

## Articles in Journals and Books (2016)

Bruhn, Wilko (2016): Validierungsphase für das Sea Traffic Management beginnt. In: *Schiff & Hafen* März 2016.

Bruhn, Wilko (2016): Validierungsphase für das Sea Traffic Management beginnt (Griechische Version). In: *Ship & Offshore* 2016.

Burmeister, Hans-Christoph; Jahn, Carlos; Kretschmann, Lutz (2016): Unmanned autonomous ships. An exploratory comparative cost-benefit analysis for a bulk carrier. In: IAME 2016 Conference.

Dorgeloh, Elmar; Grigo, Mark; Köster, Stephan; Kretschmann, Lutz (2016): NAUTEK - Neue Wege bei der Reinigung von Abwässern an Bord von Kreuzfahrtschiffen. In: Tagungsband der Statustagung Maritime Technologien 2016 (Schriftenreihe Projektträger Jülich).

Fiedler, Ralf (2016): Von der Notwendigkeit, eine grosse Chance zu nutzen. In: LNG-Report, Bd. 2016.

Flitsch, Verena; Gerecke, Christiane (2016): Choices of liner carriers and sea freight forwarders in container hinterland transport. In: IAME 2016 Conference.

Jahn, Carlos; Rizvanolli, Anisa; Walther, Laura; Wendebourg, Mareike (2016): Modeling and Optimization Algorithms in Ship Weather Routing. In: *International Journal of e-Navigation and Maritime Economy* 4.

Janssen, Christian; Oeffner, Johannes (2016): Der bionische Schiffsrumpf. In: *Digital Engineering* 07.

John, Ole; Rizvanolli, Anisa (2016): A concept for future shipping. In: *Baltic Transport Journal* 01/2016, S. 50–51.

John, Ole; Poschmann, Peter (2016): Approach for a Supply Chain Optimisation Model for Spare Part Procurement in Ship Management. In: IAME 2016 Conference.

Lutz Kretschmann (2016): Mit Software Punkten. Effiziente Logistikprozesse gehören zu den zentralen Voraussetzungen für erfolgreiche After Sales Services in der maritimen Zulieferindustrie. In: *Logistik Heute*.

Kretschmann, Lutz; Schlegel, Hauke (2016): Service 4.0 als Chance für die maritime Zulieferindustrie. In: *Schiff & Hafen* 8 (August 2016).

Kretschmann, Lutz; Schlegel, Hauke (2016): Service 4.0 for maritime after sales. In: *Hansa International Maritime Journal* 08.