

Ideenfabrik für Anwender

- **Kompetenzen bündeln**
- **Projekte initiieren**
- **Innovationen beschleunigen**

dafür steht das Intralogistik-Netzwerk in Baden-Württemberg e.V. (I.N.) als Dialognetz für Unternehmen und Wissenschaft.

Die Unternehmensdichte der Intralogistik in Baden-Württemberg ist weltweit einzigartig und geprägt von vielen KMU, die in ihrem Segment „Hidden Champions“ sind. I.N. fasst diese Vielfalt zusammen und ist deutschlandweit das einzige Cluster für Intralogistik.

Wir repräsentieren die gesamte Wertschöpfungskette in der Intralogistik. Wir machen den Bedarf der Praxis und Trends für die Unternehmen sichtbar. Wir initiieren und akquirieren anwendungsnahe Forschungs- und Entwicklungsprojekte und helfen darüber hinaus, neue Methoden und Technologien bekannt zu machen.

Wir nehmen Ihre Vorschläge auf und bringen Sie mit Anwendern, Herstellern und Wissenschaftlern zu unabhängigen, intelligenten Lösungen.

Kommen Sie auf uns zu!



Prof. Dr. Michael Hauth, Dr. Jörg Pirron
Intralogistik-Netzwerk in Baden-Württemberg e.V.

In Baden-Württemberg trifft sich die Intralogistik!

www.intralogistik-bw.de

Partner
BVL Regionalgruppen Baden-Württemberg,
Nordbaden/Südpfalz, Südbaden/Oberrhein
VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik (GPL)
VNL Schweiz



Anmeldung

Preise 590.- € pro Person
390.- € für I.N.Mitglieder

Rabatte (nicht kumulierbar)
Frühbucher: 15 % bis 30. September 2016
Abonnenten von LOGISTIK HEUTE: 10 %
Gruppen: 30 % für die zweite und weitere Personen

Anmeldeformular und Anfahrtshinweise
<http://www.intralogistik-bw.de/in-kongress-2016/>

Anmeldungen sind bis zum 31. Oktober 2016 möglich.
Die Teilnehmerzahl ist auf 150 Personen begrenzt.



Veranstalter
Intralogistik-Netzwerk in Baden-Württemberg e.V. (I.N.)
Telefon: +49 (0) 711.78237173
E-Mail: info@intralogistik-bw.de

Veranstaltungsort
SICK AG
Erwin-Sick-Straße 1
79183 Waldkirch



Medienpartner
LOGISTIK HEUTE | HUSS-VERLAG GmbH



Förderung
Ministerium für Wirtschaft,
Arbeit und Wohnungsbau
Baden-Württemberg



Wir danken allen Sponsoren

viastore SYSTEMS GmbH
Adolf Würth GmbH & Co. KG
Lenze SE
PROTEMA Unternehmensberatung GmbH
psb intralogistics GmbH



Intralogistik-Kongress Baden-Württemberg 2016

Quo vadis? Aufbruch in die digitale Zukunft!

10. November 2016



Mit Besichtigung des
SICK-Distributionszentrums

Gastgeber
SICK AG
Waldkirch bei Freiburg



Kongress-Programm

Zeitplan für den 10. November 2016

ab 08.30 Uhr	Eintreffen und Begrüßungskaffee
09.00-09.30 Uhr	Grußworte der Veranstalter
09.30-10.30 Uhr	Keynote „Geschäftsmodelle Vision 2020“
10.30-11.30 Uhr	Speed Networking, Kaffeepause
11.30-13.00 Uhr	Keynotes „Quo vadis Intralogistik?“
13.00-14.00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
14.00-15.30 Uhr	Parallele Fachforen mit Diskussion
15.30-15.40 Uhr	Resümee und Ausblick
15.40-17.40 Uhr	Innovation Forum, Kaffeepause, Besichtigung SICK-Distributionszentrum
gegen 17.45 Uhr	Ende der Veranstaltung

