

Logistik-Future-Lab

05. Juni 2024, Design Center Linz

Österreichischer Logistik-Tag

06. Juni 2024, Design Center Linz



WACHSAMKEIT

Inkl.
Start-ups
und dem
Österreichischen
Logistik-Preis
2024

31. Österreichischer Logistik-Tag

Die Supply-Chain und Logistik-Community trifft sich in Linz

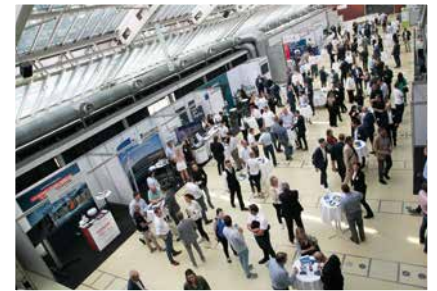
Österreichs Jahrestagung hat folgende Eventteile:

5. Juni 2024:

- Logistik-Future-Lab (10:00 – 17:30 Uhr) – Live-Vernetzung der Teilnehmenden, Trends und Entwicklungen, Ausstellung
- Abendveranstaltung (18:00 – 19:00 Uhr) – Startrainer Oliver Glasner über Spitzenleistungen eines Teams, Verleihung des Österreichischen Logistik-Preises 2024
- Logistik-Sommerfest ab 19:00 Uhr – Grill-Buffet, Bar & Band, gute Gespräche

6. Juni 2024:

- 31. Österreichischer Logistik-Tag (09:00 – 17:00) – Themenvielfalt, Ausstellung, Networking



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Wertschöpfer!

„In der Mitte von Schwierigkeiten liegen die Möglichkeiten“, meinte Albert Einstein und doch sind es nicht nur Schwierigkeiten, sondern unerwartete Ereignisse, die auf SCM und Logistik wirken können und werden. Die Herausforderung ist, sich der Schwierigkeiten und dynamischen Rahmenbedingungen bewusst zu sein und daraus mit SCM, Logistik und Beschaffung neue Möglichkeiten und Nutzen zu schaffen.

Und wenn es besonders komplex ist: wie finden wir genau die Möglichkeiten?

Die Kraft der kollektiven Intelligenz

So starten wir in das diesjährige Logistik-Future-Lab mit einem besonderen Programmpunkt – mit einer Live-Vernetzung werden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer Teil der kollektiven Intelligenz. Zusammen wollen wir mit innovativer Methodik Ideen und Antworten für die zukünftigen Herausforderungen in SCM und Logistik finden. In kurzer Zeit stehen Sie mitten im Möglichkeitsraum, werden sich gegenseitig pushen mit Ihren Ideen und finden gemeinsam Handlungsoptionen.

Warum WACHSAMKEIT als Leitgedanke?

Das Umfeld könnte nicht dynamischer sein:

- Eine enorme Veränderungsgeschwindigkeit bei Technologieentwicklungen, Ökologie- und Compliance-Bedingungen oder geopolitischen Entwicklungen,

- eine rückläufige Nachfrage bei hohen Faktorkosten und teuren Beständen,
- neue Wettbewerber im globalen Umfeld,
- der Green Deal wirkt und zwingt zu Positionierung
- aber auch zahlreiche logistische multioptionale Innovationen für ein zukunftsweisendes Logistik-Setting und den damit verbundenen Investitionen machen Entscheidungen nicht leicht.

Den Narrativen widerstehen, das Umfeld einordnen und richtig handeln, agieren statt reagieren. Die Eule auf unserem Titelbild steht als Symbol für eine souveräne Wahrnehmung der Umgebung.

Wachsamkeit in der Praxis

Der Ausblick beim Logistik-Future-Lab und die aktuelle Praxis beim Österreichischen Logistik-Tag sollen Ihnen eine Orientierung für Ihr Gestalten bieten. Das Mehr an Internationalität in den Sequenzen wird den Blick auf die Welt wieder positiver machen.

Erleben Sie die Fakten für die Welt von heute und morgen und diskutieren Sie mit Vortragenden, Ausstellern und Fachkolleginnen und -kollegen. Der VNL möchte Ihnen ein inhaltlicher Begleiter sein.

Wir freuen uns auf unser Treffen in Linz. Let's work together!

 PANATTONI

PANATTONI PARK ENNSHAFEN

65.000 m²

Grundstücksfläche

2

Hallen

Q2 2025

geplante Fertigstellung

ca. **40.000 m²**

Immobilienfläche

Unsere Lösungen: denken langfristig.

