

# Künstliche Intelligenz in der Logistik – Mehr als nur ein Hype

Fachgebiet Logistik, Leitung Prof. Dr.-Ing. Frank Straube



Zeit	Inhalt	Referent_in	Unternehmen
14.00 – 14.15	Künstliche Intelligenz in der Logistik am Beispiel des Forschungsprojekts SMECS	<b>Prof. Dr.-Ing. Frank Straube</b> , Leiter Fachgebiet Logistik	Technische Universität Berlin
14.15 – 14.35	Automotive AI mit schweren Nutzfahrzeugen	<b>Jakob Muus</b> , Founder & CEO	TRACKS, Berlin
14.35 – 14.55	KI basierte Prognose von Ankunftszeiten im Schienengüterverkehr	<b>Dr. Hannah Richta</b> , Managerin Performance Analytics / Leiterin ETA-Projekt	DB (Deutsche Bahn) Cargo, Mainz
14.55 – 15.15	Smart Mobility – Dynamische Bündelung von Bedarfsverkehren: Der BerlKönig	<b>Dr. Henry Widera</b> , Leiter Vorstandsstab Digitalisierung	BVG (Berliner Verkehrsbetriebe), Berlin
15.15 – 15.35	Künstliche Intelligenz im Proof of Concept bei der BLG	<b>Christoph Homeier</b> , Leiter Innovationen & Digitalisierung	BLG Logistics Group, Bremen
15.35 – 15.55	Künstliche Intelligenz in der täglichen Beschaffung und Planung von Transportkapazität	<b>Alexander Hoffmann</b> , Managing Director	TNX Logistics, Berlin
15.55 – 16.20	<b>Coffee Break</b>		
16.20 – 16.40	Einsatz intelligenter IT-Systeme auf der letzten Meile	<b>Friedemann Nierhaus</b> , Head of Strategy & Innovation	Liefery (LieferFactory), Berlin
16.40 – 17.00	Macht Künstliche Intelligenz den Berater überflüssig?	<b>Bastian Burger</b> , Geschäftsführer & Co-Founder	Blik, München
17.00 – 17.20	Multi-Cloud-Blockchain based Supply Chain Tracking – Grenzenlos digital und nachverfolgbar	<b>Marco Koppik</b> , Senior Consultant Advanced Analytics/Blockchain	Avarto / Bertelsmann, Gütersloh
17.20 – 17.40	Der Weg zur Künstlichen Intelligenz - Zwischen Wunsch und Wirklichkeit	<b>Riana Wegner</b> , Senior Consultant	ITCL (International Transfer Center for Logistics), Berlin
17.40 – 18.00	Intelligente Software-Agenten für die Autonomisierung der Logistik	<b>Prof. Dr. Dr. Sahin Albayrak</b> , Leiter Fachgebiet AOT*, Gründer und Leiter des DAI**-Labors	Technische Universität Berlin
18.00 – 18.20	Best Practises für Machine Learning + Cognitive Services in der Logistik	<b>Birgit Davidian</b> , Industry Solution Executive, Travel&Transportation	Microsoft Deutschland, München
18.20 – 18.30	<b>Wrap-Up</b>	<b>Dr.-Ing. Benjamin Nitsche</b> , Wissenschaftlicher Mitarbeiter Fachgebiet Logistik	Technische Universität Berlin
<b>Ab 18.30</b>	<b>Get-Together und Ideenaustausch im WiWi-Café (EB 302) ← Erweiterungsbau der TU Berlin</b>		

Die Moderation der Veranstaltung übernehmen Dr.-Ing. Benjamin Nitsche und Benno Gerlach

\* Agententechnologien in betrieblichen Anwendungen und der Telekommunikation

\*\* Distributed Artificial Intelligence

**ANMELDUNG**  
<https://bit.ly/2Bjf0CJ>

