

Articles in Journals and Books (2013)

Böse, Jürgen W.; Bosse, Claudia (2013): Wegbereiter für optimiertes Planen. In: *Contrailo* (2), S. 62–65.

Bosse, Claudia; Münsterberg, Torsten; Rauer, Robert (2013): Häfen positionieren sich für den Service. In: *Offshore-Report*, S. 18–21.

Bosse, Claudia; Rauer, Robert (2013): Virtuelle Hafenplanung. In: *Logistik und Spedition Norddeutschland* 4, S. 18–19.

Bosse, Claudia; Rauer, Robert (2013): Virtuelle Hafenplanung. In: *VDI Mensch und Technik* 2013 (II), S. 10–11.

Burmeister, Hans-Christoph; Jahn, Carlos; Töter, Svenja; Froese, Jens (2013): Maritime risk assessment: Modeling collisions with vessels lying at an anchorage.

Gailus, S.; Jahn, C. (2013): Ocean Container Carrier Selection in North Western Europe. Qualitative Empirical Research towards a Discrete Choice Model. In: T. Blecker, W. Kersten und C. M. Ringle (Hg.): *Pioneering solutions in supply chain performance management. Concepts, technologies and applications*. 1. Aufl. Köln: Lohmar (Supply Chain, Logistics and Operations Management, 17), S. 69–88.

Jahn, Carlos (2013): Seeschiffsgüterverkehr. In: Uwe Clausen und Christiane Geiger (Hg.): *Verkehrs- und Transportlogistik*. 2. Aufl. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, S. 203–215.

Jahn, Carlos; Flitsch, Verena; Meissner, Kathrin (2013): Efficiency Developments at European North Range Container Terminals. In: Thorsten Blecker, Wolfgang Kersten und Christian M. Ringle (Hg.): *Pioneering Solutions in Supply Chain Management*. 1. Aufl. Lohmar: Eul Verlag (Supply Chain, Logistics and Operations Management, 17), S. 3–36.

Jahn, Carlos; Münsterberg, Torsten (2013): Simulation-based Design and Evaluation of O&M Logistics Concepts for Offshore Wind Power Plants. In: Jürgen Grabe (Hg.): *Proceedings of the Conference on Maritime Energy 2013. COME 2013*. Hamburg, 21.-22.5.2013. Technische Universität Hamburg-Harburg. Hamburg (Veröffentlichungen des Instituts Geotechnik und Baubetrieb, 26), S. 285–296.

John, Ole; Böttcher, Michael; Jahn, Carlos (2013): Decision Support for the Crew Scheduling Problem in Ship Management. In: Volker Bertram (Hg.): *12th International Conference on Computer and IT Applications in the Maritime Industries. COMPIT 2013*. 1 Band. Hamburg (Schriftenreihe Schiffbau), S. 327–333.

Kellberger, Susanne (2013): T-TRANS hilft ITS in den Markt. In: *Schiffahrt Hafen Bahn und Technik* 5, S. 90.

Kretschmann, Lutz (2013): Algen und Krebse im Schiffstank. In: *FORSCHUNG KOMPAKT der Fraunhofer-Gesellschaft*. 2013, 04 | 2013 || Kurzmeldungen.

Kretschmann, Lutz (2013): Ballastwasser: Fluch und Segen. Keine Algen und Krebse im Schiffstank. In: SCHIFFBAU INDUSTRIE 2013.

Münsterberg, Torsten; Rauer, Robert; Jahn, Carlos (2013): Design and Evaluation Tool for Operations and Maintenance Logistics Concepts for Offshore Wind Power Plants. In: JEPE. Journal of Energy and Power Engineering. Rosemead, California: David Publishing Company (7), S. 2054–2059.

Porathe, Thomas; Burmeister, Hans-Christoph; Rødseth, Ørnulf Jan (2013): Maritime Unmanned Navigation through Intelligence in Networks: The MUNIN project. In: Volker Bertram (Hg.): 12th International Conference on Computer and IT Applications in the Maritime Industries. COMPIT 2013. 1 Band. Hamburg (Schriftenreihe Schiffbau), S. 177– 183.

Rauer, Robert; Münsterberg, Torsten; Jahn, Carlos (2013): Quantity and Type Forecasting Tool for Offshore Wind Power Plant Spare Parts. In: Birgitt Brinkmann und Wriggers Peter (Hg.): Computational Methods in Marine Engineering V. Proceedings of the V International Conference on Computational Methods in Marine Engineering. Digital copy. MARINE 2013. Hamburg, 29.-31.5.2013. International Center for Numerical Methods in Engineering. 1. Aufl. Barcelona.

Rødseth, Ørnulf Jan; Kvamstad, Beate; Porathe, Thomas; Burmeister, Hans-Christoph (2013): Communication Architecture for an Unmanned Merchant Ship. In: tcp. OCEANS'13 MTS/IEEE Bergen. Bergen, 10.-13.6.2013. Marine Technology Society, IEEE Ocean Engineering Society.

Walther, Laura; Münsterberg, Torsten; Brice, Russell James (2013): How to evaluate installation vessel concepts for offshore wind farms? In: EWEA OFFSHORE 2013. Frankfurt, S. 1–10.

Walther, Laura; Schientek, Anne (2013): Logistic Process Analysis to Develop the Supply Chain for Offshore Wind Farm Installations. In: Thorsten Blecker, Wolfgang Kersten und Christian M. Ringle (Hg.): Pioneering Solutions in Supply Chain Management // Pioneering solutions in supply chain performance management. Concepts, technologies and applications. 1. Aufl. Lohmar: Eul Verlag; Eul (Supply Chain, Logistics and Operations Management, 17), S. 89–103.