Unser nachhaltiger Panattoni Park Ennschafan in Oberösterreich liegt direkt im Gewerbegebiet Enns und verbindet optimal die Haupttransportrouten des internationalen Warenverkehrs. Der trimodale Panattoni Park überzeugt durch ein umfangreiches Green Building Konzept und Energiesparpotenzial.



Über den QR-Code erhalten Sie alle weiteren Informationen zu verfügbaren Flächen.

Logistik-Future-Lab

09:00	Empfang der Teilnehmer mit einem Imbiss, Besuch der Fachausstellung	
10:00	Let's work together!  Franz Staberhofer Obmann VNL Österreich Leiter Logistikum	10:15 Zusammen wollen wir Antworten für die zukünftigen Herausforderungen in SCM und Logistik finden. Seien Sie dabei und bringen Sie Ihre Ideen ein – mit Methode. <p>Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind eingeladen, sich in einem vor Ort installierten Netzwerk am Finden und Bewerten von Ideen zu beteiligen. In Kleingruppen von 2-4 Personen an einem der vernetzten Laptops stehen Sie im offenen Austausch auf Augenhöhe mit allen Personen im Saal. Sämtliche Eingaben, Kommentare und Diskussionen im Netzwerk erfolgen anonym, weil rein der Inhalt zählt. Welche der eingegebenen Ideen wirklich wichtig sind, entscheiden Sie, die Teilnehmenden vor Ort.</p> <p>Auf diese Weise wird die Kreativität, Intelligenz und gesamte Erfahrung der gesamten Gruppe genutzt. Die zusammengefassten Ergebnisse und Schwerpunkte erfahren Sie noch während der Veranstaltung.</p>
		
11:00	Pause mit Gulaschkanone und Würstelimbiss	
11:45		Wie können wir China und Indien verstehen? Prof. Manuel Vermeer Honorarprofessor für Asienstudien an der privaten Hochschule in Göttingen KEYNOTE
12:30		Mikroelektronik als strategische Kompetenz in Europa Sabine Herlitschka CEO Infineon Austria KEYNOTE
13:00	Pause Besuch der Fachausstellung	

Der europäische Güterverkehr der Zukunft

Logistikdienstleister befinden sich mitten in der digitalen Transformation. No-Code-Plattformen helfen, Prozesse im Arbeitsalltag zu optimieren. Mitarbeiter können selbstständig mit Online-Baukastensystemen analoge Prozesse digitalisieren. Ein jederzeit aktuelles Abbild des Lagers und seiner Prozesse ermöglichen es, alle Packstücke automatisch zu identifizieren, zu lokalisieren und in Zukunft auch zu vermessen. Auch für den Kombiverkehr formieren sich digitale Plattformen als neue Lösungsanbieter, die für Verlader einfachere Zugänge bieten. Die Ökologisierung der Fracht erfordert eine aktive Vermeidung der Emissionen bei allen Verkehrsträgern, um für die Verlader die CO₂-Effizienz ihrer Lieferkette zu verbessern. Carbon Insetting ist eine wenig bekannte strategische Option, die von Unternehmen verwendet wird, um ihre Emissionen und ihren CO₂-Fußabdruck in ihrer Lieferkette zu reduzieren.



Gemeinsam die Zukunft gestalten: Förderung der Zusammenarbeit durch digitale Technologien

Lars Relitz
Head of Corporate Digital Innovation & Development
DACHSER



Intermodalverkehr – zwischen Anspruch und Wirklichkeit

Serge Schamschula
Head of Ecosystem, Transporeon
ALICE Vice Chair
Director of the Board, European Freight + Logistics Leaders' Forum



Dekarbonisierung der Logistik – Was ist heute bereits möglich?

Ralf Schweighöfer
CEO
DHL Express Österreich



Moderation:
Lisa-Maria Putz-Egger
Kompetenzfeldleiterin Sustainable Transport
Logistikum

13:45

KINOSAAL

Logistik Future-Lab

Pause | Besuch der Fachausstellung

15:15

13:45

SAAL A

Bahnbrechende Innovationen durch Quantencomputing und KI?

Quantencomputing bietet eine erhebliche Leistungssteigerung gegenüber klassischen Computern für bestimmte Arten von Berechnungen. Dies wird dazu beitragen, komplexe KI-Modelle schneller zu trainieren und neue Anwendungen und Ansätze für KI ermöglichen. Auch die KI-Technologien werden weiterhin rasante Entwicklungssprünge zeigen. Es ist davon auszugehen, dass damit erhebliche Fortschritte in Bereichen wie maschinelles Lernen, Mustererkennung und Optimierung zu erzielen sind – Themen, die für Supply Chain Management und Logistik besonders interessant sind. Was heute nach ferner Zukunftsmusik klingt, wird morgen Wettbewerbsvorteile generieren. Die Logistik sollte vorne dabei sein.



