

Programm Tag 1

05.10.2022 MAIN STAGE



MAIN STAGE

08:30 Willkommen

Unsere Türen öffnen um 8:30 Uhr - so können Sie schon beim ersten Kaffee mit dem Networking beginnen und sich den besten Sitzplatz sichern.

MAIN STAGE

09:15 Herzlich Willkommen

(Vortrag auf Deutsch)

Eröffnung der Veranstaltung und Begrüßung durch den Veranstalter.



Hannah Wesseloh
Logistics Summit



Hendrik Kempfert
Logistics Summit



Thomas Promny
Logistics Summit

MAIN STAGE

09:30 Driving logistics automation

(Vortrag auf Deutsch)

Wie ein deutsches Startup den Übergang zur autonomen Logistik mit seiner einzigartigen Zusammenarbeit von Mensch und Maschine beschleunigt



Hendrik Kramer
FERNRIDE

MAIN STAGE

10:00 Kaffeepause

Genießen Sie Kaffee und Frühstück und knüpfen Sie neue Kontakte zu den Besucher:innen und Aussteller:innen des Logistics Summits.

MAIN STAGE

10:30 Keynote

(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung

MAIN STAGE

11:00 Diskussion der Intralogistik-Expert:innen

(Vortrag auf Deutsch)

Wie bringen die führenden Unternehmen ihre Intralogistik mit moderner Hard- und Software auf das nächste Level?



Alexander Tesch
Lufthansa Technik Logistik



Katrin Pompe
Otto Group



Victor Kaupe
BASF



Andre Damkowski
Agravis



Dr. Felix Bockholt
Volkswagen Nutzfahrzeuge



Lukas Lederle
Unternehmensgruppe Theo Müller

MAIN STAGE

11:45 Digitalisierung in der Logistik

(Vortrag auf Deutsch)

Logistikleiter:innen diskutieren, welche Rolle digitale Lösungen und Tools für ihre Logistik spielen.



Patrizia Schwalbe
Aurubis



Sunit Wahi
Goodlife Company



Christian von der Schulenburg
Siemens Smart Infrastructure



Nando Schulze
Bonprix



Matthias Schäuble
Thermondo



Enver Cetin
Andreas Schmid Group

MAIN STAGE

12:30 Mittagspause

Genießen Sie das Essen und knüpfen Sie neue Kontakte zu den Besucher:innen und Aussteller:innen des Logistics Summits.

13:30 Logistics Summit Startup Awards powered by BLG, Teil 1
(Vortrag auf Deutsch)



Hier sehen Sie innovative Startups, die schlaue neue Lösungen für die Logistik vorstellen. Die besten drei erhalten einen Logistics Summit Startup Award - Sie stimmen ab!



Andreas Rinnhofer
INN ovativ



Victor Splittgerber
WAKU Robotics



Matthias Rothfuchs
LIS Data Solution



Benjamin Reichenecker
PARTSCLOUD

Moderation:



Johannes Schirmer
BLG LOGISTICS



Tobias Häßler
BigMile



Stefan Dörr
NODE Robotics



Mikhail Voloskov
Volume Lagersysteme

14:15 Logistikleiter:innen-Panel
(Vortrag auf Deutsch)

Logistikchef:innen führender Unternehmen diskutieren über die aktuellen Herausforderungen ihrer jeweiligen Branchen.



Michael Donalies
Flensburger Brauerei



Markus Mehrstens
MediaMarktSaturn



Roland Lazina
tesa

Moderation:



Johannes Berg
Digital Hub Logistics



Christian Müller
DEHN



Thomas Saltenbrock
Hermes Fulfilment

MAIN STAGE

15:00 Verlader-Panel: Welchen Belangen, Wünschen und Herausforderungen stehen Einkäufern von Frachtdienstleistungen tagtäglich gegenüber?

(Vortrag auf Deutsch)

In dem Panel diskutieren Frachtein Käufer aus unterschiedlichen Branchen über die aktuelle Situation auf den Frachtmärkten und die spezifischen Herausforderungen bei der Beschaffung von passendem und verfügbarem Frachtraum. Dabei werden die Vor- und Nachteile von Kontrakten und Spotmärkten analysiert, die Partnerschaft mit den Dienstleistern sowie die jeweiligen Spezifika der verschiedenen Verkehrsmittel betrachtet.



