

## GASTVORTRAGSREIHE LOGISTIK LOGISTIK ALS ARBEITSFELD DER ZUKUNFT POTENTIALE, UMSETZUNGSSTRATEGIEN UND VISIONEN

### Vorträge

Nr.	Datum	Referent/ Vortrag	
1	Donnerstag 15.04.2021	 <p><b>Diana Wilhelm</b> Global Head of Warehousing &amp; Logistics <b>WAGO Kontakttechnik GmbH &amp; Co. KG</b></p> <p>"Entwicklung und Umsetzung einer Logistik 4.0 Strategie bei WAGO – die Antwort auf die Anforderungen der digitalen Transformation"</p> <p>Moderation: Dr.-Ing. Sebastian Trojahn</p>	  
2	Donnerstag 22.04.2021	<p><b>Patrick Schmetz,</b> Projektleiter Automatisierung</p> <p><b>VOLKSWAGEN AG</b></p> <p>"Kommissionierung im Wandel"</p> <p>Moderation: Hon.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Richter</p>	  <p>Logo: CC-wikipedia.de</p>
3	Donnerstag 29.04.2021	<p><b>Dr. Kristian Schopka</b> <b>Dr. Alexander Preuschoff</b></p> <p><b>Rytle GMBH</b></p> <p>"Rytle Smart Solutions – Technik und Geschäftsmodelle in der Umsetzung"</p> <p>Moderation: Dr.-Ing. Tom Assmann</p>	
4	Donnerstag 06.05.2021	<p><b>Jens Heitzmann,</b> Bereichsleitung Zentrallogistikmanagement</p> <p><b>Rewe Markt GmbH</b></p> <p>"Automatisierung und LEH: Wer treibt eigentlich wen?"</p> <p>Moderation: Prof. h. c. Dr.-Ing. Dr. h. c. (UCLV)Elke Glistau</p>	

---

5    Donnerstag    **Ermin Cehajic**  
20.05.2021    Head of Department –  
                         Innovation Hub

**Jonas von Frieling**  
Head of Innovation Hub

**Rhenus Home Delivery**

"New Mindsets – New Results People are not made for change"

Moderation: Prof. h. c. Dr.-Ing. Dr. h. c. (UCLV)Elke Glistau

---



---

6    Donnerstag    **Prof. Dr.-Ing. Carlos Jahn,**  
27.05.2021    Leiter Institut für maritime Logistik

**Technische Universität Hamburg**

"Autonome Schifffahrt – Perspektiven für die Logistik"

Moderation: Prof. Fabian Behrendt

---

RR\_2

---

7    Donnerstag    **Wolfgang Aichinger,**  
03.06.2021    Projektleiter Städtische Mobilität

**Agora Verkehrswende**

"Lieferrn ohne Lasten

Wie Kommunen und Logistikwirtschaft den städtischen Güterverkehr  
zukunfts-fähig gestalten können"

Moderation: Dr.-Ing. Tom Assmann

---