Referent/in wird in Kürze auf www.vnl.at bekanntgegeben.



KI-Technologies for Intelligent Decision Making in Supply Chain

Christian Titze
Research VP & KI Lead
Supply Chain Technology
Gartner



Moderation:
Veit Kohnhauser
Studiengangsleiter Logistik-Engineering und -Management
FH OÖ – Campus Steyr

15:15

Pause | Besuch der Fachausstellung

Holz im Maschinenbau und in der Intralogistik

Holz hat in der Bewegung von Waren historisch eine große Rolle gespielt. Als nachwachsender, leichter Rohstoff mit besserer CO₂-Bilanz passt Holz in die Nachhaltigkeitsstrategien der Unternehmen. Weitere Vorteile sind eine Reduzierung der Geräuschemissionen, eine verbesserte Arbeitsplatz-Ergonomie und die Eignung von Holz für den Transport von empfindlichen Bauteilen. Innovative Materialtransportlösungen für Maschinenbau, Produktion und Fördertechnik sind schon in ersten Lösungen im Einsatz, z.B. Ladungsträger für die Automobilproduktion. Für den Ansatz der Kreislaufwirtschaft spielen Digitalisierung und Pay-per-Use-Modelle eine wichtige Rolle.



Nachhaltige modulare Logistiklösungen für eine klimaneutrale und ressourcenschonende Produktion

Christoph Alt
Geschäftsführer
ligenium GmbH



Wolfgang Knöbl
Leitung Weitzer Woodsolutions
Weitzer Parkett



Moderation:
Domenik Kaefer
Universitätsprofessor für Technische Logistik
Vorstand Institut für Technische Logistik
TU Graz

13:45

SAAL B

Logistik Future-Lab

Pause | Besuch der Fachausstellung

15:15

13:45

SAAL C

Revamping Global Supply Chains: Sustaining Competitiveness in the Global Market



Cultural understanding is crucial when designing effective supply chains in countries like China, India, and the USA. For instance, in China, fostering long-term partnerships and showing respect for authorities are key factors. In India, it's essential to consider the multitude of languages and diverse local cultural traits. In the USA, a strong emphasis on innovation, competition, and adherence to contracts and legal agreements prevails. Understanding the cultural nuances in regional supply chain management is the foundation for achieving success.



Sabine Lenzbauer
Vice President Procurement
FACC Operations



Dhanavanth Reddy Maditati
Manager Strategic Procurement
FACC Operations



Stanley E. Fawcett
Ambassador professor of Global Supply Chain Management
University of Applied Sciences Upper Austria



Manuel Vermeer
Honorarprofessor für Asienstudien
Hochschule Göttingen



Moderation:
Markus Gerschberger
Dep. Director at ASCII and Professor University of Applied Sciences Upper Austria

15:15

Pause | Besuch der Fachausstellung

Rohstoffe und Energie – Treiber eines Paradigmenwechsels im SCM

Die erfolgreiche Industriegeschichte der Nachkriegszeit fußt auf historisch geringen Kosten und guten Verfügbarkeiten von Rohstoffen und Energie. Diese Wettbewerbsfähigkeit unter neuen Gegebenheiten ist neu über die Supply Chain zu verstehen, gibt es doch einige Schlüsselaspekte: Verfügbarkeit und Kosten von Rohstoffen und Energie werden geopolitisch und durch Umwelt- und Nachhaltigkeitsfaktoren beeinflusst. Die Transportkosten für Rohstoffe und Energie sind erheblich, wenn sie über große Entfernungen bezogen werden. Energiekosten sind ein wesentlicher Bestandteil der Betriebskosten in der Industrie. Jene Unternehmen, die die neuen Gegebenheiten in einer nachhaltigen Supply Chain managen, werden sich in eine vorteilhafte Wettbewerbsposition bringen.



Versorgungssicherheit mit mineralischen Rohstoffen

Michael Tost
Professor for Sustainable Mining Technology
Chair of Mining Engineering and Mineral Economics
Montanuniversität Leoben



Sichere Energieversorgung – zukünftig möglich?