Dörte Maltzahn
Knauf



Manfred Himmelbach
AVISTA OIL



Martin Frosch
REHAU Industries



Alexander Hagemeyer
Weidmüller

Moderation:



Gunnar Gburek
TIMOCOM

MAIN STAGE

15:45 Kaffeepause

Genießen Sie Kaffee und Kuchen und knüpfen Sie neue Kontakte zu den Besucher:innen und Aussteller:innen des Logistics Summits.

MAIN STAGE

16:00 Logistics Summit Startup Awards powered by BLG, Teil 2 (Vortrag auf Deutsch)



Hier sehen Sie innovative Startups, die schlaue neue Lösungen für die Logistik vorstellen. Die besten drei erhalten einen Logistics Summit Startup Award - Sie stimmen ab!



Adrian Bühring
Predimo



Michael Vogel
Evy Solutions



Nicolas Lassal
Digilo



Michelle Manon Friedrich
modility



Dennis Ahrens
Specific



Sascha Kaczmarek
MotionMiners



Oliver Ritzmann
SHIPSTA



Dr. Hendrik Thamer
cellumation

Moderation:



Johannes Schirmer
BLG LOGISTICS

MAIN STAGE

16:45 Road Freight Disruption (Vortrag auf Deutsch)

Was bewegt das Segment Road Freight in der Zukunft? - Die Branchen-Megatrends in Diskussion mit Vertreter:innen führender Branchenköpfe.



Dr. Hansjörg Rodi
Kuehne+Nagel



Gunnar Gburek
TIMOCOM



Gregor Stock
Cito Transport Technologies



Julius Köhler
sennder



Dr. Daniel Haag
PwC Strategy&

Moderation:



Philip John Mordecai
Orbit

MAIN STAGE

17:30 Prozessoptimierung in der Logistik

(Vortrag auf Deutsch)

1, 2 oder 3 – Letzte Chance (noch nicht) vorbei! Auf was Sie wirklich setzen sollten um exzellente Logistikprozesse zu erreichen, erfahren Sie im Rahmen eines interaktiven Formats mit führenden Experten.



Dr. Georg Rau
Rathenower Optik /Fielmann



Eberhard Wahl
Trumpf



Mario Kuhn
Miele



Peter Bielert
Reyher

Moderation:



Maj-Britt Pohlmann
FIEGE Logistik

MAIN STAGE

18:00 Networking & Drinks für alle Besucher:innen

Programm Tag 1

05.10.2022 MASTERCLASSES



MASTERCLASSES 1 10:00 **Masterclass abat**
(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung

MASTERCLASSES 1 10:30 **Kaffeepause**

Genießen Sie Kaffee und Frühstück und knüpfen Sie neue Kontakte zu den Besucher:innen und Aussteller:innen des Logistics Summits.

MASTERCLASSES 1 10:45 **Mehr sehen, mehr verstehen – Mehr Durchsatz und effizientere Prozesse mit Hilfe industrieller Bildverarbeitung.**
(Vortrag auf Deutsch)

Bildverarbeitung kann ein Mehrwert für Ihre bestehende Automatisierung bieten oder es Ihnen ermöglichen, Prozesse stabil zu automatisieren, wo Sie es nie für möglich gehalten hätten. Wir können die Augen Ihrer Logistik sein indem wir Codes lesen, Roboter führen oder die Qualität von Produkten überprüfen. In diesen 15 Minuten führen wir Sie virtuell durch einige Stationen eines typischen Distributionszentrums und erläutern Ihnen anhand von Beispielen, wie aktuelle Bildverarbeitungstechnologie genutzt werden kann, um Prozesse neu zu denken.



Moritz Maier
Cognex

MASTERCLASSES 1 11:00 **Masterclass Safelog**
(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung



Mathias Behounek
SAFELOG

MASTERCLASSES 1 11:15 **Masterclass BITO Lagertechnik**
(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung

MASTERCLASSES 1 11:30 **Masterclass ZF Group - Transics**
(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung

MASTERCLASSES 1 11:45 Steuerung automatisierter Lagertechnik mit SAP - EMW
(Vortrag auf Deutsch)

Automatische Lager, selbstfahrende Geräte und Roboter gehören vielerorts bereits zum Lageralltag, finden bei Neuplanungen oder Retrofits jedoch immer mehr Berücksichtigung. SAP – EWM bietet die Möglichkeit zur Steuerung von Lagerequipment durch den integrierten Materialflussrechner (MFR). Erfahren Sie welche Integrationsmöglichkeiten es gibt, welche Vorteile die Verwendung des SAP-EWM MFR bietet und welche innovativen Lösungen den EWM MFR zum Erfolg in ihrem Lager macht.



