

Articles in Journals and Books (2017)

Bosse, Claudia; Stamer, Martin: Detect and Control Cyber Risks in the Maritime Supply Chain. In: *Port Technology* 2017 (Summer Edition 74).

Bruhn, Wilko: An der Schwelle zur autonomen Schifffahrt? In: *Schiff und Hafen* 2017 (6).

Bruhn, Wilko: Die Evolution des Schiffs. In: *Wissenschaftsjahr* 2017.

Bruhn, Wilko: Digitalisierung auf der Schiffsbrücke. In: *Schiffbau Industrie* 2017, S. 18–21.

Bruhn, Wilko; Scheidweiler, Tina: Developing a Maritime Safety Index using Fuzzy Logics. the International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation,. In: *TransNav.eu* 2017 (3), S. 469–475.

Brümmerstedt, Katrin; Fiedler, Ralf: The Automation, Training and Simulation Issue. Future-proofing the Port Workforce. In: *Port Technology* 2017 (73), S. 47–50.

Brümmerstedt, Katrin; Fiedler, Ralf: The Digitalisation Megatrend. Why Seaports Should Participate. In: *Port Technology* 2017 (Spring Edition 73).

Köster, Stephan; Dorgeloh, Elmar; Kretschmann, Lutz; Seibicke, Thilo; Grigo, Mark (März): Neue Wege bei der Reinigung von Abwässern an Bord von Kreuzfahrtschiffen. In: *Schiff und Hafen* 2017, März ((3)).

Kretschmann, Lutz; Burmeister, Hans-Christoph; Jahn, Carlos (2017): Analyzing the economic benefit of unmanned autonomous ships: An exploratory cost-comparison between an autonomous and a conventional bulk carrier. In: *Transportation & Business Management* 2017, 12.2017 (25), S. 76–86.

Kretschmann, Lutz; et al. (2017): Neue Wege bei der Reinigung von Abwässern an Bord von Kreuzfahrtschiffen. In: *Schiff und Hafen* 2017, 03.2017.

Poschmann, Peter; John, Ole (2017): Zustandsbasierte Instandhaltung in der Schifffahrt. In: *Schiff und Hafen*, 2017 (8).

Scheidweiler, Tina (2017): Seeverkehrsdaten- und Sicherheitsanalyse am Fraunhofer CML. In: *Schiff und Hafen* 2017, 04.2017.

Walther, Laura; Shetty, Srikanth; Rizvanolli, Anisa.; Jahn, Carlos (July): Comparing Two Optimization Approaches for Ship Weather Routing. *Operations Research Proceedings* 2016 2017, July, S. 337–342.