Siegfried Kiss
Head of Business Development
RAG Austria



Moderation:
Evelyn Kornmüller
Sales Process Innovation Manager
delfortgroup AG
Mentaltrainerin

16:00

KINOSAAL

Logistik Future-Lab

Ende Logistik-Future-Lab, Pause vor Abendveranstaltung

17:30

16:00

SAAL A

Data-driven-SCM: Bessere Entscheidungen treffen

Predictive Analytics und Machine Learning sind ein wesentlicher Erfolgsfaktor im SCM, wenn die richtigen Use-Cases gefunden werden, wo Unsicherheit und Komplexität überhandnehmen. „Was ist der wahre Kundenbedarf? Wie hoch sollten meine Bestände sein? Was soll ich morgen bestellen? Wird mein Lieferant pünktlich liefern?“ sind typische Aufgabenstellungen. Die Analyse von Transaktionsdaten im Unternehmen, von Daten aus der Supply Chain und von öffentlich verfügbaren Daten ermöglicht das Erkennen von Mustern im Wertschöpfungsnetzwerk. Diese Muster erlauben es, zukünftige Ereignisse besser vorherzusagen und Risiken proaktiv zu verringern.

Supply Chain Knowledge Graphs für einen besseren S&OP Prozess



Stefan Rotter
Leitung Data Analytics
Welser Profile



Christian Wallmann
Data Scientist
Welser Profile



KI-Einsatz für bessere Bestellprognosen bei schnell-drehenden Artikeln
Oskar Preinfalk
Advanced Analytics
SPAR Business Services GmbH



KI zur Glättung des Bullwhip Effektes
Eric Weisz
Co-Founder & Geschäftsführer
Circly GmbH



Moderation:
Patrick Brandtner
Professor für Data Driven Management, Logistikum
Leiter Josef-Ressel-Zentrum für Prädiktive Analytik und datengetriebene Intelligenz im SCM

17:30

Ende Logistik-Future-Lab, Pause vor Abendveranstaltung

Robotik und Automatisierung in der Logistik

Mobile Robotik ist einer der größten Wachstumsmärkte. Eine schnelle Inbetriebnahme, der Trend Goods to Person (G2P) und hohe Flexibilität gelten als Erfolgsfaktor. Die Frage, ob Standardlösungen mit großen Flotten, fixe Installationen oder gar Schwarmintelligenz mit völliger Autonomie die Aufgaben besser löst, wird heiß diskutiert. Neben Roboter für Transportaufgaben bietet sich der Robotereinsatz für Prozesse in Produktion und Lager an, z.B. für Picking-Aufgaben oder Palettierung. Welche Lösungen sind zielführend und woran wird in der Entwicklung gearbeitet? Welche Innovationen bringen die Lösungsanbieter auf den Markt, was macht Amazon und woran arbeitet die heimische Entwicklung?



Enabling Edge AI for AMRs

Tobias Dassinger
Senior Sales Manager
IDEALworks GmbH



Automatisierung in der Logistik – Bewältigung strategischer Herausforderungen

Markus Neumayer
Regional Director
Amazon Logistics



Moderation:
Christian Landschützer
Professor für Fördertechnik
TU Graz - Institut für Technische Logistik

16:00

SAAL B

Logistik Future-Lab

Ende Logistik-Future-Lab, Pause vor Abendveranstaltung

17:30

16:00

SAAL C

Verpackungskonzepte im Zeichen der Kreislaufwirtschaft

Die neue europäische Verpackungsverordnung ist Bestandteil des European Green Deals sowie des neuen EU-Aktionsplans für die Kreislaufwirtschaft und aktualisiert den EU-Rechtsrahmen für Verpackungen und Verpackungsabfälle. Als Teil der Nachhaltigkeitsanforderungen ist vorgesehen, dass alle in den europäischen Markt eingebrachten Verpackungen recycelbar sein müssen. In dieser Sequenz erleben Sie innovative Konzepte für ein Mehrwegbehälter-System, POS-Promotion und eine offene Kreislaufplattform für neue gemeinsame Geschäftsmodelle.

Mehrweg als Ausweg – die neue EU-Packaging Verordnung und wie man mit BOOXit davon profitiert



Peter Entenfeller
Geschäftsführer BOOXit



Andreas Holzleithner
Geschäftsführer BOOXit



Mehr Mehrweg: POS-Promotion mit LOOPOS nachhaltig gestalten

Joachim Kratschmayr
Geschäftsführer
Packservice-Gruppe



Open Circularity Platform – Circular Economy im Kunststoffbereich

Sinan Tankaz
Head of Artificial Intelligence
CANCOM



Moderation:
Sylvia Völker
Expert Supply Chain Management
Sylvia Völker Consult

17:30

Ende Logistik-Future-Lab, Pause vor Abendveranstaltung

Der offizielle Programmteil findet im Kinosaal im Design Center Linz statt ...heuer mit Einblicken in den Spitzenfußball

18:00

Begrüßung



Hubert Zajicek
Vorstand voestalpine AG, Leiter Division Stahl
Sprecher des VNL-Beirats

18:05

Oliver Glasner im Talk: Was bringt ein Team zu Spitzenleistungen?