Udo Steinbach
Westernacher

MASTERCLASSES 1 12:00 Mensch und Roboter: Warum das eine das andere nicht ausschließt. Unsere ethischen Grundsätze.
(Vortrag auf Deutsch)

Die neuesten Technologien und die damit einhergehende Digitalisierung des Arbeits- sowie des Privatlebens bringen viele Erleichterungen und Annehmlichkeiten mit sich. Doch gerade in der Arbeitswelt werden insbesondere Robotics-Technologien kritisch beäugt. Die Angst vieler: Roboter ersetzen die Arbeitskraft des Menschen und der Mensch würde überflüssig. Warum Exotec das anders sieht, erklärt Markus Schlotter im Rahmen seiner Masterclass. Dabei geht er auf die Vision Exotexs ein, die ethischen Grundsätze und wieso Mensch und Roboter sich gewinnbringend ergänzen können.



Markus Schlotter
Exotec

MASTERCLASSES 1 12:15 KI-Powered Lagerautomatisierung
(Vortrag auf Deutsch)

Ein großer Teil der Lagerautomatisierung besteht in der Möglichkeit, Hunderte von Algorithmen parallel zu konfigurieren. Während eines Lagerbetriebs müssen im Backend viele Entscheidungen gleichzeitig getroffen werden, wie z. B. die Optimierung der Auftragsverwaltung, der Verkehrsverwaltung und der Bestandsverwaltung. Erfahren Sie, wie Caja Robotics KI nutzt, um schwierige Entscheidungen zu treffen und die nächsten Schritte des gesamten Betriebs genau zu berechnen.



Dr. Christian Baur
CAJA

MASTERCLASSES 1 13:30 Masterclass Storelogix by Common Solutions
(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung



Holger Meinen
storelogix by common solutions

MASTERCLASSES 1 13:45 Masterclass abat
(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung

MASTERCLASSES 1 **14:15 Masterclass Metroplan**
(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung



Dr. Thomas Mielke
Metroplan

MASTERCLASSES 1 **14:45 Inbound Logistics Optimization through Supply Chain Collaboration**
(Vortrag auf Englisch)

Die voraussichtliche Ankunftszeit (ETA) ist das, worauf es ankommt: Egal ob Sie Komponenten für die Industrieproduktion oder Artikel für Ihr E-Commerce-Business importieren, zuverlässige Informationen über die ETA von Waren und Containern sind der Schlüssel zum Kundenerfolg. Erfahren Sie, wie eine effiziente digitale Eingangslogistik Ihren Arbeitsalltag vereinfacht und erleben Sie, wie eine neutrale Plattform wie Adnavem die Transparenz und Zusammenarbeit entlang Ihrer globalen Supply Chain verbessert.



Andreas Wramsmyr
Adnavem

MASTERCLASSES 1 **15:00 Mit Data Driven Logistics volle Transparenz in Ihren Logistikprozessen**
(Vortrag auf Deutsch)

Gerade in der Logistik fallen unendlich viele Daten an. Und viele von ihnen sind wertvoll! Aber nur dann, wenn sie von Unternehmen auch ausgewertet und konsequent in Maßnahmen umgewandelt werden. Doch wie lässt sich Datenmüll von Datengold unterscheiden? Data Driven Logistics heißt die Lösung. Diese Methode beschreibt alle Möglichkeiten, wie Sie Analytik nutzen können, um logistische Ketten zu optimieren. Und zwar von A bis Z und nicht nur von A nach B.

Erfahren Sie aus erster Hand und mit vielen Praxisbeispielen, wie das funktioniert. Unser Geschäftsführer Stefan Huntemann stellt Ihnen dazu die ORTEC-Methode für Optimierung durch Datennutzung vor: Operations – Execute – Analytics – Modeling. Tauchen Sie ein in die Welt der Daten und lernen, wie sich so Kosten senken und die Performance der Supply Chain steigern lassen.



Stefan Huntemann
ORTEC

MASTERCLASSES 1 **15:30 Kaffeepause**

Genießen Sie Kaffee und Kuchen und knüpfen Sie neue Kontakte zu den Besucher:innen und Aussteller:innen des Logistics Summits.

