

port, smart & shipping.

FRAUNHOFER CML

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ IN DER MARITIMEN LOGISTIK

Ein Online-Workshop mit den neuesten Themen zur Anwendung von KI in Häfen und der Schifffahrt.

Smart Port:

- Vorhersagen für eine effizientere LKW-Abfertigung
- Einsatzmöglichkeiten von KI
- Wege in die Umsetzung: Daten und digitale Infrastruktur

Smart Shipping:

- AIS Datenanalyse für eine effizientere maritime Supply Chain
- Emissionsbewertung und Wetterrouting zur Performancesteigerung

29.09.2020

15:00

ERÖFFNUNG

Prof. Carlos Jahn über die Digitalisierung in der maritimen Industrie

15:10

SMART HINTERLAND

Genauere Vorhersagen für LKW-Abfertigung. KI, Daten und digitale Infrastruktur.

16:00

SMART SHIPPING

Datenanalyse, Emissionsbewertung und Wetterrouting für mehr Performance.

<https://www.digitalhublogistics.hamburg/event-details/online-workshop-smart-hinterland>
<https://www.digitalhublogistics.hamburg/event-details/online-workshop-smart-shipping>