Oliver Glasner war Profifußballer in der Österreichischen Bundesliga. Nach seinen ersten Trainerstationen in Salzburg und Ried übernahm er 2015 den LASK, den er in die Bundesliga und in die Europapokal-Qualifikation führte. Nach zwei erfolgreichen Saisons beim VfL Wolfsburg wechselte er zu Eintracht Frankfurt.

Mit dem Titel in der Europa League gewann Oliver Glasner als dritter Österreicher nach Béla Guttmann und Ernst Happel einen Europapokal als Cheftrainer. Seit Februar 2024 trainiert er Crystal Palace in der englischen Premier League.



Wer gewinnt den Österreichischen Logistik-Preis 2024?

...und dann heißt es feiern, beim Logistik-Sommerfest am Vorplatz des Design Center

18:40

Verleihung Österreichischer Logistik-Preis 2024

- Vorstellung der Finalisten mit kurzen Filmen
- Prämierung des Siegers 2024

Mit freundlicher
Unterstützung von:



19:00

Wechsel zum Logistik-Sommerfest: Der VNL feiert die Logistik am Vorplatz des Design Center Linz.

- BBQ Buffet (allerlei Genuss frisch vom Grill)
- Bier-Bar
- Cocktails

23:59



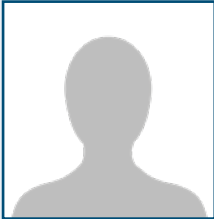
Offizielles Ende der Veranstaltung

KONZENTRIEREN SIE SICH AUF DAS WESENTLICHE. MIT LOGISTIK-OUTSOURCING VON LOGSERV.

Wir verbinden, was zusammen gehört. Wirtschaftliche Abläufe und effiziente Transporte sind heute wichtiger denn je. Als Full-Service-Spezialist für industrielle Logistik sind Ihre Herausforderungen bei uns bestens aufgehoben.

- Kontrakt- und Projektlogistik
- Zolldienstleistungen
- Eisenbahn-Infrastruktur
- Werkstätten Rolling Stock
- Werkstätten Schwer- und Sonderfahrzeuge
- Fuhrparkmanagement
- Werksinterne Logistik
- Verkehrsakademie
- Private Eisenbahntraktion via *CargoServ*

31. Österreichischer Logistik-Tag

ab 07:30	Empfang der Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit Kaffee und Imbiss, Besuch der Fachausstellung
09:00 GROSSER SAAL	Dimensionen der Wachsamkeit  <p>Franz Staberhofer Obmann VNL Österreich Leiter Logistikum</p>
09:20	Die Zeit tickt immer schneller  <p>Hubert Zajicek Vorstandsmitglied voestalpine AG Leiter Division Stahl</p> <p>KEYNOTE</p>
09:50	 <p>Referent/in wird in Kürze auf www.vnl.at bekanntgegeben.</p> <p>KEYNOTE</p>
10:30	Pause Besuch der Fachausstellung



ifl | supply chain consulting
EXPERTS IN PERFORMANCE

Ihr Partner, um Supply Chain Potentiale zu heben

- ⇒ Sales und Operations Planungsprozess mit digitaler Integration von Informations- und Warenflüssen | **besseres Service, niedrigere Kosten, weniger Working Capital**
- ⇒ Gesamt-Prozess-Effizienz im administrativen und operativen Bereich durch Nutzung von neuen Technologien und Systemen | **höhere Produktivität, mehr Ertrag**
- ⇒ Produktions-, Lager- und Netzwerk-Optimierung im physischen Warenfluss | **kürzere Wege, effizientere Prozesse, bessere Auslastung der Assets**

