

EINLADUNG zur Kooperationsveranstaltung

» Zusammenspiel Mensch und Maschine – Chancen für die Arbeitswelt Logistik?«

Schon heute ist die Interaktion zwischen Mensch und Maschine selbstverständlich im beruflichen und privaten Umfeld. Mit Berührungen oder Gestik kommunizieren wir mit digitalen Geräten und Robotern – eine Tatsache, die vor einigen Jahren noch Science-Fiction gewesen wäre. Machen Sie sich selbst ein Bild davon, wie Mensch und Maschine in der Arbeitswelt der Logistik zukünftig zusammenarbeiten können. Hierzu laden wir Sie herzlich ein!

PROGRAMM

Begrüßung

durch Vertreter*innen der Veranstalter

Moderation

Prof. Dr. Thomas Hanke | stellv. Direktor am ild der FOM Hochschule,
Vorstandsmitglied DIALOGistik Duisburg e.V.

» Impuls: „Wenn die Maschine zum Kollegen wird – eine Betrachtung der Arbeitswelt von morgen aus dem Blickwinkel des Positive Computing“ «

Prof. Dr. Stefan Geisler | Studiengangsleiter Mensch-Technik-Interaktion, Leiter des Forschungsinstituts Positive Computing, Hochschule Ruhr-West

» Hilfe beim digitalen Onboarding mittels sprachgesteuerter Software: Digitalunterstützte Einarbeitung mehrsprachiger Lagerarbeiter auf Autopilot «

Andreas Kwiatkowski | Cofounder how.fm

Kaffeepause inkl. Demonstration der Praxisbeispiele 

» Innovative Einsatzfelder für Augmented Reality im Binnenhafen «

Jan-Christoph Maaß | Projektmanager Duisburger Hafen AG, Leiter des IHATEC-Projektes „InnoPort AR“

» Ergonomieunterstützung bei Kommissionierprozessen: Projekt ADINA «

Andreas Hoene | Projektmitarbeiter „ADINA“ am Zentrum für Logistik und Verkehr (ZLV), Universität Duisburg-Essen

» Einsatz von Exoskeletten in der Industrie 4.0 «

Georgios Kipouros | GBS German Bionic Systems GmbH

Imbiss und Networking 

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mittwoch

06 | 11 | 2019

14³⁰ bis 17³⁰ Uhr

ANMELDUNG

Die Teilnahme ist kostenlos, die Teilnehmerzahl jedoch begrenzt.

Daher bitten wir um Ihre Anmeldung bis zum 01.11.2019 unter:
info@dialogistik-duisburg.de

VERANSTALTUNGSORT

Bildungszentrum der
duisport rail GmbH
Im Freihafen 8
1. Etage rechts
47138 Duisburg