches*. 1. Aufl. Lohmar: Eul Verlag (Supply Chain, Logistics and Operations Management, 5), S. 379–392.

Jahn, Carlos; John, Ole; Münsterberg, Torsten (2011): Features and perspectives of fleet management systems. A market survey on software applications for ship managers. In: Deutsche Gesellschaft für Ortung und Navigation e.V. (DGON) (Hg.): *Information on Ships*. International Symposium Information on Ships (ISIS 2011). Hamburg, 15.-16.09.2011. Hamburg, S. 263–274.

Jahn, Carlos; Rauer, Robert (2011): Visualisierung in der Hafenlogistikplanung. Neue Potenziale durch integrierte Planungswerkzeuge. In: Uwe von Lukas, Kristine Haase, Eva-Maria Mahnke und Steffen Malo (Hg.): *Go-3D 2011: Computergraphik für die Praxis*. Tagungsband zur Konferenz Go-3D 2011. Go-3D 2011. Rostock, 30.08.2011. Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD. Stuttgart: Fraunhofer Verlag, S. 47–55.

Bergmann, Johann; Böse, Jürgen W.; Buhl, Reiner; Jahn, Carlos; Rauer, Robert (2011): Green port logistics planning. A Green Terminal. In: *World Port Development - International Journal for Port Management* 11 (11), S. 19–23.

Bergmann, Johann; Jahn, Carlos (2011): Testlauf für die Praxis. In: *Logistik Heute* 33 (6), S. 19–20.

Burmeister, Hans-Christoph; Ebert, Kirstin (2011): Case Study of IMOTRIS. IT for green logistics. In: *Baltic Transport Journal* (3), S. 54–56.

Burmeister, Hans-Christoph; Ebert, Kirstin (2011): IT for green logistics. Case study of the Intermodal Transport Routing Information System – IMOTRIS. In: *Baltic Transport Journal* (3).

Jahn, Carlos (2011): Hafenprozesse müssen nicht zwangsläufig automatisiert ablaufen. Interview. In: *RFID im Blick* (12/2011-01/2012), S. 51.

Jahn, Carlos; Münsterberg, Torsten; John, Ole (2011): Flottenmanagementsysteme für Reedereien. In: *Hansa International Maritime Journal* 148 (9), S. 88–90.