Supply Chain Management | Prozesseffizienz | Produktions- & Intralogistik | Softwareauswahl & Integration | Personalberatung

www.ifl-consulting.at

Kosten- und Ertragsoptimierung durch integriertes Supply Chain Management

11:15

Bescheidene Konjunktureinschätzungen von WIFO und IHS sowie Wachstumseinbrüche von 30-40% je nach Branche machen eine rasche Anpassung an die Realität unabdingbar. Hohe Lohnsteigerungen in den letzten beiden Jahren, teure Bestände und ein Überangebot führen zu einem Preisdruck am Markt. Die notwendigen Handlungen liegen in der nachhaltigen Fixkostenreduktion sowie im nachhaltigen Bestandsabbau, Fokus auf Verfügbarkeit. Transparenz als Basis für schnelle Entscheidungen durch integrierte Supply-Chain-Prozesse (S&OP, Service-Level-Management, fokussierte Netzwerkstrategie, etc.) ermöglicht eine schnelle Anpassung an die jeweiligen Gegebenheiten. Welche Hebel Supply Chain Management auf ROCE, EBIT und Cash-Flow zur Steigerung der finanziellen Performance hat und wie hoch die Notwendigkeit im aktuellen Umfeld ist, zeigt dieser Schwerpunkt.

GROSSER SAAL



Supply Chain Excellence @ voestalpine Kreams

Daniel Gutmann
Head of Supply Chain Management
voestalpine Kreams GmbH



Integrierte Planung als Herzstück einer resilienten Supply Chain

Siegfried Wögerbauer
Leitung SCM, Vertriebslogistik und
Technischer Kundenservice
POLOPLAST GmbH & Co KG

Nachhaltig produzieren, intelligent planen: Automatisierung der Produktionsplanung in der Wintersport-Industrie



Thomas Pfeiffenberger
Manager Data Transformation &
Software Development
Winter Sports Equipment,
Amer Sports



Andreas Frühwirt
Lead IT Architect (Software and
Platforms) for Manufacturing
CANCOM Austria AG



Moderation:
Klaus Venus
Geschäftsführender Gesellschafter
IfI Consulting GmbH

Mittagspause | Besuch der Fachausstellung

12:45

31. Österreichischer Logistik-Tag

11:15

SAAL A

Produktivitätssteigerung durch intelligente Logistikautomatisierung

Für die Erhaltung der Wettbewerbsfähigkeit sind Effizienzsteigerungen unverzichtbar. Der Arbeitsmarkt bleibt auf lange Sicht weiterhin angespannt, doch können Investitionen in automatisierte Systeme nur zum Teil und lange nicht für alle Unternehmen Abhilfe schaffen. Zukünftig wird es daher immer mehr darauf ankommen, eine intelligente Kombination aus effizienten, digital unterstützten Logistikprozessen und automatisiertem Systemeinsatz zu gestalten, um den Personaleinsatz bei maßvollen Investitionen zu optimieren. Potentiale für derartige Produktivitätssteigerungen sind gleichermaßen bei Industrie- und Handelsbetrieben zu finden – im Inbound, in der Lagerhaltung und Kommissionierung wie auch im Outbound. Erleben Sie in dieser Sequenz Produktivitätssteigerungen in verschiedenen Bereichen der Logistik mit unterschiedlichen Lösungswegen – damit profitables Wachstum möglich wird und die schrittweise Entkopplung vom Personalmarkt gelingt.



Effizienzsteigerung durch Automatisierung der innerbetrieblichen und zirkulären Logistik

Peter Spalt
Director Logistics
Hirschmann Automotive GmbH

Logistisches Gesamtsystem – vom Data-Driven Warehouse Planning bis zur Umsetzung der Autostore-Lösung



Stefan Huemer
Supply Chain Director
REXEL Austria GmbH



Martin Riester
Director Center for Sustainable
Production and Logistics
Fraunhofer Austria
Research GmbH

Prädiktive Personaleinsatzplanung und Steuerung im Warehouse



Peter Wadlegger
Leitung Forschung &
Entwicklung
Servus Handels- und
Verlags-Gesellschaft m.b.H.



Thomas Mahringer
Gründer und Geschäftsführer
PLANCISE



**Innovation in der
Stahllogistik:
Kranautomatisierung
mittels Tele-Operator**
Karl Schneeberger
Leiter IT & ISM und
Innovation
Industrie-Logistik-Linz GmbH



Moderation:
Hans-Christian Siegert
Geschäftsführender Gesellschafter
dr. schaab+partner

12:45

Mittagspause | Besuch der Fachausstellung

Transport- und Logistikkonzepte im Wandel der Zeit

11:15

Der Fokus auf Nachhaltigkeit im Transport formt neue Transportlösungen und Logistikkonzepte. Der Umstieg vom konventionellen Straßentransport auf Intermodal erfordert eine intensive Auseinandersetzung mit den vor- und nachgelagerten Prozessen. Die europäische Politik setzt auf die Schiene. Die Umsetzung liegt aber bei den Verladern! Der Intermodalverkehr braucht jedenfalls das Commitment der Verlager, um eine kontinuierliche Zugsauslastung für entsprechend gute Preise zu sichern. Die Politik ist eingeladen, die Forcierung der Bahn mit den richtigen Maßnahmen zu unterstützen. Erleben Sie neue Konzepte, bei der die Bahn der Wegbereiter für nachhaltige Logistikkonzepte ist.

