

17. September 2019 in Frankfurt

# DOAG 2019 Logistik + IT

House of Logistics & Mobility (HOLM)



## Keynotes



9:45 - 10:30 Uhr

Raum: Gottlieb Daimler  
(Plenum)

**Prof. Dr. Klaus Mainzer,**  
*Technische Universität  
München*



15:45 - 16:45 Uhr

Raum: Gottlieb Daimler  
(Plenum)

**Barbara Liebermeister,**  
*Institut für Führungskultur  
im Digitalen Zeitalter*

### Künstliche Intelligenz – wann übernehmen die Maschinen?

Prof. Dr. Klaus Mainzer von der Technischen Universität München befasst sich in seinem Vortrag „Künstliche Intelligenz – wann übernehmen die Maschinen?“ mit logisch-mathematischen, naturwissenschaftlichen und philosophischen Grundlagenproblemen der Künstlichen Intelligenz (KI) und hält ein Plädoyer für Grundlagenforschung und Technikgestaltung: KI muss sich als Dienstleistung in der Gesellschaft bewähren.

### Digital ist egal – Erfolgsfaktor Mensch im digitalen Zeitalter

Barbara Liebermeister, die Gründerin und Leiterin vom Institut für Führungskultur im Digitalen Zeitalter, erläutert in ihrem Vortrag, wie Führungskräfte im digitalen Zeitalter ihre Teams zum Erfolg führen. Die digitale Technik beeinflusst die Art, wie wir miteinander umgehen, Informationen austauschen und zusammenarbeiten. In der Führung bleibt die Kommunikation von Mensch zu Mensch noch immer das A und O.



## Innovation Walk

Die Konferenz-Location, das House of Logistics & Mobility (HOLM), lädt ein zum Innovation Walk, dem Besuch von Startups mit innovativen Geschäftsideen aus den Bereichen Logistik und Mobilität.



# Programm

logistik.doag.org

Gottlieb Daimler (Plenum)		Open Lounge
9:30 Uhr - 9:45 Uhr	<b>Begrüßung</b> Michael Baranowski, DOAG (Raum: Gottlieb Daimler)	
9:45 Uhr - 10:30 Uhr	<b>Keynote: Künstliche Intelligenz – Wann übernehmen die Maschinen?</b> Prof. Dr. Klaus Mainzer, Technische Universität München (Raum: Gottlieb Daimler)	
10:30 Uhr - 11:00 Uhr	<b>Vertragsrecht im Einkauf – Erfolgsfaktor im Supply Chain Risk Management</b> Dr. Jan Bohnstedt, BARTSCH Rechtsanwälte (Raum: Gottlieb Daimler)	
11:00 Uhr - 11:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b> (Raum: X-Lounge 6)	
11:30 Uhr - 12:00 Uhr	<b>Gestaltung von Logistiksystemen im Zeitalter der Digitalisierung – Praxisbericht</b> Andreas Bucker, dobülog Planungsgesellschaft	<b>IoT, Industry 4.0, Smart Factory, AI, ML – Buzzwords or real benefits in the IBP process?</b> Jochen Rahm, PROMATIS Anne Marie Kilkenny, Oliver Wight EAME 
12:00 Uhr - 12:30 Uhr	<b>Warehousemanagement als digitales Herz des Lagers</b> Vjekoslav Kovac, TEAM	<b>Vollintegrierte SCM-Prozesse mit EBS, APEX &amp; Mobile Apps</b> Sven Kinze, CARGLASS Claus Engel, PROMATIS
12:30 Uhr - 14:15 Uhr	<b>Mittagessen</b> (Raum: X-Lounge 6) <b>HOLM Innovation Walk</b>	
14:15 Uhr - 14:45 Uhr	<b>Künstliche Intelligenz steuert Logistik</b> Richard Lessau, Heureka Business Solutions	<b>Steuerung von Kosten- und Materialflüssen in der Oracle SCM- und Logistics Cloud</b> Marcel Schönthaler und Patrick Speicher, PROMATIS
14:45 Uhr - 15:15 Uhr	<b>Intelligente Staplerortung mit Lasertechnologie – Nie wieder scannen!</b> Roman Kuczka, IdentPro	<b>Wie IoT, AI und Blockchain die Fertigung in eine neue Ära führen</b> Armin Cibulski, Oracle
15:15 Uhr - 15:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b> (Raum: X-Lounge 6)	
15:45 Uhr - 16:45 Uhr	<b>Keynote: Digital ist egal – Erfolgsfaktor Mensch im digitalen Zeitalter</b> Barbara Liebermeister, Institut für Führungskultur im digitalen Zeitalter (Raum: Gottlieb Daimler)	
16:45 Uhr - 17:00 Uhr	<b>Zusammenfassung der Veranstaltung</b> Michael Baranowski, DOAG (Raum: Gottlieb Daimler)	

Digitale Transformation in der Intralogistik

Oracle Digitalisierungslösungen

Keynote / Begrüßung / Zusammenfassung

Pausen / Networking

## Anreise

House of Logistics & Mobility (HOLM)  
Bessie-Coleman-Straße 7  
60549 Frankfurt am Main

## Vergünstigtes Bahn-Ticket

Mit dem Kooperationsangebot der DOAG und der Deutschen Bahn reisen Sie entspannt und komfortabel das ganze Jahr über zu den Veranstaltungen der DOAG. Informieren Sie sich jetzt über die Kooperation.



<https://logistik.doag.org/go/anfahrt>



<https://logistik.doag.org/go/bahn-ticket>

Alle wichtigen Informationen, Ticketpreise und die Anmeldung finden Sie unter

**logistik.doag.org**