

# ANMELDUNG ZUM 2. OSNABRÜCKER LOGISTIK FORUM – WAREHOUSE 4.0 05. SEPTEMBER 2019

Teilnehmer/in \_\_\_\_\_  
Name/Vorname\* \_\_\_\_\_  
Unternehmen\* \_\_\_\_\_  
Straße, Postfach\* \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort\* \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
E-Mail\* \_\_\_\_\_

VDI-Mitglied oder LOGIS.NET-Partner

## Datenschutzbelehrung zur Einwilligung gemäß Artikel 6 und 7 EU-DSGVO

Alle Angaben sind freiwillig und müssen nicht gemacht werden. Wenn die (Pflicht-)Felder nicht ausgefüllt werden, kann die Anmeldung zum Forum „WAREHOUSE 4.0“ jedoch nicht durchgeführt werden. Sie können die Einwilligung jederzeit ganz oder teilweise per E-Mail an:

schaefer@ris-logis.net für die Zukunft widerrufen.

Diese Datenerhebung dient der Anmeldung zum Forum „WAREHOUSE 4.0“ sowie zur Erstellung von Namensschildern und einer Teilnehmerliste. Ihre Daten werden ausschließlich zu dem angegebenen Zweck verarbeitet. Sie werden nicht verändert oder an Dritte weitergegeben. Die Daten werden nach dem 05.09.2019 unaufgefordert gelöscht. Im Übrigen gilt die Ordnung von Logis.Net zur Verarbeitung personenbezogener Daten.

Durch die Teilnahme am „WAREHOUSE 4.0“ übertragen die TeilnehmerInnen den Veranstaltern entschädigungslos automatisch das zeitlich und räumlich unbegrenzte Recht für die Nutzung von Bild-, Foto-, Video-, Fernseh- und Hörfunkmaterial, das während der Veranstaltung von den Teilnehmern gemacht wurde.

Hiermit melde ich mich verbindlich für die oben genannte Veranstaltung an:

Ort, Datum \_\_\_\_\_  
Unterschrift \_\_\_\_\_

## VERANSTALTUNGSHINWEISE

### Veranstalter

Logis.Net - Institut für Produktion und Logistik in der Science to Business GmbH  
– Hochschule Osnabrück



### Teilnahmegebühren

Die Teilnahmegebühren betragen 189 Euro (zzgl. 19% MwSt. 35,91 Euro) für reguläre Teilnehmer, 160 Euro (zzgl. 19% MwSt. 30,40 Euro) für VDI-Mitglieder oder LOGIS.NET-Partner.

In der Teilnahmegebühr enthalten sind Tagungsunterlagen, Pausenerfrischungen und ein Imbiss. Bitte überweisen Sie erst nach Rechnungseingang; geben Sie dabei unbedingt die Rechnungsnummer an.

**Anmeldeschluss ist Donnerstag, der 29. August 2019.**

### Stornierungsbedingungen

Sofern eine Anmeldung später als 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn zurückgezogen wird, werden 50 Prozent der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Für eine zurückgezogene Anmeldung, die später als 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn eingeht, werden 80 Prozent der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Bei Nichtteilnahme ohne Absage ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten. Die Teilnahme einer Ersatzperson ist nach vorheriger Absprache mit dem Veranstalter möglich.

### Ansprechpartnerin / Organisation

Elena Schäfer  
Telefon: 0541 969-3852  
Telefax: 05 41 /969 36 70  
E-Mail: anmeldung@ris-logis.net  
<https://www.ris-logis.net>



### Veranstaltungsort

In den Räumen der  
IHK Osnabrück - Emsland – Grafschaft Bentheim  
Neuer Graben 38, 49074 Osnabrück



HOCHSCHULE OSNABRÜCK  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

LOGISTIK-MASTERSTUDIENGANG ISCM

# OSNABRÜCKER LOGISTIK FORUM



Foto Quelle: Ubimax GmbH

## 2. OSNABRÜCKER LOGISTIK FORUM: WAREHOUSE 4.0

### Termin

Donnerstag, 05. September 2019  
09:00 Uhr – 18:00 Uhr

### Kooperationspartner/Sponsoren

Berufsbegleitender Masterstudiengang ISCM (International Supply Chain Management), Arbeitskreis „Technische Logistik“ des VDI-Bezirksvereins Osnabrück-Emsland, WIGOS Wirtschaftsförderungsgesellschaft Osnabrücker Land mbH, Dematic GmbH, KNAPP Deutschland GmbH



