



## Zukunft Mobile Robotik – Fahrerlose Transportsysteme auf der Überholspur **LogistikWerkstatt Graz**

08:30 – 09:00	Frühstückskaffee u. Networking
<b>Begrüßung</b>	
09:00 – 09:25	Horst Bischof, Rektor der TU Graz Franz Haas, Dekan der Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften der TU Graz Domenik Kaefer, Professor am Institut für Technische Logistik der TU Graz Christian Landschützer, Professor am Institut für Technische Logistik der TU Graz
<b>KEYNOTE</b>	
09:25 – 09:50	01 NEURA Robotics GmbH Tobias Köhler
<b>Best Practises</b>	
09:50 – 10:10	02 Österreichische Post AG + SYNAOS GmbH Die Logistik der Zukunft – Intelligente Automatisierung im Zusammenspiel mit dem Menschen Kamran Karimi Moozarmi, Timo Staedele
10:10 – 10:30	03 Safelog GmbH Moritz Schmidt
10:30 – 10:50	04 LKH-Univ. Klinikum Graz + STILL GmbH Logistik am LKH-Univ. Klinikum Graz Innovative Ansätze mit Fokus auf Automatisierung Michael Kazianschütz, Karl Weitesser
10:50 – 11:20	Kaffee u. Networking, Besichtigung(en), Posterausstellung
<b>Normen, Standards, Flottenmanagement</b>	
11:20 – 11:40	05 KIT VDA 5050: Eine gemeinsame Sprache für mobile Roboter Constantin Enke
11:40 – 12:00	06 openmind FlexCo + ARTI - Autonomous Robot Technology GmbH Flottenorchestrierung so einfach wie Google Maps – weil Komplexität kein Standard sein sollte Michael Reip, Alexander Buchegger
12:00 – 12:20	07 MHP Management- und IT-Beratung GmbH Standardisierte Flottensteuerung: Einsatz von VDA 5050 im Praxisprojekt Philip Grabscheit
12:20 – 12:40	08 N. N.
12:40 – 13:45	Mittagessen u. Networking, Besichtigung(en), Posterausstellung
<b>KEYNOTE</b>	
13:45 – 14:20	09 TU Graz Aktuelle Entwicklungen bei Antriebssystemen und automatisiertem Fahren in Personen- und Güterverkehr Arno Eicherger, Helmut Eichlseder
<b>Hardware and more</b>	
14:20 – 14:40	10 KNAPP AG AMRs as the Core of Modern Logistics: Combining high throughput with maximum flexibility Stefan Kaltner
14:40 – 15:00	11 DS Automotion GmbH Wenn Standard nicht reicht – Erfahrungen aus kundenspezifischen AGV-Projekten Daniel Reitmayr
15:00 – 15:20	12 Siemens AG Industrielle Skalierung mobiler Robotik durch Standardisierung und Interoperabilität Jonathan Sagmeister
15:20 – 15:35	Schneller Kaffee u. Networking
<b>Hardware and Simulation</b>	
15:35 – 15:55	13 Beldrive Engineering GmbH Alternative und nachhaltige Materialkonzepte für AGV Thomas Wagner
15:55 – 16:15	14 N. N.
16:15 – 16:35	15 TGW Logistics GmbH Herausforderungen in der mobilen Robotik Martin Tiefenbrunner
16:35 – 16:55	16 Diskussionsrunde
<b>Abschluss</b>	
16:55 – 17:15	Zusammenfassung, Einblick in die Expert:innenrunde „Technische Logistik“ u. Verabschiedung
ab 17:15	Getränke, Ausklang u. Networking

**Moderation:** Domenik Kaefer, Professor Institut für Technische Logistik TU Graz  
Christian Landschützer, Professor Institut für Technische Logistik TU Graz

Unsere Sponsoren:

