

## Konferenzbeiträge (2016)

Bruhn, Wilko (2016): Das MUNIN-Projekt. Perspektiven der autonomen Frachtschifffahrt. Nautischer Verein Lübeck e.V., 23.03.2016.

Bruhn, Wilko; Jahn, Carlos; Scheidweiler, Tina (2016): Maritime Traffic Forecast. Analysis of Influencing Factors and Methodological Approach. Proceedings of ISIS - MTE 2016, 2016.

Brümmerstedt, Katrin (2016): Performance analysis tools for seaports and their hinterland connections. Intermodal Europe 2016, Rotterdam, 15.11.2016.

Burmeister, Hans-Christoph (2016): Project Management. A Research Organisation's View. Guest lecture "Project Management", TUHH-MLS. Hamburg, 18.01.2016.

Burmeister, Hans-Christoph (2016): Autonomous and Unmanned Shipping. Results from the MUNIN Project. 6th European Transport Research Conference. Warschau, 18.04.2016.

Burmeister, Hans-Christoph (2016): Autonomous Navigation. Results from the MUNIN Testbed. Autonomous Ship Technology Symposium. Amsterdam, 21.06.2016.

Burmeister, Hans-Christoph (2016): MUNIN. Unbemannte Zivile Schifffahrt. ATLAS ELEKTRONIK iTalks. Bremen, 01.09.2016.

Burmeister, Hans-Christoph; Oeffner, Johannes; Shetty Srikanth (2016): A modular testbed using centralized data exchange for Autonomous Navigation Systems. Proceedings of ISIS. MTE 2016, 2016.

Flitsch, Verena (2016): Port Cooperation between European Seaports. Fundamentals, Challenges and good Practices. Europaparlament, Brüssel, 19.10.2016.

Jahn, Carlos (2016): Fraunhofer CML in Hamburg. Innovationen für die maritime Transportkette. Handelskammer Hamburg. Hamburg, 25.02.2016.

Jahn, Carlos (2016): Fraunhofer CML in Hamburg. Innovationen für die maritime Transportkette. Facharbeitsgruppe Verkehr der Metropolregion Hamburg, 25.02.2016.

Jahn, Carlos (2016): Integration digitaler Seehäfen in weltweite Produktions- und Transportnetzwerke. 25. Logistik-Kolloquium. Hamburg, 03.03.2016.

Jahn, Carlos (2016): Erfolgsfaktor After Sales Service. Ergebnisse und Folgerungen aus der aktuellen Untersuchung in der maritimen Zulieferindustrie. VDMA Erfahrungsaustausch Service. Hameln, 15.03.2016.

Jahn, Carlos (2016): Creating Value through Innovation. chainPORT Working Session. Hamburg, 05.04.2016.

Jahn, Carlos (2016): Digitalisierung. Chancen für Hafen und Schifffahrt. ZVDS/VHSS Jahresversammlung. Hamburg, 06.04.2016.

Jahn, Carlos (2016): Digitaler Wandel in der Seeschifffahrt. Herausforderungen und Potenziale. 5. Hamburger Schifffahrtsdialog, 19.04.2016.

Jahn, Carlos (2016): Ship and Port Emissions. Regulations and Solutions. Wilhelmshaven, 28.04.2016.

Jahn, Carlos (2016): Ursachen für Leistungsstörungen der Seehäfen und Perspektiven für deren Überwindung. Hafenforum CeMAT2016. Hannover, 02.06.2016.

Jahn, Carlos (2016): Efficiency through Digitalization. Port of Hamburg. Shenzhen, 08.06.2016.

Jahn, Carlos (2016): Vernetzt Forschen. Chancen für Unternehmen und Wissenschaft. Jahreskonferenz der Logistik-Initiative Hamburg, 16.06.2016.

Jahn, Carlos (2016): Entwicklungen in der digitalen Schifffahrt. VDMA Mitgliederversammlung, 05.09.2016.

