

Vorträge (2020)

- Beck, Katharina; Lange, Ann-Kathrin; Jahn, Carlos (2020): Die Auswirkungen der Stornier- und Umbuchfunktion in Truck Appointment Systemen. ASIM SST. Institut für Maritime Logistik MLS. Hamburg, 01.08.2020.
- Burmeister, Hans-Christoph (2020): Ergebnisse des Prototypentests ferngesteuerter Schlepper. MIU - Maritime Innovation Update. Fraunhofer CML. Hamburg, 06.11.2020.
- Fiedler, Ralf (2020): Autonome Fahrzeuge im Kommen? So halten die Häfen Schritt. MIU - Maritime Innovation Update. Fraunhofer CML. Hamburg, 13.11.2020.
- Franzkeit, Janna; Pache, Hannah; Jahn, Carlos (2020): Investigation of Vessel Waiting Times Using AIS Data. LDIC 2020. Institut für Maritime Logistik MLS. Hamburg, 09.09.2020.
- Grafelmann, Michaela; Zlotos, Constantin; Lange, Ann-Kathrin; Jahn, Carlos (2020): Modelling the IT and Business Process Landscapes at Inland Intermodal Terminals. HICL 2020. Institut für Maritime Logistik MLS. Hamburg, 05.05.2020.
- Kalyazina, Sofia; Levina, Anastasia; Weigell, Jürgen; Jahn, Carlos; Kersten, Wolfgang; Ilin, Igor (2020): State of research in arctic maritime logistics. HICL 2020. Institut für Maritime Logistik MLS. Hamburg, 10.05.2020.
- Kastner, Marvin; Kämmerling, Nicolas; Jahn, Carlos; Clausen, Uwe (2020): Equipment selection and layout planning. HICL 2020. Institut für Maritime Logistik MLS. Hamburg, 01.05.2020.
- Kastner, Marvin; Lange, Ann-Kathrin; Jahn, Carlos (2020): Expansion Planning at Container Terminals. LDIC 2020. Institut für Maritime Logistik MLS. Hamburg, 01.10.2020.
- Kretschmann, Lutz (2020): Daten auswerten leicht gemacht - Heben Sie Ihren digitalen Datenschatz. MIU - Maritime Innovation Update. Fraunhofer CML. Hamburg, 11.12.2020.
- Kuechle, Julius (2020): Stromspitzen im Hafen senken - Energieverbräuche optimieren und Kosten senken. MIU - Maritime Innovation Update. Fraunhofer CML. Hamburg, 18.12.2020.
- Lange, Ann-Kathrin; Kreuz, Felix; Langkau, Sven; Jahn, Carlos; Clausen, Uwe (2020): Defining the quota of truck appointment systems. HICL 2020. Institut für Maritime Logistik MLS. Hamburg, 01.05.2020.
- Nellen, Nicole; Grafelmann, Michaela; Ziegenbein, Justin; Lange, Ann-Kathrin; Kreutzfeldt, Jochen; Jahn, Carlos (2020): Literature Classification on Container Transport Systems for Inter-terminal Transportation. LDIC 2020. Institut für Maritime Logistik MLS. Hamburg, 01.10.2020.
- Nellen, Nicole; Poeting, Moritz; Bschorer, Kristina; Jahn, Carlos; Clausen, Uwe (2020): Impact of Port Layouts on Inter-Terminal-Transportation Networks. HICL 2020. Institut für Maritime Logistik MLS. Hamburg, 01.05.2020.
- Pache, Hannah; Grafelmann, Michaela; Schwientek, Anne Kathrina; Jahn, Carlos (2020): Tactical planning in tramp shipping – a literature review. HICL 2020. Institut für Maritime Logistik MLS. Hamburg, 01.05.2020.
- Rizvanolli, Anisa (2020): Mehr Effizienz durch optimierte Personalplanung in Schifffahrt und Hafen. MIU - Maritime Innovation Update. Fraunhofer CML. Hamburg, 20.11.2020.
- Rizvanolli, Anisa (2020): Personalplanung in Schifffahrt und Hafen - Alle Anforderungen in einem Tool. MIU - Maritime Innovation Update. Fraunhofer CML. Hamburg, 04.12.2020.
- Schneider, Vincent Emanuel (2020): Robotic Service Concepts for the Port of Tomorrow. European Navigation Conference, ENC 2020. Fraunhofer CML, 24.11.2020. Online verfügbar unter <http://publica.fraunhofer.de/documents/N-624829.html>.
- Schwientek, Anne; Lange, Ann-Kathrin; Jahn, Carlos (2020): Simulation-based Analysis of Dispatching Methods on Seaport Container Terminals. ASIM SST. Institut für Maritime Logistik MLS. Hamburg, 01.08.2020.
- Schwientek, Anne Kathrina; Lange, Ann-Kathrin; Jahn, Carlos (2020): Effects of Terminal Size, Yard Block Assignment, and Dispatching Methods on Container Terminal Performance. Winter Simulation Conference. Institut für Maritime Logistik MLS. Hamburg, 01.12.2020.
- Ugé, Constance; Hensel, Tina; Jahn, Carlos (2020): Estimation of worldwide ship emissions using AIS signals. European Navigational Conference. Fraunhofer CML. Hamburg, 01.11.2020.