Am Vormittag

Grußworte

Prof. Dr. Michael Hauth, Vorstandsvorsitzender, Intralogistik-Netzwerk in Baden-Württemberg e.V.
Gerhard Mutter, Geschäftsleitung Logistikautomation, SICK AG
Ministerialdirektor Hubert Wicker, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg

Keynotes

Fashion eCommerce in Europa: Wie Smart Logistics Kunden glücklich macht
Simon Straub, Standortleiter Logistikzentrum Lahr, Zalando SE
Digitale Systemlösungen für die Intralogistik
Andreas Müller, Innovations Management Logistics, Robert Bosch GmbH
Intelligente Antriebskonzepte für eine flexible und Energieeffiziente Intralogistik
Frank Maier, Vorstand Innovation, Lenze SE

Moderation

Thilo Jörgl, Chefredakteur LOGISTIK HEUTE, HUSS-VERLAG GmbH



Simon Straub

Andreas Müller

Frank Maier

Am Nachmittag: parallele Fachforen 14.00-15.30 Uhr

Fachforum 1 Kommissionierkonzepte 2020

Moderation

Gregor Blauermeil, Mitglied des Vorstands VDI-GPL,
Geschäftsführender Gesellschafter,
B416 Unternehmensberatung GmbH & Co. KG

*Wirtschaftliche Hochleistungskommissionierung im
Zusammenspiel mit automatischen Shuttlelagern*
Volker Welsch, Leitung Vertrieb,
psb intalogistics GmbH

Performance-Entwicklung: Pick by voice heute und in Zukunft
Jan Harmstorf, Regional Sales Director,
topsystem Systemhaus GmbH

Pick by vision: Die Evolution der Kommissionierung
Klaus Kratz, Bereichsleiter Logistik,
Bechtle Logistik und Service GmbH

Pick by robot: Kommissionieren mit mobilen Robotern
Nikolas Engelhard, Co-Founder & Senior Expert
Computer Vision, Magazino GmbH

Fachforum 2 Barrierefrei in die Extralogistik - Prozessautomatisierung

Moderation

Thomas Henkel, Sprecher der BVL Regionalgruppe
Südbaden/Oberrhein, Head of CD Corporate
Customer Fulfillment | Global Logistics, SICK AG

*Herausforderung Informationslogistik: SCM-Anwendungen
im Internet der Dinge*
Prof. Dr.-Ing. Dieter Uckelmann, Fachgebiet
Informationslogistik, Hochschule für Technik Stuttgart

Lieferschein „to go“
Andreas Schumann, Geschäftsführender Gesellschafter,
tangro software components GmbH

GPS ist draußen – Chancen der Indoor-Lokalisierung
Dr. Johannes Wendeberg, Geschäftsführer,
Telocate GmbH

Exakt im Takt: Routenzüge zur Produktionsversorgung
Stefan Galka und Prof. Dr.-Ing. Johannes Fottner,
Lehrstuhl Fördertechnik Materialfluss Logistik,
TU München

Fachforum 3 Innovative Geschäftsmodelle der Intralogistik

Moderation

Prof. Dr.-Ing. Herbert Ruile, Präsident VNL Schweiz,
Professur für Internationales Supply Chain
Management, Institut für Business Engineering,
Fachhochschule Nordwestschweiz

Geschäftsmodell „Warehousing by Customer“
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Echelmeyer
Logistik, Materialflussgestaltung, Operations Research
Hochschule Reutlingen, ESB Business School,
Prof. Dr. Michael Hauth, Professor für Logistik und
Einkauf, Hochschule Mannheim

*Virtuelle Inbetriebnahme: Digitalisierung schafft Prozess-
Sicherheit und spart Zeit*
Dr.-Ing. Wilfried Kugler, Vice President Operations,
viastore SYSTEMS GmbH

*Effizientes technisches Facility Management: Betreiben
einer Automatanlage aus Sicht des Instandhalters*
Dieter Kessler, Geschäftsbereichsleiter Intralogistik
International, Kaufland Stiftung & Co. KG