SAAL B



Die Bahn als Enabler für nachhaltige Schrotttransporte

Markus Schinko
Geschäftsführer
Logistik Service GmbH und Cargo Service GmbH



Effiziente Logistik in der Doka Welt

Ádám Kalina
Procurement Management Category Indirect
Global Transportation/Logistics
Doka GmbH

Nachhaltige Logistik bei dm drogerie markt – die sinnvolle Integration von Intermodalverkehren



Patrick Aichinger
Bereichsmanager internationales
Transport- und POS Logistik-
management
dm drogerie markt GmbH



Andreas Prötsch
Sales Director
LKW WALTER
Internationale
Transportorganisation AG



Moderation:
Kurt Leidinger
Inhaber
KL-Logistik & Management Consulting e.U.

Mittagspause | Besuch der Fachausstellung

12:45

31. Österreichischer Logistik-Tag

14:15

GROSSER SAAL

Grün und profitabel – der Beitrag des SCM zur nachhaltigen Unternehmenssteuerung

Globale Lieferketten erfordern höchste Transparenz bzgl. Materialien, Arbeitsbedingungen in Produktionsländern, Emissionen etc. Neben CBAM oder CSDDD kommen weitere Aktualisierungen bei Compliance-Vorschriften und gesetzliche Anforderungen auf Basis des EU Green-Deals auf Unternehmen zu. Dieser Schwerpunkt zeigt, wie Unternehmen den ESG-Anforderungen organisatorisch begegnen, welche Mechanismen und Prozesse im Supply Chain Management dafür implementiert werden und welche Strategien zur Reduzierung von Scope 3-Emissionen verfolgt werden. Dabei sollen Lösungsansätze gezeigt werden, die im besten Fall einen Mehrwert beim Kunden liefern.

Erfüllung von ESG-Anforderungen als Beitrag zur Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit in der Elektronikindustrie



Christopher Holly
Expert Sustainable Supply Chain & Operational Compliance Business Operations, Group Resilience Management
Fronius International



Andreas Attwenger
Expert Sustainable Supply Chain Business Operations, Group Resilience Management
Fronius International



Road to Net-Zero: Strategien zur Reduzierung von Scope 3-Emissionen

Sigrid König
Group Project Manager - Group Operations
Mondi Group



Moderation:
Heimo Losbichler
Studiengangsleiter Controlling, Rechnungswesen und Finanzmanagement
FH OÖ – Campus Steyr

15:45

Erfrischung vor dem großen Finale | Besuch der Fachausstellung

Absatzkonzepte am Puls der Zeit: Was muss die moderne Handelslogistik leisten?

14:15

Eine gezielte Automatisierungsstrategie ist für große Handelsunternehmen notwendige Voraussetzung für die Bewältigung des Mengenaufkommens. Die Automatisierung so vieler Arbeitsschritte wie möglich vom Wareneingang bis zum Warenausgang ermöglicht Hochleistungsprozesse, um – wie im Fall des neuen Zentrallagers von Lidl – 150 Filialen beliefern zu können. Der Einsatz von künstlicher Intelligenz wird beim Versandhändler Otto stark gefördert. Autonom arbeitende KI-Roboter übernehmen die Konfektionierung der Waren. Ein weiteres Kernthema sind KI-gestützte Prognosemodelle, um die Effizienz und Genauigkeit der Supply Chain zu verbessern.

SAAL A



Automatisierung und ihre Chancen im Lebensmitteleinzelhandel

Umberto Biebel
Bereichsleitung Logistik
Lidl Österreich GmbH



Decision Intelligence als Innovationsmotor: Wie KI-basierte Entscheidungen die Prognoseprozesse der Otto Group revolutionieren

Malte Rehm
Senior Project Manager Supply Chain Development
Otto Group



Moderation:
Oliver Schauer
Professor für Logistik
Studiengangsleiter & Leiter
Logistikum.RETAIL

Erfrischung vor dem großen Finale | Besuch der Fachaussstellung

15:45

NETWORKERIN International vernetzt für Ihr Business.



post.at/businesspaket

Partnerin von:

AUSTRIAN
LOGISTICS

Post Paket Solutions

Damit Sie gute Beziehungen zu Ihren Kund*innen und Lieferant*innen im Ausland aufrechterhalten können, tun wir es ebenfalls: In europäischen Ländern zählen wir auf unsere starken Tochterunternehmen und Partner*innen. Auf der ganzen Welt sind wir als Ihre internationale Logistikerin in bewährte Netzwerke integriert. Mit der Österreichischen Post versenden Sie in über 220 Destinationen weltweit.