MASTERCLASSES 1 **16:00 Masterclass TeamViewer**
(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung

MASTERCLASSES 1 16:30 Lager von morgen – die 3 Hauptfaktoren im Fullfillment.
(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung



Julian Hafner
Locus Robotics

MASTERCLASSES 1 16:45 State-of-the-art Robotics: So gestalten Sie Ihr Order Fulfillment effizient und zukunftssicher
(Vortrag auf Deutsch)

Der Einsatz von Robotern ist längst kein Zukunftstrend mehr, sondern bereits bei vielen Unternehmen fester Bestandteil der Intralogistik. Damit stellen diese sicher, den steigenden Kundenanforderungen jederzeit gerecht zu werden. Im Rahmen der Masterclass erläutern die Kardex Experten am Beispiel unterschiedlicher Order Fulfillment Systeme, wie Pick-and-Place Robotics die Leistungsfähigkeit auf ein neues Level heben, während sie effiziente und flexible Prozesse ermöglichen.



Oliver Schmidt
Kardex



Philipp Stempfle
Kardex

MASTERCLASSES 1 17:15 Transformation einer Branche: Die Logistik der Moderne gestalten
(Vortrag auf Deutsch)

Neueste technologische Entwicklungen sind nach wie vor die treibende Kraft der Autonomisierung und den damit verbundenen Veränderungen unserer Arbeitswelt. Im Bereich der Robotik gibt es eine Vielzahl von Lösungen für fast jede Aufgabe. Autonome mobile Roboter (AMR) wie der iw.hub heben sich jedoch deutlich von anderen intralogistischen Optionen ab und werden daher branchenübergreifend immer öfter zu wertvollen Aktivposten.



Michael Schneider
idealworks

MASTERCLASSES 1 17:45 **Digitalisierungspotenziale Ihrer bestehenden**

Intralogistikanlage

(Vortrag auf Deutsch)

Intralogistiksysteme bestehen in vielen Fällen aus kundenspezifischen Sonderanlagen, die jeweils einen einzigartigen Materialfluss abbilden. Diese individuellen Prozessketten können im Markt entscheidende Wettbewerbsvorteile darstellen und gehört somit zu den essenziellen Infrastrukturen der Unternehmen. Umso wichtiger ist es, die Performance dieser Intralogistikanlagen mit den aktuellen technischen Möglichkeiten abzugleichen.

Unsere Erfahrung ist es, dass dem großen technologischen Fortschritt im Bereich des Maschinenbaus der letzten Jahre, immer häufiger eine verbaute Technik gegenübersteht, welche in die Jahre gekommen ist. Betreiber riskieren hierbei sinkende Anlagenverfügbarkeiten und lassen beträchtliche Einsparungspotenziale ungenutzt.

In meinem Impulsvortrag werde ich aufzeigen welches umfangreiche Potenzial Ihnen ein RetroFit bietet und welchen hohen Digitalisierungsgrad wir damit realisieren können.



Tim Meinke
TELOGS

Programm Tag 1

05.10.2022 MASTERCLASSES



MASTERCLASSES 2 10:00 **Masterclass active logistics**

(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung

MASTERCLASSES 2 10:45 **Wie Dimensioning, Machine Vision und Warehouse Robotics Ihnen helfen können, sich den neuen Anforderungen des Marktes zu stellen**

(Vortrag auf Deutsch)

Durch unterschiedliche äußere Einflüsse steigen die Anforderungen an den Transport & Logistik Markt stetig. Sie erhalten Einblicke in unsere aktuelle Warehouse Vision Study und wir zeigen wie neue Technologien wie z.B. Dimensioning, Bildverarbeitungssysteme oder Robotics Ihre Prozesse sicherer und effizienter machen, sodass Sie Ihren Kunden zuverlässige Qualität bieten können und dabei die Kosten im Griff behalten.



Alexander Honigmann
Zebra Technologies

MASTERCLASSES 2 11:00 **Masterclass IGZ**

(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung



Ronald Hauzeneder
IGZ

MASTERCLASSES 2 11:30 **Masterclass TIMOCOM**

(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung

MASTERCLASSES 2 11:45 So geht Inbound-Management heute: Transparenz, Prozesssteuerung und Kostenreduktion dank intelligenter Kollaboration mit Lieferanten und Spediteuren
(Vortrag auf Deutsch)

Supply Chain Resilienz ist in aller Munde - doch oft wird diese mit Real-Time-Visibility gleichgesetzt. Für produzierende Unternehmen ist es enorm wichtig, Einflüsse auf ihre Supply Chain – vom Lieferanten bis zum Kunden – zu verstehen. Eine resiliente Lieferkette bedeutet, dass diese sich im Rahmen der Ausführung auf Veränderungen reagiert, fortbesteht und sich auf Veränderungen anpasst. Insbesondere das Lieferantenmanagement bietet viel Potenzial, durch enge Zusammenarbeit und Transparenz Inbound-Prozesse zu stabilisieren und wirtschaftlicher zu gestalten. Michael Rölli zeigt anhand von echten Use Cases, wie sich Prozesse im Inbound-Management auf Basis von transparenzfördernden Kollaborationsmöglichkeiten mit Lieferanten und Spediteuren durch den Einsatz von digitalen Kommunikationswegen, Echtzeitdaten und Zeitfensterbuchungen zielführend anpassen und aktiv steuern lassen – und welches Kosteneinsparpotenzial dies bietet.



