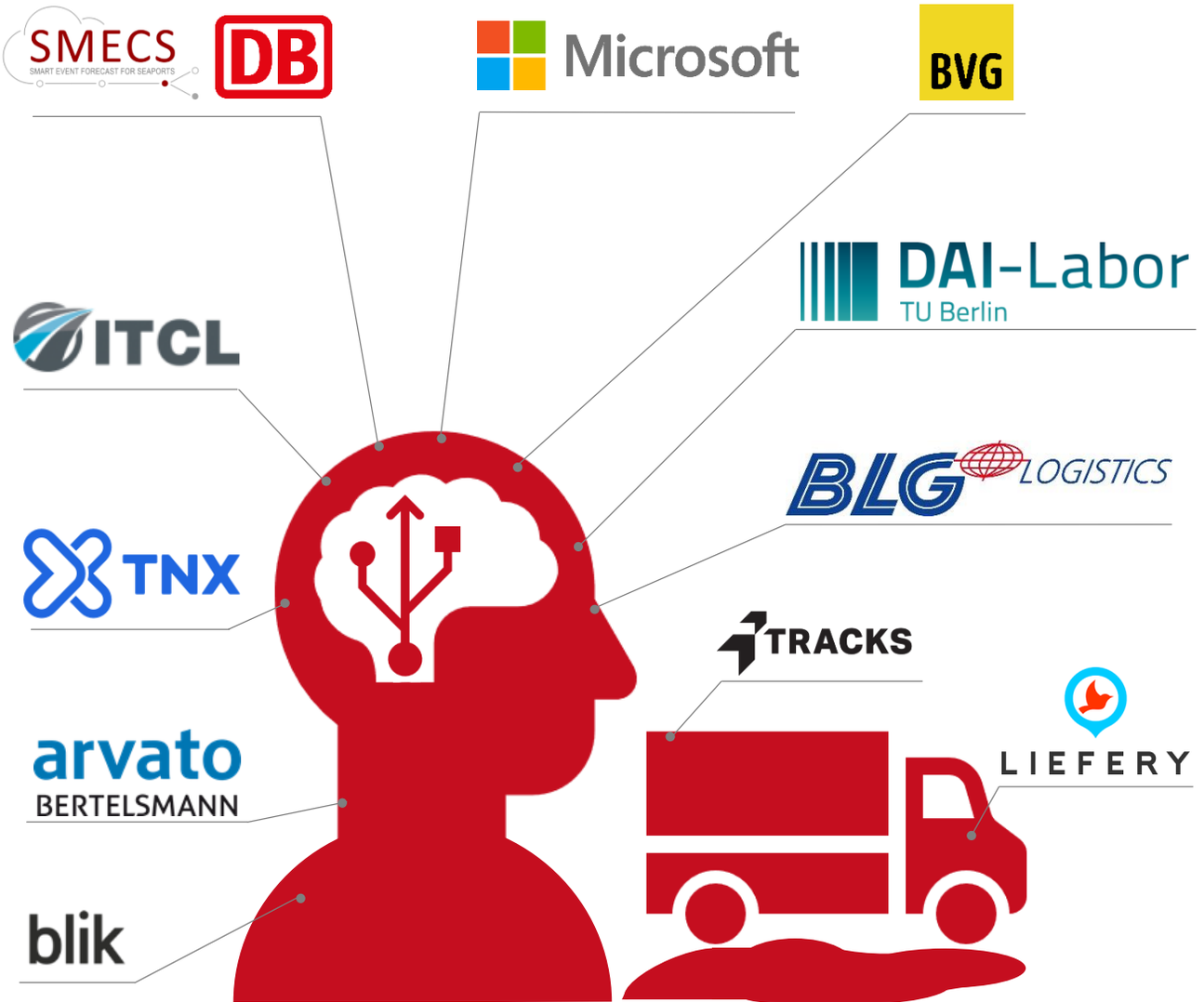


Logistikpraxisseminar 2019

Künstliche Intelligenz in der Logistik – Mehr als nur ein Hype

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



WEITERE INFORMATIONEN

<http://www.logistik.tu-berlin.de>

ORT

H1012, TU Berlin

DATUM

11.04.2019

ZEIT

14.00 – 18.30 Uhr



DURCHFÜHRUNG

Fachgebiet Logistik
Prof. Dr.-Ing. Frank Straube
Institut für Technologie und
Management
Fakultät VII

ANMELDUNG

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



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

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

*Agententechnologien in betrieblichen Anwendungen und der Telekommunikation **Distributed Artificial Intelligence