Jahn, Carlos (2016): Digitalisierung in der Schifffahrt. Potenziale und Perspektiven. VDR Presseseminar, 20.09.2016.

Jahn, Carlos (2016): Maritime Zulieferindustrie. Trends und Ergebnisse der Studie über After Sales Services. Ersatzteillogistik - Trends, Strategien, Beispiele. Frankfurt, 29.09.2016.

Jahn, Carlos (2016): Schiffstechnik 4.0. Digitalisierung in der Seeschifffahrt. Sitzung des Vorstandsrates des STG. Hamburg, 07.10.2016.

Jahn, Carlos (2016): Wie die Digitalisierung den Kurs der maritimen Wirtschaft beeinflusst. sdw-seminar "Die maritime Wirtschaft". Hamburg, 10.10.2016.

Jahn, Carlos (2016): Digitalisierung in Schifffahrt und Hafen. Innovationen für die maritime Transportkette. Fraunhofer-Forum Waterborne - Maritime Industrie 4.0. Hamburg, 09.11.2016.

- Jahn, Carlos (2016): Herausforderungen und Zukunftskonzepte im Intermodalverkehr aus wissenschaftlicher Sicht. Mannheim, 17.11.2016.
- Jahn, Carlos (2016): Digitalisierung in der Schifffahrt. Reederdialog Niedersachsen. Hannover, 29.11.2016.
- John, Ole; Poschmann, Peter (2016-2016): Approach for a Supply Chain Optimisation Model for Spare Part Procurement in Ship Management. IAME Conference, Hamburg, 23.08.2016-26.08.2016.
- John, Ole; Rizvanolli, Anisa (2016): Effiziente Seefahrereinsatzplanung unter Compliance-Nebenbedingungen mit Hilfe mathematischer Optimierung. FEU Workshop Magdeburg, 10.03.2016.
- Kretschmann, Lutz (2016): After Sales Service in the Maritime Equipment Industry. Shaping the Future Maritime Aftermarket. SMM 2016 - VDMA Zentralstand, 2016.
- Lutz Kretschmann (2016): Analyse der "Adequacy of Port Reception Facilities" auf Basis des 2014er Fahrplans von Kreuzfahrtschiffen in der Ostsee. NAUTEK Ergebnisworkshop. Hamburg, 10.05.2016.
- Lutz Kretschmann (2016): ERGEBNIS DES FORSCHUNGSPROJEKTES NAUTEK. Untersuchung zur Adäquanz der Hafenauffangeinrichtungen in den Ostseehäfen und sind die deutschen Ostseehäfen adäquat? Schiffsentsorgungseinrichtungen für Abwasser in deutschen Ostseehäfen. Kiel, 09.06.2016.
- Münsterberg, Torsten (2016): Logistics optimization for offshore wind parks through simulation based on real-time data. Offshore Dialogue. SMM 2016, Hamburg, 08.09.2016.
- Oeffner, Johannes (2016): A modular testbed using centralised data exchange for Autonomous Navigation Systems. DGON ISIS. MTE 2016, 02.09.2016.
- Pohl, Erik (2016): Vessel Crew Scheduling in Ship Management. A Modeling Approach, 02.09.2016.
- Rizvanolli, Anisa (2016): Stundenplan für Seefahrer. Maritime Nacht an der TUHH. TUHH, 30.09.2016.
- Rizvanolli, Anisa; Heise, Carl Georg: Efficient Ship Crew Scheduling complying with Resting Hours Regulations. TUHH. Institut für Mathematik.
- Schwientek, Anne (2016): Terminal Operating Systems Study 2016. TOS' key role in the 4th maritime industry revolution, 2016.
- Walther, Laura (2016): Zukunft unbemannte Schifffahrt. Ergebnisse des Forschungsprojekts MUNIN. 5. Zukunftskonferenz: Wind & Maritim. Rostock, 14.04.2016.
- Walther, Laura (2016-2016): Comparing Two Optimization Approaches for Ship Weather Routing. OR2016, Hamburg, 31.08.2016-02.09.2016.