WIGOS

KNAPP

Bezirksverein Osnabrück-Emsland, AK Technische Logistik



DEMATIC

## ZIEL DES FORUMS

Inventuren mit Drohnen, internetbasierte Lagerraumvermittlung, intelligente Materialflusstechnologien- Zukunftstechnologien sind bereits heute verfügbar und in vielen Fällen auch marktreif. Dennoch ist das Potenzial zur Optimierung von Lagern in der Praxis noch lange nicht ausgeschöpft. In Zeiten eines zunehmend spürbaren Fachkräftemangels ist die Digitalisierung eine Möglichkeit, knappere Ressourcen effizienter zu nutzen. „Warehouse 4.0“ heißt deshalb das Leitthema des Osnabrücker Logistik Forums 2019. Praxisnah soll aktuelles Forschungswissen zu den Themengebieten digitalisierte Lager-technik- und Materialflusskonzepte, digitalisierte Lagerprozesse und internetbasierte Kooperation im Warehousing anhand von Expertenvorträgen vorgestellt und mit den TeilnehmerInnen diskutiert werden. Referenten aus Wissenschaft und Praxis berichten sowohl über marktreife Lösungen, als auch über Start-up Technologien und bringen Sie damit auf den aktuellen Stand der Technik. Im interaktiven Part des Forums haben Sie die Möglichkeit zum fachlichen, workshopbasierten Austausch mit KollegInnen über den Tellerrand Ihrer Branche hinaus. Im Rahmen der Veranstaltung wird auch der Osnabrücker Innovationsaward von Logis.Net in Kooperation mit dem VDI überreicht und damit eine wegweisende Entwicklung im Rahmen „Industrie 4.0 für das Warehousing“ prämiert.

Nach dem erfolgreichen Forum im Jahr 2018 zum Thema „Güterverkehr der Zukunft“ freuen wir uns auf die nunmehr zweite Auflage unseres Logistik Forums und sind gespannt auf Ihre aktive Mitwirkung!



Bild-Quelle: Symbic GmbH

## PROGRAMM

- |                  |  |                  |   |
|------------------|--|------------------|---|
| <b>09.00 Uhr</b> | <b>Einschreiben und Entgegennahme der Tagungsunterlagen</b>  | <b>14.00 Uhr</b> | <b>Intelligente automatisierte Lagerung mit hochdynamischen Shuttle-Systemen</b><br>Gerhard Weigand, KNAPP Deutschland GmbH   |
| <b>09.30 Uhr</b> | <b>Begrüßung der TeilnehmerInnen</b><br>Prof. Dr. -Ing. Marcus Seifert, Logis.Net  | <b>14.30 Uhr</b> | <b>Ganzheitliche Automatisierung der Lager-Prozesse – insbesondere in der Kommissionierung</b><br>Kirt Laeske, Swisslog Logistics Automation – Central Europe, Swisslog AG, CH Buchs  |
| <b>09.40 Uhr</b> | <b>Begrüßung der TeilnehmerInnen</b><br>Marco Graf, IHK Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim  | <b>15.00 Uhr</b> | <b>Arbeitsplätze und Organisation in der digitalen/automatisierten Arbeitswelt</b><br>Dr. Matthias Hartwig, Bundesanstalt für Unfallschutz und Arbeitsmedizin BAUA, Dortmund  |
| <b>09.50 Uhr</b> | <b>Grußwort des Wirtschaftsministers</b><br>Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung  | <b>15.30 Uhr</b> | <b>Kaffeepause, Arbeitsgruppen-Workshops</b>  |
| <b>10.00 Uhr</b> | <b>Lager der Zukunft: Gestaltung intelligenter Lagerkonzepte</b><br>Dipl.-Ing. Andreas Ulich, Ulich Consulting<br>Digitale Logistik, Ibbenbüren  |                  | <b>Workshops "Warehouse 4.0 - Chancen und Risiken in der betrieblichen Praxis":</b><br><b>WS1:</b> Digitalisierte Infrastrukturen, Stand der Technik und betriebliche Praxis<br><b>WS2:</b> Digitale Prozesse: Schwarmintelligenz und Drohnen im Mittelstand –Erfolgskonzepte oder Utopie?<br><b>WS3:</b> Die Warehouse-Fachkraft der Zukunft: Eine Arbeitsplatzperspektive oder Auslaufmodell?<br><b>WS4:</b> Digitalisierte Kooperationen im Warehousing, Chancen und Risiken |
| <b>10.45 Uhr</b> | <b>Kaffeepause und Networking</b>  | <b>16.15 Uhr</b> | <b>Podiumsdiskussion mit Referenten und Vertretern der Workshop-Arbeitsgruppen</b><br>Moderiert von Hon.-Prof. Dr. Felix Osterheider, Hochschule Osnabrück  |
| <b>11.15 Uhr</b> | <b>Innovative Materialfluss-Systeme in Lager und Produktion 4.0 - Schwarm-Intelligenz und Drohnen</b><br>Dipl.-Logistiker Michael Lücke, Fraunhofer IML, Dortmund                            | <b>16.45 Uhr</b> | <b>Preisverleihung „1. Osnabrücker Innovationsaward,,</b><br>Prof. Dipl. -Ing. Wolfgang Bode, VDI BV Osnabrück-Emsland  |
| <b>11.45 Uhr</b> | <b>Co-Warehousing: Sharing Economy neu gedacht</b><br>Roger Heidmann, LSA Logistik Service Agentur GmbH  | <b>16.55 Uhr</b> | <b>Schlussworte</b><br>Prof. Dr. -Ing. Marcus Seifert, Logis.Net  |
| <b>12.15 Uhr</b> | <b>Logistic Lights als visuelle Assistenzsysteme zur Leistungssteigerung in der Kommissionierung - am Anwendungsbeispiel von Hellmann Worldwide Logistics</b><br>Achim Hendriks, Symbic GmbH |                  |   |
| <b>12.45 Uhr</b> | <b>Mittagspause und Networking</b>   |                  |   |
| <b>13.30 Uhr</b> | <b>Automatisierung in der Kommissionierung</b><br>Dr. Max Winkler, Vice President Product Development Supply Chain Solutions, KION Group   |                  |   |

-- Änderungen vorbehalten --