Diese Anzeige ist CO₂ neutral.

14:15

SAAL B

Flexible Produktion bei hoher Komplexität – was heißt das für die Logistik?

Komplexe Materialflüsse resultieren aus steigenden Kundenanforderung, aus größerer Produktvielfalt, steigender Materialvielfalt und kleineren Losen. Eine Gesamtoptimierung vom Inbound bis zum Versand soll erhebliche Durchlaufzeitverkürzungen zur Folge haben. Interessant dabei ist u.a. die Gegenüberstellung der Lehrmeinung z.B. zu One Piece Flow und der Umsetzung in der Praxis. Der Einsatz unterschiedlicher Konzepte und Technologien für die operative Logistik muss wohl überlegt sein, kleine Systemanpassungen spielen oft eine große Rolle. In dieser Sequenz zeigen ein Anlagenbauer und ein Serienfertiger ihre Agilitätsansätze.



Make-to-order-Produktion in einem volatilen Marktumfeld – Herausforderungen für die Logistik

Gerald Aschauer
Head of Operations & Production Quality
EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen GmbH



Komplexitätsmanagement und unser Weg dorthin

Marcus Bähr
Director Value Chain Planning
BRP-Rotax GmbH & Co KG



Moderation:
Veit Kohnhauser
Studiengangsleiter Logistik-Engineering und -Management
FH OÖ – Campus Steyr

15:45

Erfrischung vor dem großen Finale | Besuch der Fachausstellung

16:15

GROSSER SAAL

Chancen Europas in einer Welt globaler Handelskriege



Gabriel Felbermayr
Direktor
Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung (WIFO)

KEYNOTE

17:00

Ausklang in der Fachausstellung mit Logistik-Bier

Der nächste Termin: 25./26. Juni 2025



Der Goldstandard

**UND
STOLZ
DRAUF.**

Es gibt Dinge, die muss man nicht ändern,
da sie jedes Mal aufs Neue begeistern.
So wie unser Stiegl-Goldbräu, das seit über
110 Jahren für unverwechselbaren Geschmack
und unverfälschten Genuss steht.



**UND
STOLZ
DRAUF.**

Aussteller und Sponsoren

 ACS Logistics Simply Excellent	 AGILOX	 ASCI Supply Chain Intelligence Institute Austria	 AUSTRIAN LOGISTICS	 AutoStore
 B&M DATAKEY	 barcotec YOUR DIGITAL ENABLING SPECIALIST.	 BASLER the power of sight	 CANCOM	 cargo-partner Member of NIPPON EXPRESS
 circlly	 COGNEX	 DEMATIC Power the Future of Commerce	 DHL	 ENNSHAFEN
 EPG Ehrhardt Partner Group Smarter Connected Logistics	 Fraunhofer AUSTRIA	 Fronius	 utz	 GOLDBECK RHOMBERG
 ifl supply chain consulting	 INFORM	 idealworks	 INDUSTRIE-LOGISTIK-LINZ	 IWL Logistik-Architekten
 JUNGHEINRICH	 Kellner & Kunz AG RECA HÄLT. WIRKT. BEWEGT.	 KUEHNE+NAGEL	 leogistics ^R Optimizing your Supply Chain	 ligenium next level productivity
 Linde Material Handling Linde	 LNCONSULT EFFICIENCY REDEFINED	 LOGISTIKUM CHALLENGES ACCEPTED	 LogServ Logistik Service GmbH	 LTW INTRALOGISTICS
 LIKA KOPER Port of Koper	 mobile easykey	 OPAL	 PANATTONI	 Unilever
 prewave	 Raben BEXITY	 Rail Cargo Group Member of OBB	 retarus	 RISC Software GmbH
 ROTHBAUM CONSULTING ENGINEERS	 DB SCHENKER	 StB Steiermärkische Landesbahnen	 Stiegl	 STILL
 SYNCRONA	 TAILWIND INTERMODAL	 TEW LIVING LOGISTICS	 TOYOTA MATERIAL HANDLING	 voestalpine ONE STEP AHEAD.