

# 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](http://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](mailto: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