

## Konferenzbeiträge (2018)

Bosse, Claudia: **Digitalization for (Green and) Efficient Operations in Ports:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „Security and Safety at the EU Ports“ in Piraeus, Griechenland.

Burmeister, Hans-Christoph: **FernSAMS: Fully Remotely Controlled Tugboat Concept Including Autonomous Assistance:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „Autonomous Ship Technology Symposium“ in Amsterdam, Niederlande.

Burmeister, Hans-Christoph: **Digitalisierung in der maritimen Welt:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „SPC-Themenabend“ in Hamburg.

Burmeister, Hans-Christoph: **German Norwegian Cooperation kickstarting Ship Autonomy:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „German Norwegian Ocean Forum“ in Hamburg.

Burmeister, Hans-Christoph: **MASS Technology Development by Means of Ship Handling Simualtion:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „ISMASS“ in Busan, Südkorea.

Fiedler, Ralf: **Challenges and Experiences with Green Ports in Germany:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „Green Ports“ in der University of Houston, Texas, USA.

Fiedler, Ralf: **Challenges and Experiences with Green Ports in Germany:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „German American Chamber of Commerce“ in der University of South Carolina, USA.

Jahn, Carlos: **Autonome Schiffe:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „Future Hamburg“ in Hannover.

Jahn, Carlos: **Zukunft Maritimen Services:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „VDMA-Mitgliederversammlung“.

Jahn, Carlos: **Der digitale Hafen - Herausforderungen, Lösungsansätze, Visionen:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „Logistik-Kolloquium“ in Hamburg.

Jahn, Carlos: **Die globale Lieferkette und die Notwendigkeit funktionierender Service-Konzepte - wie man das schwächste Glied findet:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „9. RITTAL Branchentag“.

Jahn, Carlos: **Zur Zukunft maritimer Services:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „VDMA Mitgliederversammlung“.

Jahn, Carlos: **Automatisierung in der Schifffahrt:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „Wirtschaftsrat“ in Hamburg.

Jahn, Carlos: **Das ferngesteuerte Schiff- Digitalisierung in der Seefahrt:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „Nautischer Verein Wilhelmshaven“ in Wilhelmshaven.

Jahn, Carlos: **Wie intelligent kann ein Schiff sein?** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „BMVI Seeschiffahrts Sicherheits Konferenz“ in Berlin.

Jahn, Carlos: **Neue Möglichkeiten durch die Digitalisierung am Beispiel des Hamburger Hafens:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „Baltisches Verkehrsforum der DVWG“ in Rostock.

Jahn, Carlos: **Digitalisierung im maritimen Transport:** erste Anwendungen und Trends: Beitrag vorgetragen in der Konferenz „Industrie- und Handelskammertag“ in Rostock.

Jahn, Carlos: **Technologie-Ideen für die Superyacht-Industrie:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „German Superyacht Conference“ in Düsseldorf.

Kretschmann, Lutz: **How to navigate the digital transformation in the maritime industry:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „fathom Smart Transformation Knowledge Accelerator Forum“.

Kretschmann, Lutz: **Shippings Digital Dilemma - Finding the benefits of digitalization:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „MAN Energy Solutions SMM Forum 2018“ in Hamburg.

Kretschmann, Lutz: **Automation of Luboil Demand prediction:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „SMM 2018 Fraunhofer Research Lectures“ in Hamburg.

Kretschmann, Lutz: **Digitaler Service in der Schifffahrt:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „SMM 2018 Fraunhofer Research Lectures“ in Hamburg.

Kretschmann, Lutz: **C-BORD framework and scope to improve detection performance in multi-device detection architectures:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „C-Bord final Conference“ in Rotterdam, Niederlande.

Kretschmann, Lutz; Jahn, Carlos: **Digitalisierung im Service:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „9. RITTAL Branchentag“.

Oeffner, Johannes: **The AIRCOAT Project:** Beiträgen vorgetragen in der Konferenz „Standvortrag SMM“ in Hamburg.

Oeffner, Johannes: **The AIRCOAT Project:** Beiträgen vorgetragen in der Konferenz „Stakeholderevent SMM“ in Hamburg.

Renken, Katharina; Brümmerstedt, Katrin: **Terminal Operation Software:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „TRA 2018“ in Wien, Österreich.

Scheidweiler, Tina: **Big Data in der Maritimen Logistik – Analyse und Orognose von Schiffsbewegungen:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „MII – Maritime Innovation Insights“ in Hamburg.

Scheidweiler, Tina; Jahn, Carlos: **Port Call Optimization by Estimating Ship`s Time of Arrival:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „6th International Conference on Dynamics in Logistics“ in Bremen.

Walther, Laura: **Mariners in the Context of Remote-Controlled Tugs:** Beitrag vorgetragen in der Konferenz „MTM - ISIS – MTE“ in Berlin.