Michael Rölli
myleo / dsc - leogistics

MASTERCLASSES 2 12:00 In Vorbereitung
(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung

MASTERCLASSES 2 13:30 In Vorbereitung
(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung

MASTERCLASSES 2 14:00 Masterclass Robert Bosch
(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung

MASTERCLASSES 2 14:30 In Vorbereitung
(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung

MASTERCLASSES 2 15:00 Masterclass PROFIBUS
(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung

MASTERCLASSES 2 16:00 Behältermanagement in der Transformation – Der Weg zu einem ganzheitlichen Supply Chain Network für Mehrwegtransportverpackungen!

(Vortrag auf Deutsch)

Logistische Kreisläufe stehen seit jeher im Mittelpunkt der Betrachtung, wenn es um Effizienzsteigerung und Nachhaltigkeit geht. Dabei sind Mehrwegtransportverpackungen (MTVs) und Lademittel als Konstanten im Material- und Produktionsfluss das zentrale Bindeglied logistischer Funktionen. Teuer wird es immer dann, wenn Behälter fehlen oder Überbestände mit hohen Kosten bestraft werden. Behälterschulden transparent und nachvollziehbar abbilden, Kreisläufe hinsichtlich Bedarfs und Verfügbarkeit optimieren und Einweg-Packmaterial reduzieren – diese Herausforderungen beschäftigen derzeit viele Unternehmen. Durch eine engere Verzahnung aller Prozessteilnehmer, transparentere Prozesse in Echtzeit und intelligente Identifizierungstechnologien lassen sich schnell Potentiale heben. André Käber zeigt auf, wie ein ganzheitliches Lösungsmodell für ein Supply Chain Network für MTVs aussehen kann.



André Käber
leogistics

MASTERCLASSES 2 16:30 Taschensorter 2.0

(Vortrag auf Deutsch)

Der Taschensorter ist durch den Einsatz im Fashion e-commerce Bereich allseits bekannt. Durch die Entwicklung alternativer, flexibler Sortierverfahren sind neue Potentiale des Taschensorters in unterschiedlichen Industriebereichen möglich.

Erfahren Sie aus erster Hand und mit Beispielen aus der Praxis, welche Rahmenparameter für die Planung entscheidend sind und welche neuen Möglichkeiten sich in Bereichen ergeben, in denen man zunächst nicht an einen Taschensorter gedacht hat.



Martin Völkel
SCHÖNENBERGER
Systeme

MASTERCLASSES 2 16:45 Masterclass Logistics Reply

(Vortrag auf Deutsch)

In Vorbereitung

MASTERCLASSES 2 17:00 Wie Celonis Process Mining Lieferketten resilienter und grüner macht

(Vortrag auf Deutsch)

Steigende Kundenerwartungen, wachsende Kosten und Volatilität. Führungskräfte im Supply Chain Management stehen unter immensem Druck, die Lieferkette effizienter und nachhaltiger zu gestalten und gleichzeitig Kosten zu senken. In dieser Session erfahren Sie, wie Sie mit Celonis Process Mining und dem Execution Management System die Ursachen für Verzögerungen und steigende Kosten analysieren und eliminieren können, um für ein nahtloses Kundenerlebnis und einen optimierten CO2 Fußabdruck zu sorgen.



Tobias Marx
Celonis

MASTERCLASSES 2 17:30 Vorausschauendes Mieterverhalten in einem

Vermietermarkt

(Vortrag auf Deutsch)

Wie können Logistik-Mieter mit dem steigenden Druck der Flächenknappheit umgehen? Für Logistiker ohne vertieftes Immobilien-Know-how gehen wir auf die Wirkungszusammenhängen der Finanz- und Immobilienwirtschaft ein. Wir zeigen Wege auf, wie Mieter taktische und strategische Vorteile nutzen können, um zu verträglichen Kosten einen gesicherten Zugang zu modernen Flächen zu erlangen.



Jan Dietrich Hempel

GARBE